

# Vorlesungsverzeichnis

## Wintersemester 2018/19

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Foto: Nils Gräber / KIT

# Inhaltsverzeichnis

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden .....	2
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK).....	26
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums .....	65
Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib).....	73
KIT-Fakultät für Mathematik.....	74
KIT-Fakultät für Physik.....	86
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften .....	101
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften .....	127
KIT-Fakultät für Architektur .....	154
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften.....	201
KIT-Fakultät für Maschinenbau .....	236
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik .....	269
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....	308
KIT-Fakultät für Informatik .....	326
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften.....	344
International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering .....	369
Interfakultative Einrichtungen .....	371
MINT-Kolleg .....	376
Studienkolleg für ausländische Studierende .....	377
Steinbuch Centre for Computing (SCC) .....	378
Sonstige Veranstaltungen.....	379

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

## Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

5012190	<b>Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)</b>								
	Seminar	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 04.02.					<i>Langemeyer, Ines</i>
5012115	<b>Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)</b>								
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.019						<i>Sch lindwein, Nadja</i>
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Die Anmeldefristen für HoC-SQ-Studierenden sind dem HoC Programmheft zu entnehmen!							
9001010	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0</b>								
	Block	Sa 10:00-13:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 27.10.					<i>Mandausch, Martin</i>
		Sa 10:00-13:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 02.02.					
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.							
9001015	<b>Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken</b>								
	Block	Do 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.10.					<i>Löffler, Simone</i>
		Do 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.11.					
		Do 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 31.01.					
		Do 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.02.					
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.							
9001021	<b>Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende</b>								
	Seminar	Mi 13:30-15:00	Stoberwerkstatt Badische Landesbibliothek	vom 24.10. bis 06.02.					<i>Syré, Ludger Fischer, Michael</i>
		Sa 10:00-16:00	Stoberwerkstatt, Badische Landesbibliothek	Einzel am 10.11.					
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.							

9001029	<b>Motiviert durch die Prüfungsphase</b>								
	Block	Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 24.10.			<i>Götz, Caroline</i>
		Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 31.10.			
		Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 07.11.			
		Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 21.11.			
		Anmeldung <b>ab dem 05. April 2018</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							
		-----							
		---							
		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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							
9001030	<b>Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen</b>								
	Block	Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 08.11.			<i>Kockler, Tobias</i>
		Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 15.11.			
		Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 22.11.			
		Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 29.11.			
		Anmeldung <b>ab dem 09. Oktober 2017</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							
		-----							
		---							
		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.							
9001031	<b>Stressmanagement</b>								
	Block	Fr 14:30-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 16.11.			<i>Steger, Michelle</i>
		Sa 09:00-16:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 17.11.			
		Anmeldung <b>ab dem 05. April 2018</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							
		-----							
		---							
		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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.							
9001034	<b>Selbst- und Zeitmanagement</b>								
	Block	Fr 15:00-18:00	Geb. 30.48, SR 017	Einzel	am 09.11.				<i>Bayer, Dr. Ute</i>
		Sa 09:30-16:30	Geb. 30.48, SR 017	Einzel	am 10.11.				
		Sa 09:30-16:30	Geb. 30.48, SR 017	Einzel	am 15.12.				
		Anmeldung <b>ab dem 9. Oktober 2017</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							
		-----							
		---							
		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.							

- 9001035 **Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)**  
 Block Mo 18:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Piskol, Kathleen  
 Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.01.  
 Fr 14:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.02.  
 Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.02.  
**Anmeldung ab dem 9. Oktober 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.
- 9001041 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I)**  
 Block Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.10. Bayer, Dr. Ute  
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.10.  
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11.  
**Anmeldung ab dem 9. Oktober 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.
- 9001042 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II)**  
 Block Fr 15:00-18:00 Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 11.01. Bayer, Dr. Ute  
 Sa 09:30-16:30 Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 12.01.  
 Sa 09:30-16:30 Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 09.02.  
**Anmeldung ab dem 9. Oktober 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.
- 9001066 **Have a break! - Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)**  
 Seminar Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 07.02. Hientzsch, Anne-Kristin  
**Anmeldung ab dem 9. Oktober 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.

- 9001081 **Stressbewältigung durch Emotionsregulation**  
Seminar Di 15:45-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.10. bis 04.12. *Kraft, Maria*  
Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)
- 
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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.
- 9001085 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs I)**  
Block Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. *Schnaubelt, Manuela*  
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.11.  
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11.  
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11.  
Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.
- 9001086 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs II)**  
Block Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. *Schnaubelt, Manuela*  
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12.  
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01.  
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01.  
Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.
- 9001089 **Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)**  
Block Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) *Weber, Evi*  
Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 09.11. bis 25.01.  
Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.
- 9001093 **Digitale Medien im Studium**  
Seminar Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter *May, Thomas*  
[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.

9001070	<b>Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK)</b>						
	Block	Fr 09:00-17:00	06.31, Raum 017, Westhochschule	Einzel	am 09.11.		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
		Fr 09:00-17:00	06.31, Raum 017, Westhochschule	Einzel	am 23.11.		
		Fr 09:00-13:00	06.31, Raum 017, Westhochschule	Einzel	am 07.12.		
		Anmeldung	ab dem	05.	April	2018	
		unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					

---  
 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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.

9001027	<b>Lernprozesse gestalten</b>						
	Block	Fr 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 11.01.		<i>Masutti, Béatrice</i>
		Do 08:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 17.01.		<i>Löffler, Simone</i>
		Fr 08:00-12:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 18.01.		
		Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 26.01.		
		Anmeldung	ab dem	05.	April	2018	
		unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					

---  
**Am 13.06./15.06.18 dauert der Beratungstermin pro Person nur ca. 60. Minuten. Wegen der Raumbuchung mussten wir das gesamte benötigte Zeitfenster angeben.**

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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

9002014	<b>Vortragstraining (Parallelkurs I)</b>						
	Block	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 18.01.		<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 18.01.		
		Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel	am 18.01.		
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 18.01.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 19.01.		
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 19.01.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel	am 19.01.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 19.01.		
		So 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 20.01.		
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 20.01.		
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 20.01.		
		So 09:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel	am 20.01.		
		<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.					
		Anmeldung	ab dem	09.	Oktober	2017	unter
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					

---  
 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.

9002016	<b>Digitale Medien im Studium: Medienkompetent präsentieren</b>						
	Seminar	Do 00:00-00:01	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, 1. OG Pfnzgau-Saal				<i>Lohner, David</i>
					Einzel	am 25.10.	

9002017 **Präsentationstraining für Masterstudierende**

Block Mi 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 21.11. Bertolo, Christoph  
 Do 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 22.11.  
 Mi 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 12.12.  
 Do 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 13.12.  
**Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.

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

Seminar Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis Floeren, Ruth  
 07.02.  
 Sa 09:00-12:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.11.  
 Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11.  
**Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.

9002055 **Gesprächstraining**

Block Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.12. Schuka, Dirk  
 Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 14.12.  
 Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.12.  
 Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 15.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12.  
 So 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12.  
 So 10:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 16.12.  
 So 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12.  
 So 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.12.  
**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 09. Oktober 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.

9002061	<b>Sprechtraining</b>							
	Block	Fr 12:00-20:00	MZE, Geb. 30,48, SR 017 u. SR 018	Einzel	am 30.11.			<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 14:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 30.11.			
		Fr 14:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel	am 30.11.			
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 01.12.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel	am 01.12.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 01.12.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 01.12.			
		So 10:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel	am 02.12.			
		So 10:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 02.12.			
		So 10:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 02.12.			
		So 10:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 02.12.			
		<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.						
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.						
9002064	<b>Coaching in mündlicher Kommunikation &amp; Verhandlung</b>							
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 22.10. bis				<i>Fuchs, Stefan</i>
				04.02.				
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.						
9002072	<b>Buddy-Programm - Interkulturell kompetent kommunizieren</b>							
	Block	Fr 10:00-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 16.11.			<i>Opielka, Dipl. Soz. Birgit</i>
		Fr 14:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 16.11.			<i>Lehner, Anna</i>
		Mo 10:00-13:00	KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G	Einzel	am 03.12.			
		Mo 14:00-17:00	KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G	Einzel	am 03.12.			
		Fr 10:00-13:00	30.48 MZE, Raum 017	Einzel	am 14.12.			
		Fr 14:00-17:00	30.48 MZE, Raum 017	Einzel	am 14.12.			
		Die Anmeldung zum Buddy-Programm erfolgt nicht direkt über das House of Competence. Bitte melden Sie sich bei Herrn Patrick Koch (ISTO, Buddy-Programm-Koordinator) per Email unter <a href="mailto:patrick.koch9@kit.edu">patrick.koch9@kit.edu</a> an. In der Begrüßungs- und Kennenlernveranstaltung wird ein Link bekanntgegeben, unter dem Sie sich am HoC für das Buddy-Programm registrieren.						
9002901	<b>Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master)</b>							
	Block	Sa 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 10.11.			<i>Jüttner, Birgit</i>
		Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>						
		Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.						
		-----						

9002905	<b>Fit für Studium und Beruf - Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie u. Geoinformatik</b>	
Block	<p>Di 14:00-15:30 Einzel am 13.11.            Di 14:00-15:30 Einzel am 27.11.            Di 14:00-15:30 Einzel am 04.12.</p> <p>Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung aus dem Studiengang „Geodäsie &amp; Geoinformatik“ (3. &amp; 5. Semester) möglich.            Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>            Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.</p>	Kunz, Alexa Maria
9002080	<b>Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)</b>	
Block	<p>Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 26.02.            Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 12.03.            Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am <b>15.01.2018 um 12 Uhr</b> und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn.            Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></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>	Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
9002075	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs</b>	
Block	<p>Di 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.10.            Di 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 13.11.            Di 08:00-14:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 04.12.            Di 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 15.01.</p> <p>Anmeldung <b>ab dem 05. Oktober 2018</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>---</p> <p>Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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.</p>	Wiechert, Hans
9002076	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs</b>	
Block	<p>Mi 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.10.            Mi 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 14.11.            Mi 08:00-14:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 05.12.            Mi 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 16.01.</p> <p>Anmeldung <b>ab dem 5. Oktober 2018</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></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.            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>	Wiechert, Hans

9002020 **Besser visualisieren**  
 Block Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) Spatschek, Christoph

---

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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.

9002090 **Onlinekurs: Verständlich. Wissenschaft. Schreiben. Ein Einstiegskurs des NaWik**  
 Block Mo 10:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 03.12. Mo 09:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 04.02. Anmeldung ab dem 5. Oktober 2018 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) Wingen, Klaus  
 Lugger, Beatrice

**Das Seminar setzt sich zusammen aus einer verpflichtenden Einführungsveranstaltung am 03.12.2018 von 10:00 - 12:00 Uhr und einer verpflichtenden Abschlussveranstaltung am 04.02.2019 von 09:00 - 12:00 Uhr jeweils in Geb. 20.30 Raum 4.048. Des Weiteren findet eine wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche statt: 10.12.2018, 17.12.2018, 07.01.2019, 14.01.2019, 21.01.2019, 04.02.2019**

---

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 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

9003021 **Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen**  
 Seminar Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) Albrecht, Felix

---

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.

9003058 **Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse**  
 Block Mo 13:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.11. Mo 13:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 26.11. Mo 13:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 018 Einzel am 07.12. Sa 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 018 Einzel am 08.12. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) Albrecht, Felix  
 Cacean, Sebastian

---

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.

9003045	<b>Big Data &amp; Predictive Analytics - Potenziale und Herausforderungen</b>								
Block	Fr 09:45-13:00	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 26.10.				<i>Müller, Patrick</i>
	Fr 09:45-13:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 16.11.				
	Fr 09:45-13:00	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 30.11.				
	Fr 09:45-13:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 14.12.				
	Fr 09:45-13:00	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 11.01.				
	Fr 08:00-15:30	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 25.01.				

9003908	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik</b>								
Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 23.11.				<i>Lehr, Anders</i>
	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.								

#### Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

22060	<b>Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT (Parallellkurs I)</b>								
Tutorium	Mi 14:00-15:30	20.30	SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 06.02.						<i>Loesch, Cristina</i>
	Anmeldung <b>ab dem 05. Oktober 2018</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>								

---

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.

9004010	<b>Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)</b>								
Block	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 22.10.				<i>Bergerhoff, Silke</i>
	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 12.11.				<i>Scheffel, Mayra</i>
	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 03.12.				
	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 07.01.				
	Anmeldung <b>ab dem 09. Oktober 2017</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>								

---

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.

9004013	<b>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)</b>								
Block	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 26.10.				<i>Scheffel, Mayra</i>
	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 09.11.				
	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 23.11.				
	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 07.12.				
	Anmeldung <b>ab dem 09. Oktober 2017</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>								

---

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.

- 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben (Parallelkurs I)**  
 Block Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.10. *Loesch, Cristina*  
 Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.11.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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 (Parallelkurs II)**  
 Block Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.11. *Loesch, Cristina*  
 Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.11.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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.
- 9004019 **Onlinekurs Informationskompetenz**  
 Seminar Fr 14:00-15:30 KIT-Bibliothek, Vortragssaal 3.OG Einzel am 26.10. *Tangen, Diana*  
 Fr 14:00-15:30 KIT-Bibliothek, Vortragssaal 3.OG Einzel am 01.02.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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 (Parallelkurs I)**  
 Seminar Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 22.10. bis *Hirsch-Weber, Andreas*  
 04.02.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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.
- 9004036 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**  
 Seminar Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.10. *Bergerhoff, Silke*  
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.11.  
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.11.  
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.12.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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.

- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften**
- Block Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.10. *Lange, Dr. Axel*  
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.11.  
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.11.  
 Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.12.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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.
- 9004039 **Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**
- Block Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.10. *Bergerhoff, Silke*  
 Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.11.  
 Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.11.  
 Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.12.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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.
- 9004041 **Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben**
- Block Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G *Göbelbecker, Hans-Jürgen*  
 Einzel am 24.10.  
 Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G *Hirsch-Weber, Andreas*  
 Einzel am 28.11.  
 Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G  
 Einzel am 23.01.  
 Anmeldung **ab dem 05. Oktober 2018 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.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**
- Block Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 16.11. *Scheffel, Mayra*  
 Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 30.11.  
 Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.12.  
 Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.01.  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 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.

9004045	<b>Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten</b>	Block	Do 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis 07.02. Anmeldung <b>ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b>	Hirsch-Weber, Andreas Löffler, Simone
---				
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.				
9004063	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik und Meteorologie</b>	Seminar	Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Do 14:00-15:30 Physikhochhaus Geb. 30.23, SR 2/1 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung <b>ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b>	Herfurth, Sarah
---				
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.				
9004064	<b>Wissenschaftliches Schreiben in Physik und Technik</b>	Seminar	Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 29.10. bis 04.02. Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.10. Anmeldung <b>ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b>	Herfurth, Sarah
---				
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.				
9004051	<b>Übung Schreiblabor (Schwerpunkt: Masterstudium Kunstgeschichte)</b>	Seminar	Mo 11:30-13:00 Seminarraum Kunstgeschichte, Geb. 20.40 vom 22.10. bis 04.02.	Hirsch-Weber, Andreas

## Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005155	<b>Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession</b>	Block	Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.12. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.12. Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.12. Anmeldung <b>ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b>	Winkler, Berthold
---				
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.				

9005158	<b>Finde DEINEN Weg!</b>							
	Block	Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 14.12. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 15.12. Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 08.02. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 09.02.						<i>Legge, Andrea Berretz, Kerstin Marie</i>
		<b>Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 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.						
9005171	<b>Teamplayer und Führungskräfte</b>							
	Block	Fr 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.11. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.11. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.11.						<i>Aselmeyer, Kai</i>
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.						
9005181	<b>Führung, Kommunikation, Wertschätzung (Exkursionsseminar in Kloster Münsterschwarzach)</b>							
	Block	Mo 13:30-15:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Fr 11:00-16:00 KIT Bibliothek, Vortragsraum 3. OGEinzel am 14.12.						<i>Stolle, Michael Pöpel, Cornelius</i>
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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.						
9005205	<b>Praktikum Plus - Stärken und berufliche Ziele erkennen</b>							
	Block	Di 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.04.						<i>Lehner, Anna</i>
		<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 - 31. Januar 2018 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b>						
		---						
		Die Anmeldung erfolgt nach dem "first come, first serve"-Prinzip.						
9005235	<b>Collaborative Software Design für Physiker*innen</b>							
	Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 05.02.						<i>Giffels, Manuel Caspert, René Fischer, Max Kühn, Eileen</i>
		<b>Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 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.						

9005321	<b>Gesundheitsbewusstes Empowerment</b>							
	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103 vom 22.10. bis 04.02.					<i>Alpers, Gabriele</i>
			<b>Bitte Beachten:</b> 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. <b>Anmeldung ab dem 9. Oktober 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. <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.					
9005405	<b>Onlinekurs: Ethisch leben</b>							
	Block	Mo 15:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 12.11.			<i>Fricke, Annika</i>
		Mo 15:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 26.11.			
		Mo 15:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 10.12.			
			<b>Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 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. <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.					
9005480	<b>Entrepreneurship</b>							
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal					<i>Terzidis, Orestis</i>
			<b>Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					
			Die Vorlesung findet montags von 15:45 - 17:15 Uhr im Redtenbacher Hörsaal (Geb. 10.91) statt. <b>Bitte beachten, dass die Veranstaltung bereits am 16.10.17 startet.</b>					
			---					
			<b>Wichtig:</b> Für dieses SQ-Seminar werden keine WiWIs zugelassen, da es bei Ihnen Teil des curricularen Angebots ist.					
			<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>					
9005481	<b>Der Weg zum eigenen Unternehmen - Setze deine persönlichen Werte, um die Welt nachhaltig zu verändern</b>							
	Block	Di 10:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 30.10.			<i>Tittel, Alexander</i>
		Di 10:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 06.11.			<i>Heblich, Benedict</i>
		Di 10:00-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 13.11.			<i>Terzidis, Orestis</i>
			<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 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. <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.					
9005503	<b>Onlinekurs: Digitale Ethik</b>							
	Block	Di 14:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 06.11.			<i>Opielka, Dipl. Soz. Birgit</i>
		Di 14:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 04.12.			

9005191 **Lebenskunst für Ingenieure**  
Seminar Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 07.02. *Nennen, Heinz-Ulrich*

9005192 **Orientierung zur Selbstorientierung**  
Seminar Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02. *Nennen, Heinz-Ulrich*

9005493 **Wertebezogenes Wirtschaften**  
Block Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.01. *Hufnagel, Julia*  
Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01.  
So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.  
Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

-----  
---  
Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft 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.

9005120 **Stärken und Potentiale entdecken und entfalten**  
Block Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.02. *Schnaubelt, Manuela*  
Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

-----  
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!

-----  
Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der **TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018**. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer\*innen haben.  
Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.  
Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

## 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9001035 **Gesund bleiben im Lehrberuf (gilt für MPK)**  
Block Mo 18:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. *Piskol, Kathleen*  
Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.01.  
Fr 14:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.02.  
Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.02.  
Anmeldung **ab dem 9. Oktober 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.

9002080	<b>Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)</b>		
Block	Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 26.02. Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 12.03. Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am <b>15.01.2018 um 12 Uhr</b> und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>		<i>Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter</i>
-----			
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.			
9002031	<b>Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)</b>		
Seminar	Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis 07.02. Sa 09:00-12:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. <b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>		<i>Floeren, Ruth</i>
-----			
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.			

## Workshops und Zusatzseminare

9001087	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt auch für MPK)</b>		
Block	Di 08:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.02. Di 08:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.02. Di 08:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.03. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am <b>15.01.2018 um 12 Uhr</b> und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>		<i>Schnaubelt, Manuela</i>
-----			
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.			
9003056	<b>Human centred research- Qualitative Forschungsmethoden für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften</b>		
Block	Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.12. <b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>		<i>Eberhardt, Dominic</i>
-----			
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.			

9005156	<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 1. OG (R104) Einzel am 18.02.          Di 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.02.          Mi 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.02.          Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am <b>15.01.2018 um 12 Uhr</b> und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn.          Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a></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“.</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>		
9006015	<b>Sponsoring - So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Schlag, Matthias</i>
Block	<p>Do 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 11.04.          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 15.01.2018 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, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei <a href="mailto:silke.wigger@kit.edu">silke.wigger@kit.edu</a> beantragt werden.</p>		
9006017	<b>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Floeren, Ruth</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 15.01.2018 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, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei <a href="mailto:silke.wigger@kit.edu">silke.wigger@kit.edu</a> beantragt werden.</p>		
9006033	<b>Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen</b>	<i>Caecan, Sebastian</i>
Block	<p>Mo 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.02.          Di 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.02.          Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.02.          Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am <b>15.01.2018 um 12 Uhr</b> und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn.          Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a></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“.</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>		

- 9006034 **Überzeugungsarbeit: Gute Argumente finden und aufbereiten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**  
 Block Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.02. *Zafirov, Aleksandar*  
 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 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten.  
 Anmeldung unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)
- 
- Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei [silke.wigger@kit.edu](mailto:silke.wigger@kit.edu) beantragt werden.
- 9006039 **Von der Tagung zum Netzwerk - Kommunikation in Studium und Beruf (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**  
 Block Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.02. *Geipel, Andrea*  
 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 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten.  
 Anmeldung unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)
- 
- Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei [silke.wigger@kit.edu](mailto:silke.wigger@kit.edu) beantragt werden.
- 9005205 **Praktikum Plus - Stärken und berufliche Ziele erkennen**  
 Block Di 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.04. *Lehner, Anna*  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 - 31. Januar 2018 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**
- 
- 
- Die Anmeldung erfolgt nach dem "first come, first serve"-Prinzip.
- 9005112 **Handlungsspielräume entdecken und gestalten**  
 Block Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.01. *Seidl, Marie-Hélène*  
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
**Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!**
- 
- Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.  
 Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

9005113	<b>Wege zur inneren Resilienz</b>					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 30.11.	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!				
		-----				
		Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.				
9005118	<b>Wie Veränderungen gelingen</b>					
	Block	Fr 09:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 07.12.	<i>Stolle, Michael</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!				
		-----				
		Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.				
9005119	<b>Achtsamkeit zum Semesterbeginn</b>					
	Block	Do 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 25.10.	<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am <b>15.01.2018 um 12 Uhr</b> und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>				
		-----				
		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. <b>Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.</b> Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.				
9005123	<b>Embodiment - Wissen aus dem Körper</b>					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.11.	<i>Lelley, Andreas</i>
9005115	<b>Aus Fehlern lernen</b>					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 22.02.	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
9005124	<b>Flow erleben</b>					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 30.11.	<i>Schnaubelt, Manuela</i>
9005125	<b>Einführung in das gewaltfreie Kommunizieren</b>					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 23.11.	<i>Send, Tabea</i>

9005120	<b>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</b>				<i>Schnaubelt, Manuela</i>
Block	Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.02. Anmeldung <b>ab dem 05. April 2018</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>				
<b>Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!</b>					
<p>Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der <b>TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018</b>. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben. Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.</p> <p>Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.</p>					
9006061	<b>Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>				<i>Geraets, Daniela</i>
Block	Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.04. 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 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>				
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei <a href="mailto:silke.wigger@kit.edu">silke.wigger@kit.edu</a> beantragt werden.</p>					
9006021	<b>Teamtraining im Hochseilgarten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>				<i>Wintergerst, Markus</i>
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 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>				
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit, einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben.</p>					
9002021	<b>Informationen visualisieren</b>				<i>Spatschek, Christoph</i>
Block	Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 07.12.				

9002013 **Vortragstraining (Parallelkurs II)**

Block	Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 15.02.	<i>Schuka, Dirk</i>
	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.02.	
	Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel am 15.02.	
	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 16.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 16.02.	
	So 09:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel am 17.02.	
	So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 17.02.	
	So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.02.	
	So 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 17.02.	
<b>Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter</b>				
<b><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 [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.

**Rüstzeug fürs Ehrenamt**9006015 **Sponsoring - So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**

Block	Do 09:00-17:00	40.40 SR 103	Einzel am 11.04.	<i>Schlag, Matthias</i>
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 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>				

-----  
 Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei [silke.wigger@kit.edu](mailto:silke.wigger@kit.edu) beantragt werden.

9006017 **Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**

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 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>			<i>Floeren, Ruth</i>
-----				

-----  
 Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei [silke.wigger@kit.edu](mailto:silke.wigger@kit.edu) beantragt werden.

9006034	<b>Überzeugungsarbeit: Gute Argumente finden und aufbereiten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.02.</p> <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 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	<i>Zafirov, Aleksandar</i>
<p>-----</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei <a href="mailto:silke.wigger@kit.edu">silke.wigger@kit.edu</a> beantragt werden.</p>		
9006039	<b>Von der Tagung zum Netzwerk - Kommunikation in Studium und Beruf (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.02.</p> <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 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	<i>Geipel, Andrea</i>
<p>-----</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei <a href="mailto:silke.wigger@kit.edu">silke.wigger@kit.edu</a> beantragt werden.</p>		
9006061	<b>Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.04.</p> <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 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	<i>Geraets, Daniela</i>
<p>-----</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei <a href="mailto:silke.wigger@kit.edu">silke.wigger@kit.edu</a> beantragt werden.</p>		

9006021	<b>Teamtraining im Hochseilgarten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
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 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschaltet. Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	<i>Wintergerst, Markus</i>

-----  
Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit, einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben.

**Mikrobausteine**

**Sprechstunden**

## Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

## Studium Generale (ZAK)

## 1. Mensch und Gesellschaft

5011001	<b>Einführung in die Soziologie</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal		<i>Ebner, Christian</i>
5011004	<b>Sozialstrukturanalyse</b>						
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.41	Raum -133 (UG)		<i>Nollmann, Gerd</i>
1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>						
	Seminar/2	Mi	09:45-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Galvani, Consuelo</i>
						Termin-/Raumänderungen möglich	
1130209	<b>"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s</b>						
	Block/2	Fr	13:00-20:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 08.02.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa	09:00-17:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 09.02.	
		So	09:00-17:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 10.02.	
1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-18:00	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
5011012	<b>Vertiefung Sozialforschung: Sozialwissenschaftliche Experimente</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR -1.015 (UG)		<i>Haupt, Andreas</i>
						Raum für 8-10 Personen	
5016102	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)		<i>Fahrenholz, Uta</i>
1130249	<b>Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel</b>						
	Seminar/2	Di	10:00-12:00		Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 23.10. bis 29.01.	<i>Fricke, Annika</i>
		Di	09:00-13:00		Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 08.01.	<i>Beecroft, Richard</i>
5012112	<b>Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)</b>						
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	40.40	SR 101		<i>Fahrenholz, Uta</i>
						Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
1130301	<b>Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies</b>						
	Seminar/2	Fr	14:00-19:30	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr	09:00-17:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.02.	
		Sa	09:00-17:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.02.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>						
	Seminar/2	Mi	14:00-17:30	30.28	Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>	
1130197	<b>Selbstexperiment Nachhaltigkeit</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	01.87	SR B 5.26	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr	09:00-17:00		Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 30.11.	
		Sa	09:00-17:00		Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 02.02.	
						weitere Termine nach Vereinbarung	
5012132	<b>Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA Päd.3/5)</b>						
	Seminar	Mi	11:30-13:00	50.41	Raum -108 (UG)		<i>Fahrenholz, Uta</i>
						Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
						Nur für Absolventen des Seminars 'Systemische Beratung' !	
1130274	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>						
	Seminar/2	Sa	10:00-16:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel am 10.11.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa	10:00-16:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel am 01.12.	
		Sa	10:00-16:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Sa	10:00-16:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel am 09.02.	
1130203	<b>Body Language and your Voice - Impact on your Career</b>						
	Seminar/2	Di	09:30-18:30	06.35	R 219	Einzel am 30.10.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Mi	09:30-18:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 31.10.	

8026036	<b>Frühlingstage der Nachhaltigkeit</b>				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 26.03.	<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 26.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	
1130166	<b>Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130288	<b>Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - Beispiel Energie-wende</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.10.	<i>Dütschke, Elisabeth</i>
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.11.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.11.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.11.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.12.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.12.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.01.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.01.	
		Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.01.	
		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	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 02.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.01.	
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 26.01.	
		Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062</a>			
1130204	<b>In Frankreich studieren: Alles was Sie vorher wissen sollten!</b>				
	Seminar	Mi 09:45-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	vom 31.10. bis 09.01.	<i>Fluranceau, Ariane</i>
1130234	<b>Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.11.	<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.12.	<i>Baumast, Annett</i>
		Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Rippurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 07.01.	
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.01.	
		Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.02.	
		Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076</a>			
1130235	<b>Geschichten erzählen - Narrationen als Rechtfertigung der Vergangenheit und Strukturierung der Zukunft</b>				
	Seminar/1	Do 18:00-19:30	PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021	vom 10.01. bis 07.02.	<i>Marsal, Eva</i>
		Do 18:00-19:30	PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021	Einzel am 14.02.	

## 2. Natur und Technik

5016107	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Kraft, Frieder Sell, Stefan</i>
6200112	<b>Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Nestmann, Franz</i>
6111231	<b>Fluss- und Auenökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Wittmann, Florian</i>

2105992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Pylatiuk, Christian</i>
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>				
	Projekt/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101		<i>Dagan, Ron</i>
2133113	<b>Verbrennungsmotoren I</b>				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Koch, Thomas</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	<b>Environmental Biotechnology</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
2305281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Breustedt, Bastian</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Karl, Ute</i>
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02.		<i>Walter, Günter</i>
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073</a>		
6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) Beginn am 27.10.2015		<i>Bunzel, Mirko</i>
7101	<b>Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Nick, Peter</i>
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30			<i>Riemann, Maren</i>
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS		
7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 1. Semesterhälfte		<i>Nick, Peter</i>
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
6111431	<b>Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian</i>
6339002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046		<i>Drüppel, Kirsten</i>
		Mo 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046		
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Bajohr, Siegfried</i>
2306321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Doppelbauer, Martin</i>
6200108	<b>Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Bogner, Andreas</i>

5018160	<b>Grundlagen Sporttherapie</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Nießner, Claudia
				Termin noch nicht bekannt	
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
5016106	<b>Grundlagen Trainingswissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Ringhof, Steffen Steingrebe, Hannah
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Meier, Michael
2304223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Menesklow, Wolfgang
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
			Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
6339090	<b>Energiehaushalt der Erde</b>	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Schilling, Frank
				1. Semesterhälfte	
6339093	<b>Geological Storage of CO2</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Schilling, Frank
				Sprache: Englisch für ENTECH Studierende	
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Schmalian, Jörg
24139	<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
				Der geplante morgige praktische Teil im OP fällt leider aus. Alternativtermin ist der 02.03.2018. und dann planmäßig am 7.03. jeweils um 8:15 Treffpunkt: Sekretariat Neurochirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe gGmbH, Moltke Straße 90, Haus R Voranmeldung nicht erforderlich!	
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
			Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina
			Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	Kany, Hans-Peter
				Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	
2117095	<b>Grundlagen der technischen Logistik</b>	Vorlesung / Übung/4	Mi 15:45-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Mittwollen, Martin
			Mi 15:45-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 14.11.	Oellerich, Jan
				Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS	
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 05.02.	Stieglitz, Robert
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.	Stieglitz, Robert
4012011	<b>Didaktik der Physik</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Pohlig, Michael
24643	<b>Mobilkommunikation</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Jung, Markus
			Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.	Waldhorst, Oliver

1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 31.10. bis 06.02.	Stelzer, Volker
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Ovtcharova, Jivka
6339088	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		Heberling, Frank Metz, Volker
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		Reischl, Markus
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Lorch, Maik Böhland, Moritz
5148	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II</b>				
	Vorlesung/2				Luy, Burkhard
6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		Kämpf, Charlotte
6224903	<b>Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</b>				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2		Kämpf, Charlotte
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	
					siehe Aushang
1130165	<b>Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 05.02.	Stahl, Harald
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055</a>
22621	<b>Water Technology</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Horn, Harald
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>				
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. <b>Ort:</b> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum. <b>Zeit:</b> Donnerstag 12:00 - 13:00 Uhr. Beginn am 25.10.2018.			Mönnich, Michael
<b>3. Kultur und Medien</b>					
5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal		Schwanninger, Thorsten
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Pinkas-Thompson, Claudia
5013020	<b>Das deutsche Drama vom 17. bis zum 19. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Scherer, Stefan
5013208	<b>Zukunftsvorstellungen im Mittelalter</b>				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		König, Manuela
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung	Do 17:30-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver
1130264	<b>Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
					Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>
1130143	<b>Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 22.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan
					Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>
1130149	<b>Audiokreativwerkstatt</b>				
	Seminar/2	Do 09:00-19:00	KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 29.11.		Fuchs, Stefan
			KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G		
					Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019</a>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	vom 22.10. bis 04.02.	Linders, Jan
					Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>

1130086	<b>Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland</b>		
	Seminar	Sa 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11. So 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>	<i>Sippel, Marion</i>
5013001	<b>Vier Fakultäten III: Recht (Staatsrecht)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Die Künste des 19. Jahrhunderts. Naturalismus-Impressionismus-Décadence</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) „Von Jahrhundert zu Jahrhundert“, so schreibt Paul Valéry, lasse „der Dämon der Veränderung [...] sein großes Lied von der Rückkehr zur Natur ertönen [...]“. Die Natur aber, wie sie sich der Schule von Fontainebleau offenbarte, war ein technisch erreichbares Habitat geworden: Neu eröffnet, führte die Eisenbahnstrecke nach Melun <i>directement</i> in den Schoß der Schöpfung. Nicht allein die Nutzung neuer Infrastruktur oder die beginnende Industrialisierung beschleunigten den Blick der Maler und des Publikums, auch das Medium der Fotografie führte im Verbund mit massenhaft verbreiteter Illustrationsgrafik zu einer Gesellschaft, die nach immer neuen Bildern hungerte. Wesentliche ästhetische Denkformationen lassen sich mit Blick auf die Entwicklungen der verschiedenen Gattungen, von der Landschafts- und Genremalerei bis hin zum Porträt und Stilleben nachzeichnen. Die Künste des 19. Jahrhunderts folgen dabei unterschiedlichsten Strömungen. Versammelt etwa Courbet in einem <i>Atelier</i> Vertreter der Klassengesellschaft seiner Zeit, wird der Begriff der <i>allégorie réelle</i> in sein Recht gesetzt. Folgen die Künstler hingegen Gautiers und Baudelaires Ruf "L'art pour l'art", befreit sich eine neue Künstlergeneration aus dem Gehege der Konventionen: <i>Décadence</i> als künstlerische Übersteigerung, Symbolismus als bildmächtiger Vertrauensverlust in Wissenschaft und Technik. Ein Jahrhundert herausragender Künstler gilt es zu beleuchten und die Auseinandersetzungen zu schildern, die die Epoche prägten, aber auch die Kontinuitäten des Zeitalters aufzuzeigen. Dass schließlich die Mechanismen des vielgeschmähten Historismus, den man mit Ralph Gleis „als Ausdruck eines pluralistischen Stilverständnisses“ fassen könnte, die Kunst des 19. Jahrhunderts wie unter einem Brennglas bündelt, soll sich zeigen.	<i>Jehle, Oliver</i>
24132	<b>Multimediakommunikation</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Bless, Roland</i>
1130265	<b>Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130256	<b>Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>		
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01. So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003</a>	<i>Brockert, Anja</i>
1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>	<i>Pak, Olga</i>
1130241	<b>50 Jahre Verkehrsmuseum - das muss gefeiert werden! Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung</b>		
	Seminar/2	Fr 14:30-17:30 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 vom 09.11. bis 01.02. So 10:00-13:00 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 Einzel am 10.02.	<i>Grunow, Sonja</i>
1188006	<b>Karlsruher Tusculum: Kunstgeschichte der Antike nach Plinius</b>		
	Seminar	Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Petroll, Wolfgang</i>

1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>				
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11. Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130261	<b>Visual Story-Telling and Communication of Climate Change</b>				
	Projekt / Seminar/2	Do 10:30-15:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 08.11. bis 06.12.		<i>Raileanu, Lilia</i>
1130201	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-17:00 So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130273	<b>We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025</a>		<i>Galvani, Consuelo</i>
1130161	<b>Grundlagen der Ästhetik. Teil II</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte		<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130278	<b>Kulturmanagement und Internationale Kulturpolitik</b>				
	Seminar	Do 15:45-19:00	01.87 SR B 5.26 vom 15.11. bis 24.01. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083</a>		<i>Determann, Robert</i>
1100003	<b>Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 08.02.		<i>Langewitz, Oliver</i>
1130198	<b>FAKE NEWS - Typisch "Lügenpresse", einfach nur Ritt auf der Kanonenkugel oder der geplanter Angriff auf unsere Demokratie</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.12. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.01. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085</a>		<i>Dürr, Axel</i>

#### 4. Wirtschaft und Recht

6200106	<b>Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
2147161	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Do 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 18.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 19.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 20.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 21.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.02.		<i>Zacharias, Frank</i>
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags 9:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung		<i>Lanza, Gisela</i>
2307383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		<i>Wiele, Alexander</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Matz, Yvonne</i>
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Dreier, Thomas</i>

24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum 131	<i>Matz, Yvonne</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	07.08	SR 313	<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Do 11:30-13:00	50.34	Raum 010 Einzel am 24.01.	
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34	Raum -101	<i>Dietrich, Detlef</i>
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	<i>Weinhardt, Christof</i>
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
				Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
2310541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2145184	<b>Leadership and Management Development</b>				
	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			<i>Ploch, Andreas</i>
2540508	<b>Customer Relationship Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217	<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2581012	<b>Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>McKenna, Russell</i>
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Raum -116	<i>Drescher, Andreas</i>
					<i>Oberweis, Andreas</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kirchberg, Christian</i>
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2545001	<b>Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal vom 15.10. bis 26.11.	<i>Terzidis, Orestis</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
1100006	<b>Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96	Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12.	<i>Willimsky, Erich</i>
		Do 09:00-17:00	Einzel am 24.01.		
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 26.01.		
		Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben			

2530565	<b>Kreditrisiken</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30	01.93 Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21)	Einzel am 16.10. Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 09.11. Einzel am 10.11. Einzel am 23.11. Einzel am 24.11.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael</i>
2572156	<b>Sales Management and Retailing</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		<i>Klarmann, Martin</i>
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
2540454	<b>eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20	1C-03		<i>Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt Glaser, Florian</i>
1130284	<b>Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand</b>					
	Seminar	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-19:00 Sa 10:00-13:00 Fr 14:00-17:00 Sa 10:00-13:00 Fr 14:00-17:00	Einzel am 11.01. Einzel am 18.01. Einzel am 19.01. Einzel am 01.02. Einzel am 02.02. Einzel am 08.02.			<i>Herlan, Thomas</i>
		Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117</a>				
1130205	<b>Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft</b>					
	Seminar/2	Do 10:00-13:15 Do 10:00-15:00 Do 10:00-15:00 Do 10:00-15:00 Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 SR B 5.26 SR B 5.26 SR B 5.26	Einzel am 25.10. Einzel am 08.11. Einzel am 22.11. Einzel am 29.11. Einzel am 13.12.		<i>Sommer, Stephanie</i>

## 5. Politik und Globalisierung

2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>					
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.				<i>Gutzmer, Peter</i>
6327009	<b>Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern</b>					
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang				<i>Vogt, Joachim</i>
6327016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30	10.50	Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu				
6327151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15		Raum 026, Geb. 11.40		<i>Heidemann, Claus</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30	SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
6327003	<b>Regionale Ökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Raum 702		<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu				
6327004	<b>Regionale Soziologie</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50	Raum 702		<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu				
6327011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu				
2581998	<b>Liberalised Power Markets</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 09.11.	<i>Fichtner, Wolf</i>

1130162	<b>Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?</b>				
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.	Said, Salam
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.01.	
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.01.	
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.	
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>				
	Block/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 17.11.	Osh, Moustafa
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.11.	
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.	
1130214	<b>Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Jubara, Annett
1130258	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b>				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.	Kilanowski, Kerstin
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.	
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.	
6327150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 026, Geb. 11.40		Heidemann, Claus
			Kontakt: claus.heidemann@kit.edu		
1130276	<b>Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'</b>				
	Seminar	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.12.	Krstic, Igor
		Sa 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.12.	
		So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.12.	
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.	Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.	
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.11.	
1130188	<b>Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!</b>				
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.	Fluranceau, Ariane
1130283	<b>Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!</b>				
	Projekt /	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.10.	Zaremba, Swerja
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 13.12.	Robertson-von Trotha, Caroline
1130279	<b>Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.	Krywalski, Anna
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.12.	
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.12.	
				Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124</a>	
1130233	<b>China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.01.	Xiong, Yan
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.01.	
		So 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.01.	
1130084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>				
	Seminar/2	Fr 13:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.10.	Postert, Michael
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.01.	
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.01.	
				Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229</a>	
<b>6. Einblicksveranstaltungen</b>					
5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Fischer, Martin
				Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter <a href="https://liias.studium.kit.edu">https://liias.studium.kit.edu</a>	
5016100	<b>Einführung Sportwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	vom 22.10. bis 04.02.	Hildebrand, Claudia Wunsch, Kathrin
5018100	<b>Einführung Gesundheitswesen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Müller, Gerhard
2309474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Grau, Gerhard
			s. Inst.-Anschlag		
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Nick, Peter

6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30 Do 11:30-12:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) 50.41 Raum 045/046			Kolb, Jochen
5012102 A	<b>Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)</b>					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)			Stöckel, Martin
		Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://lilas.studium.kit.edu">https://lilas.studium.kit.edu</a>				
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Drexlin, Guido
5012150 B.A. Päd.	<b>VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)			Langemeyer, Ines
6327001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702			Vogt, Joachim
		Kontakt: vogt@kit.edu				
5013107	<b>Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101			Herweg, Mathias
5012102 C	<b>Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)</b>					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103			N. Geist-Soz, N.
		nur bei Bedarf Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://lilas.studium.kit.edu">https://lilas.studium.kit.edu</a> Veranstaltung findet nur bei Bedarf statt!				

## 7. Basiskompetenzen & EDV

0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal			Krause, Mathias
1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>					
	Seminar/2	Fr 15:45-19:45 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG) 50.41 Raum -109 (UG) 50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 19.10. Einzel am 20.10. Einzel am 21.10.		Anibarro, Maribel
6020231	<b>Datenbanksysteme</b>					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:45	20.40 SKY 14tgl.			Wurstthorn, Sven
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-10:30 Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.34 Raum -101			Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>				
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>					
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			Zöllner, Johann Marius
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>					
	Block/2	Mo 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.12. Einzel am 18.12. Einzel am 19.12.		Essler, Heidrun
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>					
	Block/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)			Bock, Susanne
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 19.01. Einzel am 25.01. Einzel am 26.01.		Bock, Susanne
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>					
	Block/2	Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.01. Einzel am 12.01. Einzel am 18.01.		Bock, Susanne

1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>						
	Seminar	Fr	14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 26.10. bis 07.12.		<i>Straehle, Gisela</i>
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>						
	Seminar	Mo	09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe	vom 12.11. bis 17.12.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>						
	Projekt	Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.		<i>Gilliard, Monika</i>
		Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.01.		<i>Scholl, Ina</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>						
	Seminar/2	Sa	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 01.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 02.12.		
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>						
	Seminar/2	Mo	09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.		<i>Schweizer, Adrian</i>
		Di	09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.		
		Di	09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.		
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>						
	Seminar/2	Mo	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.		
		Mi	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.		
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>
1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>						
	Seminar/2	Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
		So	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.		
		Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.		
		So	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.		
1130062	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>						
	Seminar/2	Fr	15:45-19:45	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 02.11.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa	10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 03.11.		
		So	10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 04.11.		
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>						
	Seminar/2	Fr	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.		<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.		
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>						
	Block	Sa	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 17.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 22.10.		<i>Palaga, Marian</i>
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.		
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 12.11.		
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.11.		
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 10.12.		
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 14.01.		
		Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 28.01.		
1130254	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren</b>						
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 23.10.		<i>Gerbing, Chris</i>
		Di	14:30-16:00		Einzel am 13.11.		
		Sa	10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11.		
		So	10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.11.		
		Sa	10:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 01.12.		
		So	10:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 02.12.		
1130072	<b>Verhandeln &amp; Überzeugen</b>						
	Seminar/2	Sa	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 12.01.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 13.01.		

1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>		
Seminar/2	Fr 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.10. Sa 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.10. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.12. Sa 10:00-16:15 Einzel am 19.01.		<i>Effein, Alexandra</i>
1130266	<b>ROCK YOUR LIFE! Mentoring</b>		
Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Genauere Termine in Absprache mit Ansprechpartner Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Pauer, Ole</i>
1130282	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>		
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.02.		<i>Roser, Annette</i>
1130275	<b>Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen</b>		
Seminar	Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Kastning, Matthias</i>
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>		
Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130281	<b>Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf</b>		
Seminar/2	Mi 15:45-19:15 vom 07.11. bis 16.01. Do 15:45-19:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis 07.02. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35260">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35260</a>		<i>Wolz, Stefanie</i>
1130272	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>		
Seminar	Do 08:00-13:00 Geb. 20.21, Pool I Einzel am 25.10. Do 08:00-13:00 Einzel am 08.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 29.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 13.12. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081</a>		<i>Budak, Violetta</i>
1130236	<b>Design Thinking - Grundlagen in Theorie und Praxis</b>		
Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.11. Sa 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.11. Sa 09:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.12.		<i>Redmann, Katrin</i>
<b>8. Kreativitätswerkstätten</b>			
1130115	<b>Ich habe einen Traum. Schreibwerkstatt</b>		
Seminar/2	Fr 13:30-18:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 11.01. Sa 10:00-16:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.01. Fr 13:30-18:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 01.02. Sa 10:00-16:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 02.02. Es soll eine öffentliche Abschlusslesung geben.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
1129032	<b>10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>		
Seminar/2	Mi 15:45-18:00 20.40 SKY		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1130230	<b>Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache</b>		
Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.		<i>Lang, Gabriela</i>
1130150	<b>FOTOGRAFIE: Von der künstlerischen Porträtaufnahme bis zum Fine Art Print.</b>		
Projekt / Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.10. Do 14:00-17:00 Einzel am 08.11. Do 14:00-17:00 Einzel am 29.11. Do 14:00-17:00 Einzel am 13.12. Do 14:00-17:00 Einzel am 17.01. Sa 10:00-17:00 Atelier Sven Lorenz Einzel am 02.02. Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe		<i>Lorenz, Sven</i>
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>		
Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.		<i>Geier, Michael</i>

1130182	<b>Die Ausdruckskraft des Augenblicks</b>				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 11.01.	<i>Gallus, Bernhard</i>
		Sa 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 12.01.	
		So 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 13.01.	

## 9. Orchester und Chor

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@ick-online.de">vorstand@ick-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.ick-online.de">www.ick-online.de</a>	
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	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>	
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 01.10.	
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 08.10.	
				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>	
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:info@unibigband.uni-karlsruhe.de">info@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> oder in der Probe	
1129025	<b>KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)</b>				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>	
1129026	<b>KIT Kammerchor</b>				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:unternikolaus.indlekofer@kit.edu">unternikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a>	
				Programm: Probenbeginn:	
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)</b>				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>	
1130025	<b>Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)</b>				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>	
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Mathes, Frank</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>	
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00	50.20 Raum 003	Einzel am 13.10.	<i>Pfaff, Werner</i>
		So 20:00-22:00		Einzel am 14.10.	
		Sa 20:00-22:00		Einzel am 27.10.	
		So 20:00-22:00		Einzel am 28.10.	
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a>	
1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>				
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 20.10.	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 24.11.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 08.12.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 19.01.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 16.02.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 16.03.	
			Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe		
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

## Schlüsselqualifikationen am ZAK

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

## 1. Mensch &amp; Gesellschaft

1130209	<b>"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s</b>				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.02.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.02.	
		So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.02.	
1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Galvani, Consuelo</i>
					Termin-/Raumänderungen möglich
1130273	<b>We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.01.	
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.01.	
					Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025</a>
1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130249	<b>Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 23.10. bis 29.01.	<i>Fricke, Annika</i>
		Di 09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 08.01.	<i>Beecroft, Richard</i>
1130301	<b>Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.02.	
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.02.	
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>
1130197	<b>Selbstexperiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 30.11.	
		Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 02.02.	
					weitere Termine nach Vereinbarung
1130274	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.11.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 01.12.	
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.02.	
8026036	<b>Frühlingstage der Nachhaltigkeit</b>				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 26.03.	<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 26.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 28.03.	

	Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	
1130203	<b>Body Language and your Voice - Impact on your Career</b>			
Seminar/2	Di 09:30-18:30	06.35 R 219	Einzel am 30.10.	Kilanowski, Kerstin
	Mi 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 31.10.	
1130166	<b>Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?</b>			
Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan
1130281	<b>Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf</b>			
Seminar/2	Mi 15:45-19:15		vom 07.11. bis 16.01.	Wolz, Stefanie
	Do 15:45-19:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 08.11. bis 07.02.	
	Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35260">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35260</a>			
1130079	<b>Transhumanism</b>			
Seminar	Fr 14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 02.11.	Metzger, Sabine
	Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.01.	
	Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 26.01.	
	Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062</a>			
1130234	<b>Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden</b>			
Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.11.	Müller-Espey, Christian
	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.12.	Baumast, Annett
	Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 07.01.	
	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.01.	
	Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.02.	
	Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076</a>			

## 2. Natur & Technik

1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>			
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 22.10. bis 04.02.	Walter, Günter
	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073</a>			
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>			
Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 31.10. bis 06.02.	Stelzer, Volker
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>			
1130165	<b>Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven</b>			
Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 05.02.	Stahl, Harald
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055</a>			

## 3. Kultur & Medien

1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>			
Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	vom 22.10. bis 04.02.	Linders, Jan
	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>			
1130265	<b>Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen</b>			
Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>			
1130256	<b>Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino</b>			
Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		Petroll, Wolfgang
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>			
1130264	<b>Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch</b>			
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>			
1130086	<b>Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland</b>			
Seminar	Sa 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.11.	Sippel, Marion
	So 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.11.	
	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>			
1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>			
Seminar/2	Do 14:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 25.10. bis 13.12.	Pak, Olga
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>			

- 1130223 **Let's talk! Gespräche in den Medien**  
Seminar/2 Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01. *Brockert, Anja*  
So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.  
Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01.  
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003>
- 1130143 **Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio**  
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02. *Fuchs, Stefan*  
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017>
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**  
Seminar/2 Do 09:00-19:00 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 29.11. *Fuchs, Stefan*  
KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G  
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019>
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Kunstgeschichte der Antike nach Plinius**  
Seminar Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
- 1130261 **Visual Story-Telling and Communication of Climate Change**  
Projekt / Seminar/2 Do 10:30-15:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 08.11. bis 06.12. *Raileanu, Lilia*
- 1130241 **50 Jahre Verkehrsmuseum - das muss gefeiert werden! Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung**  
Seminar/2 Fr 14:30-17:30 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 vom 09.11. bis 01.02. *Grunow, Sorja*  
So 10:00-13:00 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 Einzel am 10.02.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**  
Seminar/2 Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. *Kilanowski, Kerstin*  
Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.  
So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130273 **We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung**  
Seminar/2 Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. *Galvani, Consuelo*  
Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01.  
Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01.  
Anmeldung erforderlich unter <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025>
- 1130161 **Grundlagen der Ästhetik. Teil II**  
Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte *Munoz Morcillo, Jesús*
- 1130278 **Kulturmanagement und Internationale Kulturpolitik**  
Seminar Do 15:45-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 15.11. bis 24.01. *Determann, Robert*  
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083>
- 1130198 **FAKE NEWS - Typisch "Lügenpresse", einfach nur Ritt auf der Kanonenkugel oder der geplanter Angriff auf unsere Demokratie**  
Seminar/2 Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. *Dürr, Axel*  
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.11.  
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.12.  
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.01.  
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085>
- #### 4. Wirtschaft & Recht
- 1100006 **Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis**  
Seminar/2 Mi 15:45-18:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12. *Willimsky, Erich*  
Do 09:00-17:00 Einzel am 24.01.  
Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.01.  
Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben
- 1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**  
Seminar Fr 14:00-17:00 Einzel am 11.01. *Herlan, Thomas*  
Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.01.  
Sa 10:00-13:00 Einzel am 19.01.  
Fr 14:00-17:00 Einzel am 01.02.  
Sa 10:00-13:00 Einzel am 02.02.  
Fr 14:00-17:00 Einzel am 08.02.  
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117>

1130205	<b>Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft</b>		
	Seminar/2	Do 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.11. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.	Sommer, Stephanie

## 5. Politik & Globalisierung

1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>		
	Block/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	Osh, Moustafa

1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.

1130214	<b>Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Jubara, Annett

1130258	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b>		
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.	Kilanowski, Kerstin

1130188	<b>Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!</b>		
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 03.12.	Fleuranceau, Ariane

1130283	<b>Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!</b>		
	Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Do 17:30-19:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 13.12.	Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline

1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>		
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.	Schmidt, Patrick

1130276	<b>Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'</b>		
	Seminar	Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.12. Sa 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12. So 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Krstic, Igor

1130162	<b>Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?</b>		
	Seminar	Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01. Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01.	Said, Salam

1130279	<b>Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124</a>	Krywalski, Anna

1130084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>		
	Seminar/2	Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.10. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.01. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229</a>	Postert, Michael

## Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

### DiMa - Diversity Management

1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	Richter-Kaup, Silvia

1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>		
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.	Schmidt, Patrick

1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>							
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.				<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.				
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.				
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.				
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>							
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.				<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.				
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>							
	Block/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 17.11.				<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.11.				
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.				
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.				
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>							
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.				<i>Schubert-Panecka,</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.				<i>Katarzyna</i>
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.				
1130258	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b>							
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.				<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.				
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.				
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>							
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.10.				<i>Elfein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.10.				
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.11.				
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.11.				
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.				
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.				
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.12.				
		Sa 10:00-16:15		Einzel am 19.01.				
<b>EURIS - European Integration and Institutional Studies</b>								
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>							
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016	vom 26.10. bis 08.02.				<i>Robertson-von Trotha,</i>
								<i>Caroline</i>
								<i>u.a.</i>
1130188	<b>Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!</b>							
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.				<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130273	<b>We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>							
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.				<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.01.				
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.01.				
				Anmeldung erforderlich unter				
				<a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025</a>				
<b>FuN-D - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken</b>								
1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>							
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.				<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.				
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.				
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.				
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>							
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.				<i>Schubert-Panecka,</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.				<i>Katarzyna</i>
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.				
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>							
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.				<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.				
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>							
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.				<i>Schweizer, Adrian</i>
		Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.				
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.				

1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>		
Seminar/2	Fr 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.10. Sa 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.10. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.12. Sa 10:00-16:15 Einzel am 19.01.		<i>Eiffen, Alexandra</i>
1100006	<b>Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis</b>		
Seminar/2	Mi 15:45-18:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12. Do 09:00-17:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.01. Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben		<i>Willmsky, Erich</i>

**INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

1130214	<b>Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder</b>		
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Jubara, Annett</i>
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>		
Block/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.		<i>Osh, Moustafa</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130273	<b>We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>		
Seminar/2	Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025</a>		<i>Galvani, Consuelo</i>
1130188	<b>Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!</b>		
Seminar/2	Mo 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 03.12.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>		
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>		
Seminar/2	Mi 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>		<i>Pak, Olga</i>
1130258	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b>		
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>		
Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>		<i>Pak, Olga</i>
1130283	<b>Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!</b>		
Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Do 17:30-19:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 13.12.		<i>Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline</i>
<b>MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit</b>			
1130143	<b>Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio</b>		
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>		
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>

1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>	<i>Pak, Olga</i>
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>		
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.	<i>Geier, Michael</i>
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>		
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01. So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003</a>	<i>Brockert, Anja</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>	<i>Linders, Jan</i>
1130256	<b>Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130264	<b>Twain Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130265	<b>Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130086	<b>Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland</b>		
	Seminar	Sa 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11. So 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>	<i>Sippel, Marion</i>
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>		
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130261	<b>Visual Story-Telling and Communication of Climate Change</b>		
	Projekt / Seminar/2	Do 10:30-15:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.v. vom 08.11. bis 06.12.	<i>Raileanu, Lilia</i>
1130197	<b>Selbstexperiment Nachhaltigkeit</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 05.02. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 30.11. Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 02.02. weitere Termine nach Vereinbarung	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130278	<b>Kulturmanagement und Internationale Kulturpolitik</b>		
	Seminar	Do 15:45-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 15.11. bis 24.01. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083</a>	<i>Determann, Robert</i>

**MTF - Musik-Theater-Film**

1130161	<b>Grundlagen der Ästhetik. Teil II</b>		
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15 Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>

**Schwerpunkt 1 Musik**

1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>		
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.10. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 24.11. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.12. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 19.01. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 16.02. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 16.03. Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>

1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>		
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:vorstand@ick-online.de">vorstand@ick-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.ick-online.de">www.ick-online.de</a>	Hegenauer, Michael
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal 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>	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10. 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>	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130027	<b>KIT Big Band</b>		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@unibigband.uni-karlsruhe.de">info@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> oder in der Probe	Hellstern, Günter
1129025	<b>KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)</b>		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>	Indlekofer, Nikolaus
1129026	<b>KIT Kammerchor</b>		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:unternikolaus.indlekofer@kit.edu">unternikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Programm: Probenbeginn:	Indlekofer, Nikolaus
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)</b>		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>	Köhnlein, Dieter
1130025	<b>Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>	Köhnlein, Dieter
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>	Mathes, Frank
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>		
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 50.20 Raum 003 Einzel am 13.10. So 20:00-22:00 Einzel am 14.10. Sa 20:00-22:00 Einzel am 27.10. So 20:00-22:00 Einzel am 28.10. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> .	Pfaff, Werner

**Schwerpunkt 2 Theater**

1130230	<b>Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache</b>		
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.	Lang, Gabriela
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>	Linders, Jan

**Schwerpunkt 3 Film**

1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>		
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.	Geier, Michael
1130264	<b>Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>	Petroll, Wolfgang
1130265	<b>Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>	Petroll, Wolfgang
1130256	<b>Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>	Petroll, Wolfgang

**NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation**

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>
1130197	<b>Selbstexperiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr	09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 30.11.	
		Sa	09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 02.02.	
				weitere Termine nach Vereinbarung	
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mo	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01.	
		Mi	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.	
1130249	<b>Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel</b>				
	Seminar/2	Di	10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 23.10. bis 29.01.	<i>Fricke, Annika Beecroft, Richard</i>
		Di	09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 08.01.	
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi	08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 31.10. bis 06.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>	
1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>				
	Seminar/2	Mi	14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>	
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>				
	Projekt	Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.	<i>Gilliard, Monika</i>
		Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.01.	<i>Scholl, Ina</i>
1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit</b>				
	Seminar/2	Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10.	<i>Palaga, Marian</i>
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.	
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11.	
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.	
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12.	
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01.	
		Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.	
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Meier, Michael</i>
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo	09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
8026036	<b>Frühlingstage der Nachhaltigkeit</b>				
	Sonstige/2	Di	08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard Bott, Ines</i>
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 26.03.	
		Mi	08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.	

		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	
1130166	<b>Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan

### Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

#### Basiskompetenzen

1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-19:45	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 19.10.	Anibarro, Maribel
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 20.10.	
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 21.10.	
1130062	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-19:45	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 02.11.	Anibarro, Maribel
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 03.11.	
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 04.11.	
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.	
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.	Schwarz, Katja
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.	
1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.	Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.	
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>				
	Block/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)		Bock, Susanne
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>				
	Block/2	Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.01.	Bock, Susanne
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.01.	
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 19.01.	Bock, Susanne
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 25.01.	
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 26.01.	
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	Richter-Kaupp, Silvia
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>				
	Block/2	Mo 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.12.	Essler, Heidrun
		Di 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 18.12.	
		Mi 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.12.	
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
1130161	<b>Grundlagen der Ästhetik. Teil II</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte		Munoz Morcillo, Jesús
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>				
	Seminar	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 26.10. bis 07.12.	Straehle, Gisela
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>				
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.	Gilliard, Monika
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.01.	Scholl, Ina
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.	Schweizer, Adrian
		Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.	
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.	

1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit</b>	
Seminar/2	Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01. Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.	<i>Palaga, Marian</i>
1130072	<b>Verhandeln &amp; Überzeugen</b>	
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.01. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.01.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>	
Block	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 17.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130254	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren</b>	
Seminar/2	Di 09:45-11:15 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 23.10. Di 14:30-16:00 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.12. So 10:00-16:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12.	<i>Gerbing, Chris</i>
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>	
Seminar/2	Fr 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.10. Sa 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.10. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.12. Sa 10:00-16:15 Einzel am 19.01.	<i>Eifflein, Alexandra</i>
1130143	<b>Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio</b>	
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>	
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130275	<b>Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen</b>	
Seminar	Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130266	<b>ROCK YOUR LIFE! Mentoring</b>	
Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Genauere Termine in Absprache mit Ansprechpartner Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Pauer, Ole</i>
1130282	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>	
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.02.	<i>Roser, Annette</i>
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>	
Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130272	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>	
Seminar	Do 08:00-13:00 Geb. 20.21, Pool I Einzel am 25.10. Do 08:00-13:00 Einzel am 08.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 29.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 13.12. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081</a>	<i>Budak, Violetta</i>
<b>Kreativitätswerkstätten</b>		
1130230	<b>Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache</b>	
Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
1129032	<b>10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>	
Seminar/2	Mi 15:45-18:00 20.40 SKY	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>

1130150	<b>FOTOGRAFIE: Von der künstlerischen Porträtaufnahme bis zum Fine Art Print.</b>				
	Projekt / Seminar/2	Do 14:00-17:00 Do 14:00-17:00 Do 14:00-17:00 Do 14:00-17:00 Do 14:00-17:00 Sa 10:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11. Einzel am 29.11. Einzel am 13.12. Einzel am 17.01. Atelier Sven Lorenz Einzel am 02.02.	Einzel am 25.10.	Lorenz, Sven
			Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe		

1130182	<b>Die Ausdruckskraft des Augenblicks</b>				
	Block/2	Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum Festsaal Studentisches Kulturzentrum Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 11.01. Einzel am 12.01. Einzel am 13.01.	Gallus, Bernhard

1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>				
	Block/2	Fr 11:30-19:00 Sa 10:30-18:00 So 10:00-17:30	01.87 SR B 5.26 SR B 5.26 SR B 5.26	Einzel am 30.11. Einzel am 01.12. Einzel am 02.12.	Geier, Michael

1130115	<b>Ich habe einen Traum. Schreibwerkstatt</b>				
	Seminar/2	Fr 13:30-18:00 Sa 10:00-16:30 Fr 13:30-18:00 Sa 10:00-16:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 11.01. Einzel am 12.01. Einzel am 01.02. Einzel am 02.02.	Hoffmann, Sandra
			Es soll eine öffentliche Abschlusslesung geben.		

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

### Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00 04.02.	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.

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

1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 22.10. bis 04.02.	Walter, Günter
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073</a>		

1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 31.10. bis 06.02.	Stelzer, Volker
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>		

1130197	<b>Selbstexperiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 23.10. bis 05.02. Einzel am 30.11. Einzel am 02.02.	Baumgärtner, Volkmar
			weitere Termine nach Vereinbarung		

1130166	<b>Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan

1130274	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.11. Einzel am 01.12. Einzel am 12.01. Einzel am 09.02.	Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Galvani, Consuelo
			Termin-/Raumänderungen möglich		

1130284	<b>Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand</b>				
	Seminar	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-19:00 Sa 10:00-13:00 Fr 14:00-17:00 Sa 10:00-13:00 Fr 14:00-17:00	Einzel am 11.01. Einzel am 18.01. Einzel am 19.01. Einzel am 01.02. Einzel am 02.02. Einzel am 08.02.		Herlan, Thomas
			Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117</a>		

1130205	<b>Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft</b>				
	Seminar/2	Do 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10.		Sommer, Stephanie
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.		
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.		
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.11.		
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.		

## Baustein 2 - Doing Culture

1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02.		Linders, Jan
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>		
1130241	<b>50 Jahre Verkehrsmuseum - das muss gefeiert werden! Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung</b>				
	Seminar/2	Fr 14:30-17:30	Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 vom 09.11. bis 01.02.		Grunow, Sonja
		So 10:00-13:00	Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 Einzel am 10.02.		

## Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12.		Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.		
1130086	<b>Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland</b>				
	Seminar	Sa 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11.		Sippel, Marion
		So 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11.		
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>		
1130143	<b>Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02.		Fuchs, Stefan
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>		
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01.		Brockert, Anja
		So 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.		
		Fr 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003</a>		
1130115	<b>Ich habe einen Traum. Schreibwerkstatt</b>				
	Seminar/2	Fr 13:30-18:00	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 11.01.		Hoffmann, Sandra
		Sa 10:00-16:30	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.01.		
		Fr 13:30-18:00	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 01.02.		
		Sa 10:00-16:30	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 02.02.		
			Es soll eine öffentliche Abschlusslesung geben.		
1130265	<b>Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>		
1130264	<b>Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>		
1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12.		Pak, Olga
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>		
1130256	<b>Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>		
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>				
	Projekt /	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11.		Fuchs, Stefan
	Seminar/2	So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		
1130261	<b>Visual Story-Telling and Communication of Climate Change</b>				
	Projekt /	Do 10:30-15:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 08.11. bis 06.12.		Raileanu, Lilia
	Seminar/2				

1130275	<b>Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen</b>	Seminar	Di 14:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130161	<b>Grundlagen der Ästhetik. Teil II</b>	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130201	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-17:00 So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130272	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>	Seminar	Do 08:00-13:00 Do 08:00-13:00 Do 08:00-13:00 Do 08:00-13:00	Geb. 20.21, Pool I Einzel am 25.10. Einzel am 08.11. Einzel am 29.11. Einzel am 13.12. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081</a>	<i>Budak, Violetta</i>
1130198	<b>FAKE NEWS - Typisch "Lügenpresse", einfach nur Ritt auf der Kanonenkugel oder der geplanter Angriff auf unsere Demokratie</b>	Seminar/2	Do 14:00-17:15 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.12. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.01. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085</a>	<i>Dürr, Axel</i>

**Baustein 4 - Lebenswelten**

1130209	<b>"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s</b>	Block/2	Fr 13:00-20:00 Sa 09:00-17:30 So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02.	<i>Lehmann, Bianca</i>
1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>	<i>Pak, Olga</i>
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 Di 09:00-16:30 Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.12. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12.	<i>Schlötter, Peter</i>
1130165	<b>Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055</a>	<i>Stahl, Harald</i>
1130301	<b>Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies</b>	Seminar/2	Fr 14:00-19:30 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.11. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.02. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Metzger, Sabine</i>
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>
1130203	<b>Body Language and your Voice - Impact on your Career</b>	Seminar/2	Di 09:30-18:30 Mi 09:30-18:30	06.35 R 219 Einzel am 30.10. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130274	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.12. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.01. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.02.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>

1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit</b>	
Seminar/2	Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01. Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.	<i>Palaga, Marian</i>

1130079	<b>Transhumanism</b>	
Seminar	Fr 14:00-19:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.11. Fr 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.01. Sa 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.01. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062</a>	<i>Metzger, Sabine</i>

**Baustein 5 - Global Cultures**

1130273	<b>We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>	
Seminar/2	Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025</a>	<i>Galvani, Consuelo</i>

1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>	
Block/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	<i>Osh, Moustafa</i>

1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>	
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>

1130188	<b>Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!</b>	
Seminar/2	Mo 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 03.12.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>

1130214	<b>Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder</b>	
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Jubara, Annett</i>

1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>	
Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>

1130258	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b>	
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

1130283	<b>Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!</b>	
Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Do 17:30-19:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 13.12.	<i>Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline</i>

1130276	<b>Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'</b>	
Seminar	Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.12. Sa 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12. So 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Krstic, Igor</i>

1130162	<b>Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?</b>	
Seminar	Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01. Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01.	<i>Said, Salam</i>

1130279	<b>Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit</b>	
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124</a>	<i>Krywalski, Anna</i>

1130084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>	
Seminar/2	Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.10. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.01. Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229</a>	<i>Postert, Michael</i>

**Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung****Wahlmodul 2.1 - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung**

1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>		

**Wahlmodul 2.2 - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik**

1130249	<b>Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 23.10. bis 29.01.		<i>Fricke, Annika</i>
		Di 09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 08.01.		<i>Beecroft, Richard</i>

1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 31.10. bis 06.02.		<i>Stelzer, Volker</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>		

22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Karl, Ute</i>

1130166	<b>Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>

**Wahlmodul 2.3 - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit**

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>

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01.		<i>Schubert-Panecka</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01.		<i>Katarzyna</i>
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.		

1130203	<b>Body Language and your Voice - Impact on your Career</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-18:30	06.35 R 219 Einzel am 30.10.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Mi 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.		

1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>				
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.		<i>Gilliard, Monika</i>
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.01.		<i>Scholl, Ina</i>

**Wahlmodul 2.4 - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft**

1130274	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11.		<i>Hermuth-Kleinschmidt,</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.12.		<i>Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.01.		
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.02.		

1100006	<b>Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12.		<i>Willmsky, Erich</i>
		Do 09:00-17:00	Einzel am 24.01.		
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 26.01.		
			Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben		

6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>

6224903	<b>Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</b>				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
			siehe Aushang		

8026036	<b>Frühlingstage der Nachhaltigkeit</b>				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 26.03.	<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 26.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	

1130165	<b>Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Stahl, Harald</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055</a>	

1130261	<b>Visual Story-Telling and Communication of Climate Change</b>				
	Projekt / Seminar/2	Do 10:30-15:00	Zukunftsraum Rinheimer Str. 46 u.V.	vom 08.11. bis 06.12.	<i>Raileanu, Lilia</i>

## Vertiefungsmodul

1130197	<b>Selbstexperiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rinheimer Str. 46	Einzel am 30.11.	
		Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rinheimer Str. 46	Einzel am 02.02.	
				weitere Termine nach Vereinbarung	

1130234	<b>Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.11.	<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.12.	<i>Baumast, Annett</i>
		Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 07.01.	
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.01.	
		Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.02.	
				Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076</a>	

## Qualifikationsmodule am ZAK

### DiMa - Diversity Management

1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.	<i>Schubert-Panecka,</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.	<i>Katarzyna</i>
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.	

1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.	
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.11.	

1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.		Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.		
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.		
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.		
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.		Schwarz, Katja
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.		
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>					
	Block/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 17.11.		Osh, Moustafa
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.11.		
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.		
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.		
1130258	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b>					
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.		Kilanowski, Kerstin
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.		
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.		
1130203	<b>Body Language and your Voice - Impact on your Career</b>					
	Seminar/2	Di 09:30-18:30	06.35 R 219	Einzel am 30.10.		Kilanowski, Kerstin
		Mi 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 31.10.		
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>					
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.10.		Effein, Alexandra
		Sa 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.10.		
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.11.		
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.11.		
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.		
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.		
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.12.		
		Sa 10:00-16:15	Einzel am 19.01.			
1130162	<b>Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?</b>					
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.		Said, Salam
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.01.		
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.01.		
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.		
1130283	<b>Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!</b>					
	Projekt /	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.10.		Zaremba, Swenja
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 13.12.		Robertson-von Trotha, Caroline
<b>EURIS - European Integration and Identity Studies</b>						
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016	vom 26.10. bis 08.02.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
1130188	<b>Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!</b>					
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.		Fleuranceau, Ariane
1130273	<b>We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.		Galvani, Consuelo
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.01.		
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.01.		
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025</a>				
1130214	<b>Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Jubara, Annett
1130283	<b>Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!</b>					
	Projekt /	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.10.		Zaremba, Swenja
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 13.12.		Robertson-von Trotha, Caroline

## FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.	
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.	
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.	
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.	<i>Schweizer, Adrian</i>
		Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.	
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.	
2545001	<b>Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	vom 15.10. bis 26.11.	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
1100006	<b>Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 07.11. bis 05.12.	<i>Willmsky, Erich</i>
		Do 09:00-17:00		Einzel am 24.01.	
		Sa 09:00-16:00		Einzel am 26.01.	
		Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben			
1130282	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.12.	<i>Roser, Annette</i>
		Fr 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 18.01.	
		Fr 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.02.	
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.10.	<i>Elfein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.10.	
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.11.	
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.11.	
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.	
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.	
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.12.	
		Sa 10:00-16:15		Einzel am 19.01.	
1130205	<b>Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft</b>				
	Seminar/2	Do 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.10.	<i>Sommer, Stephanie</i>
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.	
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.11.	
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.11.	
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.12.	

1130236	<b>Design Thinking - Grundlagen in Theorie und Praxis</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 23.11. Einzel am 24.11. Einzel am 08.12.	<i>Redmann, Katrin</i>

**INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>

1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11. Einzel am 23.11. Einzel am 24.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>

1130162	<b>Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?</b>				
	Seminar	Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-15:00 Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00	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 11.01. Einzel am 12.01. Einzel am 18.01. Einzel am 19.01.	<i>Said, Salam</i>

1130188	<b>Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!</b>				
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.	<i>Fleurbaey, Ariane</i>

1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>				
	Block/2	Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30 Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG) 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11. Einzel am 18.11. Einzel am 15.12. Einzel am 16.12.	<i>Osh, Moustafa</i>

1130214	<b>Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Jubara, Annett</i>

1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>		

1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 25.10. bis 13.12.	<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>		

1130258	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b>				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-17:00 So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 28.10.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 22.10. Einzel am 29.10. Einzel am 12.11. Einzel am 26.11. Einzel am 10.12. Einzel am 14.01. Einzel am 28.01.	<i>Palaga, Marian</i>

1130283	<b>Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!</b>				
	Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 18.10. Einzel am 13.12.	<i>Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline</i>

1130276	<b>Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'</b>				
	Seminar	Fr 14:00-19:00 Sa 09:00-17:15 So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.12. Einzel am 15.12. Einzel am 16.12.	<i>Krstic, Igor</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>

**MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit**

5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>

1130264	<b>Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>		
1130265	<b>Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen</b>			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>		
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>			
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.		
1130086	<b>Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland</b>			
	Seminar	Sa 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11.		
		Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>		
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02.		<i>Linders, Jan</i>
		Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>		
1130143	<b>Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>		
1130149	<b>Audiokreativwerkstatt</b>			
	Seminar/2	Do 09:00-19:00 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 29.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G		
		Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019</a>		
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>			
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.		<i>Geier, Michael</i>
		Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12.		
		So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.		
1130256	<b>Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>		
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>			
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01.		<i>Brockert, Anja</i>
		So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.		
		Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003</a>		
1130161	<b>Grundlagen der Ästhetik. Teil II</b>			
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15 Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte		<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12.		<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>		
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>			
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 07.12.		<i>Straehle, Gisela</i>
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>			
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		
1130275	<b>Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen</b>			
	Seminar	Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Kastning, Matthias</i>
1130201	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>			
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.		
		So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>

1130276	<b>Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'</b>			
Seminar	Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.12.			<i>Krstic, Igor</i>
	Sa 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12.			
	So 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12.			
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

**Schwerpunkt Radio**

1130143	<b>Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio</b>			
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02.			<i>Fuchs, Stefan</i>
	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>			
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>			
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12.			<i>Fuchs, Stefan</i>
	So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.			
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>			
Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11.			<i>Fuchs, Stefan</i>
	So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.			
1130275	<b>Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen</b>			
Seminar	Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.			<i>Kastning, Matthias</i>
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>			
Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 07.12.			<i>Straehle, Gisela</i>

**MTF - Musik-Theater-Film****Schwerpunkt 1 Musik**

1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>			
Seminar/2	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.10.			<i>Reinhold, Günter</i>
	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 24.11.			<i>Kuen, Michael</i>
	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.12.			
	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 19.01.			
	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 16.02.			
	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Einzel am 16.03.			
	Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe			
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.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@ick-online.de">vorstand@ick-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.ick-online.de">www.ick-online.de</a>			
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b>			
Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Heitz, Hubert</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>			
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b>			
Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Heitz, Hubert</i>
	Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.10.			<i>Westerhaus, Malte</i>
	Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10.			
	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>			
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:info@unibigband.uni-karlsruhe.de">info@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> oder in der Probe			
1129025	<b>KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)</b>			
Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>			
1129026	<b>KIT Kammerchor</b>			
Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:unternikolaus.indlekofer@kit.edu">unternikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a>			
	Programm: Probenbeginn:			
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)</b>			
Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Köhnlein, Dieter</i>
	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>			
1130025	<b>Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)</b>			
Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Köhnlein, Dieter</i>
	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>			

1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Mathes, Frank</i>
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>		
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00	50.20 Raum 003 Einzel am 13.10.		<i>Pfaff, Werner</i>
		So 20:00-22:00	Einzel am 14.10.		
		Sa 20:00-22:00	Einzel am 27.10.		
		So 20:00-22:00	Einzel am 28.10.		
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> .		

**Schwerpunkt 2 Theater**

1130230	<b>Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache</b>				
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45	Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.		<i>Lang, Gabriela</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02.		<i>Linders, Jan</i>
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>		

**Schwerpunkt 3 Film**

1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>				
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.		<i>Geier, Michael</i>
		Sa 10:30-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12.		
		So 10:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.		
1130264	<b>Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>		
1130265	<b>Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>		
1130256	<b>Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>		

**NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation**

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>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01.		
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.		
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 31.10. bis 06.02.		<i>Stelzer, Volker</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>		
1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10.		<i>Palaga, Marian</i>
		Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.		
		Mo 14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11.		
		Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.		
		Mo 14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12.		
		Mo 14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01.		
		Mo 14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.		
1130249	<b>Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 23.10. bis 29.01.		<i>Fricke, Annika</i>
		Di 09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 08.01.		<i>Beecroft, Richard</i>
1130197	<b>Selbstexperiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 30.11.		
		Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 02.02.		
			weitere Termine nach Vereinbarung		

1130215	<b>Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">http://www.zak.kit.edu</a>		
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Meier, Michael</i>
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>				
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.		<i>Gilliard, Monika</i>
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.01.		<i>Scholl, Ina</i>
8026036	<b>Frühlingstage der Nachhaltigkeit</b>				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 26.03.		<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 26.03.		<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 26.03.		
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.		
1130274	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11.		<i>Hermuth-Kleinschmidt,</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.12.		<i>Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.01.		
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.02.		
1130301	<b>Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.11.		<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.02.		
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.02.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Karl, Ute</i>
6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224903	<b>Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</b>				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
			siehe Aushang		
1130234	<b>Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.11.		<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.12.		<i>Baumast, Annett</i>
		Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Rüpurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 07.01.		
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.01.		
		Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.02.		
			Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076</a>		

Studium Generale klassisch

Colloquium Fundamentale

Sonstiges

1188006 | **Karlsruher Tusculum: Kunstgeschichte der Antike nach Plinius**  
Seminar Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)

*Petroll, Wolfgang*

## 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

2900068 **English B1: Engineering b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900004 **English B1: Intermediate 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900007 **English B1: Intermediate 1b**  
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

2900014 **English in Everyday Situations b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900015 **English B1:Language Lab 1**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900013 **English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW 39/40)**  
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

2900022 **English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW 39/40)**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900041 **English B2:Science and Technology a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900038 **English B2:Science & Technology b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900042 **English B2:Upper Intermediate a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900049 **English B2: Upper Intermediate b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900023	<b>English B2: Upper Intermediate c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900048	<b>English B2: Upper Intermediate d</b> Kurs/2	
2900027	<b>English B2: Upper Intermediate e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900024	<b>English B2: Engineering a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	<b>English B2: Engineering b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	<b>English for Work B2 a</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
2900050	<b>English B2: Science</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	<b>Intercultural Communication B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	<b>Presentation Skills B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	<b>Discussion &amp; Debate B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	<b>Writing Skills B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER C1**

2900044	<b>Business Leadership C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900005	<b>English C1: Advanced (Intensiv KW 39)</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
2900070	<b>English C1: Advanced a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	<b>English C1: Advanced b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	<b>English C1: Advanced c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	<b>English for Engineers C1b</b> Kurs/2+Zusatzarbe it	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900062	<b>English for Work C1 (Intensiv KW40-41)</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	<b>English for Engineers C1a</b> Kurs/2+Zusatzarbe it	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900069 **English for Work C1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900071 **English for Work C1b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900057 **Intercultural Communication C1**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900058 **Issues in Science & Technology**  
Kurs/2+Zusatzarbeits  
siehe Homepage Sprachenzentrum  
it

2900060 **Presentation Skills C1**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900061 **Scientific Writing C1**  
Kurs/2+Zusatzarbeits  
siehe Homepage Sprachenzentrum  
it

## GeR C2

2900067 **English C2: Proficiency 1**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900088 **English C2: Proficiency 2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B2/C1

2900018 **English for Architecture**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900028 **TOEFL iBT Preparation b (Compact)**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900019 **TOEFL iBT Preparation a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900026 **Grammar in Context**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## Französisch

### GER A1

2900083 **Französisch 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900079 **Französisch 1b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900074 **Französisch 1c**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900078 **Französisch 1d**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900081 **Französisch 1e**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900089 **Französisch 1f**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900075 **Französisch 2a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900107 **Französisch 2b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900076 **Französisch 3a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900108 **Französisch 3b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900077 **Französisch 4**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER A2

2900084 **Französisch 5**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900085 **Französisch 6**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900087 **Französisch 7**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900086 **Französisch 8**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B1

2900091 **Fit für Frankreich a**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900093 **Fit für Frankreich b**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900133 **Französisch lesen, schreiben u. sprechen**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900092 **Französisch für alle Fälle**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B2

2900096 **Französisch interaktiv**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900134 **Aktuelle Themen**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900098 **Französisch für Business u. Marketing**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B2/C1

2900095 **Diskussion und Textproduktion**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

## Spanisch

### GER A1

2900110 **Spanisch 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900111 **Spanisch 1b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900112 **Spanisch 1c**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900113 **Spanisch 1d**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900114 **Spanisch 1e**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900115 **Spanisch 1f**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900116 **Spanisch 1g**  
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
2900136	<b>Spanisch 1o</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900137	<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
2900130	<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
2900149	<b>Spanisch 3e</b> Kurs/2	s.Homepage
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 *Caneque, Pilar*

2900163 **Spanisch 5a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Caneque, Pilar*

2900169 **Spanisch 5b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

2900168 **Spanisch rápido 2b**  
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2**

2900170 **Spanisch Gramática (Repaso)**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio B2) offizielles Spanisch-Dipl.**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900180 **Mejora tu habla!**  
Kurs/2 s.Homepage

2900181 **Perfecciona tu español**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER C1**

2900171 **Temas de actualidad ( conversación )**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900172 **Intercultural**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900176 **Spanisch Universitario**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

**Arabisch****GER A1**

2900101 **Arabisch 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

2900102 **Arabisch 1b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

2900104 **Arabisch 2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

**Chinesisch**

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

2900191	<b>Chinesisch 1b</b> 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
2900229	<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
2900031	<b>Chinesisch 2c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	<b>Chinesisch 3 a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	<b>Chinesisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	<b>Chinesisch 4</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
2900206	<b>Italienisch 1f</b> Kurs/2	s.Sprachenzentrum Homepage

### 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
2900235	<b>Japanisch 1e</b> Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900234	<b>Japanisch 1f</b> Kurs	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	<b>Japanisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	<b>Japanisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	<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
2900236	<b>Japanisch 3c</b> Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900230	<b>Japanisch 4</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	<b>Japanisch 5</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Latein**

2900216	<b>Latein1</b> Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------	--------------------------------

**Niederländisch**

GER A1

GER A2

**Polnisch**

GER A1

**Portugiesisch**

GER A1

GER A2

GER B1

**Russisch**

GER A1

GER A2

**Schwedisch**

GER A1

GER A2

GER B1

**Türkisch**

GER A1

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

## KIT-Fakultät für Mathematik

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

0109900	<b>Vorkurs Mathematik - für Mathematiker</b>					
	Block-Vorlesung	Mo 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 01.10.	N.N.
		Mo 14:00-16:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 01.10.	
		Di 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 02.10.	
		Do 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 04.10.	
		Fr 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 05.10.	
0110000	<b>Übungen zu 0109900</b>					
	Block	Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 01.10.	N.N.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 01.10.	
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 01.10.	
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 01.10.	
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 01.10.	
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 01.10.	
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 01.10.	
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 01.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 02.10.	
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 02.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 04.10.	
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 04.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 05.10.	
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 05.10.	

0100100	<b>Analysis I</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Hundertmark, Dirk
		Do 08:00-09:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Hundertmark, Dirk
0100400	<b>Analysis III</b>					
	Vorlesung/4	Mi 15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		Plum, Michael
		Fr 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal		
		Mi 15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.11.		
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Plum, Michael
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Sauer, Roman
		Fr 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0100800	<b>Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Sauer, Roman
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal		Krause, Mathias
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal		Krause, Mathias Veszeka, Zoltan
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>					
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21	Pool L		Krause, Mathias Veszeka, Zoltan
		Mo 14:00-15:30	20.21	Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.21	Pool L		
		Di 08:00-09:30	20.29	Pool C		
		Di 09:45-11:15	20.21	Pool L		
		Di 17:30-19:00	20.21	Pool L		
		Mi 11:30-15:30	20.21	Pool H		
		Mi 17:30-19:00	20.21	Pool L		
		Do 09:45-13:00	20.21	Pool L		
		Fr 09:45-15:30	20.21	Pool L		
0103000	<b>Elementare Geometrie</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Herrlich, Frank
		Do 08:00-09:30	10.11	Hertz-Hörsaal		
0103100	<b>Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Herrlich, Frank
0100900	<b>Mathematik zwischen Schule und Hochschule</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR -1.025 (UG)		Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0100910	<b>Übungen zu 0100900</b>					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 0.014		Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0107100	<b>Einführung in die Stochastik</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Henze, Norbert
		Do 11:30-12:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		
0107200	<b>Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)</b>					
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Henze, Norbert
0108700	<b>Numerische Mathematik 1</b>					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Hochbruck, Marlis
		Fr 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0108800	<b>Übungen zu 0108700</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Hochbruck, Marlis
0162700	<b>Numerik für Studierende des Lehramts</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Neher, Markus
		Mi 09:45-11:15	10.50	HS 102		
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067		Neher, Markus

0181800	<b>Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.69	Neher, Markus

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

0104800	<b>Functional Analysis</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Kunstmann, Peer
		Do 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
0104810	<b>Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Kunstmann, Peer
0102200	<b>Algebra</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	Kühnlein, Stefan
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 0.014	
0102210	<b>Übungen zu 0102200 (Algebra)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Kühnlein, Stefan
0110700	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	Wieners, Christian
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	
0110800	<b>Übungen zu 0110700</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.58	Wieners, Christian
0110300	<b>Finite Elemente Methoden</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 3.61	Rieder, Andreas
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.69	
0110310	<b>Übungen zu 0110300</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.69	Rieder, Andreas
0106800	<b>Statistik</b>				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Ebner, Bruno
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	
0106900	<b>Übungen zu 0106800</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Ebner, Bruno
0106910	<b>Praktikum zu 0106800</b>				
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:30	20.21	Pool A	Ebner, Bruno
		Do 13:30-15:30	20.21	Pool A	
		Fr 13:30-15:30	20.21	Pool B	
0105300	<b>Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG)	Reichel, Wolfgang
		Mi 08:00-09:30	20.30	SR 1.067	
0105310	<b>Übungen zu Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen (0105300)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	Reichel, Wolfgang
0105350	<b>Harmonic Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 3.69	
0105340	<b>Dispersive Equations</b>				
0	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.66	N.N.
0105341	<b>Tutorial for Dispersive Equations</b>				
0	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.59	N.N.
0105500	<b>Stochastische Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.69	Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.69	
0105510	<b>Übungen zu 0105500</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.69	Weis, Lutz
0162300	<b>Nichtparametrische Statistik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30	SR 0.014	Klar, Bernhard

0162310	<b>Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)</b>							
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.30	SR 2.58			<i>Klar, Bernhard</i>
0118000	<b>Asymptotische Stochastik</b>							
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.59			<i>Henze, Norbert</i>
		Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.59			
0118100	<b>Übungen zu 0118000</b>							
	Übung/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.66			<i>Henze, Norbert</i>
0108400	<b>Finanzmathematik in diskreter Zeit</b>							
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Di	11:30-13:00	20.30	SR 0.014			
0108500	<b>Übungen zu 0108400</b>							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 2.59			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0105600	<b>Räumliche Stochastik</b>							
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.58			<i>Last, Günter</i>
		Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.66			
0105700	<b>Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)</b>							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 2.58			<i>Last, Günter</i>
0105100	<b>Inverse Probleme</b>							
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 1.067			<i>Griesmaier, Roland</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 1.067			
0105110	<b>Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)</b>							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 1.067			<i>Griesmaier, Roland</i>
0155450	<b>Introduction to Kinetic Theory</b>							
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.30	SR 3.61			<i>Frank, Martin</i>
0155460	<b>Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)</b>							
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.30	SR 3.61			<i>Frank, Martin</i>
0110650	<b>Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing</b>							
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 3.61			<i>Anzt, Hartwig</i>
0100300	<b>Globale Differentialgeometrie</b>							
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.66			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.66			
0100310	<b>Übungen zu 0100300 (Globale Differentialgeometrie)</b>							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.11	Hertz-Hörsaal			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0122150	<b>RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"</b>							
	Vorlesung	Di	09:45-13:00					<i>Sauer, Roman</i>
		Di	09:45-13:00	20.30	SR 2.58			
		Di	15:00-16:30	20.30	SR 1.067			
		Di	15:00-16:30					
0106400	<b>Bott-Periodizität</b>							
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.69			<i>Klaus, Stephan</i>
0106410	<b>Übungen zu 0106400 (Bott-Periodizität)</b>							
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.67			<i>Klaus, Stephan</i>
0123000	<b>Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen</b>							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 3.69			<i>Rieder, Andreas</i>
0123010	<b>Übungen zu 0123000 (Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen)</b>							
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 3.68			<i>Rieder, Andreas</i>
0105900	<b>Evolutionsgleichungen</b>							
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.66			<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 2.66			
0105910	<b>Übungen zu 0105900</b>							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 2.67			<i>Schnaubelt, Roland</i>

0108000	<b>CAT(0) kubische Komplexe</b>								
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)					Schwer, Petra
		Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)					
0108100	<b>Übungen zu 0108000 (CAT(0) kubische Komplexe)</b>								
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)					Schwer, Petra
0106300	<b>Comparison of numerical integrators for nonlinear dispersive equations</b>								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 3.61					Schratz, Katharina
0106310	<b>Tutorial for 0106300</b>								
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 3.61					Schratz, Katharina
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b>								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)					Thäter, Gudrun
0109410	<b>Tutorial for 0109400</b>								
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.61					Thäter, Gudrun
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b>								
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 3.69					Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 3.69					
0107900	<b>Tutorial for 0107800</b>								
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 3.69					Jahnke, Tobias
0104400	<b>Konvexe Geometrie</b>								
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.59					Hug, Daniel
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.58					
0104410	<b>Übungen zu 0104400</b>								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 3.69					Hug, Daniel
0112600	<b>Numerische Methoden für Integralgleichungen</b>								
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 3.68					Arens, Tilo
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.68					
0112610	<b>Übungen zu 0112600</b>								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 3.68					Arens, Tilo
0123100	<b>Vorhersagen: Theorie und Praxis</b>								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.58					Gneiting, Tilmann
0123110	<b>Übungen zu 0123100 (Vorhersagen: Theorie und Praxis)</b>								
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.68					Gneiting, Tilmann
0106000	<b>Lie-Gruppen und Lie-Algebren</b>								
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.58					Leuzinger, Enrico
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 2.58					
0106010	<b>Übungen zu 0106000 (Lie-Gruppen und Lie-Algebren)</b>								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 3.61					Leuzinger, Enrico

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

0124600	<b>Proseminar (Ausgewählte Themen der Analysis)</b>								
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.66					Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0121600	<b>Proseminar (Geometriekalküle)</b>								
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.59					Herrlich, Frank
0120300	<b>Proseminar Zahlentheorie</b>								
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59					Folkers, Martin
0125500	<b>Proseminar: Numerische Methoden für lineare und nichtlineare Gleichungen</b>								
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)					Weiß, Daniel
0123500	<b>Proseminar Geometrische Konstruktionen</b>								
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.015 (UG)					Spitzmüller, Klaus
0122000	<b>Seminar (Interpolationstheorie)</b>								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)					Schnaubelt, Roland

0123600	<b>Seminar (Fourierreihen und Fouriertransformation)</b>							
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 3.68		<i>Plum, Michael</i>	
0120600	<b>Seminar (Analysis)</b>							
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 3.69		<i>Weis, Lutz</i>	
0123550	<b>Seminar (Bifurcation Theory)</b>							
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 3.68		<i>Mandel, Rainer</i>	
0122200	<b>Seminar (Differentialgeometrie)</b>							
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 2.67		<i>Leuzinger, Enrico</i>	
0121500	<b>Seminar (Themen der Algebra)</b>							
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Kühnlein, Stefan</i>	
0124200	<b>Seminar (Markovsche Entscheidungsprozesse)</b>							
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 2.58		<i>Bäuerle, Nicole</i>	
0120020	<b>Seminar (Stochastik)</b>							
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 3.68		<i>Hug, Daniel</i>	
0124300	<b>Seminar (Mathematics of Machine Learning)</b>							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Wieners, Christian</i>	
0126450	<b>Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)</b>							
	Seminar/2	Mi	11:00-12:00				<i>Frank, Martin</i>	
			The seminar takes place every Wednesday, 10:30-11:30 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.					
0124100	<b>Seminar (spezielle Themen in der Numerik)</b>							
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 2.67		<i>Grimm, Volker</i>	
0126400	<b>Seminar</b>							
	Seminar/2	Mi	13:00-14:00	20.30	SR 3.61 Einzel am 17.10.		<i>Schratz, Katharina Schörkhuber, Birgit</i>	
0120700	<b>Seminar Selected topics in computational PDEs</b>							
	Seminar/2	Mi	14:00-15:00	20.30	SR 2.67 Einzel am 17.10.		<i>Schratz, Katharina</i>	
		Mo	12:00-18:00	20.30	SR 2.59 Einzel am 12.11.		<i>Gallistl, Dietmar</i>	
			Blockseminar					
0125400	<b>Seminar (Strömungslehre)</b>							
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR -1.017 (UG)		<i>Thäter, Gudrun</i>	
0124900	<b>Seminar (Geometrische Gruppentheorie)</b>							
	Seminar/2		Blockseminar am Semesterende				<i>Schwer, Petra</i>	
0125000	<b>IRTG-Seminar SFB Wellenphänomene</b>							
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 1.067		<i>Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland</i>	
0123800	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b>							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.66		<i>Schnaubelt, Roland Weis, Lutz</i>	
0125600	<b>AG Topologie</b>							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.58		<i>Sauer, Roman</i>	
0127100	<b>AG Mathematische Physik</b>							
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.67		<i>Hundertmark, Dirk</i>	
0125100	<b>AG Geometrische Analysis</b>							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.67		<i>Lamm, Tobias</i>	
0126500	<b>AG Numerik</b>							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 3.61		<i>Hochbruck, Marlis</i>	
0126600	<b>AG Differentialgeometrie</b>							
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.30	SR 2.67		<i>Tuschmann, Wilderich</i>	
0126700	<b>AG Geometrie</b>							
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.67		<i>Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra</i>	

1268	<b>AG Inverse Probleme</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas Griesmaier, Roland
0127000	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Januszewski, Fabian
0127300	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Reichel, Wolfgang Plum, Michael
0121350	<b>AG Diskrete Mathematik</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0127200	<b>AG Stochastik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 2.59	Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Last, Günter
0127500	<b>AG Stochastische Geometrie</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.58	Last, Günter Hug, Daniel
0125900	<b>SFB-Seminar</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 1.067	Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0123400	<b>Seminar (Topologische Gruppen)</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58	Januszewski, Fabian
0128900	<b>Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.014	Gercken, Matthias Grund, Olaf
0122100	<b>GGT-Seminar</b>	Seminar/2	Di 13:30-15:00	20.30 SR 1.067	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Schwer, Petra Tuschmann, Wilderich
0129600	<b>Mathematisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 05.02.	N.N.
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>	Kolloquium/2			N.N.
0125700	<b>Seminar (Angewandte Mathematik)</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.67	Griesmaier, Roland

## Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900	<b>Mathematik zwischen Schule und Hochschule</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0100910	<b>Übungen zu 0100900</b>	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0110900	<b>Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61	Lenhardt, Ingrid
0110910	<b>Übung zu 0110900</b>	Praktische Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61	Lenhardt, Ingrid
0162700	<b>Numerik für Studierende des Lehramts</b>	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 10.50 HS 102	Neher, Markus
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	Neher, Markus
0181800	<b>Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.69	Neher, Markus

0128900	<b>Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.014	Gercken, Matthias Grund, Olaf
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>				
	Kolloquium/2				N.N.
0163200	<b>Mathematische Modelle und Anwendungen für Studierende des Lehramts</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.58	Lenhardt, Ingrid
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58	
0163210	<b>Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für Studierende des Lehramts)</b>				
	Übung/1				Lenhardt, Ingrid

### Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0105350	<b>Harmonic Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 3.69	
0105340	<b>Dispersive Equations</b>				
0	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.66	N.N.
0105341	<b>Tutorial for Dispersive Equations</b>				
0	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.59	N.N.
0126400	<b>Seminar</b>				
	Seminar/2	Mi 13:00-14:00	20.30	SR 3.61 Einzel am 17.10.	Schratz, Katharina Schörkhuber, Birgit
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Thäter, Gudrun
0109410	<b>Tutorial for 0109400</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Thäter, Gudrun
0106300	<b>Comparison of numerical integrators for nonlinear dispersive equations</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0106310	<b>Tutorial for 0106300</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 3.69	
0107900	<b>Tutorial for 0107800</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
0110650	<b>Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.61	Anzt, Hartwig
0104800	<b>Functional Analysis</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Kunstmann, Peer
		Do 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
0104810	<b>Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Kunstmann, Peer
0155450	<b>Introduction to Kinetic Theory</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Frank, Martin
0155460	<b>Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Frank, Martin
0108000	<b>CAT(0) kubische Komplexe</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)	Schwer, Petra
		Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)	

### Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Krause, Mathias
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Krause, Mathias Veszeka, Zoltan

0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool L	<i>Veszelka, Zoltan</i>
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.29 Pool C	
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Mi 11:30-15:30	20.21 Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Do 09:45-13:00	20.21 Pool L	
		Fr 09:45-15:30	20.21 Pool L	
0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
		Do 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 07.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10.	
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	
		Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 08.02.	
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 2.67	
0130700	<b>Übungen zu 0130600</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Kunstmann, Peer</i>
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Kirsch, Andreas</i>
0131900	<b>Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
0132200	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Neher, Markus</i>
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Herzog, Gerd</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lerch, Sebastian</i>
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lerch, Sebastian</i>

0134000	<b>Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0134100	<b>Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Weiß, Daniel</i>
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 14:00-14:45	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Klar, Bernhard</i>
0137200	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)</b>				<i>Klar, Bernhard</i>
	Block/2				
0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
		Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
0135500	<b>Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
0133200	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
0135000	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Folkers, Martin</i>
		Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Folkers, Martin</i>
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Winter, Steffen</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Winter, Steffen</i>
0140000	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</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, SE Raum 101		
		Mo 09:45-11:15, Mi 09:45-11:15	in 02.95 ID R 203		
0150000	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Aksenovich, Maria</i>
		Di 15:45-17:15	in 02.95 ID R 101		
0160000	<b>Advanced Mathematics III (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Januszewski, Fabian</i>
		Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		
		Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30	in 02.95 ID R 203		
0170000	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Januszewski, Fabian</i>
		Do 15:45-17:15	in 02.95 ID R 203		
0110900	<b>Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		<i>Lenhardt, Ingrid</i>

0110910	<b>Übung zu 0110900</b>				
	Praktische Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Hettlich, Frank</i>

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Mitarbeiter/innen Seelig, Thomas</i>
6200301	<b>Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6200302	<b>Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
4010011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Wegener, Martin</i>
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Wegener, Martin Naber, Andreas</i>
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Schmalian, Jörg</i>
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Fr 08:00-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Übungsgruppen		<i>Schmalian, Jörg Hecker, Matthias Kiselev, Egor</i>
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Fischer, Oliver</i>
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Böhlke, Thomas</i>
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02. 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 08.02.		<i>Görthofer, Johannes Prahs, Andreas Böhlke, Thomas</i>
2161266	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>

2301055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	
2301057	<b>Übungen zu 2301055 Felder und Wellen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Foitzik, Simon Füllner, Christoph</i>
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Rettinger, Achim</i>
		Mi 08:00-09:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
		Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.			
2511013	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b>				
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	05.20	1C-01	<i>Rettinger, Achim</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40	Raum -116	
		Mo 15:45-17:15	05.20	1C-01	
		Mo 17:30-19:00	05.20	1C-01	
		Mo 17:30-19:00	05.20	1C-03	
		Di 08:00-09:30	05.20	1C-01	
		Di 08:00-09:30	05.20	1C-04	
		Di 08:00-09:30	05.20	1C-03	
		Di 17:30-19:00	05.20	1C-04	
		Mi 17:30-19:00	05.20	1C-02	
		Mi 17:30-19:00	11.40	Raum -116	
		Mi 17:30-19:00	05.20	1C-03	
		Do 08:00-09:30	05.20	1C-03	
		Do 08:00-09:30	05.20	1C-01	
		Do 17:30-19:00	05.20	1C-04	
		Do 17:30-19:00	05.20	1C-03	
		Do 17:30-19:00	05.20	1C-01	
		Fr 08:00-09:30	05.20	1C-04	
		Fr 08:00-09:30	05.20	1C-02	
		Fr 15:45-17:15	05.20	1C-03	
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang Becker, Kai Uwe Yüzbaşıoğlu, Tunc</i>
		Do 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	

**Mathematik: Tutorien**

## KIT-Fakultät für Physik

## Kursartige Lehrveranstaltungen

4010001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>				
	Vorlesung	<a href="https://www.mint-kolleg.kit.edu/VorkursMathematik.php">https://www.mint-kolleg.kit.edu/VorkursMathematik.php</a>	Anmeldung (nur für Studierende im 1. Semester Bachelor Physik, Geophysik und Meteorologie sowie Lehramtskandidaten mit Hauptfach Physik) unter <a href="https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkJPhysik.php">https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkJPhysik.php</a>	Die Dozenten des MINT-Kollegs,	
4010011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Wegener, Martin Naber, Andreas
4010031	<b>Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)</b>				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Bernlochner, Florian
		Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Naber, Andreas
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
4010032	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik III</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen		Bernlochner, Florian Guigas, Gernot
4010051	<b>Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Wernsdorfer, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
4010052	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik II</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen		Wernsdorfer, Wolfgang Rotzinger, Johannes
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Schmalian, Jörg
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Schmalian, Jörg
		Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		Hecker, Matthias Kiselev, Egor
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Schwetz-Mangold,
		Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Thomas
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Fischer, Oliver
4010151	<b>Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Melnikov, Kirill
		Fr 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
4010152	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik II</b>				
	Übung/1	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen 14tgl.		Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Jaquier, Matthieu
4010171	<b>Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Mirlin, Alexander
4010172	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa</b>				
	Übung/1	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Mirlin, Alexander Rex, Stefan
4010211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias Wolf, Roger Ulrich, Ralf Matthias
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias Wolf, Roger
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Ulrich, Ralf Matthias Mildenberger, Achim
4011113	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Bernlochner, Florian Simonis, Hans Jürgen

4011123	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)</b> Praktikum/6	Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Bernlochner, Florian Simonis, Hans Jürgen
4011133	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)</b> Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Bernlochner, Florian Simonis, Hans Jürgen
4011138	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I</b> Vorlesung	Di 17:30-19:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10.	Simonis, Hans Jürgen
4011139	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I</b> Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	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
4011343	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2)</b> Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	<b>Didaktik der Physik</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Pohlig, Michael
4012012	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b> Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	Pohlig, Michael
4012024	<b>Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.)</b> Seminar/4	Di 09:00-12:30	PH Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123 Vorbesprechung: Dienstag, 16.10.2018, 9:00 Uhr, Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123	Hansmann, Ralph Schulze, Tina
4012034	<b>Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im M.Ed.)</b> Seminar/4	Mo 09:00-12:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje Pieper, Kai
4012131	<b>Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Gieseke, Stefan
4012132	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen	Gieseke, Stefan NN,
4012323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten (GymPO und M.Ed.)</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Geb. 30.21, 1. OG	Bergmann, Antje Pieper, Kai
4012393	<b>Vorbesprechung zu den Physikalisches Praktika für Lehramtskandidaten</b> Praktikum	Mo 09:00-10:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 15.10.	Bergmann, Antje
4013014	<b>Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie</b> Hauptseminar/2		Blockveranstaltung	Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013114	<b>Hauptseminar: Quanteneffekte in dünnen Schichten</b> Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	Wulfhekel, Wulf Weiß, Georg Balashov, Timofey
4013214	<b>Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC</b> Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	Mozar, Matthias Müller, Thomas Wolf, Roger

4013224	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b>		
Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Eitel, Klaus
	Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.		
4013234	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien</b>		
Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2	Huege, Tim Engel, Ralph Roth, Markus Ulrich, Ralf Matthias
4013314	<b>Hauptseminar: Methoden der virtuellen Materialentwicklung</b>		
Hauptseminar/2	Termin: nach Vereinbarung		Wenzel, Wolfgang
4013414	<b>Hauptseminar: Theory of Superconductivity</b>		
Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Shnirman, Alexander Schmalian, Jörg Willa, Roland Valentini, Davide
4013614	<b>Hauptseminar: General Relativity</b>		
Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel
4013714	<b>Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik</b>		
Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar Haider, Maximilian Kübel, Christian Schneider, Reinhard
4013814	<b>Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen</b>		
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526	Müller, Anke-Susanne Baumbach, Gerd Tilo Bernhard, Axel Hofmann, Ralf
	Vorbesprechung: 17.10.2018, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45		
4013914	<b>Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagoginnen</b>		
Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	Quast, Günter Gebauer, Iris
4013924	<b>Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel zur Thermodynamik</b>		
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
4013934	<b>Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten</b>		
Hauptseminar/2	Wird als Blockseminar im Januar 2019 für Studierende im Praxissemester angeboten.		Rockstuhl, Carsten Bergmann, Antje Poenicke, Andreas

## Vorlesungen im Masterbereich

4020011	<b>Solid-State-Optics</b>		
Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	Kalt, Heinz
	Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	
4020021	<b>Nano-Optics</b>		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Naber, Andreas
	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1	
4020022	<b>Übungen zu Nano-Optics</b>		
Übung/1			Naber, Andreas
4021011	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>		
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	Le Tacon, Matthieu Weber, Frank
	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	
4021012	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>		
Übung/2	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Le Tacon, Matthieu Weber, Frank
	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 2/1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	
4021021	<b>Molekulare Elektronik</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
4021022	<b>Übungen zu Molekulare Elektronik</b>		
Übung/1	nach Vereinbarung		Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
4021031	<b>Supraleiter-Nanostrukturen</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Beckmann, Detlef
4021032	<b>Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen</b>		
Übung/1			Beckmann, Detlef

4021041	<b>Nanotechnologie I</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Goll, Gernot
4022011	<b>Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie</b>					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	14tgl.		Drexlin, Guido
		Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Valerius, Kathrin
4022012	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	14tgl. vom		Drexlin, Guido
		24.10. bis 30.01.				Valerius, Kathrin
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Drexlin, Guido
4022022	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Drexlin, Guido
						Seitz-Moskaliuk, Hendrik
4022031	<b>Teilchenphysik I</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Müller, Thomas
		Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			
4022032	<b>Praktische Übungen zur Teilchenphysik I</b>					
	Praktische	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6			Müller, Thomas
	Übung/2					Schröder, Matthias
4022041	<b>Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Engel, Ralph
						Roth, Markus
						Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.
4022042	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1			Engel, Ralph
		14tgl., nach Vereinbarung				Veberic, Darko
4022061	<b>Elektronik für Physiker (Analogelektronik)</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Weber, Marc
4022066	<b>Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Weber, Marc
4022067	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9			Weber, Marc
						Rabbertz, Klaus
4022071	<b>Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Müller, Thomas
						Hartmann, Frank
4022072	<b>Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Müller, Thomas
						Hartmann, Frank
4022081	<b>Teilchenphysik II: Flavour-Physik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Bernlochner, Florian
						Goldenzweig, Pablo
4022082	<b>Übungen zu Flavour-Physik</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2			Bernlochner, Florian
						Goldenzweig, Pablo
4023011	<b>Theoretical Quantum Optics</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Rockstuhl, Carsten
						Lee, Changhyoup
4023012	<b>Exercises to Theoretical Quantum Optics</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1			Rockstuhl, Carsten
						Lee, Changhyoup
4023021	<b>Computational Photonics</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4			Rockstuhl, Carsten
4023022	<b>Übungen zu Computational Photonics</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-19:00	20.21 Pool I			Rockstuhl, Carsten
						Garcia-Santiago, Xavier
4023031	<b>Theoretische molekulare Biophysik</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Wenzel, Wolfgang
						Schug, Alexander
4023032	<b>Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik</b>					
	Übung/1					Schug, Alexander
						Wenzel, Wolfgang
4023101	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Poenicke, Andreas
						Rockstuhl, Carsten

4023102	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>			
	Übung/3	Mi 14:00-17:15 Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. 30.22 Raum FE/6 14tgl.	Poenicke, Andreas Rockstuhl, Carsten
4024011	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Shnirman, Alexander
4024012	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>			
	Übung/2		Übungsgruppen	Shnirman, Alexander Narozhnyy, Boris
4024051	<b>Field Theories of Condensed Matter: Conformal field theory</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl.	Narozhnyy, Boris Gornyi, Igor
4024052	<b>Exercises to Field Theories of Condensed Matter</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 26.10. bis 01.02.	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom	Narozhnyy, Boris Gornyi, Igor
4025041	<b>Vorlesungen des Julius-Wess-Preisträgers 2018</b>			
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung in der Zeit vom 22. - 26. Oktober 2018	Halzen, Francis
4026011	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Zeppenfeld, Dieter
4026012	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	Zeppenfeld, Dieter Liebler, Stefan
4026021	<b>Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Steinhauser, Matthias
4026022	<b>Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b>			
	Übung/2			Steinhauser, Matthias Davies, Joshua
4026031	<b>Physics beyond the Standard Model</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Mühlleitner, Milada Margarete
4026032	<b>Übungen zu Physics beyond the Standard Model</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Mühlleitner, Milada Margarete Basler, Philipp
4026041	<b>General Relativity</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans
4026042	<b>Übungen zu General Relativity</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4027021	<b>Elektronenmikroskopie II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
4027022	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie II</b>			
	Übung/2			Gerthsen, Dagmar
4028011	<b>Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4028012	<b>Übungen zur Beschleunigerphysik II</b>			
	Übung/1		nach Vereinbarung	Müller, Anke-Susanne Gethmann, Julian
4028061	<b>Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028062	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>			
	Übung/2		Termin und Ort nach Vereinbarung	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028063	<b>Praktikum zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>			
	Praktikum/2		Termin und Ort nach Vereinbarung	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028071	<b>Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav

4028072	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation</b>				
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung			Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4052161	<b>Physics of Planetary Atmospheres</b>				
	Veranstaltung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Leisner, Thomas

## Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	<b>Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie</b>				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
4030024	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz
4030034	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
4030044	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b>				
	Seminar/2				Nienhaus, Ulrich
4030054	<b>Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Hetterich, Michael
4030064	<b>Seminar Optik und Photonik</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin Hunger, David Rockstuhl, Carsten
4030994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Wegener, Martin Nienhaus, Ulrich Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014	<b>Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1		Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, 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 Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4031044	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13		Wulfhekel, Wulf
4031054	<b>Seminar über atomare Tunnelsysteme</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
4032014	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032015	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)</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 von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik</b>				
	Seminar/2	Di 11:00-12:30 nach Vereinbarung	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410		Eitel, Klaus Engel, Ralph Müller, Thomas Weber, Marc
4032034	<b>Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)</b>				
	Seminar/2				Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032036	<b>Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)</b>				
	Seminar/2				Valerius, Kathrin

4032044	<b>Forschungsseminar AUGER</b> Seminar/2		Roth, Markus Engel, Ralph
4032064	<b>Forschungsseminar AMS</b> Seminar/2		de Boer, Willem Gebauer, Iris
4032074	<b>Forschungsseminar Belle II</b> Seminar/2		Bernlochner, Florian Goldenzweig, Pablo
4032084	<b>Forschungsseminar CMS Higgs</b> Seminar/2		Quast, Günter Wolf, Roger
4032094	<b>Forschungsseminar CMS Detekortechnologie</b> Seminar/2 Mo 09:00-11:00		de Boer, Willem Müller, Thomas Dierlamm, Alexander
4032104	<b>Forschungsseminar CMS Analysesoftware</b> Seminar/2		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	<b>Forschungsseminar CMS Computing</b> Seminar/2		Quast, Günter Giffels, Manuel
4032124	<b>Forschungsseminar Top/Higgs-Physik</b> Seminar/2		Müller, Thomas Mozer, Matthias Schröder, Matthias Chwalek, Thorsten
4032134	<b>Forschungsseminar Dunkle Materie</b> Seminar/2 CN B402 / R 224 nach Vereinbarung		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Gebauer, Iris
4032154	<b>Forschungsseminar 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		Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Schön, Gerd
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
4034034	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b> Seminar/2		Shnirman, Alexander
4034044	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen</b> Seminar/2		Mirlin, Alexander
4034994	<b>Institutsseminar</b> Seminar/1 Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 14tgl.		Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4035014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> Seminar/2		Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Jaquier, Matthieu
4035034	<b>B-Physics Lunch</b> Seminar/2 Di 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1		Bernlochner, Florian Goldenzweig, Pablo
4035044	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> Seminar/2		Steinhauser, Matthias Davies, Joshua
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b> Praktikum/4 Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 16.10.18, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		Steinhauser, Matthias
4035994	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2 Mi 13:15-14:45 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 Liebler, Stefan
4036024	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel
4036034	<b>Gruppenseminar Kolliderphysik</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		Zeppenfeld, Dieter Liebler, Stefan
4036044	<b>Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b>				
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	30.23 Raum 12/10		Gieseke, Stefan
4036054	<b>Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete
4037014	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.02.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.02.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.02.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 04.03.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.03.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.03.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.03.		
4037024	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 01.10.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.02.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.02.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.02.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 04.03.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.03.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.03.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.03.		
4038014	<b>Forschungsseminar Flute</b>				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne
4038024	<b>Forschungsseminar THz-Strahlung</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	CN, Raum 121, Geb. 345		Müller, Anke-Susanne
4038034	<b>Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS		Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038044	<b>Forschungsseminar: 2D, 3D and 4D X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf van de Kamp, Thomas
4038054	<b>Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345		Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038064	<b>Seminar und Institutskolloquium IPS/LAS</b>				
	Kolloquium/2	Mo 11:00-12:30	Seminarraum, Geb. 348, CN		Baumbach, Gerd Tilo
4038074	<b>Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	Seminarraum, Geb. 348, CN		Müller, Anke-Susanne
4039013	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b>				
	Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung			Goll, Gernot
4039014	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25. Seminarraum 104		Goll, Gernot
4039024	<b>Softwareberatung</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Poenicke, Andreas
4039912	<b>Seniorensseminar 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)	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
4039995	<b>Physikalisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Die Dozenten der Physik</i>

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040012	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik</b>	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Raum 229.3	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
4040113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und Lehramt</b>	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen</i>
4040119	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt</b>	Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.10.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040211	<b>Physik II für Informatiker</b>	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl.	<i>Mozer, Matthias Rabbertz, Klaus</i>
4040212	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Mozer, Matthias Rabbertz, Klaus</i>
4040321	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Ustinov, Alexey</i>
4040322	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b>	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Ustinov, Alexey Fischer, Gerda</i>
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) 30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen</i>
4040939	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043012	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen</b>	Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 17.10.18, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
4043113	<b>Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen</b>	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) 30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen</i>
4043119	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b>	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	<i>Simonis, Hans Jürgen</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 15.10.		Bergmann, Antje
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Pilawa, Bernd
		Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			
4044012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4			Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			Hunger, David
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1			Hunger, David NN,
4044024	<b>KSOP - Seminar Course (2 Courses)</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4			Hunger, David
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1			Zhou, Huijuan
4044033	<b>KSOP Research Project</b>					
	Projekt/4					Kalt, Heinz N., N.
4044113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>					
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			Hetterich, Michael
4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1			Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 14tgl.			
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1			Maurer, Katharina
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2			NN,
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046			Bohlen, Thomas N., N.

## Meteorologie

### Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000	<b>Semestervorbesprechung</b>					
	Sprechstunde		für Studierende im Bachelor			Knippertz, Peter Fink, Andreas
		Mo 15.10.18, 11:30 - 12:15,	Raum 13/2			
4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1			Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 14tgl.			
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1			Maurer, Katharina
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2			NN,
4051021	<b>Theoretische Meteorologie I</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.			Hoose, Corinna
		Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			
4051022	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie I</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2			Hoose, Corinna Wilhelm, Jannik
4051031	<b>Instrumentenkunde</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			Kottmeier, Christoph
4051041	<b>Theoretische Meteorologie III</b>					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 06.02.			Braesicke, Peter
4051042	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie III</b>					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 23.10. bis 05.02.			Braesicke, Peter Schmidt, Vanessa
4051051	<b>Synoptik I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 08.02.			Fink, Andreas

4051052	<b>Übungen zu Synoptik I</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp Ludwig, Patrick
4051064	<b>Seminar zur Wettervorhersage I</b>					
	Seminar/2	Fr	13:15-14:00	30.23 Raum 13/20		Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp
4051071	<b>Statistik in der Meteorologie</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.		Knippertz, Peter
4051072	<b>Übungen zu Statistik in der Meteorologie</b>					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Knippertz, Peter NN,
4051081	<b>Theoretische Meteorologie IV</b>					
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung in der 1. Semesterwoche, 15.10.-18.10.18, 30/23 Raum 13/16		Adrian, Gerhard
4051082	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie IV</b>					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Adrian, Gerhard Barthlott, Christian
4051091	<b>Numerische Wettervorhersage</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.		Knippertz, Peter
4051092	<b>Übungen zu Numerische Wettervorhersage</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Knippertz, Peter Pante, Gregor
4051104	<b>Hauptseminar</b>					
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael Höpfner, Michael

**Masterstudiengang Meteorologie**

4052000	<b>Pre Discussion</b>					
	Sprechstunde	for Master's Students		Mo 15.10.18, 10:30 - 11:30, Raum 13/2		Knippertz, Peter Fink, Andreas
4052041	<b>Atmospheric Aerosols</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	CN Geb. 326 Raum 150		Ruhnke, Roland Möhler, Ottmar
4052042	<b>Exercises to Atmospheric Aerosols</b>					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	CN Geb. 326 Raum 150 14tgl.		Möhler, Ottmar Lacher, Larissa
4052061	<b>Middle Atmosphere in the Climate System</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	CN Geb. 326 Raum 150		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071	<b>Atmospheric Radiation</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.23 Raum 11/12		Höpfner, Michael
4052081	<b>Cloud Physics</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Hoose, Corinna
4052082	<b>Exercises to Cloud Physics</b>					
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		Hoose, Corinna Bruno, Olimpia
4052091	<b>Climate of the Mediterranean</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:30-11:00	30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 04.02.		Ginete Werner Pinto, Joaquim José Khodayar-Pardo, Samiro
4052111	<b>Tropical Meteorology</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.		Knippertz, Peter
4052112	<b>Exercises to Tropical Meteorology</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Knippertz, Peter Maier-Gerber, Michael
4052121	<b>Ocean-Atmosphere Interactions</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.		van der Linden, Roderick Fink, Andreas

4052131	<b>Energetics</b>	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 04.02.	Fink, Andreas
4052151	<b>Climate Modeling &amp; Dynamics with ICON</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	vom 22.10. bis 04.02.	Ginete Werner Pinto, Joaquim José Voigt, Aiko
4052152	<b>Exercises to Climate Modeling &amp; Dynamics with ICON</b>	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 04.02.	Ginete Werner Pinto, Joaquim José Albern, Nicole Papavasileiou, Georgios
4052161	<b>Physics of Planetary Atmospheres</b>	Veranstaltung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Leisner, Thomas
4052162	<b>Exercises to Physics of Planetary Atmospheres</b>	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 12/1		Leisner, Thomas Abdelmonem, Ahmed
4052194	<b>Seminar on IPCC Assessment Report</b>	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12		Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4052204	<b>Seminar on Specialization Phase</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael Höpfner, Michael

## Seminare und Kolloquien

4053204	<b>Seminar on Tropospheric Processes</b>	Seminar/2	Do 14:45-17:15	30.23 Raum 13/2	14tgl.	Kunz, Michael Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas
4053224	<b>Seminar über Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4053234	<b>Seminar on Aerosol Physics</b>	Seminar/1	Mo 11:00-12:30	Camp. Nord, Geb. 326, R 150		Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053244	<b>Seminar on Atmospheric Dynamics</b>	Seminar/2	Di 10:30-12:00	CS, Geb. 30.23, R. 13/16		Knippertz, Peter Fink, Andreas Pante, Gregor
4053254	<b>Seminar on Cloud Physics</b>	Seminar/2				Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264	<b>Seminar on Regional Climate and Weather Hazards</b>	Seminar/2				Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4053274	<b>Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph
4053914	<b>Karlsruher Meteorologisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30 Di 16:45-18:15	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie siehe Aushang

## Geophysik

4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
---------	--------------------------------------	-------------	----------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

4060012	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046		Bohlen, Thomas N., N.
4060031	<b>Praktische Geophysik</b>				
	Vorlesung/1	Di 10:45-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim
		Beginn am 16.10.18:	11:00 Uhr		
4060051	<b>Physics of seismic instruments</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:30-17:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Forbriger, Thomas
4060052	<b>Exercise on physics of seismic instruments</b>				
	Übung/1	by arrangement			Forbriger, Thomas Ciesielski, Adam Rietbrock, Andreas
4060072	<b>Rechner- und Programmnutzung am GPI</b>				
	Übung/2		Poolraum 6.34, Termin nach Vereinbarung.		Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas NN,
4060111	<b>Seismics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik		Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060112	<b>Exercises on Seismics</b>				
	Übung/2	Mi 10:45-12:15	Poolraum 6.34		Hertweck, Thomas Steinweg, Tilman Bohlen, Thomas
4060121	<b>Geological Hazards and Risk</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Gottschämmer, Ellen Daniell, James
4060122	<b>Exercises on Geological Hazards and Risk</b>				
	Übung/2	Fr 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Gottschämmer, Ellen Daniell, James
4060131	<b>In Situ: Historische Seismologie für Gefährdungsabschätzung</b>				
	Vorlesung/1	Blockkurs (2 Tage), Termin nach Vereinbarung.			Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim
4060151	<b>Near-surface seismic and GPR</b>				
	Vorlesung/1	Course will be held in second half of semester			Bohlen, Thomas Pan, Yudi
4060152	<b>Exercises on Near-surface seismic and GPR</b>				
	Übung/1	By arrangement. 6.34, PC-pool			Pan, Yudi Athanasopoulos, Nikolaos Bohlen, Thomas
4060161	<b>3D land seismics</b>				
	Vorlesung/1	By arrangement (block course). 6.42, HS GPI			Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060171	<b>Seismology</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik		Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060172	<b>Exercises on Seismology</b>				
	Übung/2	Do 10:45-12:15	06.42 Hörsaal Geophysik		Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060181	<b>Full-waveform inversion</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik		Bohlen, Thomas Pan, Yudi
4060182	<b>Exercises on Full-waveform inversion</b>				
	Übung/1	Mo, 10:45 - 12:15 (biweekly), 6.34, PC pool			Bohlen, Thomas Pan, Yudi Fernandez, Mario
4060203	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker</b>				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.
		Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18	bei joachim.ritter@kit.edu.		
		Einführung (verpflichtend)	am 16.10.18		
4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.
		Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18	bei joachim.ritter@kit.edu.		
		Einführung (verpflichtend)	am 23.10.18		
4060224	<b>Berufspraktikum</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.hertweck@kit.edu			Hertweck, Thomas

4060234	<b>Seminar on Applied Geophysics</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Seminarraum 012, Geb. 6.36		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060244	<b>Seminar Seismological Analysis</b>				
	Seminar/2	Mi 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Ritter, Joachim</i>
4060254	<b>Advanced Geophysics</b>				
	Oberseminar/1				<i>Ritter, Joachim Rietbrock, Andreas Bohlen, Thomas</i>
4060274	<b>Current Topics in Seismology and Hazard</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Rietbrock, Andreas</i>
4060294	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Barth, Andreas</i>
4060914	<b>Observatory course</b>				
	Praktikum/2	supplementary course for participants of the course on "physics of seismic instruments". 3 days at the Black Forest Observatory (BFO) after the end of the lecture season. Date will be arranged in the course on "physics of seismic instruments".			<i>Forbriger, Thomas</i>
4061919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Geophysik Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim</i>
4060284	<b>Seminar über aktuelle Themen aus der Risikoforschung (Literaturseminar)</b>				
	Seminar/2	Mo 11:45-13:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen</i>

## Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Mi 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.11.		
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0100800	<b>Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Sauer, Roman</i>
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		
		Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 08.02.		
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Kunsmann, Peer</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 2.67		

2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven Pundt, Astrid Heilmaier, Martin</i>
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 bis 04.02.	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10.	<i>Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander Woll, Karsten</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-10:30 Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.34 Raum -101	<i>Worsch, Thomas</i>
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	
2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>
5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Powell, Annie</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/2	Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Kappes, Manfred Elstner, Marcus Strelnikov, Dmitry Weis, Patrick Assistenten</i>
5260	<b>Physikalische Chemie III</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Klopper, Willem</i>

## KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	
5098	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Golla, Winfried</i>
5097	<b>Sicherheitschemie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Goertz, Roland</i>
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>			
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Ort: KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum. Zeit: Donnerstag 12:00 - 13:00 Uhr. Beginn am 25.10.2018.		<i>Mönnich, Michael</i>

## Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Powell, Annie</i>
5002	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Wolf, Silke</i>
5003	<b>Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Wolf, Silke</i>
5004	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Ruben, Mario</i>
5005	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Scheiba, Frieder</i>
5006	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Powell, Annie</i>
5007	<b>Organometallchemie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Roesky, Peter</i>
5008	<b>Anorganische Funktionsmaterialien</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	<i>Feldmann, Claus</i>
5009	<b>Chemie der Hauptgruppenelemente</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Roesky, Peter</i>
5010	<b>Radiochemie I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	<i>Geckeis, Horst</i>
5011	<b>Instrumental Analytics</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201	<i>Geckeis, Horst Vítova, Tonya</i>
5012	<b>Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Breher, Frank</i>
5013	<b>Festkörper-Spektroskopie und Beugung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) siehe Aushang	<i>Ehrenberg, Helmut Indris, Sylvio</i>
5020	<b>Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)</b>			
	Praktikum/15			<i>Wolf, Silke Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>

5021	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Wolf, Silke Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5022	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Wolf, Silke
5025	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)</b>		
	Praktikum/14	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5026	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)</b>		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5027	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)</b>		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5028	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5029	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie</b>		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	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	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 Siehe Aushang	Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5043	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5044	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>		
	Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha
5045	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5047	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/6	Siehe Aushang		Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>			
	Praktikum/6	08.01.2018 Siehe Aushang		Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5049	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor), der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie</b>			
	Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 07:45-08:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Goesmann, Helmut
5050	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>			
	Seminar/1			Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia
5056	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie</b>			
	Seminar/2	Ort: Campus Nord, IAM-ESS, Geb. 441/1, Raum 103 Zeit: Donnerstags, 14:00 - 15:30		Ehrenberg, Helmut
5057	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie</b>			
	Seminar/2			Geckels, Horst
5058	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>			
	Seminar/2			Roesky, Peter
5059	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>			
	Seminar/2			Feldmann, Claus
5060	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>			
	Seminar/2			Breher, Frank
5061	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b>			
	Seminar/2			Powell, Annie
5065	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien</b>			
	Seminar/2	Do, 14:00-16:00CN INT SR 0-340		Ruben, Mario

**Wahlveranstaltungen**

5070	<b>Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (BA, MA)</b>			
	Seminar/2	Fr 13:30 - 14:15, AOC 501		Die Dozenten des Instituts

**Sonstige Veranstaltungen**

5055	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-19:00 30.45 AOC 101		Die Dozenten des Instituts
5062	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>			
	Sonstige			Die Dozenten des Instituts

5015	<b>Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)")</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5072	<b>Batteries and Fuel Cells</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder</i>
5073	<b>Hydrogen as Energy Carrier</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 501		<i>Ehrenberg, Helmut Léon, Aline</i>

## Institut für Organische Chemie

### Organische Chemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	<b>Organische Chemie II</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 08:45-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Podlech, Joachim</i>
5103	<b>Organische Chemie IV</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Di 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Bräse, Stefan</i>
5150	<b>Organische Photochemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5198	<b>Bioorganische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Seminarraum IOC 2. OG		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5102	<b>Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Podlech, Joachim</i>
5180	<b>Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meier, Michael</i>
			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		
5182	<b>Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>				
	Praktikum/5		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Meier, Michael</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Meier, Michael</i>
5109	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)</b>				
	Praktikum/18		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5105	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/12		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5110	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>

5111	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5112	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5113	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)</b>	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5121	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5114	<b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.45 AOC 201 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Pianowski, Zbigniew Bizzarri, Claudia
5115	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>	Praktikum/16		Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5116	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie</b>	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5123	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Meier, Michael
5122	<b>Spektroskopiekurs</b>	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Tsotsalas, Manuel

5138	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)</b>			
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5143	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b>			
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden</b>			
	Seminar/2	Do 09:00-10:30 Uhr, Raum 017, MZE, sowie nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit		Bräse, Stefan
5144	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>			
	Seminar/2	Do 13:00-15:00 30.48 Raum 018		Meier, Michael
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>			
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201		Podlech, Joachim
5129	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b>			
	Seminar/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202		Wagenknecht, Hans- Achim
5148	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II</b>			
	Vorlesung/2			Luy, Burkhard

### Wahlveranstaltungen

5169	<b>The Molecular Origins of Life II</b>			
	Vorlesung/2	Mi, 14:00-15:30, SR 201 (IOC)		Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim

### Chemische Biologie und Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	<b>Biochemie der Proteine und Lipide</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		Ulrich, Anne
5131	<b>Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)</b>			
	Praktikum/18	Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php</a> Vorbesprechung am 11.10.2018, 15:00, 30.42 R500 IOC		Langer, Birgid Walther, Torsten Assistenten Ulrich, Anne
5119	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)</b>			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung		Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5136	<b>Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (für den Masterstudiengang Chemische Biologie)</b>			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141	<b>Bioanalytik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201		Luy, Burkhard
5142	<b>Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie</b>			
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter <a href="http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php">http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php</a> Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemie-Praktikum (5131) statt.		Mitarbeiter Luy, Burkhard

5145	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)</b>		
	Praktikum/16	Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php</a> Vorbesprechung am 09.10.2018, 8:30 30.42 R500 IOC	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia
5147	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:30-10:00 und Mi 08:30-10:00 Geb. 601 Raum 238, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia
5149	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)</b>		
	Seminar/2	Mi 10:15-11:00 Geb. 601 Raum 238, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia
5154	<b>Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik</b>		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Niemeyer, Christof
5157	<b>Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik</b>		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Niemeyer, Christof
5163	<b>Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening</b>		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Schepers, Ute
5164	<b>Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening</b>		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Schepers, Ute
5139	<b>Chemische Biologie I</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5152	<b>Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I</b>		
	Seminar/2	Do 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Schepers, Ute
5151	<b>Chemische Genetik</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schepers, Ute
5153	<b>Modul BM-8B (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)</b>		
	Praktikum/10	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Schepers, Ute Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof
5156	<b>Seminar zu BM-8B (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)</b>		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)</b>		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof
5165	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>		
	Praktikum/6	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)	Schepers, Ute
5166	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>		
	Vorlesung/1	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)	Schepers, Ute
5167	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)</b>		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Schepers, Ute
5146	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>		
	Seminar/2		Luy, Burkhard
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>		
	Seminar/2	Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC	Ulrich, Anne

5129	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.42	Raum 202	Wagenknecht, Hans-Achim

**Wahlveranstaltungen**

5190	<b>Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	CN, Geb. 601, Raum 238 (Blockvorlesung, Zeitraum nach Vereinbarung)			Niemeyer, Christof

**Sonstige Veranstaltungen des Instituts**

5108	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Die Dozenten des Instituts
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)</b>				
	Sonstige				Die Dozenten des Instituts
5135	<b>Seminar on current topics in biointerface research</b>				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	Ort: CN, Geb. 601, Raum 238		Niemeyer, Christof
5170	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do 13:00- 15:00	Campus Nord (B305 kleiner Seminarraum)		Schepers, Ute
5267	<b>Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176</b>				
	Vorlesung/2	08:30-10:00 und 10:30-12:00	Raum 006 Geb. 11.21	vom 09.10. bis 13.10.	Die Dozenten des SFB 1176
5268	<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 Physikalische Chemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Olzmann, Matthias
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Olzmann, Matthias
		Fr 08:00-09:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Assistenten
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Kappes, Manfred
		Fr 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Elstner, Marcus
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kappes, Manfred
		Di 17:30-19:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Elstner, Marcus
					Strelnikov, Dmitry
					Weis, Patrick
					Assistenten
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Nattland, Detlef
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5260	<b>Physikalische Chemie III</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Klopper, Willem
5261	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Klopper, Willem
					Assistenten
5213	<b>Molekülspektroskopie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schuster, Rolf
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>				
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schuster, Rolf
5262	<b>Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>				
	Vorlesung/2	Mittwochs 11:30-13:00	in Geb. 30.44	SR408 (PC-Seminarraum)	Heinke, Lars
5263	<b>Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>				
	Übung/1	Freitags 08:30-09:30	in Geb. 30.44	SR408 (PC-Seminarraum)	Heinke, Lars
					Assistenten
5216	<b>Theorie der chemischen Bindung</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Weigend, Florian

5218	<b>Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung</b>		
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Weigend, Florian Assistenten
5238	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5249	<b>Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:00 SR 408, Geb. 30.44	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten
5219	<b>Spin und Magnetismus in der Quantenchemie</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Fink, Karin
5240	<b>Übungen zur Vorlesung Spin und Magnetismus in der Quantenchemie</b>		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Fink, Karin Assistenten
5215	<b>Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Schooss, Detlef
5217	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Schooss, Detlef
5245	<b>Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Klopper, Willem
5246	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Mi 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Klopper, Willem
5252	<b>Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	Vorlesung/1	02.10.-13.10.2017, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Höfener, Sebastian
5253	<b>Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	Übung/2	02.10.-13.10.2017, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Höfener, Sebastian
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)</b>		
	Praktikum/10	Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)</b>		
	Praktikum/8	Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>		
	Praktikum/10	Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts
5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts

5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>	Praktikum/10	Nach Vereinbarung	Fink, Karin Weigend, Florian Klopper, Willem
5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>	Praktikum/16	Nach Vereinbarung	Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian Klopper, Willem
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>	Praktikum/2	Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Fink, Karin Weigend, Florian Klopper, Willem
5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	Seminar/2		Elstner, Marcus
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick
5236	<b>Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten</b>	Sonstige/2	Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

### Wahlveranstaltungen

5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.10. Di 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 09.10. Mi 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 10.10. Do 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.10. Fr 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 12.10.	Höfener, Sebastian
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>	Übung/2		Höfener, Sebastian
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>	Zusatzübung/1		Olzmann, Matthias Assistenten
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	Kappes, Manfred Elstner, Marcus

### Sonstige Veranstaltungen

5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Sonstige/2	Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
5243	<b>Doktorandenseminar über Künstliche Intelligenz in der Theoretischen Chemie</b>	Seminar/2	Siehe Aushang	Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian van Wüllen, Christoph
5256	<b>Seminar course (in the framework of KSOP)</b>	Seminar/2		Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred

5257	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b> Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 88
5258	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b> Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 150
5259	<b>Kolloquium des SFB 1176</b> Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 1176
5267	<b>Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176</b> Vorlesung/2 08:30-10:00 und 10:30-12:00 Raum 006 Geb. 11.21 vom 09.10. bis 13.10.	Die Dozenten des SFB 1176
5268	<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
5269	<b>Kolloquium des SFB 1249</b> Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 1249

## Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403	<b>Chemische Technik I: Reaktionstechnik</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf
5410	<b>Chemische Technik II: Katalyse</b> Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Grunwaldt, Jan-Dierk
5404	<b>Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse</b> Übung/2 Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias Assistenten
5406	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407	<b>Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b> Übung/2 Zeit und Ort nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5411	<b>Einführung in die Strömungslehre</b> Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5438	<b>Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen</b> Vorlesung/2 Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Assistenten
5439	<b>Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren</b> Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Grunwaldt, Jan-Dierk Sheppard, Thomas Zimina, Anna Assistenten
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b> Vorlesung/1 Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5414	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II</b> Vorlesung/1 Di 12:15-13:45 11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5519	<b>Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron - Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen</b> Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006	Heske, Clemens Weinhardt, Lothar Hauschild, Dirk
5405	<b>Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse</b> Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Pleßow, Philipp Nikolaus Studt, Felix
5425	<b>Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern</b> Vorlesung/2 vorwiegend Blockveranstaltung, 1. Infoveranstaltung am Do, 18.10.2018, 15:00 Uhr in 11.21, Raum 104	Grunwaldt, Jan-Dierk Kalz, Kai Kiener, Christoph
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Vorbesprechung am 23.10.2018	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix

2153441	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			<i>Magagnato, Franco</i>
			Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe <a href="http://www.fsm.kit.edu">www.fsm.kit.edu</a> angeboten.			
5434	<b>Reaktive Strömung und heterogene Katalyse, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.21 Raum 006			<i>Deutschmann, Olaf</i>
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702			<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria</i>
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.31 Raum 106			<i>Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
			siehe besondere Ankündigung			
5423	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>					
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC</b>					
	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten</i>
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)</b>					
	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)</b>					
	Praktikum/18		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten</i>
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>					
	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten</i>
5428	<b>Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)</b>					
	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	<b>Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>					
	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>

**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie**

5506	<b>Synthetische Polymerchemie I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006			<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice</i>
5509	<b>Übung Synthetische Polymerchemie I</b>					
	Übung/2		Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben; Fr 11:30-13:00, 11.21, Raum 006			<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice Blasco, Eva</i>
5501	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006			<i>Wilhelm, Manfred</i>
5508	<b>Synthetische Polymerchemie III: Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201			<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice</i>

5502	<b>Charakterisierungsmethoden von Polymeren</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Meier, Michael</i>
5524	<b>Polymer Nano(bio)technology: Synthesis, Properties, and Applications</b>			
	Vorlesung/2	Termine werden am 19.10.2018 in der Vorlesung "Synthetische Polymerchemie" (5506) bekanntgegeben werden. Dauer: 8–10 x 1.5h		<i>Delaître, Guillaume Wilhelm, Manfred</i>
5518	<b>Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b>			
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	Wird bekanntgegeben siehe bes. Ankündigung	<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5542	<b>Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b>			
	Seminar/2	Fr 08:30-09:45	11.21 Raum 006	<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice</i>
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Goldmann, Anja</i>
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C</b>			
	Praktikum/13	Wird bekannt gegeben		<i>Dingenouts, Nico Théato, Patrick Goldmann, Anja Wilhelm, Manfred Delaître, Guillaume</i>
5505	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/18			<i>Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Dingenouts, Nico Blasco, Eva Goldmann, Anja Mutlu, Hatice</i>
5430	<b>Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg</b>			
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben		<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Théato, Patrick</i>
5521	<b>Exkursion Polymerchemie</b>			
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau, Anmeldung (im Sekretariat Barner-Kowollik) wird rechtzeitig in VL 5506 bekanntgegeben		<i>Goldmann, Anja Blasco, Eva Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred</i>

**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie**

5431	<b>Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten</i>
5427	<b>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>			
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten</i>

**Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie**

5445	<b>Industrielle Polymerchemie</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, 4*3h, voraussichtlich Feb/März 2019, Datum siehe Aushang Institut		<i>Lindner, Jean-Pierre</i>
5436	<b>Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie</b>			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006 s. bes. Ankündigung	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred</i>

5442	<b>Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse</b>			
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
		s. bes. Ankündigung		
5507	<b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b>			
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred Theato, Patrick
5517	<b>Seminar Makromolekulare Architekturen für Mitarbeitende AK Barner-Kowollik</b>			
	Seminar/2	Mo, 09:00 — 11:00	11.21 Raum 104	Barner-Kowollik, Christopher Blasco, Eva Goldmann, Anja
		siehe besondere Ankündigung		
5268	<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
5259	<b>Kolloquium des SFB 1176</b>			
	Kolloquium/2	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 1176
5432	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik</b>			
	Seminar/2	Di 12:15-13:45	11.21 Raum 105.2	Deutschmann, Olaf
5440	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse</b>			
	Seminar/1	Mi 12:15-13:00	11.21 Raum 107	Grunwaldt, Jan-Dierk
5433	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/1	nach Absprache		Die Professoren des ITCP

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

### Bachelor Lebensmittelchemie

6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Beginn am 27.10.2015		
6603	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie II</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Schäfer, Judith Bunzel, Mirko
6611	<b>Lebensmittelanalytik II</b>			
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6619	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
6627	<b>Einführung in das Lebensmittelrecht</b>			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	Kuballa, Thomas
		Terminauswahl siehe Aushang		
6633	<b>Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene</b>			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Fahrer, Jörg
		Terminauswahl siehe Aushang		
6630	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b>			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Eckert, Franz
		Mi 14:00-16:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Blockveranstaltung, Terminauswahl siehe Aushang		
6650	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum I</b>			
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang		Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten
6651	<b>Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I</b>			
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Schäfer, Judith Assistenten
		Siehe Aushang		
6652	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum II</b>			
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG		Bunzel, Mirko Assistenten
		Siehe Aushang		
6653	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum III</b>			
	Praktikum/8	50.41 Labor 2. OG		Bunzel, Mirko Assistenten
		Siehe Aushang		
6664	<b>Bachelorarbeit</b>			
	Sonstige	50.41 Labor 1.0G		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b>			
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang		

6670	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor)</b>			
	Exkursion/1	Termine siehe Aushang		Schäfer, Judith Bunzel, Mirko
<b>Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen</b>				
6604	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate</b>			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6605	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide</b>			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6608	<b>Futtermittel</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11. Mo 13:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11. Di 09:00-13:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Di 13:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Mo 13:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.02. Di 09:00-13:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02. Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang		Brand, Benedikt
6609	<b>Kosmetika und Bedarfsgegenstände</b>			
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG)		Mildau, Gerd
		Terminauswahl siehe Aushang		
6613	<b>Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden</b>			
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG)		Wefers, Daniel Hartwig, Andrea
		Terminauswahl siehe Aushang		
6615	<b>Biochemie der Ernährung I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		Hartwig, Andrea
6631	<b>Humanernährung</b>			
	Vorlesung/1	Termine siehe Aushang Ort: Hörsaal MRI		Rechkemmer, Gerhard
6635	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen</b>			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		Briviba, Karlis
		Terminauswahl siehe Aushang		
6622	<b>Lebensmittelrecht II</b>			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG)		Kuballa, Thomas
		Terminauswahl siehe Aushang		
6623	<b>Übungen zum Lebensmittelrecht</b>			
	Übung/1	Mi 16:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG)		Marx, Gerhard
		Terminauswahl siehe Aushang		
6663	<b>Interdisziplinäres Seminar</b>			
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Termine siehe Aushang		
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b>			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum		Häser, Annette
6654	<b>Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b>			
	Praktikum/4	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Bunzel, Mirko Assistenten
6655	<b>Biochemisches Praktikum</b>			
	Praktikum/6	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Hartwig, Andrea Assistenten
6656	<b>Toxikologisches Praktikum</b>			
	Praktikum/6	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Hartwig, Andrea Assistenten
6658	<b>Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik (Wahlmodul 1)</b>			
	Praktikum/12	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Assistenten Bunzel, Mirko
6659	<b>Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie (Wahlmodul 2)</b>			
	Praktikum/12	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika Assistenten
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>			
	Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018). Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001		Gaukel, Volker und Mitarbeiter
6666	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit</b>			
	Sonstige	50.41 Labor 1.0G		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6667	<b>Seminar für Wiss. Abschlussarbeiten / Masterarbeiten</b>			
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Terminplan siehe Aushang		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

6671	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)</b>	Exkursion/2	Termine siehe Aushang	Schäfer, Judith Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
------	--	-------------	-----------------------	---

**Sonstige Veranstaltungen**

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

**Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften**

7000	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Die Dozenten der Biologie
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>		Do 09:00-16:30 Do 09:00-16:30 Fr 10:45-11:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 11.10. Einzel am 11.10. Einzel am 12.10.

**Bachelor****Praktika 1. Semester**

09:00-09:30 Angewandte Biologie (Nick, Bentrop)  
09:30-10:00 Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop)

**Praktika 3. Semester**

10:00-11:30 Angewandte und Allgemeine Biologie  
(Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke)  
**Modul SQ 02(verpflichtende Lehrveranstaltung)**  
13:00-14:00 Zuteilung der Plätze und Einführung  
(Maisch, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke)  
14:30- 15:30 Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen)  
(Bentrop, Beck)  
15:30-16:30 Allgemeine Informationen zum Erasmus-Programm  
(Bentrop)

**Freitag, 12. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)**

10:45-11:30 Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen)  
(Bentrop, Beck)

**Blockperioden**

Block vor dem Semester: 17.09.2018-12.10.2018  
1. Block: 15.10. bis 16.11.2018  
2. Block: 19.11. bis 14.12.2018  
3. Block: 02.01. bis 08.02.2019  
Block nach dem Semester: 11.02 bis 15.03.2019

7004	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:30	Orian-Rousseau, Véronique	
7005	<b>Modellorganismen (zu Modul 0006)</b>	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Die Dozenten der Biologie
7006	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Nick, Peter
7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Breitling, Frank

7008	<b>Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)</b>		
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30, Seminarraum EG, Geb. 30.44 Koordination: Kämper, Jörg	Kämper, Jörg Puchta, Holger Orian-Rousseau, Véronique Gescher, Johannes
7009	<b>Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)</b>		
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter
017167	<b>Prophase für Studenten der Biologie</b>		
	Tutorium/2	09.10.17-13.10.17, 9:00-16:00 Vorkurs für Biologie-Erstsemester (Bachelor Allgemeine und Angewandte Biologie, Bachelor of Education). Auffrischung von grundlegenden Techniken in Chemie, Mathe, Biologie, Physik, Computerprogramme, Englisch. Einführung in die Prophase: 09.10.2017 ab 09.30 Uhr im HS 3, Geb. 30.46	Riemann, Maren
017165	<b>Mathematik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/4	Do 13:00-15:30 20.21 Pool B Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. Testatbedingung: erfolgreiche Teilnahme an Tests DO 13:00-14:30 i.d. Woche der Vorlesungen Poolraum B-111.1	Braun, Isabel
017166	<b>Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie</b>		
	Tutorium/1	Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005)	Braun, Isabel
0710	<b>Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael
7010	<b>BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung</b>		
	Vorlesung/12		Dozenten

## Botanisches Institut

### 1. Bachelor Biologie

#### 1. Vorlesungen

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7006	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Nick, Peter
7101	<b>Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Nick, Peter
7107	<b>Angewandte Botanik (ANG-01)</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 Seminarraum 506-507	Nick, Peter
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

#### 2. Praktika

7102	<b>Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs A (Allgemeine Biologie)</b>		
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Fr 14:15-18:00 Lernzentrum 30.28 Achtung: Beginn für den Freitagkurs ist am 27.10.2017	Maisch, Jan
7103	<b>Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)</b>		
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 14:15-18:00 Beginn des Montags-Praktikums ist am 23.10.2017	Maisch, Jan

7104	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)</b>			
	Übung/1	Di 09:45-10:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Maisch, Jan
			Lernzentrum 30.28	
7105	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)</b>			
	Praktikum/4	Di 12:15-19:00		Focke, Manfred Puchta, Holger Pacher, Sylvia
			30.43, EG	
7106	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)</b>			
	Praktikum/4	Mi 13:00-19:00		Focke, Manfred Puchta, Holger Dorn, Annika
			30.43, EG	
7107_1	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum ( Modul BA-04)</b>			
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Focke, Manfred
		Mi 10:30-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
			Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)	
7108	<b>Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)</b>			
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45	Lernzentrum 30.28	Zaban, Beatrix
7108_1	<b>Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)</b>			
	Tutorium/1	Mo 08:45-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Häser, Annette
		Mo 08:45-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Maisch, Jan
		Di 09:45-10:30	10.50 HS 101	
			Lernzentrum 30.28	
0710	<b>Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)</b>			
	Vorlesung /		Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael
	Übung/4			

### 3. Seminare

7109	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>			
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30		Focke, Manfred
			30.43, Seminarraum 004 (EG)	
7110	<b>Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)</b>			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30		Focke, Manfred
			30.43, Seminarraum 004 (EG)	
7111	<b>Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b>			
	Seminar/2	Di 08:15-09:45		Nick, Peter
			Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	
7170	<b>Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)</b>			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45		Nick, Peter
7194	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Maisch, Jan

## 2. Master Biologie

### 1. Forschungs-Module

7147	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (MFOR-1201)</b>			
	Vorlesung/2		1. Block und Blockperiode nach dem WS, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Nick, Peter
7146	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)</b>			
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00		Nick, Peter Maisch, Jan
			1. Block und Blockperiode nach dem WS, Ganztägig, 30.43, Labore 5. OG	
7139	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>			
	Vorlesung/2		Block nach dem WS, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Nick, Peter
7135	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>			
	Praktikum/6		Block nach dem WS ganztägig, 30.43 Labore 5. OG	Nick, Peter
7149	<b>Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation (MFOR-1207)</b>			
	Vorlesung/1		1. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7148	<b>Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation (MFOR-1207)</b>			
	Praktikum/6		1. Block	Lamparter, Tilman Zhang, Fan
7154	<b>Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)</b>			
	Vorlesung/2		10:00-11:00, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Riemann, Michael
			2. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	
7155	<b>Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)</b>			
	Praktikum/6		ganztägig Geb. 30.43, Labore 5. OG	Riemann, Michael
			2. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30		Riemann, Maren
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	

7145	<b>Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)</b>		
	Vorlesung/1	30.43, 6. OG 2. Block	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika Pacher, Sylvia</i>
7143	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	<i>Dorn, Annika Puchta, Holger</i>
7144	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	<i>Puchta, Holger</i>
7150	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, Kurs C (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	30.43, 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	<i>Puchta, Holger</i>
7142	<b>Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)</b>		
	Vorlesung/1	Raum 609, Geb. 30.43 Block nach dem WS	<i>Puchta, Holger Focke, Manfred</i>
7140	<b>Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	30.43, R 615 Block nach dem WS	<i>Focke, Manfred</i>
7324	<b>Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)</b>		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7325	<b>Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

## 2. Seminare

7111	<b>Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	<i>Nick, Peter</i>
7170	<b>Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	<i>Nick, Peter</i>
7171	<b>Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)</b>		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43, R 608	<i>Puchta, Holger</i>
7172	<b>Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)</b>		
	Seminar/1	Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006)	<i>Lamparter, Tilman</i>
7173	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43, R 608	<i>Puchta, Holger</i>
7174	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1	<i>Nick, Peter Lamparter, Tilman</i>

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7161	<b>P-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika</i>
7162	<b>P-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika</i>
7164	<b>P-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Zyprian, Eva</i>
7167	<b>P-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)</b>		
	Praktikum/6		<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7168	<b>P-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7169	<b>P-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)</b>		
	Praktikum/6		<i>Lamparter, Tilman</i>
7185	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	.I/20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7156	<b>P-Praktikum: Molekulare Zellbiologie-Zelluläre Biotechnologie, Pflanzenstress, Angewandte Biodiversität</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Nick, Peter Dozenten</i>

**3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
			1. Semesterhälfte	
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b>			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	<i>Häser, Annette</i>
7193	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)</b>			
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	<i>Häser, Annette</i>
			Vorbesprechung Mo 15.10.2018, 12:15-12:30 Uhr, Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie - Praktikumsraum	
7195	<b>Ökologische Botanik für Geökologen und Biologen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30		<i>Focke, Manfred</i>
			Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)	

**Institut für Zoologie****1. Bachelor Biologie****1. Vorlesungen**

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Bastmeyer, Martin</i>
				<i>Kämper, Jörg</i>
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Bastmeyer, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Bentrop, Joachim</i>
				<i>Weth, Franco</i>
7212	<b>Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Bentrop, Joachim</i>
		Mo 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	
			wird bekanntgegeben	
7203	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)</b>			
	Vorlesung/2	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG		<i>Bastmeyer, Martin</i>
		Block nach dem Semester		<i>Bentrop, Joachim</i>
				<i>Weth, Franco</i>
7204	<b>Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)</b>			
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43		<i>Gradl, Dietmar</i>
		3. Block		<i>le Noble, Ferdinand</i>
				<i>Preau, Laetitia</i>
07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	<i>Nick, Peter</i>
				<i>Bastmeyer, Martin</i>
				<i>Kämper, Jörg</i>

**2. Praktika**

7210	<b>Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)</b>			
	Übung/4	Mo 14:00-18:00		<i>Bentrop, Joachim</i>
			Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222	<i>Bastmeyer, Martin</i>
				<i>Weth, Franco</i>
				<i>Ustinova, Jana</i>
7211	<b>Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)</b>			
	Übung/4	Fr 13:00-17:00		<i>Bastmeyer, Martin</i>
			Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222	<i>Bentrop, Joachim</i>
				<i>Weth, Franco</i>
				<i>Ustinova, Jana</i>
7213	<b>Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)</b>			
	Übung/2	Di 14:00-18:00, Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222		<i>Bastmeyer, Martin</i>
		nach Ankündigung		<i>Bentrop, Joachim</i>
				<i>Weth, Franco</i>
				<i>Ustinova, Jana</i>
7214	<b>Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)</b>			
	Praktikum/10	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG		<i>Bastmeyer, Martin</i>
		Block nach dem Semester		<i>Bentrop, Joachim</i>
		nach Vereinbarung		<i>Weth, Franco</i>
7215	<b>Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>			
	Praktikum/10	Geb 30.43, Chemieturm 1, 8. OG		<i>Gradl, Dietmar</i>
		nach Vereinbarung		<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester		

7216	<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>		
	Praktikum/10	Geb. 30.43, Chemieturm 1, 8. OG nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar

### 3. Seminare

7209	<b>Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7218	<b>Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco

## 2. Master Biologie

### 1. FOR-Module

7220	<b>Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>		
	Vorlesung/1	Geb. 30.43, Chemieturm 1, Seminarraum, 8. OG, nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia
7222	<b>Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 2, Geb. 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7224	<b>Anatomie der Wirbeltiere ( MFOR-5204)</b>		
	Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	<b>Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere ( MFOR-5204)</b>		
	Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7225	<b>Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b>		
	Vorlesung/1	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7241	<b>Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben Wird bekannt gegeben, Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG  1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7226	<b>Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)</b>		
	Vorlesung/1	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin
7242	<b>Praktikum: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG, 2. Block	Bastmeyer, Martin
7245	<b>Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7246	<b>Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Preau, Laetitia
7243	<b>Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Preau, Laetitia
7244	<b>Praktikum: Pathophysiologie: Grundlagen von Erkrankungen (MFOR- 6205)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Klems, Alina

### 2. Seminare

7270	<b>MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)</b>		
	Seminar/2	Geb. 30.43, Chemieturm 1, 8. OG Seminarraum nach Vereinbarung	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7254	<b>PRO-Modul: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)</b>		
	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1) 7. OG nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco

7251	<b>PRO-Modul: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)</b>		
	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7252	<b>PRO-Modul: Molekulare Biologie der Zelle(MPRO-5308)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben  nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin</i>
7259	<b>PRO-Modul: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)</b>		
	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG nach Vereinbarung	<i>Weth, Franco</i>
7255	<b>F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Gradl, Dietmar Preau, Laetitia Klems, Alina</i>
7256	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>
7280	<b>Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	.I20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7281	<b>Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Frey, Eberhard</i>

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b>		
	Praktikum		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b>		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej</i>
7289	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology</b>		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco</i>
7290	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b>		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.</i>
7291	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)</b>		
	Übung		<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco</i>

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 1. Bachelor Biologie

7300	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Fischer, Reinhard Gescher, Johannes</i>
7301	<b>Molekularbiologie (BA-04)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7305	<b>Medizinische Mykologie</b>		
	Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester, Kontakt: <a href="mailto:markus.schmidt-hevydt@mri.bund.de">markus.schmidt-hevydt@mri.bund.de</a> nach Vereinbarung	<i>Schmidt-Heydt, Markus</i>
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b>		
	Praktikum/4		<i>Kämper, Jörg Gescher, Johannes Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Sturm-Richter, Katrin Yu, Zhenzhong</i>

7303	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)</b>		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7306	<b>Technische Biologie (ANG-04)</b>		
	Praktikum	gantztägig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7304	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7307	<b>Enzymkinetik (ANG-06)</b>		
	Vorlesung		Syldatk, Christoph

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7324	<b>Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)</b>		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	<b>Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7322	<b>Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)</b>		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	Franz, Charles
7323	<b>Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)</b>		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	Franz, Charles
7320	<b>Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)</b>		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7321	<b>Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)</b>		
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 3. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00	Fischer, Reinhard Herrero, Satur Yu, Zhenzhong
7327	<b>Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)</b>		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7328	<b>Praktikum: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)</b>		
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7329	<b>Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)</b>		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg
7330	<b>Praktikum: Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)</b>		
	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg

### 2. Seminare

7370	<b>Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)</b>		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg

7372	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)</b>		
	Seminar/2	Westhochschule Geb.06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7380	<b>F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie (MPRO-4320)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7381	<b>F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza (MPRO-2307)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7384	<b>F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)</b>		
	Praktikum/6	Geb. 30.44 nach Vereinbarung	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7385	<b>F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)</b>		
	Praktikum/6		Overhage, Jörg
7382	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Wird bekannt gegeben	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7383	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	.	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Geisen, Rolf Gescher, Johannes

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	<b>Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Praktikum/2	Seminarraum (002.1) bzw. Praktikumsraum (002.5) des IAB Geb 30.41 Block nach dem Semester, nach Vereinbarung Mo-Fr 09:30-16:30 Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

### 1. Bachelor Biologie

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b>		
	Praktikum/4		Kämper, Jörg Gescher, Johannes Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Sturm-Richter, Katrin Yu, Zhenzhong
7303	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)</b>		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7304	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7401	<b>Genetik (BA-04)</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Kämper, Jörg
07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

077482	<b>Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement</b>		
	Seminar/2	4 Tage im Block im Anschluss an das WS	Orian-Rousseau, Véronique

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7402	<b>Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7440	<b>Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>		
	Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7478	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b>		
	Vorlesung/1	Vorblock	Schepers, Ute
7479	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b>		
	Praktikum/6	Vorblock	Schepers, Ute
7481	<b>F2 Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208)</b>		
	Vorlesung/1	Nachblock: 12.2.18- 9.3.18, CN, B 316, Zeit nach Vereinbarung	Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Véronique Schepers, Ute

### 2. Seminare

7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7372	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)</b>		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
7470	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1	Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7472	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b>		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 10:00-11:30	Weiss, Carsten
7476	<b>Seminar: Recent Advances in Molecular Biology</b>		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Fr 11:00-12:30	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Kassel, Olivier Schepers, Ute Davidson, Gary Scholpp, Steffen Bräse, Stefan Levkin, Pavel

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	<b>F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)</b>		
	Praktikum/7	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg
7443	<b>F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)</b>		
	Praktikum/7	- Growth Factor Signaling in Metastatic Tumor Cells (Orian-Rousseau) - Stem Cells and Radiation Biology (Blattner) - Molecular Toxicology (Weiss) - Systems Biochemistry of Signal Transduction (Davidson) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7444	<b>F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes ( MPRO-3310)</b>		
	Praktikum/7	- Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier

7445	<b>F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes ( MPRO-3311)</b>			
	Praktikum/7	Email: ute.schepers@kit.edu - Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics - Chemical Biology and Chemical genetics Campus Nord, ITG nach Vereinbarung		Schepers, Ute
7485	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	.I/20			Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Kämper, Jörg Schepers, Ute
7480	<b>F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)</b>			
	Praktikum/7			Schepers, Ute
7446	<b>F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3208)</b>			
	Praktikum/7	Nach Vereinbarung		Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Véronique Schepers, Ute

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	<b>Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Greising, Sebastian
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Klar, Bernhard
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>			
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Klar, Bernhard
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Gaukel, Volker
4040113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und Lehramt</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)		Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)		Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Breitling, Frank

## KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000004	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.</b> O-Phase	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.10.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b> O-Phase	Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. HS Sport ist belegt mit 5016110 Limberger - findet aber am 15.10.18 nicht statt!	<i>Langemeyer, Ines</i>
5000006	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b> O-Phase	Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 15.10.	<i>Langemeyer, Ines</i>
5000007	<b>Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.</b> O-Phase	Mo 14:00-15:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 15.10.	<i>Fischer, Martin</i>
5000008	<b>Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF</b> O-Phase	Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 15.10.	<i>Schrey, Dominik</i>
5000012	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.</b> O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 15.10.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5000015	<b>Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.</b> O-Phase	Mo 10:00-11:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.10. HS Sport	<i>Kurz, Gunther</i>
5000016	<b>Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed.</b> O-Phase	Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.	<i>Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Betz, Gregor</i>
5000017	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.</b> O-Phase	Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.	<i>Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Poplow, Marcus</i>
5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)</b> O-Phase	Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.	<i>Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5000021	<b>Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF</b> O-Phase	Mo 15:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.10.	<i>Haupt, Andreas</i>
5000022	<b>Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF</b> O-Phase	Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 15.10.	<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5012139 A	<b>Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP BSc Erstsemester</b> O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über <a href="https://liias.studium.kit.edu">https://liias.studium.kit.edu</a>	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012139 B	<b>Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester</b> O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über <a href="https://liias.studium.kit.edu">https://liias.studium.kit.edu</a>	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5013099	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed.</b> O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.10. Mo 14:00-15:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.10. Raumnutzung für 11.30 - 13.00 Uhr mit Herrn Anapolitanos abgesprochen (0193000-Tutorium) - (Mail vom 13.06.18-15.16 Uhr) 20.30 SR 0.014 (54 Pl.) und zu 0190310 (Tutorium Prof. Dr. Wolfgang Reichel) Herr Volker Grimm hat zugestimmt (Mail vom 14.06.2018)	<i>Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan</i>

## Allgemeine Pädagogik

5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b> O-Phase	Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. HS Sport ist belegt mit 5016110 Limberger - findet aber am 15.10.18 nicht statt!	<i>Langemeyer, Ines</i>
5000006	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b> O-Phase	Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 15.10.	<i>Langemeyer, Ines</i>

5012115	<b>Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)</b>		
Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	<i>Schlingwein, Nadja</i>
	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Die Anmeldefristen für HoC-SQ-Studierenden sind dem HoC Programmheft zu entnehmen!		
5012128	<b>Projekt- und Forschungsseminar (Methoden 3 - qualitative Methoden) &amp; Kurzexposé (BA Päd. 3)</b>		
Hauptseminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
	Aktuelle Information und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> / Veranstaltung wird bei zusätzlichem Bedarf angeboten.		
5012150 B.A. Päd.	<b>VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)</b>		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012150 Lehramt	<b>VL Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.)</b>		
Vorlesung	Mi 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Fees, Konrad</i>
5012151 Lehramt A	<b>S Grundfragen der Pädagogik (Lehramt Modul 1 / B.Ed.) (Parallelkurs)</b>		
Seminar	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 22.10. bis 04.02. <b>Beginn: 22.10.2018</b>	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012151 Lehramt B	<b>S Grundfragen der Pädagogik (Lehramt Modul 1 / B.Ed.) (Parallelkurs)</b>		
Seminar	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG) <b>Beginn: 22.10.2018</b>	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012151 Lehramt C	<b>S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)</b>		
Seminar	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012151 Lehramt D	<b>S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)</b>		
Seminar	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012151 A B.A. Päd.	<b>Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)</b>		
Seminar	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) 1. Veranstaltung am Dienstag, 24.10.2017!	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012151 B B.A. Päd.	<b>Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)</b>		
Seminar	Do 08:00-09:30	40.40 SR 101	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012152 Lehramt	<b>VL Didaktik und Methodik (Lehramt M.Ed.)</b>		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 22.10. bis 04.02. Beginn 22.10.18	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012153 Lehramt	<b>VL Inklusive Bildung im Jugendalter</b>		
Vorlesung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal Dozent: Schäfer-Koch	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012155 Lehramt	<b>S N.N. ??? (Wahlpflicht) (LA M3)</b>		
Seminar	Mo 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012161 Lehramt	<b>S Bildungsaufgabe des Gymnasiums (Lehramt Modul 4, M.Ed., B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Wahlpflicht)</b>		
Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	<i>Fees, Konrad</i>
5012164 B.A. Päd.	<b>Bildungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)</b>		
Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Eberstadt, Meike</i>

5012169 B.A. Päd.	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) <i>Langemeyer, Ines</i>
5012171 Lehramt	<b>S Lehrer - Ein Tausendsassa? (Lehramt M 3) (Wahlpflicht)</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 106 <i>Gutbrod, Johannes</i> Findet voraussichtlich als Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit am 12. und 19. März 2019 statt!
5012173 Lehramt	<b>S Pädagogische Professionalität (LA Modul 4 / M.Ed. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) (Wahlpflicht)</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101 <i>Fees, Konrad</i>
5012175 Lehramt	<b>S Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht)</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602 <i>Fees, Konrad</i>
5012176 Lehramt	<b>S Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht)</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.008 (UG) <i>Fees, Konrad</i>
5012177 Lehramt	<b>S Organisation Schule (Blockveranstaltung) (Wahlpflicht) (LA M4 / M.Ed.) (Fees)</b>		
	Block	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.01. Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 01.02. Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.02. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 15.02. Studierende, die im WS 18/19 das Praxissemester absolvieren, werden bevorzugt. <i>Fees, Konrad</i>
5012178 B.A. Päd.	<b>Bildung und Schlüsselqualifikationen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / HoC) (Böschchen)</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103 <i>Böschchen, Markus</i>
5012179 Lehramt	<b>S Inklusive Bildung (M.Ed.) (Mikhail)</b>		
	Seminar	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 <i>Mikhail, Thomas</i>
5012180 B.A. Päd./IP/ LA M2	<b>VL Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 04.02. <i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> Beginn am 23.10.2017
5012182 B.A. Päd.	<b>Sozialisierungstheorien (B.A. Päd / M.A. Päd. / EF Päd.)</b>		
	Seminar	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) <i>Sch lindwein, Nadja</i>
5012183	<b>Theaterpädagogik und Ästhetische Bildung (BA Päd, Lehramt) (Durczok/Heigl)</b>		
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) <i>Heigl, Susanne</i>
5012184	<b>Durch Rollentraining zur Führungskompetenz (BA Päd., Lehramt)</b>		
	Seminar	Di 09:45-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) 14tgl. <i>Heigl, Susanne</i> Di 09:45-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 19.02.
5012185	<b>Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktorandenkolloquium)</b>		
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) <i>Langemeyer, Ines</i>
5012186 B.A. Päd.	<b>S Die Zeigestruktur pädagogischen Handelns (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Böschchen)</b>		
	Seminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103 <i>Böschchen, Markus</i>
5012187 Lehramt	<b>V Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (Lehramt, M.Ed.)</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) <i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012188 Lehramt A	<b>Didaktik und Methodik (alle Fächer) (Parallelkurs) (Lehramt, M.Ed.)</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) <i>N. Geist-Soz, N.</i>

5012188	<b>Didaktik und Methodik (alle Fächer) (Parallelkurs) (Lehramt, M.Ed.)</b>				
Lehramt B					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 04.02.		Mikhail, Thomas
5012189	<b>Körpersprache, Stimmtraining, präsenes Auftreten in Lehrberufen (B.A. Päd.) (9002035 bei HoC)</b>				
Block		Do 10:00-17:00	Einzel am 04.10.		Heigl, Susanne
		Fr 10:00-17:00	Einzel am 05.10.		
5012190	<b>Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)</b>				
Seminar		Mo 09:45-11:15	40.40 SR 101 vom 22.10. bis 04.02.		Langemeyer, Ines
5012191	<b>Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)</b>				
Seminar/2 SWS		Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		Langemeyer, Ines

## Berufspädagogik

5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b>				
O-Phase		Mo 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. HS Sport ist belegt mit 5016110 Limberger - findet aber am 15.10.18 nicht statt!		Langemeyer, Ines
5000006	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b>				
O-Phase		Mo 14:00-15:00	40.40 SR 101 Einzel am 15.10.		Langemeyer, Ines
5000007	<b>Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.</b>				
O-Phase		Mo 14:00-15:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 15.10.		Fischer, Martin
5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)</b>				
Vorlesung/2		Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Fischer, Martin
5012102	<b>Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)</b>				
A	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Stöckel, Martin
5012102	<b>Gruppe 2: Übung zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)</b>				
B	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Stöckel, Martin
5012102	<b>Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)</b>				
C	Übung/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103 nur bei Bedarf Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Veranstaltung findet nur bei Bedarf statt!		N. Geist-Soz, N.
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)</b>				
Vorlesung/2		Do 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Döbber, Karl-Otto
5012104	<b>Lernen am Arbeitsplatz nur AdA</b>				
Übung/2		Di 17:30-19:00	40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Wolf, Dieter
5012105	<b>Gruppe 2: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)</b>				
B	Block	Fr 14:00-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Aktuelle Informationen, Bekanntgabe der Termine/Räume und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Grosch, Michael
5012105	<b>Gruppe 1: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)</b>				
A	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	50.35 SR a.F. (R 101) Aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Müller, Nina
5012106	<b>Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP M.Sc., BA Päd. 5, eWf 5)</b>				
Seminar/2		Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Fischer, Martin

5012107	<b>Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP M.Sc., BA Päd., AdA)</b>			
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101		Bröker, Andreas
		Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Blocktermine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		
5012108	<b>Lehr- und Lernkonzepte der beruflichen Bildung (BA Päd. 3/5, eWf3, IP B.Sc., IP M.Sc, AdA)</b>			
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG)		Gidion, Gerd
		Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		
5012108	<b>Lernmanagementsysteme und Lernsoftware (BA/ MA Päd., IP, AdA)</b>			
A	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102		N. Geist-Soz, N.
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> . Veranstaltung findet nur bei Bedarf statt. Die Veranstaltung kann ggfls. für Lehr-/Lernkonzepte angerechnet werden.		
5012109	<b>Technikdidaktik (IP M.Sc. 1, AdA)</b>			
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)		Gidion, Gerd
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		
5012110	<b>Gruppe 1: Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd. 1, IP M.Sc.)</b>			
A	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG)		Fischer, Martin
		SR - 133, Geb. 50.41 (bei großer Gruppe) oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und des Raums ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		
5012110	<b>Gruppe 2: Berufliche Kompetenzentwicklung (IP M.Sc., MA Päd. 1)</b>			
B	Block/2	SR 218 oder BIB AP Raum 236, Geb. 06.41 (WH)		Steckelberg, Alexander
		Aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> voraussichtliche Termine: Sa., 27.10.2018, Sa., 05.01.2019 und Sa., 26.01.2019		
5012111	<b>Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)</b>			
	Block/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41		Schulz, Rainer
		Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Voraussichtliche Termine: Mi 17.10.18 14:30 bis 15:30 Sa 24.11.18 9:30 - 17:00 Sa 19.01.19 9:30 - 17:00 Exkursion JVA Do 07.02.2019 um 9 Uhr an der JVA in Adesheim		
5012112	<b>Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101		Fahrenholz, Uta
		Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		
5012113	<b>Gruppe 1: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)</b>			
A	Seminar/2	Mo 08:00-09:30 40.40 SR 101		Graf, Gerd
		Bibliothek Allgemeine Pädagogik Raum 236 Geb. 6.41 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> voraussichtliche Termine: 1. Termin: 22.10.2018, 2. Termin: 29.10.2018, 3. Termin: 05.11.2018, 4. Termin: 12.11.2018, 5. Termin: 19.11.2018, 6. Termin: 26.11.2018, 7. Termin: 03.12.2018. Optionale Ersatztermine: 10.12.2018 und 17.12.2018.		
5012113	<b>Gruppe 2: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)</b>			
B	Seminar/1	Fr 08:00-09:30		Zelfel, Alexandra
		SR 218, Geb. 06.41 (WH) oder 06.42 SR 001 Aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe des Anfangstermins/Raums und Anmeldung ab 01.10. <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		
5012115	<b>Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019		Schlingwein, Nadja
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Die Anmeldefristen für HoC-SQ-Studierenden sind dem HoC Programmheft zu entnehmen!		

5012116	<b>MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd. (bei Bedarf)</b>				
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101	Aktuelle Informationen sowie Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Gidion, Gerd</i>
			Seminar wird nur bei Bedarf angeboten!		
5012117	<b>Berufsbildungspraktische Studien (BA Päd. 3, eWf5)</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Stöckel, Martin</i>
5012119	<b>Projekt und Forschungsseminar (Methoden 3) &amp; Kurzexposé (IP M.Sc. 1., BA Päd.3)</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum-133 (UG)	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
			siehe auch 5012119 A SPSS-Begleitveranstaltung		
5012119 A	<b>SPSS-Begleitveranstaltung zum Seminar 5012119 Projekt- und Forschungsseminar - Methoden 3</b>				
	Seminar / Praktikum/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum -115	Ort/Zeit wird über ILIAS bekannt gegeben Eventuell Terminänderng, dies wird dann über ILIAS mitgeteilt. Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine/des Raums ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Giurgiu, Marco Gidion, Gerd</i>
5012121	<b>Empirische Medienforschung (BA Päd. 3, eWf 5)</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 04.02.	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Grosch, Michael</i>
5012121 B	<b>Empirische Medienforschung (BA Päd. 3, eWf 5)</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG)	nur bei Bedarf (hohe Teilnehmerzahl 5012121) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> . Veranstaltung wird nur bei hoher Teilnehmerzahl zusätzlich zu 5012121 angeboten!		<i>Grosch, Michael</i>
5012122	<b>Empirische Bildungsforschung IP B.Sc. 3, IP M.Sc.</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Grosch, Michael</i>
5012123	<b>Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) (BA Päd. 3, eWf3, IP B.Sc.)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101)	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Gidion, Gerd</i>
5012124	<b>Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)</b>				
	Block/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) SR - 133 Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH)	Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins sowie weiterer Termine und Raums ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012125	<b>Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie (MA Päd. 1, IP M.Sc.)</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG)	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> sowie für Mitteilung des tatsächlichen Terms		<i>Reifschneider, Olga Nierling, Linda</i>
5012126	<b>Medienbildung: BA/MA Päd., IP, AdA, EF)</b>				
	Block	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 Mi 14:00-15:30 40.40 SR 101 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG)	Termine werden über ILIAS bekannt gegeben Anmeldung, Termine (nicht alle aufgelisteten Termine finden tatsächlich statt) sowie weitere aktuelle Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Reimann, Daniela</i>
5012128	<b>Projekt- und Forschungsseminar (Methoden 3 - qualitative Methoden) &amp; Kurzexposé (BA Päd. 3)</b>				
	Hauptseminar	Di 14:00-15:30 40.40 SR 102	Aktuelle Information und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> / Veranstaltung wird bei zusätzlichem Bedarf angeboten.		<i>N. Geist-Soz, N.</i>

5012129	<b>Arbeitsanalyse und Planung beruflicher Bildung (BA Päd./IP)</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 SR 218, Geb. 06.41 (WH) oder 06.42 SR 001 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Zelfel, Alexandra
5012130	<b>Projekt- und Forschungsseminar (IP M.Sc. 1/3, MA Päd. 1/3, IPI edu 1/3)</b>		
	Oberseminar	Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 SR 102, Geb. 40.40 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Fischer, Martin
5012132	<b>Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA Päd.3/5)</b>		
	Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Nur für Absolventen des Seminars 'Systemische Beratung' !	Fahrenholz, Uta
5012134	<b>Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)</b>		
	Block	SR 218, Geb. 06.41, Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben! Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	N. Geist-Soz, N.
5012135	<b>Handlungsfelder der beruflichen Bildung (IP, AdA, BA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41 oder BIB AP R 236 Termine und weitere Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> . Voraussichtliche Termine: 19.10.2018: 12 bis 19 Uhr und 20.10.2018: 9 bis 17 Uhr und 19.1.2019: 9 bis 17 Uhr.	Petersen, Wiebke
5012136	<b>Mentoring Pädagogik 1. FS BA</b>		
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) Fr 11:30-13:00 40.40 SR 101 Fr 14:00-15:30 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> . Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine, Änderungen sind möglich!	Follner, Magdalene Eberstadt, Meike
5012137	<b>Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.</b>		
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> . Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine, Änderungen sind möglich!	Follner, Magdalene Eberstadt, Meike
5012138	<b>Vorbereitendes Seminar zum (berufspädagogischen) Berufspraktikum</b>		
	Block/1	Freitag, ab 11:30 in SR 218, Geb. 06.41 (WH), Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Eiseler, Daniel
5012139	<b>Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP BSc Erstsemester</b>		
A	O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	N. Geist-Soz, N.
5012139	<b>Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester</b>		
B	O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	N. Geist-Soz, N.
5012139	<b>Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IPI MA edu Erstsemester</b>		
C	O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Uder, Andrea
5012140	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>		
	Kolloquium	mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Termine nach Vereinbarung	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin

5012150 B.A. Päd.	<b>VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	Langemeyer, Ines
5012151 A.B.A. Päd.	<b>Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	Schmid, Sabrina
		1. Veranstaltung am Dienstag, 24.10.2017!		
5012151 B.B.A. Päd.	<b>Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)</b>			
	Seminar	Do 08:00-09:30	40.40 SR 101	Schmid, Sabrina
5012161 Lehramt	<b>S Bildungsaufgabe des Gymnasiums (Lehramt Modul 4, M.Ed., B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Wahlpflicht)</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	Fees, Konrad
5012164 B.A. Päd.	<b>Bildungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	Eberstadt, Meike
5012169 B.A. Päd.	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Langemeyer, Ines
5012173 Lehramt	<b>S Pädagogische Professionalität (LA Modul 4 / M.Ed. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Wahlpflicht)</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	Fees, Konrad
5012178 B.A. Päd.	<b>Bildung und Schlüsselqualifikationen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / HoC) (Böschchen)</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	Böschchen, Markus
5012180 B.A. Päd./IP/ LA M2	<b>VL Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 04.02. Beginn am 23.10.2017	Ebner-Priemer, Ulrich
5012182 B.A. Päd.	<b>Sozialisierungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.)</b>			
	Seminar	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Schindwein, Nadja
5012183	<b>Theaterpädagogik und Ästhetische Bildung (BA Päd, Lehramt) (Durczok/Heigl)</b>			
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Heigl, Susanne
5012184	<b>Durch Rollentraining zur Führungskompetenz (BA Päd., Lehramt)</b>			
	Seminar	Di 09:45-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) 14tgl.	Heigl, Susanne
		Di 09:45-13:00	10.91 Raum 228 Einzel am 19.02.	
5012186 B.A. Päd.	<b>S Die Zeigestruktur pädagogischen Handelns (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Böschchen)</b>			
	Seminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	Böschchen, Markus
5012189	<b>Körpersprache, Stimmtraining, präsenten Auftreten in Lehrberufen (B.A. Päd.) (9002035 bei HoC)</b>			
	Block	Do 10:00-17:00	Einzel am 04.10.	Heigl, Susanne
		Fr 10:00-17:00	Einzel am 05.10.	
5012190	<b>Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)</b>			
	Seminar	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 101 vom 22.10. bis 04.02.	Langemeyer, Ines
5012191	<b>Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)</b>			
	Seminar/2 SWS	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016	Langemeyer, Ines

**Ergänzungsbereich (3 Bereiche)****Kulturtheorie und -praxis**

5000022	<b>Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF</b> O-Phase	Mo 15:00-16:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 15.10.	Schneider-Özbek, Katrin
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]</b> Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b> Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014204	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs C)</b> Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		Gellai, Szilvia
5014206	<b>Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt)</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014207	<b>Medienkultur/Erinnerungskultur - Nostalgie</b> Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.014		Schrey, Dominik
5014312	<b>Einführung in die Kulturgeschichte</b> Seminar	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 012	Poplow, Marcus

**Medientheorie und -praxis**

5000008	<b>Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF</b> O-Phase	Mo 16:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 15.10.	Schrey, Dominik
5014165	<b>Medienanalyse: Schwestern - Mütter - Töchter: Familienkonstellationen im klassischen und postklassischen Hollywood-Kino [MA]</b> Seminar/2	Blocktermine: 19.10.-21.10. und 09.11.-11.11. im Vortragssaal der KIT-Bibliothek (3. Stock)			Haas, Christoph
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]</b> Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b> Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014204	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs C)</b> Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		Gellai, Szilvia
5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b> Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Schwanninger, Thorsten
5014206	<b>Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt)</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014207	<b>Medienkultur/Erinnerungskultur - Nostalgie</b> Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.014		Schrey, Dominik
5014208	<b>App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1)</b> Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40	Raum -115	Schrievers, Raoul
5014209	<b>App-Design am Beispiel einer Hybrid-App (Teil 2)</b> Übung/2	Termin folgt			Schrievers, Raoul
5014213	<b>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse [MA]</b> Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.46		Scheibe, Annegret
5014217	<b>Mediengestaltung: Blogging - Kurs A</b> Übung	Di 08:00-17:00 Mi 08:00-17:00 Do 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 09.10. Raum -115 Einzel am 10.10. Raum -115 Einzel am 11.10.	Schrey, Dominik Reich, Gianna

5014218	<b>Mediengestaltung: Blogging - Kurs B</b>				
	Übung	Di 08:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 19.02.	Schrey, Dominik
		Mi 08:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 20.02.	Reich, Gianna
		Do 08:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 21.02.	
5014220	<b>Medienanalyse: Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft [MA]</b>				
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 110		Scheibe, Annegret

## Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012003	<b>EPG 1</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 04.02.	Link, Hans-Jürgen
5012013	<b>EPG 1</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.008 (UG)		Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012014	<b>EPG 1</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Fulda, Ekkehard
5012039	<b>EPG 2</b>				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)		Fulda, Ekkehard
5012070	<b>EPG 2</b>				
	Oberseminar/2	Fr 14:00-15:30			Nennen, Heinz-Ulrich
		Eine Rolle zu übernehmen bedeutet, sie nicht nur zu spielen, sondern zu sein. Gerade der Lehrerberuf steht dabei zwischen vielen Stühlen, einerseits werden höchste Erwartungen gehegt, andererseits gefällt sich die Gesellschaft bei abfälligen Worten. Das mag damit zusammenhängen, daß jede(r) von uns eine mehr oder minder glückliche, gelungene, vielleicht aber eben auch traumatisierende Schulerfahrung hinter sich gebracht hat. Es sind viele Konflikte, die aufkommen können im beruflichen Alltag von Lehrern. Daß es dabei Ermessensspielräume, Handlungsalternativen und vor allem auch Raum gibt, sich selbst und die eigenen Idealen mit ins Spiel zu bringen, soll in diesem Seminar nicht nur thematisiert sondern erfahrbar gemacht werden.			
5012073	<b>EPG 2</b>				
	Oberseminar				Gemeinhardt, Jutta

## Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000016	<b>Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed.</b>				
	O-Phase	Mo 10:15-11:30	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Betz, Gregor
5000017	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.</b>				
	O-Phase	Mo 11:45-13:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Poplow, Marcus
5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)</b>				
	O-Phase	Mo 13:00-14:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012067	<b>Normative Fragen der Technikfolgenabschätzung</b>				
	Block				Grunwald, Armin

## Bachelorstudiengang

5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)</b>				
	O-Phase	Mo 13:00-14:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012001	<b>Ars Rationalis I</b>				
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	vom 22.10. bis 04.02.	Betz, Gregor
5012002	<b>Einführung in die Philosophie II</b>				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 04.02.	Link, Hans-Jürgen
5012005	<b>Einführung in die Philosophie II</b>				
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 04.02.	Link, Hans-Jürgen

5012007	<b>Um 1900: Technik, Innovationen, Wissenschaft, Industrie, Kultur</b>				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	Möser, Kurt
5012008	<b>Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken</b>				
	Kurs	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	Guhl, Anton
5012010	<b>Geschichte der Familie im Nationalsozialismus</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Kunze, Rolf-Ulrich
5012012	<b>Zivilisationsbruch. Der Nationalsozialismus, 1936-1945</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15		vom 22.10. bis 04.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012015	<b>Hands on: Technik für Technikhistoriker/innen</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30			Weber, Heike Möser, Kurt
5012016	<b>Fortgeschrittenenseminar zur Umwelt- &amp; Zukunftsethik (mit Autorinnen-Workshop)</b>				
	Hauptseminar	Do 08:00-09:30	30.91 Raum 010		Seidel-Saul, Christian
5012017	<b>Einführung in die Philosophie II</b>				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Schmidt-Petri, Christoph
5012019	<b>Moralphilosophie: Mill und Kant</b>				
	Hauptseminar/2	Di 11:15-13:00	30.91 Raum 010		Schmidt-Petri, Christoph
5012020	<b>Argumentationsmuster in der Klimatechnikdebatte</b>				
	Hauptseminar/2				N. Geist-Soz, N.
5012022	<b>Einführung in die Praktische Philosophie</b>				
	Kurs	Mo 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	vom 22.10. bis 04.02.	Schmidt-Petri, Christoph
5012023	<b>Moderne Demokratietheorie</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010		Schefczyk, Michael
5012027	<b>Die Neuordnung Europas nach dem 1. Weltkrieg</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00			Eisele, Klaus
5012028	<b>Was ist schlecht am Lügen, wenn überhaupt?</b>				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.008 (UG)		Link, Hans-Jürgen
5012030	<b>Probleme der Philosophie des Geistes</b>				
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012		N. Geist-Soz, N.
5012032	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>				
	Kurs/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Hillerbrand, Rafaela
5012033	<b>Sprache und Handeln/Harmful Speech</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		N. Geist-Soz, N.
5012034	<b>Natur, Umwelt, Anthropozän. Begriffe, Konzepte und Diskurse in der Umweltgeschichte</b>				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15			Poplow, Marcus
5012036	<b>Essay-Tutorial zum Fortgeschrittenenseminar Umwelt- &amp; Zukunftsethik</b>				
	Übung	n.V.			Seidel-Saul, Christian
5012037	<b>Technikgeschichte des 20. Jahrhunderts</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		Weber, Heike
5012038	<b>Forschungsseminar Praktische Philosophie</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010		Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012041	<b>Widerstand gegen den Nationalsozialismus in Europa</b>				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00			Eisele, Klaus
5012042	<b>Orientierung Geschichte</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Poplow, Marcus
5012045	<b>Informations- und Medienethik</b>				
	Block	Fr 14:30-16:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 26.10.	Heesen, Jessica
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 16.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 23.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 30.11.	
5012046	<b>Einführung in die Philosophie II</b>				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016		Schmidt-Petri, Christoph

5012048	<b>Einführung in die Sprachphilosophie</b> Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Poznic, Michael</i>
5012049	<b>Philosophische Theorien der Wahrscheinlichkeit</b> Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010		<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012051	<b>Was ist Geschichte?</b> Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15			<i>Zimmer-Merkle, Silke</i>
5012052	<b>Indien und Europa im 19. und 20. Jahrhundert</b> Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15			<i>Möser, Kurt</i>
5012053	<b>Technikzukünfte: Wege in die Moderne. Mobilität und Infrastruktur im Industriezeitalter</b> Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30			<i>Meyer, Thomas</i>
5012055	<b>Einführung in die Philosophie I</b> Vorlesung	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012056	<b>Die Mensch-Maschine - Zur Geschichte der Assoziationen von Körper und Technik</b> Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Noite, Mathis</i>
5012058	<b>Die klassischen europäischen Revolutionen</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012062	<b>Der moralische Status ungeborenen menschlichen Lebens</b> Hauptseminar	Di 17:30-19:00 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30	30.91 Raum 012 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 23.10. Einzel am 24.11. Einzel am 15.12. Einzel am 12.01. Einzel am 26.01.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012063	<b>Ketzer, Rechtgläubige und lammfromme Streithammel = mittelalterliche Philosophen</b> Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Dürr, Renate</i>
5012064	<b>Gutes Leben und Gerechtigkeit. Der Capability-Approach von M. Nussbaum</b> Oberseminar				<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
5012068	<b>Tutorium - Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken</b> Tutorium				<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012071	<b>Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken</b> Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Guhl, Anton</i>
5012072	<b>Spiel mit Technik im 20. Jahrhundert</b> Hauptseminar	Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-18:00 Di 09:45-18:00 Mi 09:45-17:15 Do 13:30-15:30	Einzel am 22.10. 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 18.02. Einzel am 19.02. Einzel am 20.02. Einzel am 21.02.	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
<b>Masterstudiengang</b>					
5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)</b> O-Phase	Mo 13:00-14:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	<i>Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012004	<b>Die Masterarbeit - Konzeption und Realisierung</b> Block	Di 15:45-17:15 Di 10:00-17:00 Di 10:00-17:00 Di 10:00-17:00	30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	Einzel am 16.10. Einzel am 12.02. Einzel am 26.02. Einzel am 12.03.	<i>Guhl, Anton</i>
5012006	<b>Parallele Eisenbahngeschichten? Die Deutsche Bundesbahn und die Deutsche Reichsbahn, 1949-1993</b> Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00		vom 22.10. bis 04.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012009	<b>Moral und persönliche Beziehungen</b> Kolloq./OS/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012010	<b>Geschichte der Familie im Nationalsozialismus</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012015	<b>Hands on: Technik für Technikhistoriker/innen</b> Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30			<i>Weber, Heike Möser, Kurt</i>

5012021	<b>Populationsethik</b>				
	Kolloq./OS	Mi	11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012024	<b>Technik-, Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte des Oberrheins im 19. und 20. Jahrhundert</b>				
	Kolloq./OS	Di	11:30-13:00	20.30 SR 0.016	<i>Weber, Heike Zumbärgel, Christian</i>
5012025	<b>Grenzsituationen</b>				
	Kolloq./OS/2	Do	11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
		Do.	11:30--13:00	Uhr - 30.91,010	
			In Grenzsituationen werden die bisherigen Identitäten und Orientierungsmuster zutiefst verunsichert. Die Grenzen der eigenen Weltanschauung werden spürbar, Unsicherheit kommt auf, Krisenstimmung macht sich breit. Aber solche Umbrüche bieten auch Chancen, wenn zu eng gewordene Weltanschauungen erweitert werden. - Entscheidend wäre es, mit der eigenen Entwicklung im Wandel mithalten zu können. Dazu bieten die Ansätze der Philosophischen Psychologie interessante Anhaltspunkte.		
			Es kommt auf die Wahl der Denkmodelle an, insofern sind Metaphern und Mythen wie Musen. Von ihnen gehen die gesuchten Inspirationen aus, wenn sie denn die richtigen sind. Die Wahl der richtigen Metaphern und Modellvorstellungen ist ganz entscheidend für jedes Verstehen. In diesem Sinne richtig sind Modelle dann, wenn sie uns weiter führen, im Denken, im Dialog und nicht zuletzt im Leben.		
5012026	<b>Philosophie der Physik</b>				
	Kolloq./OS/2	Do	09:45-11:15	50.31 Raum 106	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
			Die Vorlesung beginnt erst am 26.10.2017		
5012027	<b>Die Neuordnung Europas nach dem 1. Weltkrieg</b>				
	Hauptseminar /	Mi	11:30-13:00		<i>Eisele, Klaus</i>
	Oberseminar/2				
5012029	<b>John Rawls Methode in: Eine Theorie der Gerechtigkeit</b>				
	Kolloq./OS/2	Do	15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)	<i>Schmidt, Michael</i>
5012031	<b>Humanismus: Geschichte und Kritik einer zivilisatorischen Idee</b>				
	Kolloq./OS/2	Mo	11:30-13:00	20.30 SR 0.016 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Frank, Günther</i>
5012034	<b>Natur, Umwelt, Anthropozän. Begriffe, Konzepte und Diskurse in der Umweltgeschichte</b>				
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15		<i>Popplow, Marcus</i>
5012035	<b>Was ist Zeit?</b>				
	Oberseminar/2	Mo	14:00-15:30	30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012038	<b>Forschungsseminar Praktische Philosophie</b>				
	Hauptseminar /	Di	15:45-17:15	30.91 Raum 010	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
	Oberseminar/2				<i>Schefczyk, Michael</i>
5012043	<b>Temporalitäten der Technik: Vergangenheit, Gegenwart, Zukünfte</b>				
	Kolloq./OS/2	Di	17:30-19:00	30.91 Raum 010	<i>Weber, Heike Popplow, Marcus</i>
5012044	<b>Ideengeschichte und politische Praxis des Liberalismus nach 1945</b>				
	Block	Fr	15:45-17:15	30.91 Raum 016 Einzel am 19.10.	<i>Steltemeier, Rolf</i>
		Fr	10:00-18:00	30.91 Raum 010 Einzel am 30.11.	
		Sa	10:00-18:00	30.91 Raum 010 Einzel am 01.12.	
		So	10:00-18:00	30.91 Raum 010 Einzel am 02.12.	
5012047	<b>Projektseminar Ausstellung familiengeschichtlicher Fotoüberlieferung</b>				
	Hauptseminar/2	Mo	15:45-17:15	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012050	<b>Examenskolloquium Praktische Philosophie</b>				
	Kolloq./OS/2	Fr	17:30-19:00	14tgl.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012059	<b>Dialektisches Denken: Theorie und Praxis</b>				
	Kolloq./OS	Fr	10:00-17:00	30.91 Raum 010 Einzel am 22.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
		Sa	10:00-17:00	30.91 Raum 010 Einzel am 23.02.	<i>Krüger, Marcel</i>
		So	10:00-17:00	30.91 Raum 010 Einzel am 24.02.	
5012060	<b>Friedrich Nietzsche</b>				
	Kolloq./OS/2	Mo	17:30-19:00	20.30 SR -1.009 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Ommeln, Miriam</i>

5012055	<b>Einführung in die Philosophie I</b>					
	Vorlesung	Fr	09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Seidel-Saul, Christian
5012062	<b>Der moralische Status ungeborenen menschlichen Lebens</b>					
	Hauptseminar	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 012Einzel am 23.10.	Link, Hans-Jürgen
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 24.11.	
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 15.12.	
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 12.01.	
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 26.01.	
5012064	<b>Gutes Leben und Gerechtigkeit. Der Capability-Approach von M. Nussbaum</b>					
	Oberseminar					Hillerbrand, Rafaela

## GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien

### Germanistische Mediävistik und Frühneuzeitforschung

5013101	<b>(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig</b>					
	Oberseminar/2				persönliche Anmeldung	Herweg, Mathias
5013103	<b>Kudrun (im Ambraser Heldenbuch)</b>					
	Oberseminar	Do	17:30-19:00	20.30	SR 4.47	Herweg, Mathias
5013104	<b>Konrad von Würzburg</b>					
	Hauptseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)	Herweg, Mathias
5013107	<b>Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.45	AOC 101	Herweg, Mathias
5013108	<b>CineMA- Vormoderne im Film</b>					
	Kolloq./OS/1	Do	19:00-20:00	20.30	SR 4.45	Herweg, Mathias
		Do	20:00-21:00	20.30	SR 4.45	
5013202	<b>Wie Zaubergürtel, Artushof und Königsmord zusammenpassen: Wigalois (Lehramt)</b>					
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.45	König, Manuela
5013204	<b>Minnelryk des Mittelalters - Zwischen Liebes-Wahn und erfülltem Begehren (Lehramt)</b>					
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR -1.015 (UG)	Boda, Valerie
5013208	<b>Zukunftsvorstellungen im Mittelalter</b>					
	Proseminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 0.016	König, Manuela
5013209	<b>Starke Frauen und zweifelhafte Helden. Ulrichs von Etzenbach Wilhalm von Wenden ( Lehramt)</b>					
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.47	N. Geist-Soz, N.
5013302	<b>Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)</b>					
	Proseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Noll, Frank Jasper
5013304	<b>Tutorium Enzyklopädisches Erzählen / Edition Barlaam und Josaphat</b>					
	Tutorium/1	Do	14:00-15:30	20.30	SR 4.47	Noll, Frank Jasper Herweg, Mathias
5013305	<b>'König Rother' oder Wie man erfolgreich eine Braut entführt</b>					
	Proseminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)	Boda, Valerie
5013402	<b>Enzyklopädisches Wissen in Wolframs von Eschenbach "Parzival"</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	50.35	SR a. F. (R 101)	Wegner, Wolfgang
5013403	<b>Reisen im Mittelalter</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Leng, Rainer
5013404	<b>Reiseberichte in Mittelalter und Früher Neuzeit</b>					
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 4.47	Leng, Rainer
5013405	<b>Tutorium ELMA</b>					
	Tutorium/1	Do	14:00-15:30	20.30	SR 4.45	Findeisen, Lina

### Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013001	<b>Vier Fakultäten III: Recht (Staatsrecht)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)	Bergengruen, Maximilian
5013002	<b>MA-Kurs Vier Fakultäten III: Recht (Staatsrecht)</b>					
	Kurs/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.47	Bergengruen, Maximilian

5013003	<b>Das Unbewusste in der Literatur- und Kulturgeschichte</b>								
	Oberseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013004	<b>Kolloquium für Doktorierende und ExamenskandidatInnen</b>								
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.47				<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013012	<b>Wissen in Technikutopien und -dystopien in Film und Fernsehserie</b>								
	Oberseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Böhn, Andreas</i>
		Fr	09:00-19:30	20.30	SR 4.47 Einzel				<i>Adam, Marie-Helene</i>
		Sa	09:00-19:30	20.30	SR 4.45 Einzel				
5013015	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)				<i>Bühler, Jill</i>
									anderer HS gesucht mit mindestens 125 Plätzen - Evtl. Tausch
5013016	<b>Einführung in die Linguistik/Semiotik</b>								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)				<i>Hanauska, Monika</i>
5013020	<b>Das deutsche Drama vom 17. bis zum 19. Jahrhundert</b>								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal				<i>Scherer, Stefan</i>
5013021	<b>Prosa des Expressionismus</b>								
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR -1.025 (UG)				<i>Scherer, Stefan</i>
5013022	<b>Dramentheorien vom 17. bis zum 19. Jahrhundert (mit vertiefenden Beispielektüren zur VL)</b>								
	Oberseminar	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.016				<i>Scherer, Stefan</i>
5013023	<b>Kultur im Dritten Reich</b>								
	Kolloq./OS/2	Mi	08:00-19:00	20.30	SR 4.47 Einzel				<i>Scherer, Stefan</i>
		Do	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Fr	08:00-19:00	20.30	SR 4.47 Einzel				
5013029	<b>Theorie und Praxis des Sturm und Drang</b>								
	Hauptseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013030	<b>Das Subjekt in der Rechtsgeschichte. Kulturwissenschaftliche Perspektiven</b>								
	Kurs/2	Mo	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				<i>Niehaus, Michael</i>
		Di	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Mi	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Do	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Fr	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
5013032	<b>Methoden der linguistischen Textanalyse</b>								
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 0.019				<i>Hanauska, Monika</i>
5013033	<b>Wissenschaftssprache</b>								
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 4.45				<i>Hanauska, Monika</i>
5013034	<b>Presstextsorten aus linguistischer Perspektive</b>								
	Proseminar	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Hanauska, Monika</i>
5013035	<b>"Ein Buch muß die Axt sein für das gefrorene Meer in uns" (Franz Kafka) - Aspekte der Semantik und Pragmatik in literarischen Texten</b>								
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.45				<i>Zander, Torsten</i>
5013037	<b>Hoch- und Trivalliteratur. Werturteile, Kanonbildung und Publikumserfolge von der Aufklärung bis zur Gegenwart</b>								
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.45				<i>Bühler, Jill</i>
5013043	<b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Prosa</b>								
	Proseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013044	<b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Drama</b>								
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.47				<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013046	<b>Gäste: Freunde - Feinde - Fremde? Zur Hospitalität in Literatur und Kultur</b>								
	Hauptseminar/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 4.45				<i>Eder, Antonia</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR 0.016				
5013047	<b>Die Novelle (Boccaccio, Goethe, Kleist, Hoffmann, Stifter, C.F. Meyer, Droste-Hülshoff, Gotthelf, Keller, Storm, Fontane, Th. Mann u.a.m.)</b>								
	Proseminar/2	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 4.47				<i>Eder, Antonia</i>
		Mi	09:45-11:15	30.28	Seminarraum 2 (R120)				

5013050	<b>Literarische Phantastik</b>	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		<i>Hilpert, Daniel</i>
5013053	<b>Zur Philosophie des Tragischen um 1800</b>	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Weiß-Sinn, Elisabeth</i>
5013054	<b>Schreibprozesse begleiten</b>	Seminar/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 4.47		<i>Krebsbach, Kirsten</i>
5013055	<b>Einführung in die Sprachdidaktik</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	Beschränkung auf mind. 24 Teilnehmer	<i>Höffe, Andreas</i>
5013062	<b>Mentorenprogramm</b>	*/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>
5013058	<b>Anthropologie und Roman der Goethezeit</b>	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Hauck, Roya</i>
5013059	<b>Krisen des Subjekts um 1900</b>	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		<i>Falk, Katinka</i>
5013060	<b>Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)</b>	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 Mo 17:30-19:00 Do 15:45-17:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.45 20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47 20.30 SR 0.019	Einzel am 07.12. Probeklausur - Besprechung	<i>Gürgen, Hannes</i>
5013061	<b>Tutorium zur Einführung in die Linguistik</b>	Tutorium	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.47 20.30 SR 0.016		<i>Klose, Marten Haas, Sandra</i>
5013099	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed.</b>	O-Phase	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:00	20.30 SR 0.014 20.30 SR 0.014	Einzel am 15.10. Einzel am 15.10. Raumnutzung für 11.30 - 13.00 Uhr mit Herrn Anapolitanos abgesprochen (0193000-Tutorium) - (Mail vom 13.06.18-15.16 Uhr) 20.30 SR 0.014 (54 Pl.) und zu 0190310 (Tutorium Prof. Dr. Wolfgang Reichel) Herr Volker Grimm hat zugestimmt (Mail vom 14.06.2018)	<i>Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan</i>
5013056	<b>Einführung in die Literaturdidaktik</b>	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Zander, Torsten</i>
5013024	<b>Literatur der Weimarer Republik</b>	Proseminar	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>

## Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie

5000021	<b>Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF</b>	O-Phase	Mo 15:00-16:00	30.91 Raum 110	Einzel am 15.10.	<i>Haupt, Andreas</i>
5011001	<b>Einführung in die Soziologie</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Ebner, Christian</i>
5011002	<b>Einführung in die Soziologie</b>	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1		<i>Ebner, Christian</i>
5011003	<b>Einführung in die Soziologie</b>	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		<i>Ebner, Christian</i>
5011004	<b>Sozialstrukturanalyse</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	<b>Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Berufe und Arbeitsbedingungen</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15		CIP Pool II in Geb. 11.40, R-149 bei WiWis am 21.6.18 per Mail für mittwochs 9.45-11.15 Uhr gebucht	<i>Ebner, Christian</i>
5011006	<b>Computergestützte Datenauswertung: Chatbots u. Robo-Journalisten: Natural Language Processing mit Deep Learning</b>	Kurs/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -115		<i>Nollmann, Gerd</i>
					CIP Pool notwendig	

5011007	<b>Sozialstrukturanalyse</b>	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.91 Raum 110 SQ-Anmeldung ab 17. Oktober	Nollmann, Gerd
5011008	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b>	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 Montag 9.45-11.15 Uhr 20-30 Personen Mathegebäude	Haupt, Andreas
5011009	<b>Computergestützte Datenauswertung: Chatbots und Robo-Journalisten: Natural Language Processing mit Deep Learning</b>	Kurs/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum -115 Cip-Pool	Nollmann, Gerd
5011010	<b>Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Selected studies on the minimum wage</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Dienstag 9.45-11.15 Uhr 15 Personen, Mathematikgebäude	Binder, Barbara
5011011	<b>Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) Dienstag 11.30-13.00 Uhr, Mathematikge. gleicher Raum wie 5011010, 15 Pers.	Binder, Barbara
5011012	<b>Vertiefung Sozialforschung: Sozialwissenschaftliche Experimente</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) Raum für 8-10 Personen	Haupt, Andreas
5011013	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b>	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) Raum 20-30 Personen, Montag 11.30 -13.00 Uhr, Mathegebäude	Haupt, Andreas
5011014	<b>Sozialforschung: Schöne neue Arbeitswelt? Erwerbstätigkeit in Deutschland: früher, heute und in Zukunft</b>	Seminar	Mi 08:00-09:30 30.91 Raum 110 Mittwoch 8-9.30 Uhr 10-15 Personen, 30.91 R.110?	Ebner, Christian
5011015	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Donnerstag v. 9.45-11.15 Uhr, 80 Personen	Haupt, Andreas
5011019	<b>Forschungskolloquium</b>	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.015 (UG)	Nollmann, Gerd

## Sport und Sportwissenschaft

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

#### Kernfach

5016100	<b>Einführung Sportwissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 04.02.	Hildebrand, Claudia Wunsch, Kathrin
5016101	<b>Grundlagen Sportpädagogik</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Knoll, Michaela Wunsch, Kathrin
5016102	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Fahrenholz, Uta
5016104	<b>Grundlagen Sportmotorik</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016106	<b>Grundlagen Trainingswissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Ringhof, Steffen Steingrebe, Hannah
5016107	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Krafft, Frieder Sell, Stefan
5016110	<b>Forschungsmethoden II</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Veranstaltungsbeginn am 22.10.2018.	Limberger, Matthias
5016111	<b>Forschungsplanung und -durchführung</b>	Proseminar/2	Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 15.01.	Hill, Holger Oriwol, Doris
5016200	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - A</b>	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102	Ebner-Priemer, Ulrich Schmidt, Steffen

5016210	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - B</b>					
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 102		<i>Ebner-Priemer, Ulrich Hill, Holger</i>
5016220	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - C</b>					
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40	SR 101		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016230	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - D</b>					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40	SR 101		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016201	<b>Anwendung Sportpädagogik - A</b>					
	Proseminar/2	Di 08:00-09:30	40.40	SR 101		<i>Kloe, Meike</i>
5016211	<b>Anwendung Sportpädagogik - B</b>					
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 101		<i>Hartmann, Sina</i>
5016221	<b>Anwendung Sportpädagogik - C</b>					
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 103		<i>Hellmund, Claudia</i>
5016202	<b>Anwendung Sportpsychologie - A</b>					
	Proseminar/1	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 103		<i>Wunsch, Kathrin</i>
5016212	<b>Anwendung Sportpsychologie - B</b>					
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40	SR 103		<i>Wunsch, Kathrin</i>
5016204	<b>Anwendung Sportmotorik - A</b>					
	Proseminar/1	Do 15:45-16:30	40.40	SR 103		<i>Stein, Thorsten</i>
5016214	<b>Anwendung Sportmotorik - B</b>					
	Proseminar/1	Do 16:30-17:15	40.40	SR 103		<i>Stein, Thorsten</i>
5016224	<b>Anwendung Sportmotorik - C</b>					
	Proseminar/1	Do 17:30-18:15	40.40	SR 103		<i>Stein, Thorsten</i>
5016225	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A</b>					
	Proseminar/1	Do 14:00-15:30				<i>Focke, Anne</i>
5016235	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B</b>					
	Proseminar/1	Do 15:45-17:15				<i>Focke, Anne</i>
5016206	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - A</b>					
	Proseminar/1	Di 17:30-18:15	40.40	SR 103		<i>Schlenker, Lars</i>
5016216	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - B</b>					
	Proseminar/1	Do 11:30-12:15	40.40	SR 102		<i>Schlenker, Lars</i>
5016226	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - C</b>					
	Proseminar/1	Do 14:00-14:45	40.40	SR 102		<i>Schlenker, Lars</i>
		Nur für PH Studierende gedacht				
5016217	<b>Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - B</b>					
	Proseminar/1	Mi 08:45-09:30	40.40	SR 102		<i>Krafft, Frieder Stetter, Bernd Steingrebe, Hannah</i>
5016227	<b>Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - C</b>					
	Proseminar/1	Fr 08:45-09:30	40.40	SR 102		<i>Stetter, Bernd Steingrebe, Hannah Krafft, Frieder</i>
5016320	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften (BA)</b>					
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40	SR 101		<i>Stein, Thorsten Ringhof, Steffen</i>
5016300	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA/LA) - Pädagogik</b>					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 102		<i>Dietz, Pavel</i>
5016330	<b>Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (Aspekte)</b>					
	Hauptseminar/2					<i>Stein, Thorsten</i>
5016310	<b>Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft I (HS SpoWi)</b>					
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 103		<i>Gnam, Jens-Peter</i>
5016348	<b>Examenskolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016500	<b>Sportbiologie I</b>					
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40	SR 102		<i>Kenntner, Georg</i>

5016207	<b>Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - A</b>	Proseminar/1	Mo 08:45-09:30	40.40 SR 102	Krafft, Frieder Stetter, Bernd Steingrebe, Hannah
5016302	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)</b>	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	Schlenker, Lars
5016331	<b>Themenfeld der Sozialwissenschaft B (HS SpoWi)</b>	Hauptseminar	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Knoll, Michaela

**Wahlpflichtfach**

5018100	<b>Einführung Gesundheitswesen</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Müller, Gerhard
5018130	<b>Management</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Wäsche, Hagen
5018240	<b>Eventmanagement A</b>	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	Schlag, Matthias
5018230	<b>Vereins- und Verbandswesen</b>	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	Schlenker, Lars
5018140	<b>Marketing</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Schlag, Matthias
5018250	<b>Anwendung Diagnose und Beratung - A</b>	Proseminar/2	Di 09:45-11:15		Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5018251	<b>Anwendung Diagnose und Beratung - B</b>	Proseminar/2	Di 11:30-13:00		Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5018160	<b>Grundlagen Sporttherapie</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007) Termin noch nicht bekannt	Nießner, Claudia
5018260	<b>Anwendung Sporttherapie I</b>	Proseminar/2			Schwan, Uwe
5018261	<b>Anwendung Sporttherapie II</b>	Proseminar/2		Kompaktverans, Sigel-Klinik	Felhauer, Jens
5018262	<b>Funktionelles Krafttraining - A</b>	Proseminar/1	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 103	Futterer, Valentin
5018170	<b>Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Biniaminov, Nathalie
5018270	<b>Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)</b>	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 102	Biniaminov, Nathalie
5018180	<b>Sportrecht</b>	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	Schneider, Markus
5017200	<b>Integrative Sportspielvermittlung - A</b>	Übung/2	Di 08:00-09:30		Hartmann, Sina
5017201	<b>Integrative Sportspielvermittlung - B</b>	Übung/2	Do 11:30-13:00		Altmann, Stefan
5017202	<b>Integrative Sportspielvermittlung - C</b>	Übung/2	Fr 14:00-15:30		
5017210	<b>Einführung Lehrkompetenz - A</b>	Übung/1	Mi 14:00-14:45		Blicker, Dietmar
5017211	<b>Einführung Lehrkompetenz - B</b>	Übung/1	Mi 14:45-15:30		Blicker, Dietmar
5017212	<b>Einführung Lehrkompetenz - C</b>	Übung/1	Do 14:00-14:45		Blicker, Dietmar

5017213	<b>Einführung Lehrkompetenz - D</b> Übung/1 Do 14:45-15:30	<i>Blicker, Dietmar</i>
5018241	<b>Eventmanagement B</b> Proseminar/2 Fr 09:45-11:15 40.40 SR 101	<i>Schlag, Matthias</i>
5018263	<b>Funktionelles Krafttraining - B</b> Proseminar Fr 08:00-09:30	<i>Futterer, Valentin</i>

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

5016600	<b>Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports</b> Vorlesung Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Woll, Alexander Ebner-Priemer, Ulrich Wäsche, Hagen</i>
5016601	<b>Master Kern - Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft</b> Vorlesung Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Stein, Thorsten Ringhof, Steffen</i>
5016602	<b>Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</b> Vorlesung Mi 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Sell, Stefan Bub, Achim</i>
5016610	<b>Master Kern - Forschungsmethoden I</b> Vorlesung Di 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Wäsche, Hagen</i>
5016801	<b>BUK - Projekt-Kolloquium</b> Kolloquium	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016802	<b>BUG - Projekt-Kolloquium</b> Kolloquium	<i>Wäsche, Hagen</i>
5016803	<b>BUT - Projekt-Kolloquium</b> Kolloquium	<i>Stein, Thorsten</i>
5016722	<b>BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung</b> Oberseminar	<i>Seidel, Ilka</i>
5016822	<b>BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</b> Übung Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103	
5016724	<b>BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren</b> Oberseminar Mi 15:45-17:15 40.40 SR 102	<i>Neumann, Rainer Fahrenholz, Uta</i>
5016623	<b>BUK - Rechte und Pflichten im Sport</b> Vorlesung Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016723	<b>BUK - Zielgruppenspezifische Berufsfelder</b> Oberseminar Mo 17:30-19:00 40.40 SR 103	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016730	<b>BUG - Körperliche Aktivität und Gesundheit</b> Oberseminar Di 08:00-09:30 40.40 SR 102	<i>Wittelsberger, Rita</i>
5016830	<b>BUG - Körperliche 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</b> Oberseminar Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103	<i>Sell, Stefan Bub, Achim</i>
5016630	<b>BUG - Kommunikation und Marketing</b> Vorlesung Do 09:45-11:15 40.40 SR 103	<i>Kunkel, Julia Wäsche, Hagen</i>
5016741	<b>BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft</b> Oberseminar Di 11:30-13:00 40.40 SR 101	<i>Stein, Thorsten Steingrebe, Hannah</i>
5016841	<b>BUT - Biomechanische Bewegungsanalyse</b> Übung Di 15:45-17:15 40.40 SR 102	<i>Stetter, Bernd</i>

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

5016251	<b>Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.)</b> Proseminar/2 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103	<i>Hurler, Bernhard</i>
5016301	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften (LA)</b> Hauptseminar/2 Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101	<i>Stein, Thorsten Hoffmann, Marian</i>
5016321	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (LA)</b> Hauptseminar/2	<i>Woll, Alexander Schlenker, Lars</i>

5016100	<b>Einführung Sportwissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	vom 22.10. bis 04.02.		<i>Hildebrand, Claudia Wunsch, Kathrin</i>
5016101	<b>Grundlagen Sportpädagogik</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Knoll, Michaela Wunsch, Kathrin</i>
5016102	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Fahrenheit, Uta</i>
5016202	<b>Anwendung Sportpsychologie - A</b>					
	Proseminar/1	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103			<i>Wunsch, Kathrin</i>
5016104	<b>Grundlagen Sportmotorik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Stein, Thorsten</i>
5016106	<b>Grundlagen Trainingswissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Ringhof, Steffen Steingrebe, Hannah</i>
5016204	<b>Anwendung Sportmotorik - A</b>					
	Proseminar/1	Do 15:45-16:30	40.40 SR 103			<i>Stein, Thorsten</i>
5016206	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - A</b>					
	Proseminar/1	Di 17:30-18:15	40.40 SR 103			<i>Schlenker, Lars</i>
5016107	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Krafft, Frieder Sell, Stefan</i>
5017210	<b>Einführung Lehrkompetenz - A</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-14:45				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017211	<b>Einführung Lehrkompetenz - B</b>					
	Übung/1	Mi 14:45-15:30				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017212	<b>Einführung Lehrkompetenz - C</b>					
	Übung/1	Do 14:00-14:45				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017213	<b>Einführung Lehrkompetenz - D</b>					
	Übung/1	Do 14:45-15:30				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017200	<b>Integrative Sportspielvermittlung - A</b>					
	Übung/2	Di 08:00-09:30				<i>Hartmann, Sina</i>
5017201	<b>Integrative Sportspielvermittlung - B</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00				<i>Altmann, Stefan</i>
5017202	<b>Integrative Sportspielvermittlung - C</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30				
5016200	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - A</b>					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102			<i>Ebner-Priemer, Ulrich Schmidt, Steffen</i>
5016210	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - B</b>					
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102			<i>Ebner-Priemer, Ulrich Hill, Holger</i>
5016220	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - C</b>					
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 101			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016230	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - D</b>					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016300	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA/LA) - Pädagogik</b>					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102			<i>Dietz, Pavel</i>
5016302	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)</b>					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103			<i>Schlenker, Lars</i>

### Theorie und Praxis der Sportarten

5017300	<b>Grundfach Leichtathletik I - A</b>					
	Praktische Übung	Mi 09:45-11:15				<i>Moll, Cornelia</i>
5017305	<b>Grundfach Leichtathletik I - B</b>					
	Praktische Übung	Mi 11:30-13:00				<i>Moll, Cornelia</i>

5017310	<b>Grundfach Schwimmen I</b>		
	Praktische Übung	Di 10:30-11:15 Do 10:30-11:15	<i>Trautwein, Sandra</i>
5017311	<b>Grundfach Schwimmen II</b>		
	Praktische Übung	Di 09:45-10:30 Do 09:45-10:30	<i>Trautwein, Sandra</i>
5017320	<b>Grundfach Gerätturnen I</b>		
	Praktische Übung	Mi 09:45-11:15	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017321	<b>Grundfach Gerätturnen II</b>		
	Praktische Übung	Mi 11:30-13:00	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017340	<b>Grundfach Gymnastik &amp; Tanz</b>		
	Praktische Übung	Mo 11:30-13:00	<i>Appelles, Luisa-Marie</i>
5017350	<b>Grundfach Basketball I</b>		
	Praktische Übung	Mo 08:00-09:30	
5017361	<b>Grundfach Volleyball II</b>		
	Praktische Übung	Mi 14:00-15:30	<i>Scharpf, Andrea</i>
5017370	<b>Grundfach Handball I</b>		
	Praktische Übung	Di 14:00-15:30	
5017371	<b>Grundfach Handball II</b>		
	Praktische Übung	Di 11:30-13:00	<i>Kraft, Frieder</i>
5017380	<b>Grundfach Fußball I - A</b>		
	Praktische Übung	Do 08:00-09:30	<i>Blicker, Dietmar</i>
5017385	<b>Grundfach Fußball I - B</b>		
	Praktische Übung	Do 09:45-11:15	<i>Blicker, Dietmar</i>
5017410	<b>Schwerpunktfach Schwimmen</b>		
	Praktische Übung	Mo 08:00-09:30	
5017420	<b>Schwerpunktfach Gerätturnen</b>		
	Praktische Übung	Fr 09:45-11:15	<i>Bratan, Lazar</i>
5017450	<b>Schwerpunktfach Basketball</b>		
	Praktische Übung	Di 11:30-13:00	
5017460	<b>Schwerpunktfach Volleyball</b>		
	Praktische Übung	Mo 14:00-15:30	<i>Kurz, Gunther</i>
5017620	<b>Wahlfach Klettern</b>		
	Praktische Übung		<i>Barisch-Fritz, Bettina</i>
5017670	<b>Wahlfach Trampolin</b>		
	Praktische Übung	Mi 08:00-09:30	<i>Steiger, Michael</i>
5017680	<b>Wahlfach Tischtennis</b>		
	Praktische Übung	Di 09:45-11:15	<i>Roth, Andreas</i>
5017720	<b>Wahlfach Fechten</b>		
	Praktische Übung	Mo 09:45-11:15 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Koch, Elena</i>
5017815	<b>Wahlfach Rugby</b>		
	Praktische Übung	Do 14:00-15:30	<i>Anedda, Bastian</i>
5017360	<b>Grundfach Volleyball I</b>		
	Praktische Übung	Mo 11:30-13:00	<i>Kurz, Gunther</i>

**Sonstiges**

5000015	<b>Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.</b>		
	O-Phase	Mo 10:00-11:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.10. HS Sport	<i>Kurz, Gunther</i>

5016500	<b>Sportbiologie I</b>								
	Vorlesung/1	Do	12:15-13:00	40.40	SR 102				<i>Kenntner, Georg</i>

**Update****Hochschulsport****Wissenschaft-Medien-Kommunikation**

5000004	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.</b>								
	O-Phase	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 0.014	Einzel	am 15.10.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5000012	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.</b>								
	O-Phase	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 15.10.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>

**BACHELOR "alte SPO"**

24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)				<i>Kirchberg, Christian</i>
5012019	<b>Moralphilosophie: Mill und Kant</b>								
	Hauptseminar/2	Di	11:15-13:00	30.91	Raum 010				<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012023	<b>Moderne Demokratietheorie</b>								
	Hauptseminar/2	Di	14:00-15:30	30.91	Raum 010				<i>Schefczyk, Michael</i>
5012028	<b>Was ist schlecht am Lügen, wenn überhaupt?</b>								
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012052	<b>Indien und Europa im 19. und 20. Jahrhundert</b>								
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15						<i>Möser, Kurt</i>
5012053	<b>Technikzukünfte: Wege in die Moderne. Mobilität und Infrastruktur im Industriezeitalter</b>								
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30						<i>Meyer, Thomas</i>
5012056	<b>Die Mensch-Maschine - Zur Geschichte der Assoziationen von Körper und Technik</b>								
	Hauptseminar/2	Mo	15:45-17:15	30.91	Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.			<i>Nolte, Mathis</i>
5012062	<b>Der moralische Status ungeborenen menschlichen Lebens</b>								
	Hauptseminar	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 012	Einzel	am 23.10.		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 24.11.		
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 15.12.		
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 12.01.		
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 26.01.		
5012072	<b>Spiel mit Technik im 20. Jahrhundert</b>								
	Hauptseminar	Mo	14:00-15:30			Einzel	am 22.10.		<i>N. Geist-Soz, N.</i>
		Mo	14:00-18:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 18.02.		
		Di	09:45-18:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 19.02.		
		Mi	09:45-17:15	30.91	Raum 010	Einzel	am 20.02.		
		Do	13:30-15:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 21.02.		
5013032	<b>Methoden der linguistischen Textanalyse</b>								
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 0.019				<i>Hanauska, Monika</i>
5014112	<b>Medialisierung in der WK</b>								
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.46				<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014116	<b>Projektseminar, Kurs A</b>								
	Seminar	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>
5014121	<b>Projektseminar, Kurs B</b>								
	Seminar/2	Mo	08:00-09:30	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>
			Dozent: Kohler						
5014122	<b>Projektmanagement, Kurs B</b>								
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>
			Dozent: Kohler						
5014124	<b>Projektmanagement, Kurs A</b>								
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>

5014165	<b>Medienanalyse: Schwestern - Mütter - Töchter: Familienkonstellationen im klassischen und postklassischen Hollywood-Kino [MA]</b>				
	Seminar/2	Blocktermine: 19.10.-21.10. und 09.11.-11.11. im Vortragssaal der KIT-Bibliothek (3. Stock)			Haas, Christoph
5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Schwanninger, Thorsten
5014206	<b>Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt)</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 4.47	Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014208	<b>App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1)</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40	Raum -115	Schrievers, Raoul
5014213	<b>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse [MA]</b>				
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.30	SR 4.46	Scheibe, Annegret
5014217	<b>Mediengestaltung: Blogging - Kurs A</b>				
	Übung	Di 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 09.10.	Schrey, Dominik
		Mi 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 10.10.	Reich, Gianna
		Do 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 11.10.	
5014218	<b>Mediengestaltung: Blogging - Kurs B</b>				
	Übung	Di 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 19.02.	Schrey, Dominik
		Mi 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 20.02.	Reich, Gianna
		Do 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 21.02.	
5014220	<b>Medienanalyse: Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft [MA]</b>				
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 110	Scheibe, Annegret
<b>BACHELOR "neue SPO"</b>					
5011001	<b>Einführung in die Soziologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal	Ebner, Christian
5011013	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR -1.015 (UG) Raum 20-30 Personen, Montag 11.30 -13.00 Uhr, Mathegebäude	Haupt, Andreas
5012001	<b>Ars Rationalis I</b>				
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 04.02.	Betz, Gregor
5012020	<b>Argumentationsmuster in der Klimatechnikdebatte</b>				
	Hauptseminar/2				N. Geist-Soz, N.
5012045	<b>Informations- und Medienethik</b>				
	Block	Fr 14:30-16:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.10.	Heesen, Jessica
		Fr 11:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 16.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 30.11.	
5013033	<b>Wissenschaftssprache</b>				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Hanauska, Monika
5013034	<b>Presstextsorten aus linguistischer Perspektive</b>				
	Proseminar	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 4.45	Hanauska, Monika
5014100	<b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Leßmöllmann, Annette
5014109	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit</b>				
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Leander, Lisa
5014110	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung A</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 4.46	Leander, Lisa
5014111	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung B</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 4.45	Schrögel, Philipp
5014165	<b>Medienanalyse: Schwestern - Mütter - Töchter: Familienkonstellationen im klassischen und postklassischen Hollywood-Kino [MA]</b>				
	Seminar/2	Blocktermine: 19.10.-21.10. und 09.11.-11.11. im Vortragssaal der KIT-Bibliothek (3. Stock)			Haas, Christoph

5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]</b> Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b> Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014204	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs C)</b> Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Gellai, Szilvia</i>
5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b> Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014206	<b>Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt)</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Gellai, Szilvia Schrey, Dominik</i>
5014208	<b>App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1)</b> Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -115		<i>Schrievers, Raoul</i>
5014213	<b>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse [MA]</b> Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.46		<i>Scheibe, Annegret</i>
5014217	<b>Mediengestaltung: Blogging - Kurs A</b> Übung	Di 08:00-17:00 Mi 08:00-17:00 Do 08:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 09.10. 11.40 Raum -115 Einzel am 10.10. 11.40 Raum -115 Einzel am 11.10.		<i>Schrey, Dominik Reich, Gianna</i>
5014218	<b>Mediengestaltung: Blogging - Kurs B</b> Übung	Di 08:00-17:00 Mi 08:00-17:00 Do 08:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 19.02. 11.40 Raum -115 Einzel am 20.02. 11.40 Raum -115 Einzel am 21.02.		<i>Schrey, Dominik Reich, Gianna</i>
5014220	<b>Medienanalyse: Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft [MA]</b> Seminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 110		<i>Scheibe, Annegret</i>
<b>WMK-MASTER</b>					
5014514	<b>Vergangene und gegenwärtige Technik- und Wissenschaftszukünfte in den Medien (Modul: Wissenskulturen)</b> Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.45		<i>Leßmöllmann, Annette Weber, Heike</i>
5014500	<b>Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45 20.30 SR 0.016		<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014501	<b>Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014502	<b>Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder</b> Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Groll, Nicolaz</i>
5014503	<b>Digitale Medienpraxis: Social-Media-Konzeption</b> Übung/2	Do 14:00-19:00 Do 15:45-19:00	Geb. 20.30, Raum 4.022 vom 18.10. bis 29.11. 20.30 SR 4.46 vom 18.10. bis 29.11.		<i>Schlatterbeck, Jonas</i>
5014504	<b>Medientheorie: Wissensmedien</b> Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014506	<b>Medien- und Berufsethik: "Mit Wahrheit Geld verdienen?"</b> Seminar/2	Di 17:30-19:00 Mo 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 29.01. 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.02. 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.02. 20.30 SR 4.46 Einzel am 13.02.		<i>Blume, Michael</i>
5014507	<b>Projektseminar Wissenschaftskommunikation</b> Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014508	<b>Präsentationskolloquium</b> Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014513	<b>Daten, IT und Kommunikation</b> Projekt / Seminar/2	Di 08:00-11:15	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>

5014505 **Digitale Medienpraxis: Podcasts konzipieren und produzieren**  
Übung/2 Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 *Groll, Nicolaz*  
Dozent: Rothenhäusler

**Sonstiges**

5014114 **Doktorandenkolloquium**  
Kolloquium Di 15:45-17:15 Geb. 20.30, Raum 4.022 *Leßmöllmann, Annette*

## KIT-Fakultät für Architektur

## Bachelorstudiengang Architektur

## 1. Semester

1710102	<b>Entwerfen in Studio Raum Frohn</b>			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	Frohn, Marc
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	Wetzel, Gerd
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	Schlüter, Wiebke
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	Panzer, Tim
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	Hoffmann, Matthias
		mit Pflichtexkursion		
1710201	<b>Entwerfen in Studio Raum Morger</b>			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	Morger, Meinrad
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	Dische, Claudia
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	Kunkel, Steffen
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	Schilling, Alexander
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	
		mit Pflichtexkursion		
1710301	<b>Entwerfen in Studio Raum Schmitt: Kleine Architekturen</b>			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	Schmitt, Martin
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	Dietzel, Stephan
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	Sekinger, Richard
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	Grotz, Daniela Christiane
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	Stalbohm, Philip
1710101	<b>Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Frohn, Marc
1710104	<b>Grundlagen der Entwurfslehre (Übung)</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Frohn, Marc
				Schlüter, Wiebke
				Wetzel, Gerd
				Hoffmann, Matthias
				Panzer, Tim
1720801	<b>Materialkunde</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Hebel, Dirk
		In der Vorlesungsreihe wird ein Überblick über die Entstehung bzw. Herstellung sowie den spezifischen Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten der wichtigsten Baumaterialien vermittelt. Dabei werden Aspekte des fachgerechten und konstruktiv sinnvollen Einsatzes der Materialien, Beständigkeiten und Schutzmassnahmen, Vor- und Nachteile gegenüber anderen Baustoffen, wie auch Beispiele herausragender Anwendungen in historischen und zeitgenössischen Bauten vorgestellt. Neben bekannten und weit verbreiteten Baumaterialien werden auch neuartige und alternative Materialien und deren Erforschung diskutiert. Den Studierenden soll ein respektvolles und nachhaltiges Materialverständnis vermittelt werden wobei das Wissen um die spezifischen Eigenheiten und Einsatzmöglichkeiten der Materialien selbstverständlich in die Entwurfsplanung einfließen soll.		
		1. Vorlesung: 19.10.2018, um 09:45 Uhr, 20.40, Egon-Eiermann Saal		
		Abgabe/Prüfung: Hausarbeit, Abgabe am 01.03.19		

## 3. Semester

1720520	<b>Entwerfen in Studio Material Haug</b>			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R027	Haug, Thomas
		Di 14:00-17:15	11.40 R027	Matthes, Tiago
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027	Tusinean, Monica
		Do 14:00-17:15	11.40 R027	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027	
		mit Pflichtexkursion		
1720521	<b>Entwerfen in Studio Material Vallebuona</b>			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	Vallebuona, Renzo
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	
		mit Pflichtexkursion		

1720522	<b>Entwerfen in Studio Material Wappner</b>		
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Di 14:00-17:15 11.40 R027 Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Do 14:00-17:15 11.40 R027 Fr 14:00-17:15 11.40 R027 mit Pflichtexkursion	Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Hoffmann, Peter
1720551	<b>Baukonstruktion (Vorlesung)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Wappner, Ludwig
1720554	<b>Baukonstruktion (Übung)</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Wappner, Ludwig

## 5. Semester

### Pflichtveranstaltungen

1720611	<b>Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: Besser - Anders - Weniger! Strategien für suffizienten Wohnungsbau im Bestand</b>		
	Projekt/11	Mi-Do, 13.00 -18.00 Uhr, 20.40 Raum 103 + 105	Hebel, Dirk Lenz, Daniel Nicolas Rausch, Manuel
		<p>Was und wieviel braucht der Mensch zum Wohnen? Diese Frage wird angesichts immer knapper werdender Ressourcen in den Städten bei gleichzeitigem Bevölkerungszuwachs immer wichtiger. Der durchschnittliche Wohnflächenverbrauch pro Person der Bundesrepublik Deutschland beträgt heute ca. 45 m<sup>2</sup> und hat sich damit in den letzten Jahrzehnten extrem erhöht. Aus dieser Situation und einer anhaltend hohen Landflucht folgernd steht insgesamt immer weniger städtischer Wohnraum - für immer mehr Menschen - zur Verfügung. Das Resultat ist ein eklatanter Mangel an bezahlbaren Wohnraum in unseren Städten, vor allem für Geringverdiener. Gentrifizierung, soziale Entmischung und Versiegelung von Grünflächen sind nur einige der negativen Folgen dieser Entwicklung.</p> <p>Wir wollen uns in diesem Semester der Frage widmen, wie man der angespannten Wohnungsmarktsituation in den Großstädten mit Strategien der Neubetrachtung vom eingesetzten Mitteln der architektonischen Produktion begegnet, was wir mit dem Begriff der Suffizienz umschreiben. Wie kann Wohnen <b>besser</b> gedacht werden, dass <b>andere</b> typologische Modelle mit <b>weniger</b> Flächenverbrauch zu einem Neudenken von architektonischen Ansätzen im urbanen Raum führt.</p> <p>Ungenutzte Flächenpotentiale rücken immer mehr in den Fokus der Planer. Die großen Hallen von Industrie und Gewerbe stellen dabei attraktive Optionen dar. Insbesondere Supermärkte und andere Verkaufsgewerbe-Gebäude verfügen einerseits über immense Flächen in attraktiven Lagen und bieten andererseits die Möglichkeit zu einem synergetischen Austausch von Energien, Infrastrukturen und statischen Potenzialen.</p> <p>Im Semester gilt es ein modulares Bausystem zu entwerfen, das einen zweigeschossigen Auf/Neubau mit ca. 40 Wohnmodulen (ca. 2,70m x 5,00m Grundfläche) ermöglicht. Diese Typologien sollen in Leichtbauweise entwickelt werden und eine Ausgewogenheit an privaten und gemeinschaftlichen Nutzungen herstellen. Zielgruppe sollen Geringverdiener jeglicher Gesellschafts- und Altersgruppe sein. Die Ausarbeitung der räumlichen Qualitäten und der möglichen Kombinatorik verschiedener Wohnmodule stellen einen wichtigen Aspekt der flexiblen und nachhaltigen Nutzbarkeit der Wohneinheiten dar. Es gilt die vorhandenen Qualitäten des Ortes, wie beispielsweise das Tragwerk der Bestandssubstanz zu untersuchen und im Entwurf zu berücksichtigen. Ebenfalls ist es wichtig das urbane Geflecht zu verstehen und den Entwurf angemessen in die Situation einzupassen.</p> <p>Wir werden den Entwurf mit den integrierten Vertiefungen der Tragkonstruktion (Prof. Matthias Pfeifer), Bauphysik und technischer Ausbau (Prof. Andreas Wagner) und der Bauökonomie (Doz. Kai Fischer) durchführen.</p> <p>1. Treffen: 17.10.2018, 14:00 Uhr Abgabe/Prüfung: 13./14.02.2019 Exkursion zum Thema Wohnungsbau: Mittwoch, 24.10.2018</p>	

1720501	<b>Nachhaltiges Bauen</b>	<p>Mi 08:00-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>In der Vorlesungsreihe werden Grundlagen und Überlegungen zum Themenkreis des Nachhaltigen Bauens vorgestellt und diskutiert. Dabei wird einerseits die Bedeutung der Thematik in ihrer historischen Dimension und andererseits ihre Relevanz für zukünftige Bauaufgaben beleuchtet. Die Frage nach dem sinnvollen und ethisch vertretbaren Einsatz unserer natürlichen Ressourcen im Bauwesen steht im Zentrum der Betrachtungen. Dabei wird unterschieden in einem Ge- oder Verbrauch unserer Lebensgrundlagen. Es werden Modelle und Positionen zum kreislaufbasierten Bauen, zu Zertifizierungsmodellen, zur integralen Planung, zur Lebenszyklusbewertung, zum Energiebedarf und dessen Bereitstellung, zur Minimierung von Materialeinsatz, zur Nutzerzufriedenheit, zur Partizipation im Entwurfsprozess, bis hin zur grossmassstäblichen Betrachtung von Landverteilung und städtebaulichen Aufgaben vorgestellt. Der Begriff der Nachhaltigkeit wird somit in seiner ökologischen, ökonomischen, soziologischen, ethischen und ästhetischen Dimension spezifisch für zukünftige Bauaufgaben diskutiert. Studierende sollen in die Lage versetzt werden selbstständig und kritisch die beschriebenen Themenkomplexe zu reflektieren und in ihre Entwurfsplanungen selbstverständlich zu integrieren.</p> <p>Erste Vorlesung: 17.10.18 um 09:45 20.40 HS 9</p>	<p>Hebel, Dirk Pfeifer, Matthias Wagner, Andreas</p>
1741311	<b>Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte 1: Die Künste des 19. Jahrhunderts. Naturalismus-Impressionismus-Décadence</b>	<p>Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)</p> <p>Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Fritz-Haller-Hörsaal (HS37)</p> <p>„Von Jahrhundert zu Jahrhundert“, so schreibt Paul Valéry, lasse „der Dämon der Veränderung [...] sein großes Lied von der Rückkehr zur Natur ertönen [...]“ Die Natur aber, wie sie sich der Schule von Fontainebleau offenbarte, war ein technisch erreichbares Habitat geworden: Neu eröffnet, führte die Eisenbahnstrecke nach Melun <i>directement</i> in den Schoß der Schöpfung. Nicht allein die Nutzung neuer Infrastruktur oder die beginnende Industrialisierung beschleunigten den Blick der Maler und des Publikums, auch das Medium der Fotografie führte im Verbund mit massenhaft verbreiteter Illustrationsgrafik zu einer Gesellschaft, die nach immer neuen Bildern hungerte.</p> <p>Wesentliche ästhetische Denkformationen lassen sich mit Blick auf die Entwicklungen der verschiedenen Gattungen, von der Landschafts- und Genremalerei bis hin zum Porträt und Stillleben nachzeichnen. Die Künste des 19. Jahrhunderts folgen dabei unterschiedlichsten Strömungen. Versammelt etwa Courbet in einem <i>Atelier</i> Vertreter der Klassengesellschaft seiner Zeit, wird der Begriff der <i>allégorie réelle</i> in sein Recht gesetzt. Folgen die Künstler hingegen Gautiers und Baudelaires Ruf "L'art pour l'art", befreit sich eine neue Künstlergeneration aus dem Gehege der Konventionen: Décadence als künstlerische Übersteigerung, Symbolismus als bildmächtiger Vertrauensverlust in Wissenschaft und Technik. Ein Jahrhundert herausragender Künstler gilt es zu beleuchten und die Auseinandersetzungen zu schildern, die die Epoche prägten, aber auch die Kontinuitäten des Zeitalters aufzuzeigen. Dass schließlich die Mechanismen des vielgeschmähten Historismus, den man mit Ralph Gleis „als Ausdruck eines pluralistischen Stilverständnisses“ fassen könnte, die Kunst des 19. Jahrhunderts wie unter einem Brennglas bündelt, soll sich zeigen.</p>	<p>Jehle, Oliver</p>

## Wahlveranstaltungen

1710157	<b>Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
		<b>Flächen und Durchdringungen</b> Die Erzeugung von non-standard-Lösungen gehört zur Architektur nicht nur bei der Großform des Gebäudes sondern genauso in Detail und Ausstattung. Dazu ist die vertiefte Beschäftigung mit gekrümmten Flächen, ihren spezielle Eigenschaften und Methoden der Erzeugung eine Grundlage für den sicheren Umgang mit komplexen Strukturen in der Baupraxis. Die bei der Realisierung von nicht ebenen Oberflächen auftretenden Fragestellungen werden an einfachen Übungsbeispielen exemplarisch ausgeführt. Schnittkurven von Durchdringungen werden im Grund-/Aufrissverfahren punkt- und tangenweise konstruiert sowie der Zusammenhang mit der mathematischen Theorie der Flächenklassen aufgezeigt. Die Themen sind: Umprojektionen, Seitenrisse, Maßaufgaben, Normale Axonometrie, Kegelschnitte (Ellipse, Parabel, Hyperbel), Flächen 2. Ordnung (Ellipsoid, Paraboloid, Hyperboloid), Regelflächen (HP-Fläche, Konoid), Drehflächen (Kugel, Kegel, Zylinder), Abwickelbare Flächen sowie die Schnittkurven der Durchdringungen. <b>max. 6 Plätze</b> über das Losverfahren im Campusmanagementportal zu vergeben <b>Achtung: Veranstaltung am Nachmittag, deshalb nur in Abstimmung mit den Studio-Fachgebieten belegbar!</b>	
1710158	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie (Übung)</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
1710165	<b>Visualisierungstechniken</b>		
	Projekt/1	nach Vereinbarung Visualisierung ist nicht darauf beschränkt, lediglich ein schönes Bild als Endprodukt zu produzieren. Viel spannender ist die Frage, wie bestimmte Visualisierungstechniken den Prozess der Ideenfindung unterstützen und beeinflussen können. Im Format einer selbständigen Hausarbeit ist zu Beginn einer Entwurfsbearbeitung zu klären, welche Fragestellung vertieft bearbeitet werden soll und was eine dazu geeignete Visualisierungstechnik sein könnte. Die daraufhin erzeugten Varianten dienen der Weiterentwicklung der eigenen Idee und sind zum Abschluss in einer kleinen Dokumentation festzuhalten. Nur im Zusammenhang mit einem laufenden Entwurf möglich. Betreuungstermine nach individueller Vereinbarung.	<i>Beyer, Udo</i>
1710252	<b>Ausgewählte Gebiete von Architektur, Mobiliar und Design: "Die Welt der Farben" - Tendenzen in Architektur, Mobiliar + Design</b>		
	Seminar/2	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design. <b>1. Treffen: Dienstag, 16. Okt. 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b> <b>Finale+Kritik: Dienstag, 12. Feb. 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion + Workshop in Santiago de Chile / Ende April 2019</b> in Zusammenarbeit mit der Architekturfakultät in Santiago de Chile Max. <b>10 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710361	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst 1/2: Aktzeichnen</b>		
	Übung/4	Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK Abbildungen des menschlichen Körpers- Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und Materialeexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten Lehrbeauftragter Jörg Globas erstes Treffen: 19.10.2017, 18:15 Uhr, 20.40 R204 max. <b>15 Teilnehmer</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Craig, Stephen Globas, Jörg</i>

- 1710362 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst 1/2: Farbe + Raum: How to make a book**  
 Übung/4 Di 09:45-13:00 20.40 R221 FG BPL *Craig, Stephen  
Engel, Christoph*  
 Das Seminar beschäftigt sich mit den inhaltlichen und gestalterischen Bezügen von Bild und Text in Form der Buchgestaltung, des weiteren mit den unterschiedlichen Charakteristika von Schriften und deren gezieltem Einsatz.  
 Der eigene, freie Entwurf eines Buches/Magazins soll einen eigenen gestalterischen Ansatz visualisieren und einen individuellen, inhaltsbezogenen Umgang mit Schrift und Bild zeigen  
 Christoph Engel  
 1.Termin : Dienstag, 17.10.2017 9:45 Uhr Raum 221  
 max. **15 Plätze** werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Understanding Environments - Vom Ökohaus zur Ecotechnology**  
 Seminar/2 Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg  
Le Gerrette, Bernita*
- 1710451 **Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Tell me a story (...and maybe I'll believe it) - Entwürfe überzeugend präsentieren**  
 Seminar/2 Do 08:00-09:30 20.40 R104 Grüne Grotte *Rambow, Riklef*  
 Die Präsentation von Entwürfen ist nicht das nachträgliche Verkaufen vorgängiger Ideen, sondern ein wesentlicher Teil des Entwurfsprozesses: Ohne erfolgreiche Kommunikation gibt es keine Chance auf Realisierung. Im Zentrum steht dabei, eine stringente und aufeinander abgestimmte visuelle und verbale Argumentationsstruktur zu entwickeln, welche die wesentlichen Qualitäten des Entwurfs überzeugend und nachvollziehbar auf den Punkt bringt. In dem Seminar werden die kommunikationspsychologischen und rhetorischen Grundlagen der Entwurfspräsentation vermittelt und vor der Gruppe praktisch eingeübt.  
 Erstes Treffen: 18.10.2018, 8.00 Uhr, Geb. 20.40, Grüne Grotte  
 Teilnehmerzahl: 30
- 1720553 **Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**  
 Seminar/1 Di 11:30-13:00 20.40 R241 FG Bauko Seminarraum 2 *Haug, Thomas*  
 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.  
 Regeltermin: Betreuung nach Absprache  
 1. Treffen: Mittwoch, 17.10.2018, 15:00 Uhr, 20.40 R240  
 Pflichtexkursion: Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden.  
 Bearbeitungsform: Einzelarbeit  
 Teilnehmerzahl: 10

1720705	<b>Methodische und Technische Planungshilfsmittel: Autodesign. Form und Funktion am Automobil vor dem Hintergrund des Industriedesigns im 20. Jahrhundert</b>	<i>von Both, Petra Meyer, Thomas</i>
	<p>Übung/2 Do 16:00-17:30</p> <p>Die formale Gestaltung von Automobilen hat schon früh das Interesse der Zeitgenossen geweckt und ist seither fester Bestandteil der kollektiven Wahrnehmung. Dazu trägt nicht zuletzt bei, dass Autos im Gegensatz zu anderen Konsumgütern durch ihre große und langandauernde Sichtbarkeit im öffentlichen Raum meist auch dann noch bekannt sind, wenn sie als Alltagsobjekte schon längst wieder verschwunden sind.</p> <p>Das Seminar möchte die Entwicklung des Autodesigns von den Anfängen am Vorabend des Ersten Weltkriegs bis zum Ende des 20. Jahrhunderts nachzeichnen und anhand ausgewählter Beispiele diesen prominenten Teilbereich der Produktgestaltung illustrieren. Dabei soll jeweils ein Blick auch auf die formale Gestaltung anderer zeitgenössischer Industriegüter geworfen und auf diese Weise ein breiterer Kontext des Industriedesigns im 20. Jahrhundert geschaffen werden.</p> <p>Über Referate und die ausführliche Diskussion im Seminar sollen den Teilnehmern die Grundlagen des Autodesigns und dessen Verschränkung mit den allgemeinen und den Gestaltungstendenzen der jeweiligen Epoche vermittelt werden. Das gemeinsame Besprechen von Objekten soll außerdem bestehende Sehgewohnheiten in Frage stellen und den Blick auf Brüche und Kontinuitäten der Formsprache im 20. Jahrhundert schärfen.</p> <p>Einzelarbeit 1. Treffen 18.10.17, 16:00 Uhr Donnerstags 16:00-17:30 Uhr Einzelarbeit Prüfungstermin 28.02.2018</p>	
1720756	<b>Tragwerksanalyse: Holzwelten</b>	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel</i>
	<p>Seminar/4 Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte</p> <p>Im Rahmen des Seminars "Stahlwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter von Stahl und deren Wechselwirkung.</p> <p>Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes mit Stahl als dominantem Baustoff. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben.</p> <p>Dabei reicht das Spektrum von historischen Stahlbauwerken über die Verwendung von Stahl im Hochbau bis hin zu innovativen Leichtbauweisen mit Stahl, beispielsweise der Ständerbauweise mit Stahlleichtprofilen oder modularen Bausystemen mit hohem Vorfertigungsgrad.</p> <p>Erstes Treffen: 20.10.2017, 11:30, Raum 130 Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 27.10.2017, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT). mit Pflichtexkursion Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben. PO 2012 / Prüfungs-Nr. 582 / 4 ECTS</p>	

1720903	<b>Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Lehm_Ton_Beton</b>	<p>Fr 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>Lehm, Ton, Beton und auch Gips sind unsere wesentlichen plastisch formbaren mineralischen Baustoffe. Die zugehörigen Konstruktionen zählen zu den klassischen Bautechniken des Massivbaus. Obwohl diese Bauweisen strukturell an vielen Stellen ähnlichen Wirkprinzipien folgen, scheinen sie im aktuellen Baugeschehen für gegensätzliche Konzepte zu stehen. Dabei gibt es Gemeinsamkeiten, fließende Übergänge und Synergien bei Konstruktion, Herstellung und Verwendung.</p> <p>Wir gehen zunächst auf die physikalischen, chemischen, biologischen und technikhistorischen Grundlagen des Bauens mit Lehm, Ton und Beton ein.</p> <p>Typische Konstruktionsweisen werden dargestellt und in praktischen Übungen nachvollzogen. Was können diese Konstruktionen leisten, wo sind Grenzen?</p> <p>Fragen nach Alterung, Reparatur- und Konservierung aber auch nach der Verfügbarkeit von Ressourcen, des Energieeinsatzes, der Lebenszyklen und der Wiederverwertbarkeit stehen im Raum. An welchen Fragen arbeitet die Wissenschaft in diesem Bereich gerade?</p> <p>Veranstaltung mit Impulsvorlesung und anschließender vertiefender praktischer Übung. Hinweis: Bitte immer baustellentauglich kleiden!!</p> <p>Abschliessende konstruktive Semesterarbeit</p> <p>Es ist geplant, die besten Semesterarbeiten zu Beginn des Sommersemesters im Seminar Bausommer zu realisieren.</p> <p><b>Erstes Treffen:</b> 19.10.2018, 9.45 Uhr bis 13.00 Uhr mit Pflichtexkursionen</p> <p>Tag der Prüfung: 22.02.2019</p> <p>Max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p> <p>Diese Veranstaltung wird für Bachelorstudierende angeboten.</p>	<p><i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i></p>
1720960	<b>Lichttechnik</b>	<p>Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.11.</p> <p>Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 23.11.</p> <p>1. Termin: Freitag 19.10.2018 14:00 - 15:30 Uhr, HS 9</p> <p>In der Vorlesung werden physikalische und physiologische Grundlagen, Fragen der Wahrnehmung, grundlegende lichttechnische Begriffe, die Tageslichtnutzung, Kunstlichtquellen und Lichtsteuerung sowie Berechnungs- und Simulationsverfahren behandelt. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>Prüfungszeitraum: 26.-28.02.2019</p> <p>Die Anzahl der Plätze ist auf 40 begrenzt.</p>	<p><i>Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia</i></p>
1720961	<b>Schallschutz</b>	<p>Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>1. Termin: Freitag, 26.10.2018, 11:30 - 13:00 Uhr, HS 9</p> <p>Prüfungstermin: Freitag, 01.03.2019 (BA)</p> <p>In der Vorlesung werden physikalische Grundlagen der Schallcharakteristik und -ausbreitung, Eigenschaften von Materialien und Bauteilen, Entwurfs- und Konstruktionsdetails sowie gebäudetechnische Komponenten für den Schallschutz und die Raumakustik behandelt. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt.</p>	<p><i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut</i></p>

- 1731157 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X Odessa**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara  
Tastel, Sabine*
- Odessa, with over one million inhabitants, it is one of the most important cities of the Ukraine – the largest country totally placed in Europe. Directly located at the north west coast of the black sea it is nowadays most famous for its major beach tourism, but Odessa also looks back on a versatile history. Once just a small settlement, the history of the modern city began with the acquisition by the Russian Empire. Catherine the Great founded the city of Odessa in 1794 and with it the second most important port of Russia. As one of the main national trade centers Odessa gained growth and prosperity very quickly. Later on, during the first half of the 20th century Odessa suffered from the Russian Revolution, two World Wars, one Civil War and hard postwar years and since the dissolution of the Soviet Union Odessa belongs to the Ukraine.
- In this research-based seminar we will observe, map, critically evaluate and visualize various layers of the city Odessa, be it infrastructure, housing, identity, culture, greenery or public space - within broader context of modern post-socialist city and its socio-cultural, political, economic, and environmental conditions. The outcome will be a reader with maps, a kind of an atlas of the contemporary city landscape
- Dozenten: Prof. Barbara Engel, Sabine Tastel  
Räume: Geb.11.40, Raum 013  
Zeiten: Di, 11:30 - 13:00 Uhr  
Sprache: Englisch/Deutsch  
Bearbeitungsform: 2er-Gruppen  
Regeltermin: Di, 11:30 - 13:00 Uhr  
1. Treffen: Di, 16.10.2018, 11:30 - 13:00 Uhr, R013  
Abgabe/Prüfung: Di, 19.02.2019  
Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer MA + max. 15 Teilnehmer BA  
Zuteilung erfolgt über Losverfahren
- 1741319 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies**  
Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
- Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der ‚forza‘ fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsausgüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem *l'homme machine* die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.
- Teilnehmerzahl: 5
- 1741320 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters**  
Seminar/2 Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
- In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden.
- Teilnehmerzahl: 5
- 1741321 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom Expressionismus zu neuen Kunstformen)**  
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG *Munoz Morcillo, Jesús*
- Teilnehmerzahl: 5

1741358	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Jüdische Architektur in Polen</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl. 14-tägig	Storz, Kamila Julia
1741361	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Was macht einen genialen Architekten aus?</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG	Storz, Kamila Julia
1741385	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Visualisierung von Bauphasen</b>		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FGBG mit Pflichtexkursionen	Koch, Nikolaus
1741369	<b>Bauaufnahme</b>		
	Übung/1	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine für Arbeitstreffen, Rücksprachen und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 17.10.2017, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
6071201	<b>Vertiefte Vermessungskunde für Architekten</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal max. 12 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	Juretzko, Manfred
6072203	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG Noch ein wichtiger Hinweis: alle Interessenten MÜSSEN sich vorher für diese Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldung kann alternativ erfolgen:  * per e-mail direkt an thomas.voegtle@kit.edu * per Eintragung in eine Liste im Sekretariat des IPF (R. 025, Gebäude 20.40)	Vögtle, Thomas

## Überfachliche Qualifikationen

1700043	<b>Werkstattkurs Modellbau</b>		
	Praktische Übung	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt <b>18 Studierende</b> (Bachelor 5. Sem und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS).  Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbrett).	Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Abraham, Willy
1700046	<b>HoC</b>		
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>	Kunz, Alexa

## Masterstudiengang Architektur

### Entwerfen

1700055	<b>Freies Thema</b>		
	Projekt	nach Vereinbarung	Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

1700080	<b>Masterarbeit</b>			
	Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan		<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hebel, Dirk Gothe, Kerstin Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

**Hochbau**

1710206	<b>Hybride Typen IV (Morger) - Wohnen auf Parkhaus in Hamburg</b>			
	Projekt/5	Do 09:30-17:00 20.40 R113 FG GBL <i>Entwurfsarbeit in Einzelarbeit. Pflichtexkursion Hamburg: Do 18.10.- Sa 20.10.2018 Ausgabe : Do, 14:00 Uhr, GBL, Seminarraum R113</i>		<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
		<i>Schwierigkeitsgrad 3</i>		
1710251	<b>Wohnen (Dill)</b>			
	Projekt/5	Do 10:00-16:00 20.40 R108 LG AM Experimentelle Architektur und Bautechnologie /Studien + Projekt <b>mit PFLICHTEXKURSION + Workshop in Santiago de Chile / Ende</b> April 2019 in Zusammenarbeit mit der Architekturfakultät in Santiago de Chile <b>Ausgabe: Do., 18. Okt. 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m</b> <b>Finale + Kritik: Do., 22. Feb. 2019, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m</b>		<i>Dill, Alex</i>
1710303	<b>Lagern, Forschen, Werken (Schmitt)</b>			
	Projekt/5	Do 14:00-18:00 20.40 R221 FG BPL		<i>Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip</i>
1720502	<b>Lichtspielhaus in Karlsruhe-Durlach (Wappner)</b>			
	Projekt/5	Do 14:00-18:00 20.40 R241 FG Bauko Seminarraum 2 nach Vereinbarung Entwurfsgegenstand ist ein urbanes und in der Programmatik hybrides Gebäude, in dem die öffentliche Nutzung eines Lichtspielhauses mit der privaten Nutzung des Wohnens kombiniert und thematisiert werden sollen. Das Kulturkino als Ort der Begegnung, der Erholung, der Ablenkung und des Vergnügens verspricht ein stimmungsvolles, poetisches, und theatrales Raumerlebnis, in dem die Gestaltungselemente wie Licht und Dunkelheit, Enge und Weite, Material und Oberfläche, Wegeführung und Raumproportion eine große Rolle spielen. Im Gegensatz zur öffentlichen Nutzung des Lichtspielhauses verlangt das Thema Wohnen in der Stadt den Übergang zum Privaten. Hier sind intelligente und zeitgemäße Vorschläge mit zugleich räumlichen und atmosphärischen Qualitäten gesucht. Im Rahmen des gemeinsamen Forschungsprojekts "Der Geist der Baukunst" zur Baukonstruktionslehre an deutschen Universitäten wird die Entwurfsaufgabe gleichzeitig und in ähnlicher Form auch an anderen Architekturfakultäten gestellt. 1. Treffen: Mittwoch, 17. Oktober 2018, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 PinUps: 22.11.2018, 10.01.2019 Endpräsentation: 13.02.2018 (Grüne Grotte) Teilnehmeranzahl: 15		<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Tusinean, Monica Matthes, Tiago Fischer, Ulrike Hoffmann, Peter</i>

1720555	<b>SYNAGOGE, FEUERWEHR, UND NUN ? vom Umgang mit dem jüdischen Bauerbe (Haug / Storz)</b>	
Projekt / Seminar/5	<p>Do 14:00-18:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1</p> <p>Architektur zu entwerfen stellt uns vor komplexe Fragestellungen, die weit über das Projekt hinausreichen. Dies gilt besonders, wenn wir uns mit einem Areal beschäftigen, wie dieses in Bruchsal, auf dem in der Reichspogromnacht eine Synagoge niedergebrannt wurde. Als wäre das nicht genug, residierte genau an dieser Stelle bis heute die Feuerwehr, eben jene Institution, die durch ihre Untätigkeit die damaligen Verheerungen erst möglich machte. Das dort errichtete Gebäude genügt nicht mehr den Anforderungen und wird durch einen Neubau an anderer Stelle ersetzt. Die Vergangenheit holt damit Bruchsal wieder ein. Wie geht man um mit einem so attraktiven Anwesen, inmitten der Stadt gelegen und mit dieser außerordentlichen historischen Last? Muss das Feuerwehrgebäude als Schandfleck endlich abgerissen werden, oder ist es gerade deshalb zu erhalten? Ist es überhaupt möglich das Grundstück weiter zu nutzen?</p> <p>Der Entwurf und die dazugehörige Vertiefung sind mit einem baugeschichtlichen Seminar verknüpft. In einer Kompaktphase zu Beginn werden geschichtliche und kulturelle Hintergründen, vergleichbarer Projekte und Situationen dargestellt. Auch die Bedürfnisse und Interessen vor Ort werden betrachtet. Die Lehrveranstaltung ist in das durch die Stadt Bruchsal initiierte Verfahren zur Abklärung des künftigen Umganges mit dem Areal eingebunden. Die Teilnehmer erarbeiten ein Nutzungskonzept und Programm, das die Grundlage für das Entwurfsprojekt darstellt. Im Rahmen der Entwurfsvertiefung werden beispielhaft die Konstruktion und die Materialisierung des Projektes dargestellt.</p>	<i>Haug, Thomas Storz, Kamila Julia</i>
	<p><b>Weder Seminar noch Entwurf können einzeln belegt werden. Mit der Anmeldung für die Veranstaltung im Wahlverfahren ist die Vergabe der Entwurfs- und Seminarplätze verbunden. Sie besteht aus den Modulen Entwurf, 12 ETCS, Vertiefung des Entwurfes, 4 ETCS, und Baugeschichtliches Seminar, 4 ETCS.</b></p>	
	<p>Das den Entwurf begleitende Seminar bietet Einblicke in die jüdische Kultur und den Synagogenbau. Analysiert werden auch die bisher unternommenen Versuche, einen Umgang mit ehemals mit Synagogen bebauten Grundstücken zu finden. Die Teilnehmer bekommen dadurch den nötigen wissenschaftlichen Ausgangspunkt zur Bearbeitung ihrer Umnutzungskonzepte. Die in der Anfangsphase stattfindende, über drei Tage verteilte Blockveranstaltung ermöglicht einen intensiven Auftakt, so dass die erarbeiteten Nutzungskonzepte in der anschließenden Entwurfsphase architektonisch entwickelt werden können. Die Vertiefung bietet die Gelegenheit, die konstruktive Durchbildung und die angemessene Materialisierung des Entwurfskonzeptes beispielhaft darzustellen.</p>	
	<p>erstes Treffen: Donnerstag, 18. Oktober 2018, 15:00 Uhr, R240, Geb. 20.40</p>	
	<p>Kompaktphase: 25. bis 27. Oktober</p>	
	<p>PinUp: 20.12.2018, ganztägig</p>	
	<p>Abgabe und Durchsprache: 14.02.2019</p>	
	<p>Teilnehmeranzahl: 9</p>	
1720701	<b>BETON.netz.WERK (von Both)</b>	
Projekt/5	<p>Do 09:00-16:00 20.40 R118 FG BLM</p> <p>Der Entwurf kann in Einzel- oder 2er Gruppenarbeit bearbeitet werden. Pflichttermin Einführungsworkshop mit Pflichttextkursion, Zwischen- und Endpräsentation</p> <p>Prüfungstag 14.02.2019</p> <p>Schwierigkeitsgrad 2</p> <p>Ausgabe: 18.10.18, BLM, Seminarraum</p> <p>Abgabe: 14.02.19, BLM Seminarraum</p> <p>Einzelarbeit / 2er Gruppen</p>	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Carina Graf, Katharina Lisa</i>

1720601	<b>Urban Mining: Glück auf am Theodorschacht. Tagungs- und Lernzentrum für Kreislauf-, Energiewirtschaft und Ressourcenschutz (Hebel).</b>
	<p>Projekt/5</p> <p>Do 09:00-17:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2</p> <p>Tagungs- und Lernzentrum für Kreislauf-, Energiewirtschaft und Ressourcenschutz</p> <p style="text-align: right;"><i>Hebel, Dirk Heisel, Felix Korbinian Schlesier, Karsten</i></p> <p>Unsere Zeit ist geprägt durch eine nie dagewesene weltweite Bevölkerungsexplosion bei einer gleichzeitig ständig steigenden Ressourcenverknappung. Es stellt sich die Frage, wie und mit welchen Mitteln wir die Städte der Zukunft bauen wollen, ohne dabei unsere natürliche Umwelt weiter auszubeuten oder zu belasten. Angesichts dieser vielschichtigen Herausforderungen muss das Bauwesen mehr als je zuvor Engagement zeigen und Verantwortung übernehmen. Die gebaute Umwelt steht für mehr als ein Drittel des Energieverbrauchs und der Emissionen sowie mehr als die Hälfte des Ressourcenverbrauchs und des Massenmüllaufkommens. [1] Gebäude sollten gleichzeitig als verantwortungsvolle Behausung für die Gegenwart und als Materiallager für die Zukunft konzipiert werden. Hinzu kommt eine weitere Funktion: Nachhaltige Gebäude sind idealerweise nicht nur zukünftige Materiallager – schon bei ihrer Errichtung sollten möglichst weitgehend bereits vorhandene, bis dato anderweitig genutzte Ressourcen durch Wiederverwertung oder Wiederverwendung zum Einsatz kommen.</p> <p>Diese wertvollen Ressourcen haben sich in unseren Gebäuden über Jahrhunderte angesammelt. Viele Forscher gehen davon aus, dass sich von manchen Rohstoffen schon heute mehr in unseren Bauwerken befinden als noch in der Erdkruste vorhanden sind. Während unsere traditionellen Rohstoffquellen langsam zur Neige gehen, können unsere Städte die neuen Minen der Zukunft werden. Städte werden zum Verbraucher und Lieferanten von Ressourcen in einem und benutzen sich selbst zur eigenen Reproduktion.</p> <p>Die urbane Mine soll deshalb zum Schutz und zur Alternative natürlicher Ressourcen werden. Der Kreislaufgedanke spielt hierbei eine zentrale Rolle. Die neue These lautet: Benötigte Materialien werden nicht mehr aus einer endlichen Ressource gewonnen und nach Gebrauch entsorgt, sondern für eine bestimmte Zeit aus einem Kreislauf entnommen und in diesen wieder zurückgegeben.</p> <p>Das Semester wird sich dieser Frage mit einer Aufgabenstellung in Nordrhein-Westfalen widmen, die gleichzeitig ein studentischer Wettbewerb zum Thema Urban Mining darstellt, bei dem alle Arbeiten des Semesters eingereicht und teilnehmen werden. Fernab vom Ruhrgebiet sind die letzten Tage für den deutschen Steinkohlenbergbau gezählt. Die Zeche Ibbenbüren im nördlichsten Zipfel Nordrhein-Westfalens gehört zu den beiden letzten ihrer Art. Ende 2018 wird sie geschlossen. Für die zukünftige Entwicklung der Hauptanlagen „von Oeynhausens“ und „Nordschacht“ sieht ein Masterplanvorentwurf Flächen für kleinteiliges und großflächiges Gewerbe, für Bildung, Kultur und Freizeit, sowie für die zukunftsorientierte Kombination von Wohnen und Arbeiten vor.</p> <p>Der „Theodorschacht“ befindet sich im südwestlichen Bereich des Bergwerks am Rande einer Wohnsiedlung auf einer Anhöhe mit Blick in die vornehmlich landwirtschaftlich genutzte Umgebung. Aufgabe ist, die dem Ort innewohnende historische Bedeutung um eine neue zukunftsweisende zu bereichern und so seinen Fortbestand durch Umnutzung zu sichern und auch zu erweitern. Dabei kommt einer architektonischen Konzeption zum Dialog „Historie – unterirdisch“ und „Zukunft – mit Weit- und Ausblick“ große Bedeutung zu. Es sollen Räume für ein Tagungs- und Lernzentrum für Kreislauf- und Energiewirtschaft sowie Ressourcenschutz entstehen.</p> <p>Die Gebäudesubstanz soll ergänzt oder zum Teil ersetzt werden. Die Sanierungen und Erweiterungen sollen „gute Aussichten“ für das Bauen im post-fossilen Zeitalter widerspiegeln. Gefragt sind Konzepte zur sinnvollen und ressourcenschonenden Weiternutzung und/oder Wiederverwendung der bestehenden Bausubstanz (Urban Mining). In die Zukunft gedacht, kommt der Planung demontabler Konstruktionen genau so hohe Bedeutung zu wie dem Einsatz recyclingfähiger Materialien und erneuerbarer Rohstoffe.</p> <p>[1] Sobek, Werner (2014): The Future of Sustainable Architecture: Resources, Recyclability and Ultra-Lightweight. In: <i>a+u</i> 524. S. 6-13.</p> <p>Regeltermin: Mittwochs und donnerstags nach Absprache 1. Treffen: 18.10.2018, 10:00, Geb. 11.40, Raum 26 Abgabe/Prüfung: Architektonischer Entwurf Pflichtexkursion: Mehrtagesexkursion Nordrhein-Westfalen</p>
1720652	<b>Salmon Farm (Vallebuona)</b>
	<p>Projekt/5</p> <p>Do 14:00-18:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1</p> <p style="text-align: right;"><i>Vallebuona, Renzo</i></p>

## Städtebau

- 1731058 **TRANSFORMATION \_ Meister-Areal Nürnberg - vom Handelsstandort zum Stadtquartier (Neppl)\_ Wettbewerb des Kulturkreises der deutschen Wirtschaft in Kooperation mit der Union Investment Real Estate GmbH**
- Projekt/5 Do 09:45-13:00 11.40 R015 FG STQP Seminarraum1 *Neppl, Markus  
Mirkes, Jeff*
- Der Entwurf beschäftigt sich mit einem ca. 100.000 m<sup>2</sup> großen Areal in Nürnberg. Das sogenannte Meister-Areal liegt etwa 6 km westlich des Stadtzentrums. Die vorhandene Gebäudesubstanz ist nicht erhaltenswert und somit ist hier die Aufgabe das Gebiet komplett neu zu strukturieren. Große Bereiche des Areals sind Brachflächen, das einerseits viel Freiraum für neue Strukturen bedeutet, andererseits auch eine Herausforderung ist im Umgang mit den angrenzenden Quartieren. Andere Faktoren wie z. B. Lärmbelästigung spielen eine wichtige Rolle. Die Ansprüche bei diesem Entwurf sind es Gewerbe und Wohnen in ein attraktives neu strukturiertes Quartier unterzubringen. Dabei sind die wichtigsten Anforderungen an den Entwurf die Entwicklung einer signifikanten städtebaulichen Struktur, die Anbindung an die benachbarten Quartiere, die Formulierung von aufgabenspezifischen Freiraumkonzepten, ökologische und energetische Lösungsvorschläge auf den städtebaulichen und gebäudeplanerischen Planungsebenen, die Entwicklung von Gebäudetypen für den Handel im urbanen Umfeld mit ergänzendem Wohnen, die Entwicklung nachhaltiger flexibler städtebaulicher sowie hochbaulicher Strukturen, die auf sich wandelnde zukünftige Anforderungen reagieren und eine Gesamtplanung für eine Phasenweise Realisierung. Diese komplexe Aufgabenstellung spannt somit einen Bogen vom städtebaulichen Maßstab hin bis in einen Architektonischen, wo es konkret um das Organisieren der Gebäude geht bis hin zur Fassadengestaltung.
- Schwierigkeitsgrad: 2  
Regeltermin: donnerstags (wöchentlich), 09:45 - 13:00, 11.40, R015  
1. Treffen: Donnerstag, 18.10.2018, 09:45, 11.40, R015  
Workshop Nürnberg: 30.10.2018 - 01.11.2018  
PinUp Termine: 06.12.2018, 17.01.2019  
Endpräsentation: 14.02.2019  
Gruppenarbeit: 2 er-Gruppen  
Teilnehmerzahl: 15 Studierende
- 1731160 **Cheryomushki Recovered: The future of modern housing in Odessa (Engel)**
- Projekt/5 Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara  
Rogge, Nikolas*
- Dozenten: Prof. Barbara Engel, Nikolas Rogge  
Räume: Geb.11.40, Raum 013  
Zeiten: Do, 09:45-13:00 Uhr  
Workshop und Pflichtexkursion nach Odessa: 25.10.-01.11.2018  
Regeltermin: Do, 09:45-13:00 Uhr  
1. Treffen: Do, 18.10.2018, 09:45-13:00 Uhr, R013  
Pinup 1: Do, 29.11.2018  
Pinup 2: Do, 10.01.2019  
Abgabe/Prüfung: Do, 14.02.2019  
Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer + 3 Erasmus

- 1731210 **Arrecife: City - Man and Biosphere (UrbanLab: Arrecife 3.0) (Bava)**  
 Projekt/5 Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LA  
*Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne*
- Urban Activism in der StadtkulturLandschaft**  
 Der Stadtraum als Bühne!  
 Globalisierung, Urbanisierung, Digitalisierung, Klimawandel, Artensterben und Völkerwanderung ... Es steht außer Frage, dass wir Lösungen brauchen für unsere Städte der Zukunft, egal ob Klein-, Mittel-, oder Millionenstädte, in Europa, in Asien oder Afrika. Außer Frage steht auch, dass wir dafür präzise definierte, vielschichtig einsetzbare und interdisziplinär facettenreiche, innovative und kreative Visionen brauchen! Visionen, die Stadtentwicklung aus einer holistischen Perspektive heraus betrachten.  
**Wir wollen den urbanen Transformationsprozess neu denken!**  
 Wir wollen als „Urban Activists“ den Transformationsprozess starten und mit dem kleinsten Maßstab beginnen. Wir wollen den Menschen als reflektierten homo sapiens in den urbanen Transformationsprozess mit einbeziehen, Partizipation als Motor für Identifikation, und somit Identität, verstehen.  
 Wir wollen als visionäre Planer mit „Urban Acupuncture“ Orte definieren, die das Potential besitzen sich im weiteren Prozess selbst zu entwickeln. Diesen Prozess wollen wir vorhersehen und planen!  
 Arrecife, die Hauptstadt des von der UNESCO, durch das Man and Biosphere Program (MaB), deklarierten Biosphärenreservat Lanzarote, stellt sich uns als Experimentierfeld zur Verfügung.  
 Regeltermin: donnerstags, 9.45h  
 1.Treffen: Donnerstag, 18.10.2018  
 Abgabe/Prüfung: Donnerstag, 14.02.2019  
 StartUp Workshop: Dienstag 23.10.2018 - Donnerstag, 25.10.2018  
 Pflichtexkursion: 21.11.-1.12.2018  
 Empfehlung: mindestens 1 abgeschlossener Entwurf
- 1731260 **Made in Schiltach - Innovation & Verantwortung in der Kultur- und Flusslandschaft Mittelschwarzwald (Gothe)**  
 Projekt/5 Do 09:45-17:15 Geb. 11.40, R013 FG ISTB  
*Gothe, Kerstin  
 Kaltenbach, Markus*
- Ob Dubai, China oder Europa; Produkte von Hans Grohe werden auf der ganzen Welt verbaut. Hergestellt und entwickelt werden sie in Mitten des Schwarzwaldes.  
 Die globalen Verflechtungen stehen in starkem Kontrast zu der malerischen historischen Fachwerkstadt, der sensiblen Kultur- und Flusslandschaft sowie der Historie und Tradition des Luftkurortes Schiltach, welcher sich zugleich als ‚Global Village‘ und ‚Internetdorf‘ rühmt.  
 Wie kann dieser Ort verantwortungsvoll und zugleich innovativ weitergedacht und weitergebaut werden? Wie kann man Wandel ermöglichen und zugleich die gewachsene Identität des Ortes wahren? Es gilt Potentialflächen u.a. für ein Museum und ein Hotel zu identifizieren und unter Berücksichtigung der spezifischen kulturellen, ökologischen und topografischen Gegebenheiten sensible kontextuelle architektonische und städtebauliche Lösungen auf verschiedenen Maßstabsebenen zu entwickeln.  
 Den Auftakt bildet ein eine 5-tägiger Entwurfsworkshop vor Ort, bei dem wir uns intensiv mit dem Ort und seinen Bewohnern und Verantwortlichen auseinandersetzen werden. Der Workshop, den wir gemeinsam mit Studierenden der HFT-Stuttgart durchführen, wird durch die Stadt Schiltach gefördert.  
 Dozenten Prof. Kerstin Gothe, Markus Kaltenbach  
 Räume Geb. 11.40, R013  
 Zeiten Do, 9:45 - 17:15 Uhr  
 Regeltermin: Do, 9:45 - 17:15 Uhr  
 1.Treffen: Di, 16.10.2018, 18:00 Uhr, R013  
 Abgabe/Prüfung: Do, 14.02.2019  
 Pflichtexkursion: 01.-05.11.2018  
 Teilnehmerzahl: -  
 Empfehlung: -  
 Bearbeitungsform: Einzel- / Gruppenarbeit  
 Pin-Ups: Do, 06.12.2018, 09:45 – 14:00 Uhr (R013)  
 Do, 10.01.2019, 09:45 – 14:00 Uhr (R013)  
 Do, 14.02.2019, 09:45 – 14:00 Uhr (R013)

**Stegreife**

- 1710107 **Stegreif (Frohn)**  
 Projekt Thema und Termin siehe Aushang  
*Frohn, Marc*

1710254	<b>Stegreif "Mini-Maxi BIENEN-HAUS" (Dill)</b>		
Projekt	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 23.10. Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 04.12. City-Life versus Landart - Folies / Ensembles + Objekte <b>Ausgabe: Di., 23. Okt. 2018</b> , 12.00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m, <b>Finale + Kritik: Di. 04. Dez. 2018</b> , 12.00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m Teilnehmerzahl unbegrenzt.		<i>Dill, Alex</i>
1710210	<b>Stegreif (Morger)</b>		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
1710366	<b>Stegreif (Craig)</b>		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Craig, Stephen</i>
1710309	<b>Stegreif (Schmitt)</b>		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Schmitt, Martin</i>
1710452	<b>Stegreif "Arecife: Communicating the Biosphere City" (Rambow)</b>		
Projekt	Mo 10:00-12:30 11.40 R115 FG LA Einzel am 12.11. Do 14:00-17:00 11.40 R115 FG LA Einzel am 15.11.		<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
1720503	<b>Stegreif (Wappner)</b>		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Wappner, Ludwig</i>
1720559	<b>Stegreif (Haug)</b>		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Haug, Thomas</i>
1720612	<b>Mitfahrbänkle (Stegreif, Hebel)</b>		
Projekt	1. Treffen: 8.10.2018, Abgabe/Prüfung: Entwurf (Prüfungsleistung anderer Art)		<i>Hebel, Dirk Lenz, Daniel Nicolas</i>
1720603	<b>Stegreif (Vallebuona)</b>		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720760	<b>Stegreif (Pfeifer)</b>		
Projekt	Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess. Thema siehe Aushang Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit Platzzahl unbegrenzt		<i>Pfeifer, Matthias Sum, Bernd</i>
1720714	<b>Stegreif Ei, Ei, Ei (von Both)</b>		
Projekt	Verpacken Sie ein Ei der Gewichtsklasse M so in ein DIN A= grosses Papier (130-170 g/m2), dass es einen Sturz aus dem Dach des Fakultätsgebäudes auf den Boden des östlichen Innenhofs übersteht. Einzelarbeit Erstes Treffen: 26.10.2018, BLM Raum 118 Prüfungstermin: 09.11.2018		<i>Koch, Volker</i>
1720713	<b>Stegreif PopUpChristmasCard (von Both)</b>		
Projekt	.		<i>von Both, Petra Graf, Katharina Lisa</i>
1720908	<b>Stegreif Flechten / Weave (Wagner R.)</b>		
Projekt	Stegreif mit vorgelagertem Workshop zur Einführung in das handwerkliche Flechten, Pflichtexkursion. Workshop mit Korbflechtmeisterin Monika Nickel-Stein, Kindenheim/Pfalz voraussichtlich 6.-9.3.2019 Ausgabe am 6.3.18 Abgabe voraussichtlich am 22.3.2019 noch ohne Termin: Teilnahme am Weidenschnitt zur Materialgewinnung im Dezember 2018 Ort: Westhochschule, Geb. 06.34, R006		<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1731062	<b>Stegreif (Neppi)</b>		
Projekt			<i>Neppi, Markus Zeile, Peter</i>

1731166	<b>Stegreif - City Concepting (Engel)</b>		
	Projekt	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. Dozenten: Prof. Barbara Engel, Dr. Karl Beelen Räume: Geb.11.40, Raum 013 1.Treffen: Mi, 14.11.2018 Abgabe: Di, 27.11.2018 Präsentation: Mi, 28.11.2018 Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer + 3 Erasmus	Engel, Barbara Beelen, Karl
1731256	<b>Stegreif (Gothe)</b>		
	Projekt	Pflichtexkursion: tba Termin: tba	Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus
1731212	<b>Stegreif: Nix wie raus! (Bava)</b>		
	Projekt	Wie können Freiräume am KIT Campus als Lernräume genutzt werden? Wann: November - genauer Zeitraum wird noch bekannt gegeben. Teilnehmerzahl unbegrenzt, Zweiergruppen möglich.  Das KIT braucht dringend neue Lernräume. Am ZKM Zentrum für Kunst und Medien in Karlsruhe finden deshalb im November unterschiedliche Aktionen/Workshops zum Thema lernen statt. Lernlandschaften, Lerninseln, Einzel- oder Gruppenarbeitsplätze, Bewegungsparcours, Lernterrassen oder Chillout Areas ...sollen auf dem Campus verortet und gestaltet werden. Die Endpräsentation der LearnScapes findet anschließend im ZKM statt.	Bava, Henri Knebel, Stefanie Susanne
1700053	<b>Stegreif nach freier Wahl</b>		
	Projekt		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

**Entwurfsvertiefung**

1710106	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn)</b>		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	Frohn, Marc
1710207	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)</b>		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil.	Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander
1710256	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Dill)</b>		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1710306	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Schmitt)</b>		
	Projekt / Seminar/1	Do 14:00-18:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung nach Vereinbarung Es werden ausgewählte Projekte betrachtet, denen unterschiedliche Formen der Gemeinschaft und des Zusammenlebens zugrunde liegen. Die Betrachtung erfolgt anhand definierter Schwerpunkte in einzelnen Analyseschritten. Ziel ist es anhand analytischer Zeichnungen neben der Architektur insbesondere das projektspezifische Zusammenleben und Verständnis von Gemeinschaft nachvollziehbar aufzubereiten und darzustellen. Voraussetzung zur Teilnahme am Vertiefungsseminar ist die Bearbeitung des Entwurfs „Häuser L – Lebenshaus Berlin“. Erstes Treffen: 19.10.2017, 9.45 Uhr, Geb. 20.40, R221	Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip
1710408	<b>Theoretische Entwurfsvertiefung (Vrachliotis)</b>		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	Vrachliotis, Georg

1720514	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)</b>		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Fischer, Ulrike Tusinean, Monica Matthes, Tiago Hoffmann, Peter</i>
1720556	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Haug)</b>		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Haug, Thomas</i>
1720653	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona)</b>		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720711	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both): Vertiefung Planungsmethodik</b>		
	Projekt / Seminar/1	Do 10:00-11:00 20.40 R118 FG BLM Veranstaltung Donnerstags 10:00-11:00 BLM sowie nach Absprache Prüfungstermin nach Vereinbarung	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne</i>
1720759	<b>Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (Pfeifer)</b>		
	Projekt / Seminar/1	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage <a href="http://fgt.iieb.kit.edu/">http://fgt.iieb.kit.edu/</a> einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage und muss spätestens 6 Wochen vor Entwurfsabgabe erfolgen. Bei Interesse bitte Beratungstermin vereinbaren. Infotermi 06.11.2017 um 10 Uhr im Seminarraum 130 (Tragkonstruktionen)	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Sum, Bernd</i>
1720905	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.)</b>		
	Projekt/1	nach Vereinbarung In der bautechnologischen Vertiefung sollen Studierenden erkennen wie sich technischen Anforderungen auf die Gestaltung auswirken. Die Studierenden lernen ihren Entwurf im Hinblick auf eine Umsetzung in ein reales Bauwerk zu analysieren und zu bewerten.	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1720982	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner, A.)</b>		
	Projekt/0,5	Die bautechnische Entwurfsvertiefung ist begleitend zu einem Hoch- oder Städtebauentwurf und es erfolgt eine vertiefte eigenständige Bearbeitung bauphysikalischer oder gebäudetechnischer Themenschwerpunkte des jeweiligen Entwurfsprojekts. Im Rahmen des ersten Betreuungstermins werden Zielsetzung und Thema, geeignete Planungswerkzeuge sowie ein Arbeitsplan besprochen (siehe auch Modulhandbuch). 1. Termin: Donnerstag, 08.11.2018, 13:00 Uhr am fbta (Seminarraum, R235a), weitere Termine nach Absprache	<i>Wagner, Andreas Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel</i>
1731161	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Hidden Qualities. Mapping the intangible fabric of large settlements</b>		
	Projekt / Seminar/1	Do 14:00-17:15 Geb. 11.40, R013 FG ISTB Dozenten: Prof. Barbara Engel, Nikolas Rogge Räume: Geb.11.40, Raum 013 Zeiten: Do, 14:00 - 17:15 Uhr Regeltermin: Do 14:00 - 17:15 Uhr 1. Treffen: Do, 18.10.2018, 09:45-13:00 Uhr, R013 Abgabe/Prüfung: Do, 21.02.2019 Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer + 3 Erasmus	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i>
1731211	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)</b>		
	Projekt / Seminar/1	Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LA Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil. Erstes Treffen : Do, 19.10.2017, 9:45 h, Geb. 11.40, Raum 115	<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>

1731261	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Gothe): Made in Schiltach</b>		
	Seminar/1	Do 09:45-17:15 11.40, R013 FG ISTB	<i>Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus</i>
		Bei Entwurfsprozessen unter Beteiligung einer Öffentlichkeit ist es wichtig die verschiedenen Akteure am Entscheidungsprozess teilhaben zu lassen und nicht vor vollendete Tatsachen zu stellen. Das Arbeiten in Optionen stellt hierfür ein geeignetes Mittel dar.	
		Unter einer zentralen Leitidee sollen im Entwurfsprozess zwei differenzierte Entwurfsoptionen als Diskussionsgrundlage entwickelt werden. Mittels gemeinsamer Bewertungsparameter werden die eigenen Entwurfsoptionen kritisch evaluiert und anschließend eine Vorzugsvariante erarbeitet.	
		Ziel ist es, den eigenen Entwurf objektiver beurteilen, herleiten und sachlicher kommunizieren zu lernen. Die Vertiefung ist dabei immanenter Bestandteil des Entwurfsprozesses.	
	Dozenten	Prof. Kerstin Gothe, Markus Kaltenbach	
	Räume	Geb. 11.40, R013	
	Zeiten	Do, 9:45-17:15 Uhr	
	Regeltermin:	Do, 9:45-17:15 Uhr	
	1. Treffen:	Di, 16.10.2018, 18:00 Uhr, R013	
	Abgabe/Prüfung:	Do, 14.02.2018	
	Pflichtexkursion:	01.-05.11.2018	
	Teilnehmerzahl:	-	
	Empfehlung:	-	
	Bearbeitungsform:	Einzel- / Gruppenarbeit	

## Gebäudeplanung

1710103	<b>Raumlehre: Räume der Wertschöpfung</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte	<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias Schlüter, Wiebke Wetzel, Gerd Panzer, Tim</i>
		Lernen findet in den unterschiedlichsten räumlichen Umgebungen statt: Nicht nur in Hörsälen, Seminarräumen und Bibliotheken, sondern auch im Freiraum, auf der Treppe, im Gang und der Mensa.	
		Diese Raumtypen unterscheiden sich im Bezug auf ihre Ergonomie, Infrastruktur, Proxemik, die Akustik, ihren Kontext, den Grad der Zugänglichkeit sowie die Atmosphäre. Ihre unterschiedlichen Charakteristika ermöglichen jeweils eine spezifische Form des Lernens. Im Rahmen des Seminars werden entwerfliche Strategien für Lernräume in den Frei- und Zwischenräumen des Campus Süd entwickelt.	
		Es werden 20 Plätze über das Campusmanagement Portal vergeben.	
1710209	<b>Gebäudelehre</b>		
	Seminar/2	Mi 09:30-12:30 20.40 R113 FG GBL	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
		Im Seminar „Architektur in Indien“ beschäftigen wir uns mit der Baukunst des Landes aus verschiedenen Epochen. In einem ersten Teil findet die Auseinandersetzung statt mit der traditionellen Architektur, die geprägt ist von religiösen Bauten vor allem des Hinduismus. Neben dieser Sakralarchitektur liegt ein Fokus auch auf der Profanarchitektur dieser vorkolonialen Zeit.	
		Seit dem 15. Jahrhundert wird die indische Kultur dann bestimmt und beeinflusst von europäischen Ländern, die ihre Kolonialreiche aufbauen, bestimmend für diese kulturellen Einflüsse werden später die Briten, die Ihre Vormachtstellung als Handelsmacht auf- und ausbauen. Diese kolonialen Baustile werden im zweiten Teil thematisiert.	
		Im letzten Teil liegt die Betrachtung auf den Ausprägungen der internationalen Moderne, die mit der Unabhängigkeit Indiens 1947 Einzug in das Architekturgeschehen des Landes hält. Bekannte Projekte wie das „Indian Institute of Management“ von Louis I. Kahn 1963 in Ahmedabad oder die Bauten von Le Corbusier in Chandigarh in den 1950er Jahren werden ebenso beleuchtet wie beispielhafte Projekte einheimischer Architekten der Moderne.	
		Maximal 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.	
		Gruppenarbeit, alle zwei Wochen	
1710305	<b>Entwurfslehre: Lagern, Forschen, Werken - Konzepte</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK	<i>Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip</i>

## Geschichte, Kunst und Theorie

1710161	<b>Konstruktive und Darstellende Geometrie</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
			<b>Flächen und Durchdringungen</b>	
			Die Erzeugung von non-standard-Lösungen gehört zur Architektur nicht nur bei der Großform des Gebäudes sondern genauso in Detail und Ausstattung. Dazu ist die vertiefte Beschäftigung mit gekrümmten Flächen, ihren speziellen Eigenschaften und Methoden der Erzeugung eine Grundlage für den sicheren Umgang mit komplexen Strukturen in der Baupraxis. Die bei der Realisierung von nicht ebenen Oberflächen auftretenden Fragestellungen werden an einfachen Übungsbeispielen exemplarisch ausgeführt. Schnittkurven von Durchdringungen werden im Grund-/Aufrissverfahren punkt- und tangentialweise konstruiert sowie der Zusammenhang mit der mathematischen Theorie der Flächenklassen aufgezeigt. Die Themen sind: Umprojektionen, Seitenrisse, Maßaufgaben, Normale Axonometrie, Kegelschnitte (Ellipse, Parabel, Hyperbel), Flächen 2. Ordnung (Ellipsoid, Paraboloid, Hyperboloid), Regelflächen (HP-Fläche, Konoid), Drehflächen (Kugel, Kegel, Zylinder), Abwickelbare Flächen sowie die Schnittkurven der Durchdringungen. max. 8 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	
1710162	<b>Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
1710368	<b>Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: NO_FAQ and Africas</b>			
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	<i>Craig, Stephen Kranz, Fanny</i>
			Dieses Seminar findet in Kooperation mit der ZKM   Museumskommunikation statt. erster Termin : Freitag 19.10.2018 9:45 Uhr im Zeichensaal Raum 204 Geb. 20.40 max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	
1710367	<b>Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: IMAGINE-Making the world a better place</b>			
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	<i>Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne</i>
			1.Treffen : Montag, 16.10.2017 9:45 Uhr in Raum 204 Geb. 20.40 max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	
1710409	<b>Architekturtheorie / Forschungsseminar: Ethno-Afro-Indo-Euro-Eco-Neo-Techno - What is Culture?</b>			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.40 R258 FG AT	<i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela</i>
1710410	<b>Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Understanding Environments - Vom Ökohaush zur Ecotechnology</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 R258 FG AT	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita</i>
1710454	<b>Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Houses in Motion: Video in der Architekturkommunikation</b>			
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
			Erstes Treffen: Fr 19.10.18, 9:45 Uhr, 11.40, R115, FG LA Teilnehmerzahl: 25	

- 1741314 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom abstrakten Expressionismus zu neuen Kunstformen)**  
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG *Munoz Morcillo, Jesús*
- Anfang der 1960er Jahre herrschte in Kalifornien ein Gefühl der künstlerischen Freiheit, die es an der Ostküste nicht gab. Die Szene an der US-amerikanischen Ostküste war von Malern wie Jackson Pollock, Mark Rothko oder Barnett Newman dominiert. Kalifornien hatte keine große Kunsttradition im institutionellen Sinne und wurde daher von vielen als *tabula rasa* für Kunstexperimente angesehen. Der Bauarbeiter und italienische Einwanderer Simon Rodia hatte bereits gezeigt, dass ein Autodidakt in Kalifornien etwas Großes schaffen konnte: Die von ihm gebauten „Watts Towers“ auf seinem Grundstück mit Schrott, Müll und Beton sind ein Wahrzeichen dieser kalifornischen Freiheit. Viele kalifornische Künstler jener Zeit – die meisten von ihnen Einwanderer oder Kinder aus eingewanderten Familien – sind heute einflussreiche Figuren der Gegenwartskunst geworden: z.B. John Baldessari (Konzeptkunst), Ed Ruscha (Deadpan), Billy Al Bengston (Finish Fetish), Allan Kaprow (Happening), Robert Arneson (Funk Art), Chris Burden (Body Art), David Hockney (Poolbilder), Ed Kienholz (Kunstinstallation), James Turrell (Raum-Licht-Installationen) oder Stephan von Huene (Audiokinetische Maschinen).
- Aber was macht West Coast Art anders als Ost Coast Art? Während die Künstler der Ostküste den Abstrakten Expressionismus zu einem profitablen Geschäft machten, das von der Kunstkritik und vom Kunstbetrieb vehement unterstützt wurde, hörten fast alle Künstler der Westküste mit ihren Versuchen im Abstrakten Expressionismus schnell wieder auf. Die Gründe sind u.a. die fehlende Institutionalisierung des Kunstbetriebs, eine Kunstkritik, die kaum Druck auf die Kunstproduktion ausübte sowie kulturelle Besonderheiten der Westküste: u.a. der Kulturrelativismus von Franz Boas und Gregory Bateson, die spanisch-mexikanische Vergangenheit Kaliforniens und der Einfluss asiatischer Kunst und Philosophie.
- Nach einer Einführung in das Thema des Seminars, werden die wichtigsten Vertreter/innen der Kunst der US-amerikanischen Westküste in Kurzreferaten präsentiert. In den daran anschließenden Diskussionen werden wir die vorgestellten Themen mit der Kunst der US-amerikanischen Ostküste sowie mit europäischer Kunst aus der gleichen Zeit vergleichen.
- Teilnehmerzahl: 3
- 1741315 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters**  
Seminar/2 Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
- In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden.
- Teilnehmerzahl: 5

- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies**  
Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*  
Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der ‚forza‘ fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsausgüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem *l'homme machine* die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.  
Teilnehmerzahl: 5
- 1741389 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Jüdische Architekturwelten in Polen**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl. *Storz, Kamila Julia*  
Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl.
- 1741386 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Unauffällig auffallen - Synagogenbau in Deutschland**  
Seminar/2 Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG 14tgl. *Storz, Kamila Julia*  
mit Pflichtexkursion

**Bautechnik**

- 1720552 **Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**  
Seminar/1 Di 11:30-13:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1 *Haug, Thomas*  
nach Vereinbarung  
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.  
Regeltermin: Betreuung nach Absprache  
1. Treffen: Mittwoch, 17.10.2018, 15:00 Uhr, 20.40 R240  
Pflichtexkursion: Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden.  
Bearbeitungsform: Einzelarbeit  
Teilnehmerzahl: 10
- 1720708 **Integrale Planung: Bedarfsorientierte Planung**  
Vorlesung / Di 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra*  
Übung/2  
Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung planungsmethodischer 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. 16.10.17, 14:00 Uhr, 20.40 FG BLM  
Prüfungstermin  
Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben

- 1720757 **Tragwerksanalyse und -planung: Holzwelten**  
 Seminar/4 Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Pfeifer, Matthias  
Lauterkorn, Daniel*
- Im Rahmen des Seminars "Stahlwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter von Stahl und deren Wechselwirkung.
- Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes mit Stahl als dominantem Baustoff. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben.
- Dabei reicht das Spektrum von historischen Stahlbauwerken über die Verwendung von Stahl im Hochbau bis hin zu innovativen Leichtbauweisen mit Stahl, beispielsweise der Ständerbauweise mit Stahlleichtprofilen oder modularen Bausystemen mit hohem Vorfertigungsgrad.
- Erstes Treffen: 20.10.2017, 11:30, Raum 130  
 Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 27.10.2017, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT).  
 mit Pflichtexkursion  
 Max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.

- 1720972 **Performance-Analyse für Gebäude**  
 Seminar/4 Mi 09:45-13:00 11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool *Schweiker, Marcel*
1. Termin: Mittwoch, 17.10.2018, 9:45 Uhr Yellow Pool
- In diesem Modul werden die Studierenden in Simulationswerkzeuge eingeführt, mit denen die energetische und raumklimatische Performance eines Gebäudes beurteilt werden kann. Neben der Vermittlung von Grundlagen der Gebäudesimulation und der Gebäudemodellierung in für die Architektur geeigneter Weise liegt der Schwerpunkt des Seminars in der Anwendung der Programme. Anhand der Seminaraufgaben werden unter Betreuung eigenständige Simulationen durchgeführt und die Ergebnisse im Kontext des jeweils zugrundeliegenden Gebäudeentwurfs diskutiert. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.
- Teilnehmerzahl ist auf 12 Teilnehmer begrenzt.  
 Prüfungstermin: 20.02.2019

## Stadt- und Landschaftsplanung

- 1731095 **Quartiersanalysen: Neubaugebiete in deutschen Städten - Segen oder Fluch?**  
 Seminar/2 Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2 *Neppl, Markus  
Becker, Steffen  
Burgbacher, Matthias*
- Großformatige Neubaugebiete in deutschen Städten sind umstritten. Egal ob der Citypark in Karlsruhe oder die Bahnstadt in Heidelberg – für die einen sind es uniforme Bausünden ohne Identität, die sich nur gutverdienende DINKS leisten können, für die anderen verwirklicht sich dort der Traum des gehobenen Wohnens in neuem Standard.
- Doch wie steht es nun, einige Jahre nach dem Erstbezug, um diese neuen Stadtteile? Wie ist die Sicht der Bewohner\*innen und wie unterscheidet sie sich vom Rest der Stadtgesellschaft? Wie denken die Beteiligten Planer\*innen, Inverstor\*innen und andere Stakeholder inzwischen über diese Projekte?
- Nach einer kurzen Analysephase soll in partizipativen Verfahren die Sicht der unterschiedlichen Akteursgruppen ermittelt und ausgearbeitet werden.
- Regeltermin: montags (wöchentlich), 09:45- 13:00, 11.40, R026  
 1. Treffen: Montag, 15.10.2018, 09:45, 11.40, R026  
 Pflichtexkursion: nach Absprache  
 PinUp Termine: PinUp 1: 26.11.2018, PinUp 2: 28.01.2019  
 Endpräsentation: 25.02.2019  
 Gruppenarbeit: 2-3 Personen-Gruppen  
 Teilnehmerzahl: 16 Studierende

- 1731164 **Internationaler Städtebau: Metropol.X - Odessa**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara  
Tastel, Sabine*
- Odessa, with over one million inhabitants, it is one of the most important cities of the Ukraine – the largest country totally placed in Europe. Directly located at the north west coast of the black sea it is nowadays most famous for its major beach tourism, but Odessa also looks back on a versatile history. Once just a small settlement, the history of the modern city began with the acquisition by the Russian Empire. Catherine the Great founded the city of Odessa in 1794 and with it the second most important port of Russia. As one of the main national trade centers Odessa gained growth and prosperity very quickly. Later on, during the first half of the 20th century Odessa suffered from the Russian Revolution, two World Wars, one Civil War and hard postwar years and since the dissolution of the Soviet Union Odessa belongs to the Ukraine.
- In this research-based seminar we will observe, map, critically evaluate and visualize various layers of the city Odessa, be it infrastructure, housing, identity, culture, greenery or public space - within broader context of modern post-socialist city and its socio-cultural, political, economic, and environmental conditions. The outcome will be a reader with maps, a kind of an atlas of the contemporary city landscape.
- Dozenten: Prof. Barbara Engel, Sabine Tastel  
Räume: Geb.11.40, Raum 013  
Zeiten: Di, 11:30 - 13:00 Uhr  
Sprache: Englisch/Deutsch  
Bearbeitungsform: 2er-Gruppen  
Regeltermin: Di, 11:30 - 13:00 Uhr  
1. Treffen: Di, 16.10.2018, 11:30 - 13:00 Uhr, R013  
Abgabe/Prüfung: Di, 19.02.2019  
Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer MA + max. 15 Teilnehmer BA  
Zuteilung erfolgt über Losverfahren
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territorien**  
Vorlesung / Übung/2 Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Bava, Henri*
- Die Stadt aus der Landschaft entwickeln**  
Begleitend zu allen anderen Veranstaltungen des Lehrstuhls werden in der Vorlesung „territories“ wichtige Vorgehensweisen der Landschaftsarchitektur vorgestellt.
- Regeltermin: dienstags 14:00 - 15:30 h, Geb. 20.40, HS Egon Eiermann  
1. Vorlesung: 06.11.2019  
Ausgabe der Übung: 22.01.2019, 14.00h, Geb.11.40, Raum 115  
Abgabe/Prüfung der Übung: Dienstag 26.02.2019, 14.00h, Geb. 11.40, Raum 115  
Teilnehmerzahl unbegrenzt

## Vertiefung

- 1710211 **Sondergebiete der Entwurfslehre: Exkursion Indien**  
Seminar Ausgabe: Mittwoch 25.10.2017, 10.00 Uhr, R113, Seminarraum GBL *Morger, Meinrad  
Dische, Claudia  
Kunkel, Steffen  
Schilling, Alexander*
- Pflichtexkursion über circa 14 Tage (Blockveranstaltung) in der vorlesungsfreien Zeit im März 2018
- Abschlussveranstaltung: Nach der Exkursion im April 2018
- Aufbauend auf den im Seminar „Architektur in Indien“ gewonnenen Erkenntnissen über die Baukunst des Landes werden wir am Ende des Semesters gemeinsam nach Indien reisen.
- Wir durchqueren dieses riesige Land und erleben die indische Architektur, die in ganz besonderer Weise die Vielfalt der in Indien beheimateten Kulturen widerspiegelt. Doch eben auch internationale Architekten wie Le Corbusier und Louis I. Kahn haben in der Architektur Indiens ihre Spuren hinterlassen in Städten wie Ahmedabad und Chandigarh. Dem gegenüber stehen Orte wie Jodhpur, Udaipur und die Hauptstadt Delhi, die einen Eindruck vermitteln von der traditionellen Baukunst Indiens.
- Gegensätze - kulturell, geografisch und vor allem gesellschaftlich - werden uns auf allen Stationen der Exkursion begleiten.
- Maximal 15 Plätze werden über das Campusmanagementportal vergeben. **Die parallele Teilnahme am Seminar „Architektur in Indien“ (Lehrveranstaltung 1710209) ist verpflichtend für alle Exkursionsteilnehmer!**

1710166	<b>Architekturvisualisierung (PO 2016) / Angewandte Geometrie (PO 2012)</b>		
	Projekt	Visualisierung ist nicht darauf beschränkt, lediglich ein schönes Bild als Endprodukt zu produzieren. Viel spannender ist die Frage, wie bestimmte Visualisierungstechniken den Prozess der Ideenfindung unterstützen und beeinflussen können. Im Format einer selbständigen Hausarbeit ist zu Beginn einer Entwurfsbearbeitung zu klären, welche Fragestellung vertieft bearbeitet werden soll und was eine dazu geeignete Visualisierungstechnik sein könnte. Die daraufhin erzeugten Varianten dienen der Weiterentwicklung der eigenen Idee und sind zum Abschluss in einer kleinen Dokumentation festzuhalten. Nur im Zusammenhang mit einem laufenden Entwurf möglich. Betreuungstermine nach individueller Vereinbarung.	<i>Beyer, Udo</i>
1710253	<b>Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design (PO 2016) / Architektur + Mobiliar + Design (PO 2012): "DIE WELT DER FARBEN" - Tendenzen in Architektur, Mobiliar + Design</b>		
	Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design. <b>1. Treffen: Dienstag, 16. Okt. 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b> <b>Finale+Kritik: Dienstag, 12. Feb. 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b> <b>mit Pflichtexkursion + Workshop in Santiago de Chile / Ende April 2019</b> in Zusammenarbeit mit der Architekturfakultät in Santiago de Chile Max. <b>10 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710368	<b>Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: NO_FAQ and Africas</b>		
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK  Dieses Seminar findet in Kooperation mit der ZKM   Museumskommunikation statt. erster Termin : Freitag 19.10.2018 9:45 Uhr im Zeichensaal Raum 204 Geb. 20.40 max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	<i>Craig, Stephen Kranz, Fanny</i>
1710367	<b>Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: IMAGINE-Making the world a better place</b>		
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK 1.Treffen : Montag, 16.10.2017 9:45 Uhr in Raum 204 Geb. 20.40 max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	<i>Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne</i>
1710410	<b>Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Understanding Environments - Vom Ökohaus zur Ecotechnology</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita</i>
1710454	<b>Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Houses in Motion: Video in der Architekturkommunikation</b>		
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA Erstes Treffen: Fr 19.10.18, 9:45 Uhr, 11.40, R115, FG LA Teilnehmerzahl: 25	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
1720605	<b>Sondergebiete der Bautechnik : Einfluss der Gebäudehülle auf den Wärme-und Feuchteschutz"</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1 Im Rahmen des gemeinsamen Seminars mit Studierenden des Bauingenieurwesens werden die Auswirkung von wärme- und feuchtetechnischen Maßnahmen auf Wärmebrücken sowie der Feuchtetransport in Bauteilen vertieft. Dazu werden feuchtetechnische Messungen an Materialien durchgeführt sowie Simulationen zu Wärmebrücken und zum Wärme- und Feuchtetransport durch Bauteilaufbauten. Die Studierenden entwerfen in Zweiergruppen je ein Bauteil (Dach, Außenwand, Boden), das im Laufe des Seminars analysiert und optimiert wird Es werden Fragen erörtert wie z.B.: Ist eine Dampfbremse notwendig? Wo ist diese zu setzen? Welche Materialeigenschaften führen zu einem Tauwasserausfall? Diese Analysen werden mit Beispielen aus der Praxis zum Thema Innendämmung, Holzschutz, Sanierung und Bauschäden bereichert. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch. erstes Treffen: Freitag, 19.10.2018, 9:45 - 13:00 Uhr, Raum 240 Prüfungsdatum: 25.02.2019 Prüfungsart: PaA max. 6 Plätze 4 ECTS Architekten / 6 ECTS Bauingenieure	<i>Wagner, Andreas Mende, Sandra</i>

1720981	<b>Forschungsseminar: Licht, Luft, Sonne - das Bauhaus aus der Perspektive der Bauphysik</b>	<i>Wagner, Andreas</i>
Seminar/2	<p>Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA</p> <p>100 Jahre Bauhaus – ein guter Grund, sich mit dieser Schule des Bauens nochmals eingehend auseinanderzusetzen. Dazu gehört auch der Slogan „Licht, Luft, Sonne“, der aus den z.T. sehr schlechten Wohnbedingungen der damaligen Zeit geboren wurde und damit engen Bezug zur Bauphysik hat. Deshalb soll in dem Forschungsseminar mithilfe verschiedener Werkzeuge an Beispielgebäuden untersucht werden, inwieweit diese Forderung nach helleren, gut durchlüfteten und besonnten Wohnungen auch erfüllt wurde. Dazu wählen die Seminarteilnehmer jeweils ein Gebäude und analysieren dieses zunächst in Bezug auf ihre städtebauliche Lage und Grundrissgeometrie und damit möglicher Implikationen in Bezug auf das Raumklimakonzept. Im nächsten Schritt werden die drei Aspekte „Licht, Luft, Sonne“ mittels Simulationen, Modellversuchen (u.a. im künstlichen Himmel des fbta) oder anderer Methoden bzw. durch theoretische Betrachtungen untersucht. Ziel ist es, zu belastbaren Aussagen hinsichtlich des Komforts (thermisch, visuell, olfaktorisch) in den betrachteten Gebäuden/Räumen zu gelangen, in dem die jeweils relevanten Kenngrößen dafür ermittelt und diskutiert werden. Die Ergebnisse werden für Poster aufbereitet, um sie in einer kleinen Ausstellung zu präsentieren.</p> <p>1. Termin: Dienstag, 16.10.2018 15:45 Uhr Raum 235          Prüfungstermin: 21.02.2019          Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt</p>	
1720506	<b>Sondergebiete des Planens und Konstruierens: der Ort, die Identität, die Architektur</b>	<i>Wappner, Ludwig Fischer, Ulrike</i>
Seminar	<p>Mi 14:30-16:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit dem konkreten Ort als Anknüpfungspunkt im Entwurf. Aus der Analyse einer spezifischen, dem Ort erwachsenen Baukultur heraus, sollen Konzepte und Entwurfsstrategien für eine neue Architektur entwickelt werden, die den Ort stärkt und regionale Identität fortführt. In der Zielformulierung legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf die Neuinterpretation und Weiterentwicklung eigenständiger Fassadenthemen, die über ihre Konstruktion, Materialität und Gestaltung dem öffentlichen Raum ein Gesicht geben und Neues in die Kontinuität des Ortes verankern.</p> <p>Erstes Treffen: Mittwoch, 17. Oktober 2018, 11:00 Uhr, R240, 20.40          Teilnehmeranzahl: 8</p>	
1720507	<b>Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Soll+Haben</b>	<i>Wappner, Ludwig Tusinean, Monica</i>
Seminar	<p>Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1</p> <p>Architektur ist ein dynamischer Prozess. Entwerfen bedeutet, an einem lebenden, pulsierenden Objekt zu „operieren“, und auf unerwartete Impulse zu reagieren, ohne hierbei das Projekt architektonisch und konzeptionell zu schwächen. Einflüsse von Projektsteuern, Bauherren, Fachplaner und Sachverständigen wirken sich in der Regel immer auf Projekte aus, vom Konzept bis zum verkörperlichten Objekt.</p> <p>Das Ziel des Seminars ist die Simulation der Arbeit in der Praxis und die spielerische Auseinandersetzung mit den normativen Zwängen und der Unberechenbarkeit der Realität „am Bau“.</p> <p>Die Evolution vom SOLL zum IST wird anhand eines realen Entwurfs erforscht: jede Woche wird dem ein praxisnahes Problem gegenübergestellt für welches eine realistische und plausible Lösung gefunden werden muss; final werden die „mutierten“ Projekte dem Ursprungsentwurf gegenübergestellt.</p> <p>1. Treffen: siehe Aushang          Teilnehmeranzahl: 8</p>	

- 1720703 **Vertiefende Themen des BLM (PO2016): Besser Immer Miteinander (BIM) - Interdisziplinäre Prozesse in Städtebau, Architektur und Gebäudetechnik mit potentieller Anwendung in der Urban Emotions Initiative / Building Information Modeling (BIM)**  
 Vorlesung / Übung Di 09:45-13:00 *von Both, Petra  
Zelling, Ivonne*  
 Di 9:45-13:00 11.40 R026 FG STQP  
 Interdisziplinäres Seminar mit dem Fachgebiet Stadtquartiersplanung (je 10 Plätze stehen pro Fachgebiet zur Verfügung!)  
 Building Information Modeling ist mehr als reine Softwareanwendung und Theorie. Diese Methode entfaltet ihre enormen Potentiale erst bei der Anwendung über mehrere Projektbeteiligte hinweg.  
 Aufgabe im BIM-Seminar ist die Planung und Modellierung eines kleinen Bauprojektes (Einfamilienhaus) im städtebaulichen Kontext, aufbauend auf einem real existierenden Bebauungsplan. Auf Grundlage des architektonischen Modells entwickeln die TGA- Planer der Bundesfachschule für Technik ihr Fachmodell. Entwurf und Fachmodelle werden dabei zusammengeführt, geprüft und in wöchentlichen Jour Fixe Besprechungen bzw. virtuell im Cave des Fraunhofer IAO Stuttgart optimiert.  
 Die Teilnehmer des Seminars werden durch Vorträge und Workshops theoretisch und anwendungsspezifisch in Grundlagen von Geografischen Informationssystemen (GIS), die Methode der BIM-Planung sowie unterstützender Softwarenutzung eingeführt und in wöchentlichen Betreuungen durch den Prozess begleitet. Sie erlernen durch Anwendung der BIM-Methode sowohl den Mehrwert als auch die Grenzen kennen und erhalten damit eine wertvolle Basis für ihre berufliche Weiterentwicklung.  
 Bedingung für die Teilnahme ist der Zugriff auf ein Notebook mit Windows-Betriebssystem (64bit) bzw. Apple-Betriebssystem mit der Möglichkeit, die aufgeführten Programme zu nutzen. Die zu verwendende Software wird für Teilnehmer des Seminars kostenlos zur Verfügung gestellt: QGIS, Revit, Navisworks (jeweils Version 2019), enscape und Solibri Model Checker.  
 1. Treffen: Di. 16.10.2018, STQP Seminarraum 026  
 Wöchentliche Termine:  
 Di. Seminar: 9:45 – 13:00 Uhr,  
 Exkursion: 29.01.19, ganztags zum Fraunhofer IAO in Stuttgart  
 Präsentationen: 11.12.18, 29.01.19, 19.02.19  
 Mündliche Prüfung: 26.02.19  
**Max. 10 Plätze** werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben  
 Bearbeitungsform: Gruppenarbeit
- 1720704 **Vertiefende Themen des BLM (PO2016) / Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012): Parametrisches Design**  
 Seminar Mi 09:45-11:15 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra  
Tschersich, Christian  
Zelling, Ivonne*
- 1720754 **Sondergebiete der Tragwerksplanung (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PO 2012): View-Point**  
 Seminar Di 11:30-13:30 Geb. 10.81, Raum 219.1 *Pfeifer, Matthias  
Ummenhofer, Thomas*

1700902	<b>Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie PO2012): Bauen mit der Sonne</b>	<i>Wagner, Rosemarie Rahmani, Abbas</i>
	<p>Vorlesung / Übung Mo 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>Dieses Seminar hat zum Inhalt Studierenden mit den Grundkenntnisse zum Entwerfen und Bauen Solarer Architektur vertraut zu machen. Es werden die Grundlagen von gestalterischen und bautechnischen Aspekten bei der Integration von Photovoltaik in Wohngebäude behandelt, in dem sinnvolle und einfachen Ideen für die optimale Integration zu entwickeln sind. An Hand von gebauten Beispielen wird eine Übersicht des Standes der Technik zu Wohngebäuden vermittelt, die Photovoltaik Elemente verwenden. Das Ergebnis ist das Erarbeiten von Strategien und Zusammenhängen zwischen dem Energiebedarf, der technischer Ausrüstung, der Konstruktion und den Materialien für das Tragwerk, um die Photovoltaik Elemente in innovativen und effizienten Kombinationen zu integrieren.</p>	
	<p>Das Seminar beinhaltet im Wesentlichen die Untersuchung architektonischer Eigenschaften von Wohngebäuden mit Photovoltaik und konzentriert sich auf das Identifizieren von Entwurfsbezogenen, konstruktiven und Materialbezogenen Aspekten, die im Zusammenhang mit dem Einsatz von Photovoltaik stehen. Das Ziel ist den Studierenden ein umfassenderes Verständnis für die Verwendung von Photovoltaik in Wohngebäuden zu vermitteln, welches über die rein technischen Aspekte der Gebäudeausrüstung hinausgeht. Die Studierenden sollen befähigt werden, die Verwendung von Photovoltaik in Wohngebäuden unter einer ganzheitlichen Betrachtung zu analysieren und zu bewerten.</p>	
	<p><b>Erstes Treffen:</b> Montag, 15.10.2018 von 9.45 bis 13.00 Uhr Pflichtexkursionen Max. 15 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben. Tag der Prüfung: 25.02.2019 Diese Veranstaltung wird für Masterstudierende angeboten und findet in Deutsch und Englisch statt.</p>	
1720907	<b>Forschungsseminar / Sondergebiete der Bautechnologie (PO 2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie (PO 2012): Formgebung - Tragwerk</b>	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Stegmaier, Thomas</i>
	<p>Seminar Kompaktseminar an der Westhochschule (Geb. 06.34) im März, Termin wird noch bekannt gegeben. Wie bekommen Dinge ihre Form? Welche treiben Kräfte stecken hinter Formgebungen? Welche grundsätzlichen Strategien von Formgebungen können ausgemacht werden? Innerhalb des Forschungsseminars wollen wir eine Antwort darauf finden, welche grundsätzlichen Strategien und treibenden Kräfte hinter Formgebungen stecken. Bei der Antwortsuche wollen wir uns nicht nur im Kontext der Architektur bewegen, sondern explizit auch in andern Feldern und Disziplinen, wie z.B. der Natur, der Mathematik, dem Handwerk, der Industrie oder auch der digitalen Welt. Das Seminar wird hierzu in zwei Phasen unterteilt, einer theoretischen und einer praktischen Phase. Die Theoriephase In den ersten beiden Veranstaltungen wollen wir gemeinsam die grundsätzlichen Bereiche abstecken, innerhalb derer wir uns bewegen wollen. Je nach Interessenslage werden die unterschiedlichen Themenfelder dann in Einzel- oder Gruppenarbeit mit wissenschaftlichen Methoden untersucht. Zielstellung soll hierbei sein, dass bis etwa Mitte des Semesters auf die gestellten Fragen eine Antwort gefunden worden ist. Die praktische Phase In der praktischen Phase werden die theoretisch gewonnenen Erkenntnisse umgesetzt, d.h. die „Strategien der Formgebung“ sollen in physikalische Modelle überführt werden. Hierzu wollen wir die Möglichkeiten der Simulation mit Rhino/Grasshopper nutzen, sowie die digitalen Herstellungsmöglichkeiten, die uns an der Fakultät zur Verfügung stehen. 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). Max. 12 Plätze werden im Campus Managementportal vergeben. Kompaktseminar im März an der Westhochschule (Geb. 06.34), genauer Termin wird noch bekannt gegeben.</p>	

1720963	<b>Lichttechnik und -konzepte für Räume (PO2016)</b>		
	Vorlesung/3	<p>1. Termin: Freitag, 19.10.2018 14:00 - 17:15 Uhr HS 9</p> <p>In diesem Modul erhalten die Studierenden einen vertieften Einblick in die Lichttechnik und Lichtplanung aus Sicht der Architektur. In den Vorlesungen werden physikalische und physiologische Grundlagen, Fragen der Wahrnehmung, der Zusammenhang zwischen Licht und Gesundheit, grundlegende lichttechnische Begriffe, die Tageslichtnutzung, Kunstlichtquellen und Lichtsteuerung sowie Berechnungs- und Simulationsverfahren behandelt. In einer Projektbearbeitung werden konkrete Räume auf die in der Vorlesung vorgestellten Merkmale und Kenngrößen untersucht. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>Prüfungstermin: 26. - 28.02.2019</p> <p>Die Anzahl der Plätze ist auf 12 begrenzt.</p>	Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia
1720977	<b>Schallschutz und Raumakustik (PO 2016)</b>		
	Vorlesung/2	<p>Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>In diesem Modul wird den Studierenden ein vertiefter Einblick in den Schallschutz von Gebäuden und die Raumakustik gegeben. In den Vorlesungen werden physikalische Grundlagen der Schallcharakteristik und -ausbreitung, Eigenschaften von Materialien und Bauteilen, Entwurfs- und Konstruktionsdetails sowie gebäudetechnische Komponenten für den Schallschutz und die Raumakustik behandelt. In der Projektbearbeitung werden konkrete Gebäude bzgl. ihres Schallschutzkonzepts auf Basis der in der Vorlesung vorgestellten Merkmale untersucht. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>1. Termin: Fr. 26.10.2018 / 11:30 - 13:00 Uhr / HS 9</p> <p>Prüfungstermin: Freitag, 01.03.2019 (MA)</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt.</p>	Wagner, Andreas Gramlich, Knut
1731098	<b>Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): BIM - Besser Immer Miteinander_ Interdisziplinäre Prozesse in Städtebau, Architektur und Gebäudetechnik mit potentieller Anwendung in der Urban Emotions Initiative</b>		
	Vorlesung / Übung	<p>Di 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2</p> <p>Interdisziplinäres Seminar mit dem Fachgebiet Building Lifecycle Management (je 10 Plätze stehen pro Fachgebiet zur Verfügung)!</p> <p>Building Information Modelling ist mehr als reine Softwareanwendung und Theorie. Diese Methode entfaltet ihre enormen Potentiale erst bei der Anwendung über mehrere Projektbeteiligte hinweg.</p> <p>Aufgabe im BIM-Seminar ist die Planung und Modellierung eines kleinen Bauprojektes (Einfamilienhaus) im städtebaulichen Kontext, aufbauend auf einem real existierenden Bebauungsplan. Auf Grundlage des architektonischen Modells entwickeln die TGA- Planer der "Bundesfachschule für Technik" ihr Fachmodell. Entwurf und Fachmodelle werden dabei zusammengeführt, geprüft und in wöchentlichen Jour Fixe Besprechungen bzw. virtuell im Cave des Fraunhofer IAO Stuttgart optimiert.</p> <p>Die Teilnehmer des Seminars werden durch Vorträge und Workshops theoretisch und anwendungsspezifisch in Grundlagen von Geografischen Informationssystemen (GIS), die Methode der BIM-Planung sowie unterstützender Softwarenutzung eingeführt und in wöchentlichen Betreuungen durch den Prozess begleitet. Sie erlernen durch Anwendung der BIM-Methode sowohl den Mehrwert als auch die Grenzen kennen und erhalten damit eine wertvolle Basis für ihre berufliche Weiterentwicklung.</p> <p>Bedingung für die Teilnahme ist der Zugriff auf ein Notebook mit Windows-Betriebssystem (64bit) bzw. Apple-Betriebssystem mit der Möglichkeit, die aufgeführten Programme zu nutzen. Die zu verwendende Software wird für Teilnehmer des Seminars kostenlos zur Verfügung gestellt: QGIS, Revit, Navisworks (jeweils Version 2019), enscape und Solibri Model Checker.</p> <p>Regeltermin: dienstags (wöchentlich), 09:45 - 13:00, 11.40, R026</p> <p>1. Treffen: Dienstag, 16.10.2018, 09:45, 11.40, R026</p> <p>Pflichtexkursion ganztags: 29.01.2019 zum Fraunhofer IAO in Stuttgart</p> <p>Projektpräsentationen: 11.12.2018, 19.02.2019</p> <p>Mündliche Prüfung: 26.02.2018</p> <p>Teilnehmerzahl: 10 Studierende</p>	Neppl, Markus Zeile, Peter

- 1731096 **Urban Energy (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Sustainable Urban development in a global context**  
 Vorlesung / Übung Di 17:15-19:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2 *Neppl, Markus  
Barbey, Kristin*  
 Die Transformation der Städte und ihrer Energiesysteme sowie der nachhaltige Städtebau mit den Zielen Energieeffizienz und Klimaschutz sind wesentliche Themen zukünftiger Stadtentwicklung, vor dem Hintergrund knapper Ressourcen und wachsender Metropolen. In den Vorlesungen werden u. a. Konzepte von Städten präsentiert und hinsichtlich ihrer ortsspezifischen und energetischen Eigenschaften diskutiert. In der Übung werden in interdisziplinär besetzten Teams eigene integrierte Konzepte bezogen auf die Entwicklung von Klimaschutz und Klimaanpassung in einem bestehenden Stadtquartier in Karlsruhe entwickelt und Handlungsoptionen formuliert: Smart Quarter Karl: Integrated Concept Climate Mitigation & Adaption. Diese Projektarbeit im Team ermöglicht das Zusammendenken und -führen sowie die transdisziplinäre Vertiefung der Themen regenerative Energien, ökologisches Wassermanagement, klimaneutrale Mobilität und energieeffiziente, resiliente Stadt- und Grünraumentwicklung.  
 Kurssprache: Englisch  
 Gruppenarbeit: 4er-Gruppen  
 Regeltermin: dienstags, 17:15 - 19:00, 11.40, R026  
 Erstes Treffen: Dienstag, 23.10.2018, 17:15, 11.40, R026  
 Endpräsentation: 19.02.2019
- 1731162 **Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt und Regionalplanung (PO 2012): Hinter den Kulissen**  
 Seminar Mi 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara  
Gothe, Kerstin  
Reichwein, Sara*  
 Dozenten: Prof. Barbara Engel, Prof. Kerstin Gothe, Sara Reichwein  
 Räume: Geb.11.40, Raum 013  
 Zeiten: Mi 11:30-13:00 Uhr  
 Regeltermin: Mi 11:30-13:00 Uhr  
 1. Treffen: Mi, 17.10.2018, 11:30-13:00 Uhr, R013  
 Abgabe/Prüfung: Mi, 20.02.2019  
 Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer
- 1731167 **Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Baikal Winter University Irkutsk**  
 Projekt Dozenten: Prof. Barbara Engel *Engel, Barbara*  
 Zeiten: Februar/März 2019  
 1.Treffen: tba  
 Abgabe: tba  
 Präsentation: tba  
 Teilnehmerzahl: Bewerbung am Fachgebiet bis 30.10.2018
- 1731214 **Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Entwurfsseminar Landschaftsarchitektur (PO 2012): La Petite Ceinture**  
 Seminar Mi 09:45-13:00 *Bava, Henri  
Abromeit, Annette*  
**Zukunftsvisionen für den stillgelegten, kleinen Eisenbahngürtel von Paris**  
 Regeltermin: mittwochs, 9.45 Uhr - 13.00 Uhr, Geb.11.40, Raum 115  
 Bearbeitungsform : Einzel- oder Gruppenarbeit  
 Erstes Treffen: 17.10.2018, 9.45 Uhr, Geb.11.40, Raum 115  
 Abgabe/Prüfung: 20.02.2019, 9.45 Uhr, Geb. 11.40, Raum 115  
 Max. 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1731178 **Öffentliches Baurecht (PO 2016 / PO 2012)**  
 Vorlesung Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Menzel, Jörg*  
 Lehrbeauftragter: Werner Finger  
 1.Termin: 16.10.2017, 17:30 Eiermann Hörsaal  
 Bitte besorgen Sie sich möglichst schon vor der ersten Vorlesungsstunde die benötigten Gesetzestexte (siehe Informationen Fachgebiet Internationaler Städtebau)  
**PO 2012 2 ECTS**  
**PO 2016 4 ECTS**

1741314	<b>Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom abstrakten Expressionismus zu neuen Kunstformen)</b>		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG Anfang der 1960er Jahre herrschte in Kalifornien ein Gefühl der künstlerischen Freiheit, die es an der Ostküste nicht gab. Die Szene an der US-amerikanischen Ostküste war von Malern wie Jackson Pollock, Mark Rothko oder Barnett Newman dominiert. Kalifornien hatte keine große Kunsttradition im institutionellen Sinne und wurde daher von vielen als <i>tabula rasa</i> für Kunstexperimente angesehen. Der Bauarbeiter und italienische Einwanderer Simon Rodia hatte bereits gezeigt, dass ein Autodidakt in Kalifornien etwas Großes schaffen konnte: Die von ihm gebauten „Watts Towers“ auf seinem Grundstück mit Schrott, Müll und Beton sind ein Wahrzeichen dieser kalifornischen Freiheit. Viele kalifornische Künstler jener Zeit – die meisten von ihnen Einwanderer oder Kinder aus eingewanderten Familien – sind heute einflussreiche Figuren der Gegenwartskunst geworden: z.B. John Baldessari (Konzeptkunst), Ed Ruscha (Deadpan), Billy Al Bengston (Finish Fetish), Allan Kaprow (Happening), Robert Arneson (Funk Art), Chris Burden (Body Art), David Hockney (Poolbilder), Ed Kienholz (Kunstinstallation), James Turrell (Raum-Licht-Installationen) oder Stephan von Huene (Audiokinetische Maschinen). Aber was macht West Coast Art anders als Ost Coast Art? Während die Künstler der Ostküste den Abstrakten Expressionismus zu einem profitablen Geschäft machten, das von der Kunstkritik und vom Kunstbetrieb vehement unterstützt wurde, hörten fast alle Künstler der Westküste mit ihren Versuchen im Abstrakten Expressionismus schnell wieder auf. Die Gründe sind u.a. die fehlende Institutionalisierung des Kunstbetriebs, eine Kunstkritik, die kaum Druck auf die Kunstproduktion ausübte sowie kulturelle Besonderheiten der Westküste: u.a. der Kulturrelativismus von Franz Boas und Gregory Bateson, die spanisch-mexikanische Vergangenheit Kaliforniens und der Einfluss asiatischer Kunst und Philosophie. Nach einer Einführung in das Thema des Seminars, werden die wichtigsten Vertreter/innen der Kunst der US-amerikanischen Westküste in Kurzreferaten präsentiert. In den daran anschließenden Diskussionen werden wir die vorgestellten Themen mit der Kunst der US-amerikanischen Ostküste sowie mit europäischer Kunst aus der gleichen Zeit vergleichen. Teilnehmerzahl: 3	Munoz Morcillo, Jesús
1741315	<b>Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden. Teilnehmerzahl: 5	Papenbrock, Martin
1741386	<b>Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Unauffällig auffallen - Synagogenbau in Deutschland</b>		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG 14tgl. mit Pflichtexkursion	Storz, Kamila Julia
1741389	<b>Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Jüdische Architekturwelten in Polen</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl. Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl.	Storz, Kamila Julia
1741388	<b>Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Visualisierung von Bauphasen</b>		
	Seminar	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FGBG Di 09:45-11:15 20.40 R015 FGBG	Koch, Nikolaus
1741384	<b>Historische Bauforschung (PO 2016 / PO 2012)</b>		
	Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine für Arbeitstreffen, Rücksprachen und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 17.10.2017, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
6072204	<b>Photogrammetrie in der Architektur (PO 2016 / PO 2012)</b>		
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	Vögtle, Thomas

1720906	<b>Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) - Holzbau leicht gemacht</b>
Seminar	<p>Fr 14:00-17:15 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 <i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i></p> <p>Faserwerkstoffe wie Holz und textile Baustoffe besitzen Eigenheiten, die richtig verstanden und umgesetzt, in allen Kulturen zu faszinierenden, leichten und anmutigen Bauwerken geführt haben. Im Rahmen des Seminars wird im experimentellen Arbeiten mit den Baustoffen ein auf haptischen Erfahrungen aufbauendes Wissen vermittelt. Es wird aufgezeigt, wie das Be- und Verarbeiten der Baustoffe zu einer eigenen und lebendigen Formensprache führt, die unabhängig von Moden und Strömungen in der Architektur eine hohe Nachhaltigkeit aufweist. Das Seminar gliedert sich in das Vermitteln von Grundlagenwissen zur Formgebung von räumlichen Tragstrukturen aus Holz in Kombination mit textilen Werkstoffen, in einen spielerischen Zugang zu den Baustoffen an Hand von Experimenten, Einblicke in die Herstellung der Baustoffe mit Werksbesichtigungen sowie das Erleben und Erfahren der Wirkung dieser Konstruktionen an Hand von Exkursionen zu realen Beispielen. Die erarbeiteten Erkenntnisse fließen in eine Entwurfsaufgabe ein, die als besonderen Anspruch, ein hohes Maß an Baubarkeit besitzt und als studentisches Projekt im Sommersemester 2019 auf dem Tensinet Symposium im Juni 2019 in Mailand ausgestellt wird.</p> <p><b>Erstes Treffen:</b> 19.10.2018, 14:00 Uhr bis 17.15 Uhr mit Pflichtexkursionen Tag der Prüfung: 01.03.2019 Max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben. Das Seminar wird für Master-Studierende angeboten und als Master-Vorzug für Bachelor Studierende</p>
1720710	<b>Sondergebiete des BLM (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete (PO 2012): Discuss Digitalization (DD)</b>
Projekt / Seminar	<p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 07.01. <i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Graf, Katharina Lisa</i></p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 14.01.</p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 21.01.</p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 28.01.</p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.02.</p> <p>Die Digitalisierung ist seit einiger Zeit in aller Munde und wird insbesondere im Baubereich kontrovers diskutiert. Doch was bedeutet eigentlich digitale Planung? Welche Mehrwerte bietet sie im Vergleich zur traditionellen Planung? Ist sie eine Chance oder eine Gefahr für den Berufszweig der Architekten? Welchen Schwierigkeiten stellen sich Unternehmen, die die digitalen Methoden bereits anwenden? Welche Erfahrungen machen diese bei der Umsetzung ihrer Projekte?</p> <p>Im Rahmen dieses Seminars erhalten die Teilnehmer durch Vorträge und Referate einen fundierten Einblick in das Thema BIM. In einer 2. Phase berichten ausgewählte Unternehmen der Baubranche über ihre Erfahrungen bei der Anwendung digitaler Planungsmethoden in einzelnen Bauprojekten. Die Teilnehmer des Seminars übernehmen die Moderation der einzelnen Vortragsabende und führen mit ihrem erworbenen Fachwissen durch die sich anschließende Diskussion. Den Abschluss des Seminars bildet die schriftliche Zusammenfassung der einzelnen Vortragsabende und ein persönliches Resümee zum Thema Digitalisierung.</p> <p>Mo 11:30-13:00 / 17:30-19:00 20.40 R118 FG BLM / HS 9 1. Treffen: Mo. 22.10.2018, BLM Seminarraum R118 Wöchentlich (bis Dezember 11:30-13 Uhr, anschl. 17:30-19 Uhr) Pflichttermine: 14., 21., 28.01.19, 04.02.19, jeweils 17:30-19 Uhr, HS 9 Prüfung: 26.02.19 <b>Max. 12 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit</p>

- 1720712 **Sondergebiete des BLM / Ausgewählte Gebiete des BLM: BETON.Fabrik**  
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung  
 Erstes Treffen 18.10.2017, 20.40 R118 FG BLM  
 Veranstaltung Donnerstags  
 Prüfungstermin: 04.12.18 / 21.02.19  
 Pflichttermin: Einführungsworkshop, Exkursion, Endpräsentation  
 Blockseminar ganztags in Einzelarbeit, anschließende Betreuung für die Ausarbeitung nach Absprache  
 Schwierigkeitsgrad 2  
**Max. 10 Plätze** werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben  
 von Both, Petra  
 Graf, Katharina Lisa  
 Zelling, Ivonne
- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies**  
 Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG  
 Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der 'forza' fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsaussüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem *l'homme machine* die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.  
 Teilnehmerzahl: 5  
 Jehle, Oliver

### Forschungsfelder

- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Ethno-Afro-Indo-Euro-Eco-Neo-Techno - What is Culture?**  
 Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT  
 Vrachliotis, Georg  
 Gantner, Manuela
- 1720707 **Forschungsseminar / Sondergebiete des BLM: Kreislaufwirtschaft**  
 Projekt / Seminar/2 Fr 11:00-12:30 20.40 R118 FG BLM  
 Freie Forschungsarbeiten über mögliche Auswirkungen von Kreislaufwirtschaftsaspekten auf die Planungs- und Bauabläufe in der Architektur.  
 Schwierigkeitsgrad 1  
 Einzel / 2er Gruppen  
 Erstes Treffen: Freitag 19.10.2018 11:00 Uhr, BLM Raum 118  
 Prüfungstermin nach Absprache  
 Koch, Volker

1720981	<b>Forschungsseminar: Licht, Luft, Sonne - das Bauhaus aus der Perspektive der Bauphysik</b>	<i>Wagner, Andreas</i>
Seminar/2	<p>Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA</p> <p>100 Jahre Bauhaus – ein guter Grund, sich mit dieser Schule des Bauens nochmals eingehend auseinanderzusetzen. Dazu gehört auch der Slogan „Licht, Luft, Sonne“, der aus den z.T. sehr schlechten Wohnbedingungen der damaligen Zeit geboren wurde und damit engen Bezug zur Bauphysik hat. Deshalb soll in dem Forschungsseminar mithilfe verschiedener Werkzeuge an Beispielgebäuden untersucht werden, inwieweit diese Forderung nach helleren, gut durchlüfteten und besonnten Wohnungen auch erfüllt wurde. Dazu wählen die Seminarteilnehmer jeweils ein Gebäude und analysieren dieses zunächst in Bezug auf ihre städtebauliche Lage und Grundrissgeometrie und damit möglicher Implikationen in Bezug auf das Raumklimakonzept. Im nächsten Schritt werden die drei Aspekte „Licht, Luft, Sonne“ mittels Simulationen, Modellversuchen (u.a. im künstlichen Himmel des fbta) oder anderer Methoden bzw. durch theoretische Betrachtungen untersucht. Ziel ist es, zu belastbaren Aussagen hinsichtlich des Komforts (thermisch, visuell, olfaktorisch) in den betrachteten Gebäuden/Räumen zu gelangen, in dem die jeweils relevanten Kenngrößen dafür ermittelt und diskutiert werden. Die Ergebnisse werden für Poster aufbereitet, um sie in einer kleinen Ausstellung zu präsentieren.</p> <p>1. Termin: Dienstag, 16.10.2018 15:45 Uhr Raum 235          Prüfungstermin: 21.02.2019          Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt</p>	
1720907	<b>Forschungsseminar / Sondergebiete der Bautechnologie (PO 2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie (PO 2012): Formgebung - Tragwerk</b>	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Stegmaier, Thomas</i>
Seminar	<p>Kompaktseminar an der Westhochschule (Geb. 06.34) im März, Termin wird noch bekannt gegeben.</p> <p>Wie bekommen Dinge ihre Form?          Welche treiben Kräfte stecken hinter Formgebungen?          Welche grundsätzlichen Strategien von Formgebungen können ausgemacht werden?</p> <p>Innerhalb des Forschungsseminars wollen wir eine Antwort darauf finden, welche grundsätzlichen Strategien und treibenden Kräfte hinter Formgebungen stecken. Bei der Antwortsuche wollen wir uns nicht nur im Kontext der Architektur bewegen, sondern explizit auch in andern Feldern und Disziplinen, wie z.B. der Natur, der Mathematik, dem Handwerk, der Industrie oder auch der digitalen Welt.</p> <p>Das Seminar wird hierzu in zwei Phasen unterteilt, einer theoretischen und einer praktischen Phase.</p> <p>Die Theoriephase</p> <p>In den ersten beiden Veranstaltungen wollen wir gemeinsam die grundsätzlichen Bereiche abstecken, innerhalb derer wir uns bewegen wollen. Je nach Interessenslage werden die unterschiedlichen Themenfelder dann in Einzel- oder Gruppenarbeit mit wissenschaftlichen Methoden untersucht. Zielstellung soll hierbei sein, dass bis etwa Mitte des Semesters auf die gestellten Fragen eine Antwort gefunden worden ist.</p> <p>Die praktische Phase</p> <p>In der praktischen Phase werden die theoretisch gewonnenen Erkenntnisse umgesetzt, d.h. die „Strategien der Formgebung“ sollen in physikalische Modelle überführt werden. Hierzu wollen wir die Möglichkeiten der Simulation mit Rhino/Grasshopper nutzen, sowie die digitalen Herstellungsmöglichkeiten, die uns an der Fakultät zur Verfügung stehen.</p> <p>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).</p> <p>Max. 12 Plätze werden im Campus Managementportal vergeben.          Kompaktseminar im März an der Westhochschule (Geb. 06.34),          genauer Termin wird noch bekannt gegeben.</p>	
1720716	<b>Freie Studienarbeit (PO2016) / Ausgew. Geb. des BLM (PO 2012): Forschungsnahe Studienarbeit</b>	<i>von Both, Petra Koch, Volker</i>
Seminar	Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM	

1720758	<b>Freie Studienarbeit (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO 2012): Tragkonstruktionen</b>	
	Sonstige	Methodische Herangehensweise an eine architektonische Fragestellung im Rahmen des ausgewählten Themas auf der Basis von Material, Form, Funktion und Konstruktion. <i>Pfeifer, Matthias Sum, Bernd</i>
		Einführungstermin: Montag, 06.11.2017 um 10 Uhr im Seminarraum 130 (Tragkonstruktionen)
1720980	<b>Freie Studienarbeit (PO2016)</b>	
	Sonstige/0,5	erstes Treffen: Donnerstag, 08.11.2018 13:00 Uhr Bearbeitung eines Themas aus der Bauphysik oder der technischen Gebäudeausrüstung. Im Rahmen des ersten Betreuungstermins werden Zielsetzung und Thema, geeignete Planungswerkzeuge sowie ein Arbeitsplan besprochen (siehe auch Modulhandbuch). <i>Wagner, Andreas Mende, Sandra Schweiker, Marcel Moosmann, Cornelia</i>
1720607	<b>Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Bau auf!</b>	
	Seminar/4	Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2 Das Brennen von Ton ist untrennbar mit der Entwicklung der menschlichen Zivilisation verbunden. Die Herstellung keramischer Gebrauchsgegenstände und Baumaterialien hat sich über zehntausende von Jahren immer wieder weiterentwickelt. Dennoch haben sich die grundlegenden Bestandteile des Materials sowie die Herstellungsmethoden in ihrem Wesen kaum verändert. Nachdem Keramik über eine lange Zeit hinweg meist für pragmatische Baulösungen eingesetzt wurde, erlangt es heute durch eine Reihe innovativer Technologien einen neuen Stellenwert innerhalb der Architektur. Diese Neuerungen sind in der Fertigungs-, Werkstoff- als auch in der Befestigungstechnik zu finden. Digitale Fabrikationen, computergesteuerte Brennöfen oder der Einsatz von Robotertechnik für die Konstruktion sorgen für andersartige Anwendungsfelder und auch Erscheinungsbilder. Statt Massenfertigung, sind nun individuelle Lösungen für einzelne Gebäude möglich. Diese jüngsten Entwicklungen ermöglichen es Architekten Material- und Funktionssysteme zu verknüpfen, die neben einer neuen Ästhetik auch in Konstruktion und Funktion weit über das standardisiert hergestellte Baumaterial hinausgehen. Das Seminar wird einige dieser Ansätze beleuchten. Dabei bieten generative Technologien auch bezüglich einer ressourceneffizienten Produktion hohe Potentiale. Denn der schichtweise additive Fertigungsprozess macht Material nur dort notwendig, wo es aufgrund der ästhetischen Kriterien und mechanischen Belastung auch benötigt wird. Das Thema Ressourceneinsparung und digitale Fabrikation von traditionellen Baumaterialien bietet hier ungeahnte Möglichkeiten. Das Seminar befasst sich mit traditionellen und neuen Herstellungsmethoden keramischer Werkstoffe, zeigt aktuelle Ansätze der Bauindustrie auf und führt spielerisch und empirisch in die Praxis der Materialforschung ein. Nach einer anfänglichen Recherche, wird das Material Keramik in experimenteller Arbeitsweise erforscht, dabei entwickeln die Studierenden eigene Projektideen, die mittels eines Keramik-3D-Druckers in der Karlsruher Majolika umgesetzt werden können. Ziel des Seminars ist es ein keramisches Baumaterial zu entwickeln, dass die Möglichkeiten des 3D-Drucks auf intelligente Weise nutzt. Die Herstellung mittels 3D-Druck soll also im Aufbau, in der Struktur oder der Materialität begründet sein. So spielt die Materialzusammensetzung bei der Produktentwicklung eine grosse Rolle. Neben den verschiedenen keramischen Massen sollen auch ungewöhnliche Stoffe beim Experimentieren berücksichtigt werden, beispielsweise Recyclingmaterialien, wie mineralischer Bauschutt oder Recycling-Sanitärkeramik, oder Zusätze wie Holzspäne. Regeltermin: Di 14:00-15:30 Uhr, 11.40 R026 1. Treffen: 16.10.18, 14:00 Uhr Präsentation: 19.02.19, Abgabe: 26.02.19 Teilnehmerzahl: 6 <i>Böhm, Sandra Hebel, Dirk</i>

**Überfachliche Qualifikationen**

1700046	<b>HoC</b>	
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> <i>Kunz, Alexa</i>

1700043	<b>Werkstattkurs Modellbau</b>		
	Praktische Übung	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt <b>18 Studierende</b> (Bachelor 5. Sem und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS).	<i>Heil, Andreas Kripper, Anita Neubig, Manfred Abraham, Willy</i>
		Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbrett).	

## Masterstudiengang Altbauintandsetzung

1720851	<b>Das Bauwerk in der Zeit (16.10. - 21.10.2018, 9:00-18:00 Uhr)</b>		
	Block	Thema: Siedlungs- und Baustrukturen mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720852	<b>Erkundung des Bestandes (19.11. - 24.11.2018, 9:00-18:00 Uhr)</b>		
	Block	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720853	<b>Erfassung der Bautechnik (17.12. - 22.12.2018, 9:00-18:00 Uhr)</b>		
	Block	Thema: Denkmalpflege mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720854	<b>Umgang mit dem Bestand (14.01. - 18.01.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>		
	Block	Thema: Ressource Altbau mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720855	<b>Softskills (11.02. - 15.02.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>		
	Block		<i>Busse, Anette</i>
1720856	<b>Technische Ausführung (11.03. - 15.03.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>		
	Block	Thema: Mineralogie, Oberflächen mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720857	<b>Bauphysik (12.11. - 16.11.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>		
	Block	Thema: Wärme/Feuchte mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720858	<b>Baubetrieb (18.02. - 23.02.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>		
	Block	Thema: Bauwerkserhaltung und Baurecht mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720859	<b>Planen im Altbau (17.12. - 21.12.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>		
	Block	Thema: Entwurf mit Pflichtexkursion	<i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>
1720860	<b>Masterarbeit</b>		
	Block	Einführungsblok 18.03. - 22.03.2019	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>

## Kunstgeschichte

1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Die Künste des 19. Jahrhunderts. Naturalismus-Impressionismus-Décadence</b>
Vorlesung/2	<p>Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) <span style="float: right;">Jehle, Oliver</span></p> <p>„Von Jahrhundert zu Jahrhundert“, so schreibt Paul Valéry, lasse „der Dämon der Veränderung [...] sein großes Lied von der Rückkehr zur Natur ertönen [...]“. Die Natur aber, wie sie sich der Schule von Fontainebleau offenbarte, war ein technisch reichbares Habitat geworden: Neu eröffnet, führte die Eisenbahnstrecke nach Melun <i>directement</i> in den Schoß der Schöpfung. Nicht allein die Nutzung neuer Infrastruktur oder die beginnende Industrialisierung beschleunigten den Blick der Maler und des Publikums, auch das Medium der Fotografie führte im Verbund mit massenhaft verbreiteter Illustrationsgrafik zu einer Gesellschaft, die nach immer neuen Bildern hungerte.</p> <p>Wesentliche ästhetische Denkformationen lassen sich mit Blick auf die Entwicklungen der verschiedenen Gattungen, von der Landschafts- und Genremalerei bis hin zum Porträt und Stillleben nachzeichnen. Die Künste des 19. Jahrhunderts folgen dabei unterschiedlichsten Strömungen. Versammelt etwa Courbet in einem <i>Atelier</i> Vertreter der Klassengesellschaft seiner Zeit, wird der Begriff der <i>allégorie réelle</i> in sein Recht gesetzt. Folgen die Künstler hingegen Gautiers und Baudelaires Ruf "L'art pour l'art", befreit sich eine neue Künstlergeneration aus dem Gehege der Konventionen: Décadence als künstlerische Übersteigerung, Symbolismus als bildmächtiger Vertrauensverlust in Wissenschaft und Technik. Ein Jahrhundert herausragender Künstler gilt es zu beleuchten und die Auseinandersetzungen zu schildern, die die Epoche prägten, aber auch die Kontinuitäten des Zeitalters aufzuzeigen. Dass schließlich die Mechanismen des vielgeschmähten Historismus, den man mit Ralph Gleis „als Ausdruck eines pluralistischen Stilverständnisses“ fassen könnte, die Kunst des 19. Jahrhunderts wie unter einem Brennglas bündelt, soll sich zeigen.</p>
1800002	<b>Vorlesung Glasmalerei des Mittelalters</b>
Vorlesung/2	<p>Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) <span style="float: right;">Papenbrock, Martin</span></p> <p>Die monumentalen Glasfenster in den mittelalterlichen Kirchen waren nicht nur ein Medium zur Vermittlung künstlerischer und religiöser Inhalte und Werte, sondern auch ein Medium sozialer Kommunikation. Die Fenster können als soziale Handlungsfelder verstanden werden, in denen sich verschiedene gesellschaftliche Gruppen bewegten und ihre Interessen artikulierten. In der Vorlesung wird es nicht darum gehen, die Geschichte der Glasmalerei im Mittelalter in all ihren stilistischen und ikonographischen Verästelungen und ihrer gesamten zeitlichen und geographischen Ausdehnung zu rekonstruieren, sondern um eine stärker ins Detail gehende Auseinandersetzung mit signifikanten Einzelbeispielen, an denen sich einerseits die Grundzüge und Entwicklungen der mittelalterlichen Glasmalerei, andererseits aber auch die sozialen Diskurse und die Formen und Symbole gesellschaftlicher Kommunikation im Mittelalter aufzeigen lassen.</p>

1800008	<b>Vorlesung Art &amp; Technology. Bewegungen in Amerika</b>	N.N.
	<p>Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)</p> <p>Maurice Tuchman, Kurator für moderne Kunst am Los Angeles County Museum of Art (LACMA), initiierte im Jahre 1966 das "Art and Technology" (A&amp;T) Programm. Ziel war es, Partner aus den unterschiedlichsten Industriezweigen zu finden, die bereit wären, mit Kunstschaffenden an einem Projekt zusammenzuarbeiten. Daraus entstand auch eine Reihe von bahnbrechenden technisch-künstlerischen Projekten, die nicht selten Problemlösungen notwendig machten, welche in Patentierungen der Erfindungen mündete. Die Arbeiten wurden im LACMA ausgestellt. Eine Auswahl davon durfte an der Weltausstellung in Osaka 1970 teilnehmen. Eine weitere wichtige Initiative nannte sich "Experiments in Art and Technology" (E.A.T.), und wurde im Juni 1966 von Billy Klüver, Fred Waldhauer, Robert Whitman und Robert Rauschenberg ins Leben gerufen. Auch hier ging es darum, die Zusammenarbeit zwischen Künstler_innen und Ingenieur_innen zu katalysieren, d.h. für ein interdisziplinäres Gestalten eine Umgebung bereitzustellen, um eine neue (technische, Technik integrierende) Kunstform entstehen zu lassen. E.A.T. verstand sich als "matchmaker". Zu den bekanntesten Ergebnissen zählt das Festival "9 Evenings: Theatre and Engineering", das 1966 in New York ausgetragen wurde und bei dem zehn Kunstschaffende und 30 Ingenieur_innen der Bell Telephone Laboratories in Murray Hill, New Jersey mitwirkten. Unter den Kunstschaffenden befanden sich neben Rauschenberg und Whitman noch Yvonne Rainer, Övind Fahlström, John Cage, oder David Tudor. 1968 wurden die Gewinner-Teams eines Wettbewerbs zur A&amp;T-Kollaboration im Rahmen der Ausstellungen "The Machine, as Seen at the End of the Mechanical Age" am MoMA New York und "Some More Beginnings" im Brooklyn Museum gezeigt. Der US-amerikanische Pepsi-Pavillon in Osaka, den E.A.T. bestückte, stellt einen weiteren Meilenstein der Medienkunstgeschichte dar, bei dem der Verantwortliche Robert Breer den Ehrgeiz hegte, über Sound, Kunstnebel, Laserprojektion dem Publikum neue Sinneserfahrungen zu bieten. Die Vorlesung führt in die Entwicklung der A&amp;T-Bewegung insbesondere in Amerika (USA, Kanada, Lateinamerika) ein und stellt die wichtigsten Initiativen, Personen aus Theorie und Praxis, Werkkomplexe und Themen vor.</p>	
1800010	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>	Jehle, Oliver
	<p>Proseminar/2 Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG</p> <p>mit Pflichtexkursion</p> <p>Kunstgeschichte, die sich der Erforschung des Bildes widmet, muss sich mit der Bestimmung unterschiedlichster historischer und soziologischer, philosophischer und politischer Kontexte beschäftigen – um nur einige Aspekte zu benennen. Bilder gibt es nicht im Singular, immer nimmt das einzelne Bild Bezug auf andere Bilder. Dieser „Interpikturalität“ (von Rosen) gilt unsere Aufmerksamkeit. Das Fach Kunstgeschichte verfügt als Disziplin der Geistesgeschichte über a) ein weites Spektrum an Methoden und b) ein ungemein großes Arbeitsfeld, geht es doch – im Zeichen des <i>visuallturn</i> – um den analytischen Umgang mit allen bewusst gestalteten und geformten Arten des Visuellen.</p> <p>Dabei wendet sich diese Veranstaltung an Studienanfänger und dient der Orientierung im Fach Kunstgeschichte, steht zunächst eine grundlegende Frage im Vordergrund: Was vermag das Sehen, was vermögen Bilder zu leisten? Der Grundkurs führt in die Gegenstandsbereiche des Faches ein (Malerei und Zeichnung, Druckgraphik und Buchkunst, Skulptur und Plastik, Architektur und Stadtplanung, Kunstgewerbe, neue Medien), beleuchtet die Gattungen der Malerei (Historienbild, Porträt, Landschaftsmalerei, Stilleben) und stellt die Geschichte der methodischen Ansätze dar, deren Einsatz darauf zielt, Artefakte zu ‚versprachlichen‘. Zum wissenschaftlichen Grundverständnis des Fachs Kunstgeschichte gehört dabei die fortgesetzte Arbeit am Objekt. In analytischer Beschreibung soll ein Bewusstsein dafür entwickelt werden, dass Kunstwerke immer auch in ihrer Objektivität und Materialität wahrgenommen werden müssen.</p>	

1800004	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Schnitzaltäre der Spätgotik</b>
Proseminar / Seminar/2	<p>Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG <span style="float: right;"><i>Papenbrock, Martin</i></span></p> <p>mit Pflichtkursurion</p> <p>Von der Ikonographie und vom Bildaufbau her noch der mittelalterlichen Tradition verpflichtet, zeugen die Altäre der deutschen Bildschnitzer durch ihren Naturalismus und die starke innere und äußere Bewegtheit der Figuren vom bevorstehenden Anbruch der Neuzeit. In vorreformatorischer Zeit wurde die Religion zunehmend zu einer Sache des Volkes. Dies wird in den Altären sichtbar. Im Seminar sollen die Hauptwerke der deutschen Bildschnitzer vor dem Hintergrund der künstlerischen, religiösen und gesellschaftlichen Entwicklungen vor und nach 1500 vorgestellt und erörtert werden.</p>
1800007	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Architekturmodelle</b>
Seminar/2	<p>Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG <span style="float: right;"><i>N.N.</i></span></p> <p>mit Pflichtkursurion</p> <p>Im 14. Jh. wurden Modelle mehr und mehr zu gestalterischen Gedankenstützen; so riet Cennino Cennini in seinem "Libro dell'arte" schon um 1390, neben dem Abzeichnen von Werken, auch nach der Natur zu zeichnen. Sobald die Modelle immer stärker die originalen Ideen des einzelnen Künstlers darstellten, und nicht mehr nur ein Instrument für mechanisches Abpausen waren, stieg ihr Wert erheblich. Seit dem Aufkommen des Terminus modello in Dokumenten des 14. Jahrhunderts, bezeichnete er sowohl vorbereitende Zeichnungen auf Papier, als auch – häufiger noch – vorausgehende dreidimensionale Modelle. In beiden Bedeutungen besteht eine große Nähe zum "disegno". Der kunsthistorische Begriff Modello bezeichnet eine Skizze im ausführungsfähigen Zustand oder eine gut ausgearbeitete dreidimensionale Form (Kleinentwurf oder auch in der endgültigen Größe gehaltene Vorlage aus Wachs, heute aus Plastilin, dann Ausführungen in Originalgröße in Ton, danach Abguss in Gips zur Übertragung in Holz, Bronze oder Stein) als Vertrags- oder Arbeitsmodell. Berühmt sind die hölzernen Modelle für den Petersdom in Rom von Antonio da Sangallo (1538) und von Michelangelo (1546). Die dreidimensionalen Architekturmodelle der Renaissance veranschaulichen die Idee der räumlichen Konstruktion, dienen sowohl der Bauausführung als der Überzeugung der Auftraggeber_innen. So nutzte beispielsweise der Bildhauer, Architekt und Bauaufseher Filippo Brunelleschi beim Bau des Florentiner Doms verschiedene Modelle, einige für die Präsentation, andere für die Anweisung der Arbeiter in technischen Details. Das Seminar widmet sich Modellen seit der Renaissance, die man in unterschiedlichsten Detaillierungsgraden und Ausformungen baute. Sie konnten handlich oder begehbar sein. Im Zentrum stehen konkrete Beispiele aus den letzten 800 Jahren. In Ergänzung wird die Thematik durch die Diskussion von Modelltheorien und Modelltypologien abgerundet.</p>
1800019	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunsthistoriker im Dialog mit Studierenden und Absolventen der Klasse Prof. Hoffmann, Akademie Karlsruhe, Teil 2</b>
Seminar/2	<p>Termine s. Ankündigungstext <span style="float: right;"><i>Pohl, Claudia</i></span></p> <p>mit Pflichtkursurion</p> <p>Die Zusammenführung von Künstlern und Kunsthistorikerin im Kontext der Ausbildungsphase hat das Ziel, die gegenseitige Wahrnehmung und Kommunikation über künstlerische Arbeit zu fördern. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein besonderes Interesse an der Geschichte der Moderne Malerei und ihre konzeptionellen Voraussetzungen. Dabei geht es für Studierenden an der Akademie um die Vermittlung ihrer Arbeiten in Form von Werkvorträgen und für Studierende der Kunstgeschichte um die reflektierte Versprachlichung von künstlerischen Arbeiten in Auseinandersetzung mit der Kunstgeschichte. Ziel ist die Produktion von Texten, die sowohl für die Künstler wie für die Kunsthistoriker weiterführend sein können. Für das Wintersemester ist neben der Erstellung von Texten die Vorbereitung einer Publikation sowie die Realisierung einer abschließenden Ausstellung geplant.</p>

1800005	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Im Rhythmus der Maschine - Raumzeit und Kinetik im Werk von William Kentridge</b>	
Seminar/2	<p>Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion</p> <p>Das Bild der Maschine in der Kunstgeschichte hat, vor allem seit den Avantgarden im frühen 20. Jahrhundert, eine lange Tradition. Dabei weisen Postulate moderner Kunst und Architektur eine ambivalente Entwicklung auf, die von Technikbegeisterung bis hin zu Pessimismus reicht: Feierten die Futuristen in ihrem ersten Manifest die Schönheit der Maschine (<i>Le Futurisme</i>, 1909), beklagten im Gegensatz dazu die Expressionisten den Verlust der menschlichen Seele durch das Mechanische (Hermann Bahr, 1914). Nur etwas später entdeckten die Dadaisten und Surrealisten die Qualitäten des Maschinellen für die von ihnen praktizierten Zufallsprozesse (z.B. Laszlo Moholy-Nagy, <i>Telefon Bild EM 2</i>). Im Bauhaus gelangte das Verhältnis von Kunst und Maschine sowohl mit der programmatischen Umsetzung als modernes Medium für Design (Gropius 1925) als auch mit dem Konzept des modernen Hauses als „Wohnmaschine“ (Le Corbusier) zu einem Höhepunkt. In der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts spielten Aspekte der Eliminierung der persönlichen Handschrift des Künstlers weiterhin eine wichtige Rolle: Video-Künstler Nam Jun Paik identifizierte sich selbst mit einer Maschine.</p> <p>All diese Entwicklungen finden aktuell bei dem Installationskünstler William Kentridge nicht nur besondere Berücksichtigung, sondern entfalten eine gänzlich neue Qualität: In <i>The Refusal of Time</i> offenbart sich ein künstlerisches Interesse an der Natur der Zeit und dem Wissen über die Mechanik, das auf eindrucksvolle Weise mit dem künstlerischen Erbe der Avantgarden und postkolonialer Kritik verbunden wird. Die erstmals 2012 auf der Documenta 13 gezeigte Rauminstallation mit kinetischer Skulptur – der „Atemmaschine“ als einen organartigen Automaten mit integriertem Pumpbalg, auch „Elefant“ genannt – gilt es im Rahmen des Seminars nicht nur im Gesamtschaffen des südafrikanischen Künstlers und Filmemachers zu verorten, sondern darüber hinaus ebenso Kentridges Interesse an animierter Zeichnung, bewegtem Bild und Kinetik kunsthistorisch zu kontextualisieren (vertieft werden die Avantgarden u.a. in der Übung mit Dr. Katja Förster). Damit zielt das Seminar auf wissenschaftliche Debatten über einen <i>material turn</i>, die es mittels Lektüre und zugensten einer Analyse des Skulpturalen zu ermitteln gilt.</p>	Altinoba, Buket
1800030	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Paris, capital of European modernism in the 19th and 20th century</b>	
Seminar/2	<p>Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion</p> <p>Paris has been called at various occasions, and by many famous authors (Walter Benjamin is part of a long line) the "Capital of the 19th century". While this might be debatable in the economic, technical or political fields, it is certainly true in the field of the arts. But how did come to earn this reputation, what were the relations established with other parts of Europe? The aim of this seminar is to present not only the major authors that give birth to this myth (Delacroix, Courbet, Manet, Monet, Cézanne,...) but to place it in a longer tradition of a "Système des Beaux Arts" that gave a stable framework for the development of the arts: the Académie des Beaux-Arts, the museum system, the main galleries, the art criticism, ... Far from consecrating the myth of French exceptionalism, the seminar wishes to show that all of these domains were already in a process that can be described as a transnational dynamics of cooperation and competition.</p> <p>A four-day visit to Paris focusing on the Louvre, the Musée d'Orsay and the Centre Pompidou will be preceded by several introductory seminars taking place in Karlsruhe and Strasbourg, and followed by a wrapping-up session. A highlight will be the visit to the exhibition "Picasso: the blue and pink period" in the Musée d'Orsay.</p> <p>Students are expected to prepare input to sessions and to write presentations in front of the works; the written version (to be delivered before the end of semester) will consider the remarks made during the sessions. The final grade will be established taking into account all of these factors in an equal fashion.</p>	Jehle, Oliver Altinoba, Buket

1800021	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Jean Tinguely &amp; Friends. Zwischen Dada, Nouveau Réalisme und Fluxus</b>		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG	N.N.	
<p>mit Pflichtexkursion</p> <p>"Es bewegt sich alles – Stillstand gibt es nicht!", so das Motto des Schweizer Jean Tinguely (1925-1991), einem der prominentesten Vertreter der kinetischen Kunst und des Nouveau Réalisme. Bekannt sind seine beweglichen Drahtskulpturen, Reliefs und Maschinen, die teils humoreske teils makabere Züge tragen und akustische sowie interaktive Komponenten aufweisen können. Er tüftelte als rationaler Ingenieur verschiedenste funktionstüchtige Assemblagen aus Metallteilen, Holzrädern, Keilriemen, Tierschädeln, Federn und Masken aus und ließ bei der Zusammensetzung seiner Konstruktionen sein spielerisches und neugieriges Naturell erkennen. Nach seiner Arbeit als Schaufensterdekorateur in einem Warenhaus und dem Besuch der Kunstgewerbeschule in Basel, zog Tinguely 1953 mit der Künstlerin Eva Aeppli und der gemeinsamen Tochter Miriam nach Paris. Im Laufe seines Lebens und künstlerischen Schaffens arbeitete Tinguely mit vielen Kolleg_innen zusammen. Bereits in Basel lernte er 1949 Daniel Spoerri kennen. Im Jahre 1955 bezog Tinguely ein Atelier am Impasse Ronsin und wurde somit Nachbar von Constantin Brancusi. 1958 verwirklichte er Projekte mit dem Maler Yves Klein. Bald darauf begann die private und künstlerische Beziehung mit Niki de Saint Phalle. Er wurde Mitglied der vom Kritiker Pierre Réstany initiierten Künstlergruppe der Nouveaux Réalistes. Tinguelys Oeuvre kann typologisch in Werkgruppen gegliedert werden, er erstellte sowohl kleinplastische und zeichnerische Arbeiten, längerfristige Projekte größeren Umfangs als auch kollektive Werke mit befreundeten Künstler_innen (wie beispielsweise auch Bernhard Luginbühl).</p>			

1800013	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom abstrakten Expressionismus zu neuen Kunstformen)</b>		
Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG	Munoz Morcillo, Jesús	
<p>mit Pflichtexkursion</p> <p>Anfang der 1960er Jahre herrschte in Kalifornien ein Gefühl der künstlerischen Freiheit, die es an der Ostküste nicht gab. Die Szene an der US-amerikanischen Ostküste war von Malern wie Jackson Pollock, Mark Rothko oder Barnett Newman dominiert. Kalifornien hatte keine große Kunsttradition im institutionellen Sinne und wurde daher von vielen als tabula rasa für Kunstexperimente angesehen. Der Bauarbeiter und italienische Einwanderer Simon Rodia hatte bereits gezeigt, dass ein Autodidakt in Kalifornien etwas Großes schaffen konnte: Die von ihm gebauten „Watts Towers“ auf seinem Grundstück mit Schrott, Müll und Beton sind ein Wahrzeichen dieser kalifornischen Freiheit. Viele kalifornische Künstler jener Zeit – die meisten von ihnen Einwanderer oder Kinder aus eingewanderten Familien – sind heute einflussreiche Figuren der Gegenwartskunst geworden: z.B. John Baldessari (Konzeptkunst), Ed Ruscha (Deadpan), Billy Al Bengston (Finish Fetish), Allan Kaprow (Happening), Robert Arneson (Funk Art), Chris Burden (Body Art), David Hockney (Poolbilder), Ed Kienholz (Kunstinstallation), James Turrell (Raum-Licht-Installationen) oder Stephan von Huene (Audiokinetische Maschinen).</p> <p>Aber was macht West Coast Art anders als Ost Coast Art? Während die Künstler der Ostküste den Abstrakten Expressionismus zu einem profitablen Geschäft machten, das von der Kunstkritik und vom Kunstbetrieb vehement unterstützt wurde, hörten fast alle Künstler der Westküste mit ihren Versuchen im Abstrakten Expressionismus schnell wieder auf. Die Gründe sind u.a. die fehlende Institutionalisierung des Kunstbetriebs, eine Kunstkritik, die kaum Druck auf die Kunstproduktion ausübte sowie kulturelle Besonderheiten der Westküste: u.a. der Kulturrelativismus von Franz Boas und Gregory Bateson, die spanisch-mexikanische Vergangenheit Kaliforniens und der Einfluss asiatischer Kunst und Philosophie.</p> <p>Nach einer Einführung in das Thema des Seminars, werden die wichtigsten Vertreter/innen der Kunst der US-amerikanischen Westküste in Kurzreferaten präsentiert. In den daran anschließenden Diskussionen werden wir die vorgestellten Themen mit der Kunst der US-amerikanischen Ostküste sowie mit europäischer Kunst aus der gleichen Zeit vergleichen.</p>			

1800009	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG	Jehle, Oliver
<p>mit Pflichtexkursion</p> <p>Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der ‚forza‘ fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsausgüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem <i>l'homme machine</i> die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.</p>				
1800027	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Designikonen</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG	Männig, Maria
<p>mit Pflichtexkursion</p> <p>Der Begriff des Designs beschreibt Prozesse und Ergebnisse des Gestaltens. Anders als das Kunsthandwerk ist er unmittelbar an die Existenz der industriellen Produktion geknüpft. In seiner rund 150 Jahre währenden Geschichte steht das Design im Spannungsfeld der Ideologie des freien künstlerischen – bisweilen sogar utopischen – Entwurfs und den Anforderungen einer gewinnorientierten Industrie. Seine gestalterische Kraft betrifft und bestimmt dennoch unseren Lebensalltag. Design manifestiert sich außerdem in immaterieller Weise – etwa im Sprechen, Denken sowie im Handeln.</p> <p>Ikonisch wurde und wird Design in spezifischen Objekten oder Bildern, etwa der Coca-Cola-Flasche. Insbesondere aus der Frage nach dem Status von Designikonen heraus, ergibt sich der Anschluss an explizit kunstwissenschaftliche Diskurse, denen im Proseminar nachzugehen sein wird. Daher soll der Begriff der „Ikone“ sowie dessen kunsthistorische und bildwissenschaftliche Interpretation im Zentrum der Auseinandersetzung stehen. Ziel des Proseminars ist es, einzelne Schlaglichter auf ausgewählte Designobjekte zu werfen und diese aus bildwissenschaftlicher Perspektive vertiefend zu analysieren.</p>				
1800003	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Der Schnitt ins Papier - Vom privaten Andachtsbild zum öffentlichen Paste-Up</b>	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG	Axtmann, Alexandra
<p>mit Pflichtexkursion</p> <p>Immer mehr zeitgenössische Künstlerinnen und Künstler arbeiten in der Gattung des Scherenschnitts und zeigen dabei neue Formen im Umgang mit dem Papier auf. Wahrscheinlich wurde dadurch in den letzten Jahren das Interesse von Seiten des Kunstmarkts wie den Museen an der Kunst des Ausschneidens geweckt. Denn seitdem wurden etliche größere wie kleinere Ausstellungen zu dem Thema präsentiert, die oft auch die historischen Wurzeln beleuchtet haben. Im Seminar soll die Genealogie des Scherenschnitts ausgehend von den frühen Scherenschnitten im 17. Jahrhundert bis heute und dabei die technischen wie materialästhetischen Aspekte thematisiert werden. Fragen können sein: Wie gehen die Künstler jeweils mit dem Material um, welche Techniken wenden sie an – Cut-out oder Cut-in? Welche Möglichkeiten bieten das Papier und die Schneidewerkzeuge durch die Jahrhunderte hinweg? Welche Themen werden ins Papier eingeschnitten? Sind diese von den technischen Voraussetzungen abhängig? Wie ist jeweils die zeitgenössische Rezeption? usw.</p>				

- 1800006 **Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): In virtuellen Spielumgebungen der Kunst auf der Spur**  
 Hauptseminar/2 Blockseminar - Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion N.N.  
 Dieses praxis- und forschungsnah Seminar widmet sich schwerpunktmäßig der virtuellen 3D-Plattform "Second Life" (SL), die am 23.6.2003 von den Linden Labs online gestellt wurde. Im Grunde steht es allen mit einem Internetzugang offen, diese Welt ("the grid") über den Bildschirm und eine eigene digitale Repräsentanz zu erkunden. Etliche Kunschtchaffende und Kunstfiguren nutzten diese Spielumgebung und verfolgten dabei verschiedene Strategien. Die Medienkünstlerin Lynn Hershman etwa experimentierte damit, einen innovativen Weg zu finden, um ihr privates Archiv zu öffnen. Das Künstlerduo 01.org erregte mit seinen Reenactments von kanonischen künstlerischen Ereignissen einiges Aufsehen und provozierten ein Nachdenken über die Verschiebungen, die sich ergeben, wenn körperbetonte Performances in den virtuellen Raum verlegt werden. Ein weiterer Ansatz ist mit der Etablierung von LaTurbo Avedon gegeben, einer fiktiven Persona aus dem künstlerischen Bereich, die im "Second Life" digital-born heimisch ist und von dort aus in andere Realitätssphären und soziale Medien ausgreift. Andere Initiativen replizierten dort Ausstellungen, wie die der Computergrafikpionierin Sue Gollifer. Die Dresdner Gemäldegalerie soll die erste Kunstinstitution gewesen sein, die im "Second Life" eine Dependence eingerichtet hat. Etliche Studierendengruppen an Universitäten versuchten sich an Projekten, so entstand beispielsweise Platons Höhle an der St. Edward's University in Austin. Am MIT in Cambridge wurde mit einem Hybrid aus offline und online Tischfußballturnier experimentiert. Auch tummelt sich Marcel Duchamps "Akt eine Treppe herunter steigend" als Avatar im SL.  
 Das Seminar unternimmt den Versuch, diese Fülle an aktuellen und vergangenen künstlerischen Aktivitäten im SL aufzuspüren, zu dokumentieren und zu systematisieren. Dort wo die SL-Kunst(performances, -architekturen) verschwunden sind, gilt es nach Möglichkeiten zu suchen, das noch Auffindbare adäquat zu präsentieren. Die Übung beinhaltet eine Forschungskomponente und mündet in den Versuch, die Ergebnisse kuratorisch bzw. publizistisch aufzubereiten.
- 1800022 **Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Grundlagen der Ästhetik, Teil II**  
 Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG Munoz Morcillo, Jesús  
 Die Ästhetik war immer eine schwer zu definierende Disziplin. Die Autoren der Antike hatten dafür keinen Namen, sie entwickelten jedoch ästhetische Grundbegriffe und Kategorien, die für die spätere Auffassung des Schönen und Erhabenen, der Proportion und der Harmonie entscheidend waren. Der Aufklärungsphilosoph Baumgarten verstand die Ästhetik als eine unabhängige Wissenschaft über "die Lehre der sinnlichen Erkenntnis", die u.a. zur Ausbildung des Urteilsvermögens – d.h. des Geschmacks als Universalkategorie – beiträgt. Hegel fasste die Ästhetik als "Philosophie der Kunst" auf und definierte die Kunst als die sinnliche Präsentation des absoluten Geistes. Dem deutschen Idealismus steht die analytische Kunstphilosophie gegenüber, die angelehnt an den „linguistic turn“ die Frage „Was ist Kunst?“ durch die Analyse von Kunstbedingungen ablöst.  
 Im Seminar werden die wichtigsten Auffassungen der Ästhetik seit der Antike bis zur Gegenwart präsentiert. Darüber hinaus konzentrieren wir uns jedes Semester auf eine bestimmte Epoche. Dieses Semester besteht das Seminar aus einer einführenden Vorlesung zur Geschichte der Ästhetik, sowie mehreren Sitzungen über die das Mittelalter und die Neuzeit, und einem praktischen Teil, in dem die Studierende ausgewählte Texte kommentieren und ein Kunstwerk aus einem Karlsruher Museum untersuchen.  
 Bedingung für den Erwerb eines Scheins ist die aktive Teilnahme an den Diskussionen und dem Museumsbesuch, sowie die Übernahme eines Kurzreferats.

1800011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Marxismus und Kunstgeschichte</b>		
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion 200 Jahre Karl Marx sollen zum Anlass genommen werden, um nach dem Einfluss marxistischen Denkens auf die Kunstgeschichte zu fragen. Aus einem breiten Spektrum ausgewählter Texte von Klassikern und Außenseitern marxistischer Ästhetik und Kunstwissenschaft sollen insbesondere Positionen eines undogmatischen Marxismus näher in den Blick genommen und nach ihren theoretischen und methodischen Prämissen sowie nach ihrem Verständnis von (Kunst-)Wissenschaft und Gesellschaft befragt werden.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst I (ab 3. Studienjahr): Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters</b>		
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800017	<b>Übung/Praxisfeld: Von Anfang an: Alte Meister in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe</b>		
	Übung/2	Do 13:00-14:30 Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion	<i>Voigt, Kirsten</i>
1800018	<b>Übung/Praxisfeld: Die unbekannte Geschichte vor der Haustür. Kunst und Architektur in Karlsruhe um 1900</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Um 1900 erlebte Karlsruhe einen regelrechten Boom. Die einsetzende Hochindustrialisierung schuf unzählige Arbeitsplätze und ließ die Bevölkerung rapide anwachsen – 1901 erreichte Karlsruhe mit 100.000 Einwohnern den Status einer Großstadt. Neben den neuen Industriegebieten entstand vorwiegend Wohnraum für die Arbeiter, aber auch ganze Villenviertel für die Mittel- und Oberschicht. Auch das kulturelle Leben erfuhr einen Aufschwung – durch die 1854 gegründete „Großherzogliche Kunstschule“ (heute Staatliche Akademie der Bildenden Künste) war Karlsruhe zu einem Anziehungspunkt für Künstler geworden. Schon nach wenigen Jahren genoss die Schule einen hervorragenden Ruf und machte die Stadt zu einer angesehenen Kunstmetropole. In den Folgejahren entwarfen Architekten wie Hermann Billing oder das bis 1915 in Karlsruhe ansässige Büro Curjel & Moser wichtige Wahrzeichen des Jugendstils und prägten damit das Stadtbild. Unterbrochen durch die Jahre des Ersten Weltkriegs bahnte sich schließlich in den 20er Jahren - zwischen Inflation und Weltwirtschaftskrise - die Moderne ihren Weg. Durch Künstler wie Karl Hubbuch, Georg Scholz und Wilhelm Schnarrenberger wurde die hiesige Kunstakademie zum Zentrum der Neuen Sachlichkeit. Im Bereich der Architektur galt der von Walter Gropius konzipierte Dammerstock mit seiner funktionellen Grundrissgestaltung und den damals ungewohnten Flachdächern bald als herausragendes Exempel modernen Siedlungsbaus. Die Wandlung vom Historismus bis zur Moderne lässt sich in Karlsruhe an vielen Plätzen, Bauten, Fassaden und in den Sammlungen der Stadt nachvollziehen. Diese spannenden Jahre möglichst vor Ort zu rekapitulieren, soll Thema und Ziel des Wahlfaches bzw. der Übung sein.	<i>Borger, Britta</i>

1800026	<b>Übung/Praxisfeld: Museumsarbeit praktisch: Kunstvermittlung für Kinder</b>	<i>Grunow, Sonja</i>
Übung/2	<p>Termine s. Ankündigungstext</p> <p>Die Vermittlung von Kunst und Kultur ist eine der elementaren Aufgaben des Museums, wobei die Kunstvermittlung hierbei eine Brücke zwischen wissenschaftlichem Sammlungsobjekt und interessiertem Besucher bildet.</p> <p>Das Museum gilt als Ort der kulturellen Bildung, dessen Aufgabe es ist, Sammlungsinhalte auf unterschiedlichste Art und Weise den verschiedenen Zielgruppen zu vermitteln. 40% der Museumsbesucher sind heutzutage Kindergartenkinder und Schulklassen, die als Gruppe ein museumspädagogisches Erlebnis buchen.</p> <p>Neben der Erarbeitung eines Kunstwerkes im pädagogischen Gespräch mit der Kunstvermittlerin steht hierbei immer auch die praktische Erfahrung des „Kunst-Schaffens“ im Anschluss. Im Seminar soll mit „echten Kindern“ geübt werden, wie eine Kinderführung didaktisch aufgearbeitet werden muss, um Kinder für Kunst zu begeistern und wie Ideen der Kinder, die während der Bildbetrachtung entstanden sind, in eigene kreative Arbeiten umsetzen werden können.</p> <p>Die Teilnehmenden werden ihre eigene Bildbetrachtung konzipieren und fachliches Wissen, persönliches Auftreten, sprachliche Ausdrucksformen sowie pädagogische Fähigkeiten schulen. Durch ein ausführliches Feedback erhält jeder Teilnehmende eine Rückmeldung über den Erfolg seiner Kunstvermittlung.</p>	
1800014	<b>Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie</b>	<i>Seeland, Bernd Engel, Christoph</i>
Übung/2	<p>Termine s. Ankündigungstext</p> <p>In der Veranstaltung werden in einem ersten Teil die theoretischen und praktischen Grundlagen der Fotografie anhand praktischer Übungen mit verschiedenen Kameraformaten und -systemen vermittelt. Der theoretische Teil umfasst sowohl die Geschichte der Fotografie, die Grundlagen der Fototechnik als auch die Analyse fotografischer Bilder sowie eine Anleitung zum Verstehen der Wirkungsweisen in der Fotografie. Der praktische Teil gibt einen Überblick über die verschiedenen Kamerasysteme, die Bildgestaltung, der Einsatz vom Licht,</p> <p>Labortechniken sowie den Umgang mit digitalen Bilddateien und das Basiswissen in der elektronischen Bildbearbeitung.</p> <p>Der zweite Teil der Veranstaltung behandelt die konkrete Auseinandersetzung mit einer künstlerischen Position in der Fotografie in Form eines Kurzreferates und der Ausarbeitung einer eigenen praktischen Fotoarbeit.</p>	
1800015	<b>Übung/Praxisfeld zum Seminar: William Kentridge und die Avantgarde</b>	<i>Förster, Katja</i>
Übung/2	<p>Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion</p> <p>Das Denken und Schaffen des Universalkünstlers William Kentridge, der seit einigen Jahren im Fokus der internationalen Moderne steht, soll präzise analysiert und in einzelne Bestandteile, soweit das möglich ist, zerlegt werden. Die Ursprünge und Quellen seines intellektuellen, bildnerischen, motivischen und metaphorischen Schöpfungstums werden dabei sowohl begrifflich (Humanismus, Apartheid etc.) als auch gegenständlich (Kaffeemaschine, Sprachrohr, Nähmaschine etc.) zu fassen versucht. Ebenso sollen Kentridges vielfältige Darstellungsweisen und Vermittlungstechniken (Zeichnung, Film, Animation, Performance etc.) unter dem Aspekt Tradition oder Innovation untersucht werden.</p>	

1800028	<b>Übung/Praxisfeld: Nach den Sternen greifen? Herausforderungen ortsspezifischen Kuratierens</b>		
	Übung/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion Place, Space, Site – wie definieren wir Räume, in denen wir Kunst präsentieren? Was kann Ortsbezug oder ein Zusammenspiel zwischen Kunst, Gesten des Zeigens und Argumentationsweisen des Ausstellens in verschiedenen räumlichen Gegebenheiten im Prozess des Kuratierens von zeitgenössischen Ausstellungen bedeuten? In dieser Übung zur kuratorischen Praxis erkunden wir am Beispiel der Alten Sternwarte in Mannheim ortsspezifische Fragen des Kuratierens und ordnen diese in raumtheoretische Konzeptionen ein. Dabei fragen wir auch, was einen Ausstellungsraum üblicherweise ausmacht, wie sich dieses Raumverständnis entwickelte und welchen Wandlungen der Umgang mit dem sogenannten White Cube im Laufe der letzten Jahrzehnte unterliegt. Insbesondere historische Räume eröffnen viele Möglichkeiten, aber auch Schwierigkeiten des Site-specific Curating, die wir anhand dieses konkreten Beispiels in den Blick nehmen werden. Der kuratorische Umgang wird dabei ebenso wie verschiedene künstlerische Strategien des Arbeitens in und mit unterschiedlichen Räumen und Kontexten beispielhaft für die Alte Sternwarte in Mannheim erprobt. Die ehemalige Sternwarte wurde früher zur Erkundung des Sternenhimmels und zur Verortung und Erforschung unserer Welt genutzt. Nach dem Umzug der Sternendeuter in andere Räumlichkeiten wurde der achteckige Turm als Atelierhaus für Künstler*innen verwendet. Momentan befindet sich die ehemalige Sternwarte wieder in einer Phase der Neuorientierung und ihre Räume werden im kommenden Jahr mit einer Gruppenausstellung fokussiert, wobei auch der historische Kontext einbezogen werden soll. Diesen Prozess werden wir in der Übung in fiktiven Ausstellungskonzepten beispielhaft nachvollziehen. Fragen der Ortspezifität werden hierbei in ihrer räumlichen, wie auch geschichtlichen Angebundenheit aufgeworfen, in Praxis und Theorie verortet und auch kritisch hinterfragt. Wir betrachten, was passiert, wenn wir mit der Präsentation von Kunst aus etablierten Institutionen, wie Museen, Kunsthallen oder Kunstvereinen, herausgehen und Orte zur Ausstellungsfäche erklären, die einem anderen Kontext angehören.	Thiemann, Julia Katharina
1800029	<b>Übung/Praxisfeld Winter School: Künstlerische Techniken - Papier</b>		
	Übung/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion  Die Winter School soll als Intensiv-Woche in die künstlerischen Techniken einführen. <b>Teil 1: Papier</b> wird in Zusammenhang mit dem Seminar „Der Schnitt ins Papier - Vom privaten Andachtsbild zum öffentlichen Paste-Up“ angeboten, passt thematisch aber auch zu der aktuellen Ausstellung in Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe zu den französischen Zeichnungen. In einem ersten Teil werden die theoretischen und praktischen Grundlagen des Papiers als künstlerisches Medium besprochen. Hierfür werden rechtzeitig vorbereitende Texte an alle Teilnehmer verschickt werden. Zudem werden uns Gastreferent*innen aus ihren Spezialgebieten wie der Papierrestaurierung, Wasserzeichenkunde, den graphischen Techniken u.v.m. berichten. Wenn möglich, werden wir in einem praktischen Teil den Umgang mit dem Papier selbst erproben.	Axtmann, Alexandra
1800023	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>		
	Kolloquium	siehe Aushang	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin
1800024	<b>Kolloquium und Tagung für Magistranden</b>		
	Kolloquium/2	siehe Aushang Hans-Baldung-Grien Tagung 18. - 20. Oktober 2018	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>		
	Vorlesung	Do 17:30-20:45 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1800037	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>		
	Veranstaltung/2	Mi 19:15-20:45 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1800016	<b>Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft-Gruppe 1 (1. Studienjahr)</b>		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800020	<b>Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft-Gruppe 2 (1. Studienjahr)</b>		
	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver

## Vortragsreihen

1700000	<b>Montagsreihe am Mittwoch: Reality Check.</b>				
	Veranstaltung	Mi 19:00-21:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Rambow, Riklef</i>
		Termine siehe Aushang			
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung	Do 17:30-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Jehle, Oliver</i>
1741368	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Böker, Hans Josef</i>

## Sonstige Veranstaltungen

### Sprechstunde der Professoren

1731200	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>
		nach Vereinbarung			
1710150	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer</b>				
	Sprechstunde	Di 15:00-17:00	20.40 R215 LG DG		<i>Beyer, Udo</i>
1741380	<b>Sprechstunde Prof. Böker</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 R015 FG BG		<i>Böker, Hans Josef</i>
1720700	<b>Sprechstunde Prof. Dr. von Both</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>von Both, Petra</i>
1710350	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>				
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 R232 FG BK		<i>Craig, Stephen</i>
1710250	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Alex Dill</b>				
	Sprechstunde	Di 09:00-10:00	20.40 R108 LG AM		<i>Dill, Alex</i>
		nach Vereinbarung			
1731151	<b>Sprechstunde Prof. Barbara Engel</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	11.40 R110 FG ISTB		<i>Engel, Barbara</i>
1710100	<b>Sprechstunde Prof. Marc Frohn</b>				
	Sprechstunde				
		<i>Frohn, Marc</i>			
1731250	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>				
	Sprechstunde	Do 12:00-13:00	11.40 G009 FG RBL		<i>Gothe, Kerstin</i>
		und nach Vereinbarung			
1720550	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Absprache			<i>Haug, Thomas</i>
1720600	<b>Sprechstunde Prof. Hebel</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00			<i>Hebel, Dirk</i>
1741303	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	20.40 R124 FG KG		<i>Jehle, Oliver</i>
1700060	<b>Sprechstunde Prof. Lützkendorf</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per email			<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 Seminarraum 2		<i>Neppi, Markus</i>
1741300	<b>Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R124 FG KG		<i>Papenbrock, Martin</i>
1720750	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
1710457	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow</b>				
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 R257 FG AK		<i>Rambow, Riklef</i>
		nach Vereinbarung			
1741301	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Ulrich Schulze</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:30	20.40 R124 FG KG		<i>Schulze, Ulrich</i>

1720650	<b>Sprechstunde Prof. Vallebuona</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Absprache			<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720800	<b>Sprechstunde Dr. Voormann</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 R141 LG BUP		<i>Voormann, Friedmar</i>
1710400	<b>Sprechstunde Prof. Georg Vrachliotis</b>				
	Sprechstunde				<i>Vrachliotis, Georg</i>
1720901	<b>Sprechstunde Prof. Andreas Wagner</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (per email)			<i>Wagner, Andreas</i>
1720900	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner</b>				
	Sprechstunde	Di 14:30-17:30	20.40 R143 FG BT		<i>Wagner, Rosemarie</i>
1720500	<b>Sprechstunde Prof. Wappner</b>				
	Sprechstunde	nach Absprache			<i>Wappner, Ludwig</i>
1710200	<b>Sprechstunde Prof. Morger</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Morger, Meinrad</i>

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

## Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## 1. Fachsemester

## Pflicht

0131900	<b>Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
6200101	<b>Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Seelig, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
6200102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Mitarbeiter/Innen</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Seelig, Thomas</i>
6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201	<i>Tutoren, KIT</i>
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102	
		Mi 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
		Mi 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101	
		Mi 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
		Do 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	
		Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201	
		Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	
6200106	<b>Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]</b>			
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Haghsheno, Shervin</i>
	Übung/2			<i>Schneider, Harald</i>
6200114	<b>Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Uhlmann, Markus</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 15.11.	
6200115	<b>Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>			
	Übung/1	Mi 17:30-19:00		<i>Kidanemariam, Aman</i>
		Do 17:30-19:00		<i>Ghebremichael</i>
		Fr 14:00-15:30		
		Fr 15:45-17:15		
		siehe Aushang		
<b>Wahlpflicht</b>				
6200104	<b>Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]</b>			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Vortisch, Peter</i>
	Übung/2			<i>Mitarbeiter/Innen</i>
6200108	<b>Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Bogner, Andreas</i>
6200112	<b>Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Nestmann, Franz</i>
6200116	<b>Technisches Darstellen [bauIBGW5-TECDS]</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Roos, Ralf</i>
6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>			
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang	<i>Vortisch, Peter</i>
				<i>Mitarbeiter/Innen</i>

## 3. Fachsemester

## Pflicht

0132200	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal <i>Neher, Markus</i>
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) <i>Neher, Markus</i>
991322	<b>Tutorien zu Differentialgleichungen</b>		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) <i>Tutoren, KIT</i>
		Mo 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 1.067
		Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)
		Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101
6200301	<b>Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal <i>Betsch, Peter</i>
6200302	<b>Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>		
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) <i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal
6200303	<b>Tutorien zu Dynamik</b>		
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) <i>Tutoren, KIT</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL
		Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3
		Mi 14:00-15:30	10.50 HS 101
		Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3
		Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602
		Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3
6200304	<b>Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Eiff, Olivier</i>
6200305	<b>Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]</b>		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Wunder, Sina</i>
6200306	<b>Tutorien zu Hydromechanik</b>		
	Tutorium/2	Do 15:45-17:15	20.40 SKY <i>Eiff, Olivier</i>
		Fr 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) <i>Wunder, Sina</i> <i>Tutoren, KIT</i>
6200307	<b>Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal <i>Dehn, Frank</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal
6200308	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]</b>		
	Übung/2	Do 08:00-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) <i>Dehn, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 31.10. <i>Assistenten</i>
		08:00-09:30	Gruppe A 09:45-11:15 Gruppe B 11:30-13:00 Gruppe C
		14:00-15:30	Gruppe D Siehe Aushang
6200310	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) <i>Blaß, Hans Joachim</i> <i>Steilner, Michael</i>
6200311	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Steilner, Michael</i>
6200312	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b>		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal <i>Blaß, Hans Joachim</i> <i>Steilner, Michael</i>

## Grundfachstudium

## 5. Fachsemester

## Pflicht

6200501	<b>Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Wagner, Werner
6200502	<b>Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Fina, Marc
6200503	<b>Tutorien zu Baustatik II</b>				
	Tutorium/2				Fina, Marc
6200504	<b>Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Ummenhofer, Thomas
6200505	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Nagel, Sven Ertel, Viola
6200507	<b>Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Blaß, Hans Joachim
6200508	<b>Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Blaß, Hans Joachim Assistenten
6200509	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Stempniewski, Lothar
6200510	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Labbé Romo, Sebastián
6200511	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Nestmann, Franz
6200512	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Seidel, Frank
6200513	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514	<b>Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Wienhöfer, Jan Zehe, Erwin
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		
6200515	<b>Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
6200516	<b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
6200517	<b>Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus</b>				
	Tutorium/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
		Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Do 09:45-11:15			
		genaue Termine siehe Aushang			

## Wahlpflicht

6200520	<b>Computer Aided Design (CAD) [bauIBFW10-CAD]</b>				
	Vorlesung /	Do 14:00-19:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	Hagsheno, Shervin
	Übung/2	Do 14:00-19:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 15.11. bis 13.12.	
		Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			

## Sonstige

6200214	<b>Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde</b>				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Dehn, Frank Assistenten
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106		
6200309	<b>Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Dehn, Frank Assistenten
		Do 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		

## Master-Studiengang Bauingenieurwesen

### Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

6211701	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	<b>Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Rizzo, Stefania</i>
6214701	<b>Flächentragwerke</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Wagner, Werner</i>
6215701	<b>Baudynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Franke, Marlon</i>
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Franke, Marlon</i>
6221702	<b>Numerical Fluid Mechanics I</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Uhlmann, Markus</i>
		Mi	14:00-15:30	10.50 HS 102	
			Starts in the third week of the semester		
6223701	<b>Urban Water Infrastructure and Management</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Mi	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
6224702	<b>Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	<i>Zehe, Erwin</i>
		Mi	17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	
6231701	<b>Stadtplanung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>N.N., Mitarbeiter/innen</i>
6231703	<b>Regionalplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Wilske, Sebastian</i>
6232701	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di	08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6232703	<b>Straßenverkehrstechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6241701	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do	14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Haghsheno, Shervin Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen Münzl, Nils</i>
		Do	15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	
			genaue Termine siehe Website / Stundenplan		
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241703	<b>Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	<i>Schneider, Harald Schlick, Heinrich Görsich, Uwe</i>
			genaue Termine siehe Website / Stundenplan		
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6243701	<b>Maschinentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	<i>Gentes, Sascha Dörfler, Günther</i>
			genaue Termine siehe Website / Stundenplan		
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6251701	<b>Gründungsvarianten</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Niemunis, Andrzej</i>

### Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901	<b>Massivbrücken</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Krill, Alfred</i>

6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015	<i>Sedlmair, Roman</i>
6211905	<b>Befestigungstechnik II</b>					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31	SR 613	<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>					
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31	SR 613	<i>Fuchs, Werner Rizzo, Stefania</i>
6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi	08:00-09:30	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Vogel, Michael Dehn, Frank</i>
6211908	<b>Analytische Verfahren</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank</i>
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	50.31	Raum 106 14tgl.	<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.31	Raum 106 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31	Raum 106	<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211914	<b>Betontechnologie</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi	11:30-13:00	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Dehn, Frank</i>
6211915	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>					
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Dehn, Frank Kotan, Engin</i>
6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50	Raum 701.3 zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten	<i>Herion, Stefan</i>
6212904	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50	Raum 701.3 Details siehe Vorlesung	<i>Herion, Stefan</i>
6212905	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Ruff, Daniel</i>
6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81	Raum 219.1 14tgl.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212908	<b>Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81	Raum 219.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81	Raum 219.1	<i>Ummenhofer, Thomas Damm, Jannis</i>
6212910	<b>Behälterbau</b>					
	Vorlesung/3	Mi	15:45-17:15	10.81	Raum 219.1	<i>Knödel, Peter</i>
6212911	<b>Übungen zu Behälterbau</b>					
	Übung/1	Mi	17:30-19:00	10.81	Raum 219.1	<i>Bräutigam, Katharina</i>

6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/Innen</i>
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/Innen</i>
6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Münch, Ingo</i>
6214703	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wöhler, Franziska</i>
6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Wagner, Werner</i>
6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Weber, Patrick</i>
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Franke, Marlon</i>
6215801	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Seelig, Thomas</i>
6215802	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Mitarbeiter/Innen</i>
6215901	<b>Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6215902	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/Innen</i>
6215907	<b>Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
<b>Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt</b>					
6221901	<b>Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung</b>				
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6221903	<b>Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Gebhardt, Michael</i>
6221905	<b>Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 14tgl.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221906	<b>Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221907	<b>Strömungsmesstechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruck, Bodo</i>
6221909	<b>Environmental Fluid Mechanics</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 10.50 HS 101		<i>Eiff, Olivier</i>
6221911	<b>Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>

6222901	<b>Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Seidel, Frank Nestmann, Franz
6222903	<b>Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG 10.83 SR IWG			Oberle, Peter
6222905	<b>Water Distribution Systems</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG			Oberle, Peter Kron, Andreas
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Morck, Tobias
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31			Fuchs, Stephan Morck, Tobias
6223903	<b>Adapted Technologies</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322			Morck, Tobias
6223904	<b>Modelling Mass Fluxes in River Basins</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322			Fuchs, Stephan
6224903	<b>Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</b>					
	Seminar/4	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. siehe Aushang			Kämpf, Charlotte
6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2			Kämpf, Charlotte

### Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6230901	<b>Projekt Integriertes Planen</b>					
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6232901	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702			Kagerbauer, Martin
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 323, Geb. 10.30 Anmeldung erdorderlich (Mail an info@ifv.kit.edu)			Vortisch, Peter KIT, Mitarbeiter/Innen
6232904	<b>Fern- und Luftverkehr</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Chlond, Bastian Dozenten, KIT
6233901	<b>DV-gestützter Straßenentwurf</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50, CIP-Pool, Raum 402			Zimmermann, Matthias
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE			Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

**Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb**

6240901	<b>Bauen im Bestand</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Lennerts, Kunibert Schneider, Harald</i>
6240903	<b>Energetische Sanierung</b>		
	Vorlesung/1	Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Medgenberg, Justus Schneider, Harald</i>
6241901	<b>Lean Construction</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen</i>
6241903	<b>Tunnelbau und Sprengtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich</i>
6241904	<b>Tiefbau</b>		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
6241905	<b>Erdbau</b>		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich</i>
6241906	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar II</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 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>	<i>Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen</i>
6241907	<b>Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>
6241908	<b>Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242901	<b>Controlling im Immobilienmanagement</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / 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>	<i>Adams, Gunnar Lennerts, Kunibert</i>
6242902	<b>Grundlagen der Immobilienbewertung</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6242903	<b>Corporate und Public Real Estate Management</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Lennerts, Kunibert Janowski, Klaus</i>
6242904	<b>Projektentwicklung mit Case Study</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242905	<b>Facility Management im Krankenhaus</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242906	<b>Krankenhausmanagement</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00 - 09:30 und Mi 14:00 - 15:30;Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6243901	<b>Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>

6243903	<b>Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/Innen</i>

### Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251903	<b>Baugrunddynamik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	<b>Felsbau über Tage</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl.		<i>Kudella, Peter</i>
6251907	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Kudella, Peter Grundhoff, Thomas</i>
6251909	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251910	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	<b>Übertagedeponien</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF teilweise bis 13:00, siehe Aushang		<i>Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf</i>
6251916	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

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

6211701	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	<b>Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Rizzo, Stefania</i>
6211901	<b>Massivbrücken</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015		<i>Sedlmair, Roman</i>
6211905	<b>Befestigungstechnik II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner Rizzo, Stefania</i>
6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Vogel, Michael Dehn, Frank</i>

6211908	<b>Analytische Verfahren</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank</i>
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl.		<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211914	<b>Betontechnologie</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Dehn, Frank</i>
6211915	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>					
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Dehn, Frank Kotan, Engin</i>
6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten		<i>Herion, Stefan</i>
6212904	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 Details siehe Vorlesung		<i>Herion, Stefan</i>
6212905	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruff, Daniel</i>
6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212908	<b>Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Ummerhofer, Thomas Damm, Jannis</i>
6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/innen</i>
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/innen</i>
6214701	<b>Flächentragwerke</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>
6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Münch, Ingo</i>
6214703	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wöhler, Franziska</i>
6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	CIP-Pool, Raum 402		<i>Münch, Ingo</i>
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b>					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	CIP-Pool, Raum 402		<i>Münch, Ingo</i>
6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Wagner, Werner</i>

6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15			Weber, Patrick
		CIP-Pool, Raum 402			
6215701	<b>Baudynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Franke, Marlon
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Franke, Marlon
6215801	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			Seelig, Thomas
6215802	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			Mitarbeiter/innen
6215901	<b>Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Betsch, Peter
6215902	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Mitarbeiter/innen
6215907	<b>Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			Konyukhov, Alexander
6215908	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			Konyukhov, Alexander
6251701	<b>Gründungsvarianten</b>				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Triantafyllidis, Theodoros
	Übung/2				
6251703	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Bieberstein, Andreas
	Übung/2				
6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Niemunis, Andrzej
6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche</b>				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	40.21	SR IBF	Niemunis, Andrzej
	Übung/2				
6251903	<b>Baugrunddynamik</b>				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
	Übung/2				
6251905	<b>Felsbau über Tage</b>				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	40.21	SR IBF 14tgl.	Kudella, Peter
	Übung/2				
6251907	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b>				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	40.21	SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Kudella, Peter
	Übung/2				Grundhoff, Thomas
6251909	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21	SR IBF 14tgl.	Huber, Gerhard
6251910	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21	SR IBF 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Bieberstein, Andreas
6251911	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
	Übung/2				
6251913	<b>Übertagedeponien</b>				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas
	Übung/2				
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas
		teilweise bis 13:00, siehe Aushang			Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6251916	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	40.21	SR IBF	Grandas Tavera, Carlos
	Übung/2				
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.21	SR IBF	Grandas Tavera, Carlos
	Übung/2				

2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		Gratzfeld, Peter

## Master-Studiengang Water Science and Engineering

6220701	<b>Modeling of Water and Environmental Systems</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Zehe, Erwin Mitarbeiter/Innen
22625	<b>Fundamentals of Water Quality</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		Abbt-Braun, Gudrun
22626	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
6221702	<b>Numerical Fluid Mechanics I</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Uhlmann, Markus
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102		
		Starts in the third week of the semester			
6223701	<b>Urban Water Infrastructure and Management</b>				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Fuchs, Stefan
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
6224702	<b>Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management</b>				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Zehe, Erwin
	Übung/4	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
6224908	<b>Introduction to Data Analysis, Machine Learning and Information Theory</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00 - 09:30	Uhr, 10.50 CIP 402		Ehret, Uwe
	Übung/2				
7327	<b>Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)</b>				
	Vorlesung/2		Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung		Gescher, Johannes
6224910	<b>Infrastructure Planning - Socio-economic &amp; Ecological Aspects</b>				
	Vorlesung / Übung	Di 09:45-13:00	10.50 HS 103		Kämpf, Charlotte Walz, Rainer
6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		Kämpf, Charlotte
6224907	<b>Introduction to Matlab</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	Einzel am 15.10.		Ehret, Uwe
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	Einzel am 17.10.		
		Mo 08:00-11:15	Einzel am 22.10.		Wienhöfer, Jan
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 24.10.		
		10.50, CIP-Pools 401 und 402; The schedule of the course is compatible with the lecture "Numerical Fluid Mechanics"			
6071103	<b>Terrestrial &amp; Satellite Positioning</b>				
	Vorlesung /				Hennes, Maria N.N., Sumaya, Hael
	Übung/2				
6072101	<b>Remote Sensing &amp; Geo-Information Systems</b>				
	Vorlesung /				Hinze, Stefan Vögtle, Thomas
	Übung/2				
6071101	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, VU</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Rösch, Norbert Wurstthorn, Sven
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		
22614	<b>Environmental Biotechnology</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		Tiehm, Andreas
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Morck, Tobias
	Übung/2				
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		Fuchs, Stephan Morck, Tobias
	Übung/2				

6223903	<b>Adapted Technologies</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322			Morck, Tobias
6222905	<b>Water Distribution Systems</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG			Oberle, Peter Kron, Andreas
6221909	<b>Environmental Fluid Mechanics</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 10.50 HS 101			Eiff, Olivier
6221911	<b>Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Uhlmann, Markus
6221907	<b>Strömungsmesstechnik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			Ruck, Bodo
6222907	<b>Experimental Hydraulics II</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	10.83 SR IWG			Nestmann, Franz Seidel, Frank
6221903	<b>Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			Gebhardt, Michael
6222903	<b>Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG 10.83 SR IWG			Oberle, Peter
6222901	<b>Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Seidel, Frank Nestmann, Franz
6223904	<b>Modelling Mass Fluxes in River Basins</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322			Fuchs, Stephan
6224903	<b>Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</b>					
	Seminar/4	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. siehe Aushang			Kämpf, Charlotte
6221901	<b>Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung</b>					
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1			Mohrlök, Ulf
6339113	<b>Grundwassermodellierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 17:00,	Raum wird noch bekanntgegeben; 14-tägig abwechselnd in 2 Gruppen			Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339114	<b>Übung zu Grundwassermodellierung</b>					
	Übung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben				Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339076	<b>Karsthydrogeologie</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)			Goldscheider, Nico
22621	<b>Water Technology</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Horn, Harald
22622	<b>Excercises to Water Technology</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.			Horn, Harald und Mitarbeiter
6339115	<b>Thermal Use of Groundwater</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 SR 613			Blum, Philipp

## Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>					
	Kolloquium	Do 17:30-20:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)			Dehn, Frank Kotan, Engin
	Genauere Einzeltermine werden bekannt gegeben. Siehe Aushang.					
6211003	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>					
	Seminar	Wird bekannt gegeben. Siehe Aushang.				Dehn, Frank Kotan, Engin
6211004	<b>Doktorandenseminar Baustofftechnologie</b>					
	Seminar	nach Vereinbarung				Dehn, Frank

6212001	<b>Seminar Stahlbau</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
6212002	<b>Doktorandenseminar Stahlbau</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
6213001	<b>Holzbauseminar</b>			
	Seminar/2	Raum 502, 10.50		Blaß, Hans Joachim
6213002	<b>Doktorandenseminar Holzbau</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Blaß, Hans Joachim
6213003	<b>Klausurseminar Holzbau</b>			
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50		Blaß, Hans Joachim
6214001	<b>Seminar für Baustatik</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek; siehe Aushang Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
6214002	<b>Doktorandenseminar für Baustatik</b>			
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Münch, Ingo Wagner, Werner
6215001	<b>Kolloquium für Mechanik</b>			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	siehe Aushang / Homepage siehe Aushang	Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
6215002	<b>Doktorandenseminar für Mechanik</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	siehe Aushang / Homepage	Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215905	<b>Baudynamikpraktikum</b>			
	Praktikum/2			Betsch, Peter
2161233	<b>Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures</b>			
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	Böhlke, Thomas

## Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6220901	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	N.N.,
6221001	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b>			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier
6223001	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	SR 322 Termine nach Absprache	Fuchs, Stephan Morck, Tobias
6224001	<b>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie</b>			
	Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr;	Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81	Zehe, Erwin Ehret, Uwe

## Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Termin wird bekanntgegeben;	Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.30	Vortisch, Peter Mitarbeiter/Innen
6232002	<b>Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung</b>			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	Seminarraum IVF	Mitarbeiter/Innen
6233001	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b>			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) siehe Aushang	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6234001	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
6234002	<b>Mitarbeiterseminar</b>			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
6234003	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6234004	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard

6234005	<b>Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen</b>			
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>
6234006	<b>Klausurseminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>
6234007	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>
6234008	<b>BA / MA-Thesis-Seminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30siehe Aushang		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>

**Schwerpunkt 4 - Baubetrieb**

6240002	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Block/1	50.31, Raum 101; Termine siehe Aushang		<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Lennerts, Kunibert</i>
6240003	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/1	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>
6240004	<b>Seminar Technologie und Management im Baubetrieb</b>			
	Seminar/1	Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>

**Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen**

6250001	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>			
	Seminar	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

**Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtmodule****Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen****Modul Mathematik**

0134000	<b>Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
0134100	<b>Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>

**Modul Anorganische Chemie**

5004	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Ruben, Mario</i>
5005	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Scheiba, Frieder</i>

**Modul Physik**

4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Schimmel, Thomas</i>

4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
	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 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
	Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	

## Geowissenschaftliche Grundlagen

### Modul Dynamik der Erde I

6339001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>		
Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
	Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
6339002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	<i>Drüppel, Kirsten</i>
	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046	

### Modul Dynamik der Erde II

6111061	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Norra, Stefan Wilcke, Wolfgang</i>
	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 09.01. bis 06.02.	

### Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6339008	<b>Kristalloptik</b>		
Vorlesung /	Mo 08:00-08:45	50.41 Raum 045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.40 Raum 157	
	Mo 11:30-13:00	50.40 Raum 157	
	(Mo. 08:00 - 8:45, alle, nur 15.10.2018 und 04.02.2019)		

### Modul Grundlagen der Geologie

6339009	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b>		
Vorlesung /	Do 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046	<i>Kontry, Agnes</i>
Übung/3	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	
6339010	<b>Sedimentologie</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) siehe Aushang	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
6339012	<b>Tutorium zu VL 6339009</b>		
Tutorium	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046 die Belegung des Tutoriums ist freiwillig	<i>Kontry, Agnes</i>

### Modul Grundlagen der Geophysik

4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Bohlen, Thomas N., N.</i>

### Modul Grundlagen der Geochemie

6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>		
Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Kolb, Jochen</i>
Übung/3	Do 11:30-12:15	50.41 Raum 045/046	
6339015	<b>Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie</b>		
Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 01.02. nach Vereinbarung	<i>Kolb, Jochen</i>

**Modul Grundlagen der Petrologie**

6339011	<b>Metamorphite</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Fr 13:30-15:00	50.41 Raum 045/046 50.40 Raum 157 50.40 Raum 157 50.41 Raum 045/046		<i>Drüppel, Kirsten</i>

**Modul Geologie im Gelände**

6339019	<b>Kartierübung</b>				
	Übung/4	08.04. -14.04.2019			<i>Kontry, Agnes Hilgers, Christoph</i>

**Geowissenschaftliche Vertiefung****Modul Labormethoden der Geochemie**

6339059	<b>Übungen zu Labormethoden der Geochemie</b>				
	Übung/4	50.40 R254 Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00			<i>Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Börsig, Nicolas</i>
6339060	<b>Labormethoden der Geochemie</b>				
	Vorlesung/1	Do 12:30-13:15	50.41 Raum 045/046		<i>Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Börsig, Nicolas</i>

**Modul Grundlagen der Hydrogeologie**

6339050	<b>Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046 50.41 Raum 045/046		<i>Goldscheider, Nico</i>

**Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie**

6339057	<b>Einführung in die Ingenieurgeologie</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 14:00-15:30	10.50 HS 103 50.41 Raum 045/046		<i>Blum, Philipp</i>

**Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten**

6071101	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		<i>Rösch, Norbert Wursthorn, Sven</i>

**Überfachliche Qualifikationen**

6339045	<b>Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben</b>				
	Seminar/2	Mo 08:45-09:30	50.41 Raum 045/046		<i>Rau, Gabriel Blum, Philipp</i>
6339046	<b>Hauptseminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 103		<i>Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel</i>

**Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung****Modul Statik starrer Körper**

6200101	<b>Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Seelig, Thomas</i>
6200102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Mitarbeiter/innen Seelig, Thomas</i>

6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>		
	Tutorium	Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 201 Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 Do 15:45-17:15 30.45 AOC 201 Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1	<i>Tutoren, KIT</i>

**Modul Allgemeine Meteorologie**

4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2	<i>Maurer, Katharina NN,</i>

**Modul Statistik**

0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Klar, Bernhard</i>
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Klar, Bernhard</i>

**Modul Werkstoffkunde**

2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne</i>
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>

**Modul Geodäsie**

6020155	<b>Kartenprojektionen</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	<b>Kartenprojektionen, Übung</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Rösch, Norbert</i>

**Modul Geophysikalische Laborübungen**

4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
	Übung/4	Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) am 23.10.18	<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.</i>

**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen****Modul Geologie**

6339080	<b>Analysis of Geological Structures</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 Mi 09:45-10:30 50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>
6339086	<b>Depositional Systems</b>		
	Vorlesung/1	Mi 10:30-11:15 50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>

**Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien**

6339079	<b>Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 16:00-17:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Ott, Gerhard Schilling, Frank
6339083	<b>Petrophysik I</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Schilling, Frank Kontry, Agnes

**Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen**

6339081	<b>Angewandte Hydrogeologie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		Goldscheider, Nico Göppert, Nadine
6339087	<b>Regionale Hydrogeologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

**Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden**

6339111	<b>Deponietechnik - Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Egloffstein, Thomas
			freiwillige Veranstaltung		
6339112	<b>Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</b>				
	Übung/2	Mo 10:00-14:00			Menberg, Kathrin Blum, Philipp Rau, Gabriel
		18.02. - 22.02.2019	ganztägig		

**Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften**

6339078	<b>Numerische Methoden in den Geowissenschaften</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30	20.29 Pool C		Kohl, Thomas
		Di 15:45-17:15	20.29 Pool C		Gaucher, Emmanuel

**Modul Geothermie: Energie- und Transportprozesse**

6339090	<b>Energiehaushalt der Erde</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Schilling, Frank
		1. Semesterhälfte			
6339091	<b>Allgemeine Geothermie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046		Kohl, Thomas
6339092	<b>Exkursion zu Geothermie I</b>				
	Exkursion				Kohl, Thomas

**Modul Umweltmineralogie**

6339198	<b>Umweltmineralogie</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.40 Raum 157		Norra, Stefan Rühr, Nadine

**Modul Projektstudie**

6339077	<b>Projektstudie</b>				
	Projekt/8	Nach Vereinbarung			Dozenten der Geowissenschaften

**Modul Bohrloch-Technologie**

6339095	<b>Bohrlochtechnologien I (Logging)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Kohl, Thomas

**Modul Sedimentpetrologie**

6339040	<b>Sedimentpetrologie</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-15:30	50.40 Raum 157		Zeh, Armin
		Fr 15:45-17:15	50.40 Raum 157		

**Modul Diagenesis and Core**

6339071	<b>Reservoir Analogs &amp; Core Description</b>				
	Seminar/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			Schmidt, Christina Hilgers, Christoph
6339070	<b>Diagenesis</b>				
	Seminar/2	Blockkurs, 11.-13.09.2018, Geb.	50.40 Raum 157		Felder, Marita Busch, Benjamin

**Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale**

6339084	<b>Tonmineralogie Einführung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Emmerich, Katja</i>

**Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe**

6339089	<b>Mineralische Bindemittel im Bauwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)		<i>Schwotzer, Matthias</i>

**Modul Geochemische Prospektion**

6339097	<b>Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30 nach Vereinbarung, siehe Aushang	50.40 Raum 157		<i>Norra, Stefan Patten, Clifford</i>

**Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung**

6339114	<b>Übung zu Grundwassermodellierung</b>				
	Übung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>
6339113	<b>Grundwassermodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 17:00, abwechselnd in 2 Gruppen	Raum wird noch bekanntgegeben; 14-tägig		<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>

**Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope**

6339076	<b>Karsthydrogeologie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Goldscheider, Nico</i>

**Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung**

6339082	<b>Massenbewegungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Menberg, Kathrin</i>

**Modul Geologische Gasspeicherung**

6339093	<b>Geological Storage of CO<sub>2</sub></b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Schilling, Frank</i>
		Sprache: Englisch für ENTECH Studierende			

**Modul Themen der Geothermieforschung**

6339118	<b>Oberseminar Geothermie</b>				
	Seminar/1	Mo 10:30-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Kohl, Thomas</i>
6339117	<b>Spezialthemen der Geothermie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:00-10:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Kohl, Thomas</i>

**Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente**

6339088	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Heberling, Frank Metz, Volker</i>

**Modul Nichtmetallische mineralische Rohstoffe und Umwelt**

6339098	<b>Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	vom 27.11. bis 05.02.	<i>Eiche, Elisabeth</i>
6310124	<b>Nichtmetallische mineralische Rohstoffe (Industrial Minerals)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	50.40 Raum 157		<i>Kolb, Jochen</i>
		Geländeübung/Seminar/ 2 Tage		Industrial Minerals in the field	

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

6339099	<b>Metallische mineralische Rohstoffe (Ore-forming processes)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 15:30-17:45	50.40 Raum 157		<i>Kolb, Jochen Patten, Clifford</i>
		Geländeübung/Seminar/ 2 Tage		Ore deposits in the field	

**Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen**

6339094	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion</b>				
	Übung/2	Nach Verfügbarkeit			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

**Fachbezogene Ergänzungen****Modul Felsmechanik und Tunnelbau**

6251916	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200515	<b>Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

6200516	<b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

**Modul Wasserchemie und Wassertechnologie**

22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

**Modul Struktur- und Phasenanalyse**

2125763	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)		<i>Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel</i>

**Modul Keramik**

2125757	<b>Keramik-Grundlagen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl.		<i>Hoffmann, Michael</i>
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		

**Modul Umweltgeotechnik**

6251913	<b>Übertagedeponien</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>

6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf</i>
			teilweise bis 13:00, siehe Aushang		

**Modul Stadtökologie**

6111211	<b>Seminar Stadtökologie</b>				
	Seminar/2		Im Block nach Vereinbarung		<i>Norra, Stefan</i>

**Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

6339001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		

6339005	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		<i>N.N.,</i>
		Di 17:15-18:45	50.41 Raum 045/046		
			2. Gruppe (Di 17:15-18:45) nur bei hoher Teilnehmeranzahl		

6339044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

**Modul Umweltgeochemie**

6330104	<b>Seminar Umweltgeochemie</b>				
	Vorlesung/2		Im Block nach Vereinbarung		<i>Eiche, Elisabeth Norra, Stefan Rühr, Nadine</i>

**Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik****1.Semester**

6020111	<b>Vermessungskunde I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Juretzko, Manfred</i>

6020112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do 08:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Juretzko, Manfred</i>
			Termine und Treffpunkt laut Ankündigung		<i>Naab, Christoph</i>
6020114	<b>Programmieren I für Geodäten</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Vetter, Martin</i>
6020115	<b>Programmieren I für Geodäten, Übungen</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Vetter, Martin</i>
6020116	<b>Fit für Studium und Beruf GuG</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. Jordan / Rechnerraum		<i>Rabold, Jan</i>

### 3.Semester

0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
		Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
0135500	<b>Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
6020131	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Illner, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 SKY		
6020132	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I, Übung</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		<i>Illner, Michael</i>
6020133	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Hennes, Maria</i>
		Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		
6020134	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Naab, Christoph</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		
6020135	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>N.N.,</i>
6020136	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Grombein, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
6020137	<b>Geoinformatik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 SKY		<i>Breunig, Martin</i>
6020138	<b>Geoinformatik I, Übung</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 29.10. bis 21.01.		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020139	<b>Laserscanning und Freiformflächenmodellierung</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl.		<i>Jutzi, Boris</i>
60201310	<b>Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Jutzi, Boris</i>
6020231	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:45	20.40 SKY 14tgl.		<i>Wurstthorn, Sven</i>
6020232	<b>Datenbanksysteme, Übung</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Wurstthorn, Sven</i>
6020331	<b>Einführung in das Liegenschaftskataster</b>				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Simmank, Wolf-Dieter</i>
6020332	<b>Neuordnung der ländlichen Räume I</b>				
	Vorlesung/1	Di 08:00-11:15	20.40 SKY		<i>Berendt, Luz</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 13.12. Blockveranstaltung		

**5.Semester**

6020151	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Illner, Michael</i>
6020152	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Jordan / 20.40 Rechnerraum		<i>Vetter, Martin</i>
6020153	<b>Geoinformatik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 SKY		<i>Breunig, Martin</i>
6020154	<b>Geoinformatik II, Übung</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. 20.40 Rechnerraum		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020155	<b>Kartenprojektionen</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	<b>Kartenprojektionen, Übung</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Rösch, Norbert</i>
6020157	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.		<i>Hennes, Maria</i>
6020158	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Naab, Christoph</i>
6020159	<b>Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>N.N.,</i>
6020151 0	<b>Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme, Übung</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Seitz, Kurt</i>
6020151 1	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>N.N.,</i>
6020151 2	<b>Satellitengeodäsie, Übung</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Seitz, Kurt</i>
6020251	<b>Photogrammetrie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 SKY		<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>
6020252	<b>Photogrammetrie I, Übung</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Vögtle, Thomas</i>
6020253	<b>Digitale Bildverarbeitung</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Weidner, Uwe</i>
6020254	<b>Digitale Bildverarbeitung, Übung</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Weidner, Uwe</i>
6020351	<b>Kartographie</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 SKY		<i>Hermann, Christoph</i>
6020352	<b>Immobilienwertermittlung I</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 SKY Blockveranstaltung		<i>Drixler, Erwin</i>
6020353	<b>Bodenordnung I</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-13:00	20.40 SKY Blockveranstaltung		<i>Drixler, Erwin</i>

**Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik****Aufbaufächer**

6021101	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 27.11.		<i>Hennes, Maria</i>

6021102	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung, Übung</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	<i>Naab, Christoph</i>
6021103	<b>Schwerefeldmissionen Vorlesung</b>	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 26.11.	<i>Seitz, Kurt</i>
6021104	<b>Schwerefeldmissionen, Übung</b>	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6021105	<b>Geoinformatik (Teil A)</b>	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 28.11.	<i>Breunig, Martin</i>
6021106	<b>Geoinformatik (Teil A), Übung</b>	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Rechnerraum vom 17.10. bis 28.11.	<i>Laun, Simon</i>
6022101	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Lecture</b>	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Hennes, Maria</i>
6022102	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Exercises</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Juretcko, Manfred</i>
6022103	<b>Gravity Field Missions, Lecture</b>	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>N.N.,</i>
6022104	<b>Gravity Field Missions, Exercises</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6022105	<b>Geoinformatics (Part A), Lecture</b>	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Breunig, Martin</i>
6022106	<b>Geoinformatics (Part A), Exercises</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6041101	<b>2D Computer Vision</b>	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 27.11.	<i>Vögtle, Thomas</i>
6041102	<b>3D Computer Vision</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY vom 16.10. bis 27.11.	<i>Jutzi, Boris</i>
			Mi 09:45-11:15	20.40 SKY vom 17.10. bis 28.11.	
6042101	<b>Image Processing and Computer Vision, Lecture</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40, GIS-Labor, (1. und 2. Semesterhälfte)	<i>Weidner, Uwe</i>
6042102	<b>Image Processing and Computer Vision, Exercises</b>	Übung/1	Mi 17:30-19:00	20.40, GIS-Labor, (nur 1. Semesterhälfte) vom 17.10. bis 28.11.	<i>Weidner, Uwe</i>
6061101	<b>Numerische Mathematik Vorlesung</b>	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Bradley, Patrick Erik</i>
			Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	
6061102	<b>Numerische Mathematik Übung</b>	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6062101	<b>Numerical Mathematics, Lecture</b>	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6062102	<b>Numerical Mathematics, Exercises</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Patrick Erik</i>

**Pflichtmodule****Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik**

6043101	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	IPF Besprechungsraum vom 04.12. bis 18.12.	<i>Hinz, Stefan Weinmann, Martin</i>
			Mi 09:45-11:15	20.40 SKY vom 05.12. bis 06.02.	
			Di 08:00-09:30	20.40 SKY vom 11.12. bis 05.02.	
6043102	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung</b>	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 07.12. bis 08.02.	<i>Jutzi, Boris Weinmann, Martin</i>

6043103	<b>Bildsequenzanalyse, Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		<i>Meidow, Jochen</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		
		2. Semesterhälfte			

**Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring**

6025101	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 04.12. bis 05.02.		<i>Sumaya, Hael</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		

6025102	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		<i>Sumaya, Hael</i>

**Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung**

6025103	<b>Rezente Geodynamik, Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Westerhaus, Malte</i>

6025104	<b>Rezente Geodynamik, Übung</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl.		<i>Westerhaus, Malte Heck, Alexandra</i>

6025105	<b>Seminar Erdsystembeobachtung</b>				
	Seminar/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 03.12. bis 04.02.		<i>Grombein, Thomas Rabold, Jan</i>

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

6026101	<b>GeoDB, Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 SKY vom 04.12. bis 05.02.		<i>Breunig, Martin</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 05.12. bis 06.02.		

6026102	<b>Geo DB, Übung</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 05.12. bis 06.02.		<i>Kuper, Paul Vincent</i>

6026103	<b>Projekt Geoinformatik</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum		<i>Breunig, Martin</i>

**Profil Earth Observation - Part A**

6025106	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry, Lecture</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 SKY vom 03.12. bis 04.02.		<i>Westerhaus, Malte</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 04.12. bis 05.02.		

6025107	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry, Exercises</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum GIK vom 07.12. bis 08.02.		<i>Westerhaus, Malte Heck, Alexandra</i>

6047101	<b>Hyperspectral Remote Sensing, Lecture</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY vom 04.12. bis 05.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

6047102	<b>Hyperspectral Remote Sensing, Exercises</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.40 SKY vom 04.12. bis 05.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

**Profil Earth Observation - Part B**

6048101	<b>Methods of Remote Sensing, Lecture</b>				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 05.12. bis 06.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

6048102	<b>Methods of Remote Sensing, Exercises</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 GIS-Labor vom 07.12. bis 08.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

**Wahlpflichtmodule**

6024104	<b>Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 SKY vom 16.10. bis 27.11.		<i>Vögtle, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	Besprechungsraum IPF vom 04.12. bis 05.02.		

6024105	<b>Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Vögtle, Thomas</i>

6026107	<b>Augmented Reality</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.		<i>Wurstthorn, Sven</i>

6026108	<b>Augmented Reality, Exercises</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Wurstthorn, Sven</i>

6026209	<b>OO-Modellierung in GIS</b> Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Rösch, Norbert</i>
6026210	<b>OO-Modellierung in GIS, Übung</b> Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Rösch, Norbert</i>
6029101	<b>Geschichte der Geodäsie</b> Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	<i>Rösch, Norbert</i>
6029102	<b>Geschichte der Geodäsie, Übung</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
6043104	<b>Projekt Computer Vision</b> Übung/3	nach Vereinbarung		<i>Jutzi, Boris</i>
6043106	<b>Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Besprechungsraum IPF	<i>Cermak, Jan</i>
6043107	<b>Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises</b> Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Cermak, Jan</i>
6025205	<b>Globale Schwerefeldmodellierung</b> Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6025206	<b>Globale Schwerefeldmodellierung, Übung</b> Übung	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>

### Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6071103	<b>Terrestrial &amp; Satellite Positioning</b> Vorlesung / Übung/2			<i>Hennes, Maria N.N., Sumaya, Hael</i>
6072101	<b>Remote Sensing &amp; Geo-Information Systems</b> Vorlesung / Übung/2			<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>

## B.Sc. Geoökologie

### F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111019	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kramer, Caroline</i>
6111059	<b>Biogeographie</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111061	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.01. bis 06.02.	<i>Norra, Stefan Wilcke, Wolfgang</i>
6111066	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b> Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Velescu, Andre Leimer, Sophia</i>
6111270	<b>Ökologie und Systematik der Tiere</b> Vorlesung / Übung/2	Im Block am Naturkundemuseum am 11. - 14.02. und am 18. - 19.02.2019 jeweils von 10:00 - 12:00 und von 13:00 - 17:00		<i>Höfer, Hubert Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Bauer, Tobias Warzecha, Daniela</i>
6111431	<b>Ökologie</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian</i>
6111435	<b>Datenanalyse</b> Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 26.11.	<i>Dolos, Klara</i>
6111438	<b>Naturschutz</b> Vorlesung/2	Fr 08:00-11:30 Fr 08:00-11:30 Fr 08:00-11:30 Fr 08:00-11:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl. vom 26.10. bis 09.11. 10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl. vom 11.01. bis 08.02. 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Einzel am 30.11. 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Einzel am 21.12.	<i>Egger, Gregory</i>

6200513	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan</i>
6200514	<b>Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Zehe, Erwin</i>
6310032	<b>Bodenmineralogische Laborübung</b>				
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157		<i>Norra, Stefan</i>
		Ausweichterin	Do 09:45-11:15, 50.40 Raum 157		<i>Eiche, Elisabeth</i>
6339001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		
6339005	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		<i>N.N.,</i>
		Di 17:15-18:45	50.41 Raum 045/046		
		2. Gruppe (Di 17:15-18:45)	nur bei hoher Teilnehmeranzahl		
6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Kolb, Jochen</i>
	Übung/3	Do 11:30-12:15	50.41 Raum 045/046		
7195	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30			<i>Focke, Manfred</i>
		Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)			

**M-Module Methodische Grundlagen**

6111083	<b>Statistik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 03.12. bis 04.02.		<i>Dolos, Klara</i>
6111084	<b>Statistik</b>				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Buckenberger, Corina</i>
	Übung/2				
6111087	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 27.11.		<i>Householder, John Ethan</i>
6111088	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 04.12. bis 05.02.		<i>Householder, John Ethan</i>
6111391	<b>Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111392	<b>Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>N.N.,</i>
6111397	<b>Sampling und Experimentelles Design</b>				
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung		<i>Damm, Christian Egger, Gregory</i>
6111398	<b>Sampling und Experimentelles Design</b>				
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung		<i>Damm, Christian Egger, Gregory</i>

**M.Sc. Geoökologie****U-Module Methoden der Umweltforschung**

6111191	<b>Methoden der Umweltforschung 1</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111202	<b>Methoden der Umweltforschung 2</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111236	<b>Methoden der Umweltforschung 3</b>				
	Übung/2		im Block im Gelände		<i>Damm, Christian</i>

**V-Module Vertiefung Geoökologie**

6111194	<b>Bodenbiogeochemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Velescu, Andre</i>
6111201	<b>Vegetationsökologie</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Schmidlein, Sebastian</i>

6111205 **Makroökologie**  
Übung/2 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 Dolos, Klara

6111231 **Fluss- und Auenökologie**  
Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Wittmann, Florian

### E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111211 **Seminar Stadtökologie**  
Seminar/2 Im Block nach Vereinbarung Norra, Stefan

6111252 **Geoökologische Klimafolgenforschung 2**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Dolos, Klara

6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**  
Seminar/2 Mo 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.04. Arneth, Almut  
Di 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.04. Rounsevell, Mark  
Mi 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.04.  
Do 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.04.  
Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 05.04.  
Im Block am 01.-05.04.19

6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**  
Seminar/2 Mo 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.10. Rounsevell, Mark  
Di 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.10. Fuchs, Richard  
Mi 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.10. Seufert, Verena  
Do 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.10.  
Fr 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.10.  
Im Block am 08.-12.10.18, 50.35 R101 am Fasanengarten

6111304 **Projektseminar Teil 2: Nachhaltige Stadt**  
Seminar/2 Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. Kramer, Caroline  
Krupka, Julian

6111305 **Projektseminar Teil 1: Karls-Routen**  
Seminar/2 Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Kramer, Caroline  
Krupka, Julian

6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
Vorlesung/1 Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Vogt, Joachim  
Kontakt: vogt@kit.edu

6327017 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
Seminar/2 Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Vogt, Joachim  
Kontakt: vogt@kit.edu Israel, Alena

### B.Ed. Geographie

#### P-Module Physische Geographie

6111046 **Seminar Geoökologie**  
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 Neff, Christophe

6111059 **Biogeographie**  
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Schmidlein, Sebastian

6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**  
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Norra, Stefan  
Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.01. bis 06.02. Wilcke, Wolfgang

#### H-Module Humangeographie

6111006 **Seminar Allgemeine Humangeographie**  
Seminar/2 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 N.N.,

6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**  
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Kramer, Caroline

6111020 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**  
Übung/2 Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal N.N.,

#### M-Module Methoden

6111004 **Einführung in die Geographie**  
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Hogewind, Florian  
Kramer, Caroline

6111009	<b>Einführung in die Geographie</b> Übung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Schiel, Christian Alexander</i>
6111081	<b>Kartographie</b> Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111084	<b>Statistik</b> Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Buckenberger, Corina</i>
6111087	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b> Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 27.11.		<i>Householder, John Ethan</i>
6111088	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b> Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 04.12. bis 05.02.		<i>Householder, John Ethan</i>

**F-Module Fachdidaktik**

6111111	<b>Fachdidaktik Geographie I</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Hermann, Thomas</i>
---------	--	----------------	--------------	--	------------------------

**V-Module Vertiefung Geographie**

6111181	<b>Landschaftszonen</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Hogewind, Florian</i>
6111182	<b>Hauptseminar Landschaftszonen</b> Seminar/2	Im Block am 18.-20.02.2019, 10.50 Raum 704.1			<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111183	<b>Hauptseminar Landschaftszonen</b> Seminar/2	Mo 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 25.02.		<i>Mager, Christoph</i>
		Di 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 26.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
		Mi 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 27.02.		
		im Block			
6111211	<b>Seminar Stadtökologie</b> Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111304	<b>Projektseminar Teil 2: Nachhaltige Stadt</b> Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl.		<i>Kramer, Caroline Krupka, Julian</i>
6111305	<b>Projektseminar Teil 1: Karls-Routen</b> Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Kramer, Caroline Krupka, Julian</i>
6231703	<b>Regionalplanung</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Wilske, Sebastian</i>

**M. Ed. Geographie****RG-Module Angewandte Regionale Geographie**

6111151	<b>Vorbereitungsseminar: Amazonien</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111152	<b>Große Exkursion: Amazonien</b> Exkursion	18.03. - 04.04.2019			<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>

**VG-Module Vertiefung Geographie**

6111181	<b>Landschaftszonen</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Hogewind, Florian</i>
6111182	<b>Hauptseminar Landschaftszonen</b> Seminar/2	Im Block am 18.-20.02.2019, 10.50 Raum 704.1			<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111183	<b>Hauptseminar Landschaftszonen</b> Seminar/2	Mo 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 25.02.		<i>Mager, Christoph</i>
		Di 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 26.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
		Mi 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 27.02.		
		im Block			
6111211	<b>Seminar Stadtökologie</b> Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>

6111231	<b>Fluss- und Auenökologie</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Wittmann, Florian
6111283	<b>Die Geoökologie des Weinbaus</b>					
	Seminar/2	Mo 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 01.04.		Armeth, Almut
		Di 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 02.04.		Rounsevell, Mark
		Mi 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 03.04.		
		Do 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 04.04.		
		Fr 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 05.04.		
				Im Block am 01.-05.04.19		
6111284	<b>Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit</b>					
	Seminar/2	Mo 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 08.10.		Rounsevell, Mark
		Di 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 09.10.		Fuchs, Richard
		Mi 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 10.10.		Seufert, Verena
		Do 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 11.10.		
		Fr 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 12.10.		
				Im Block am 08.-12.10.18, 50.35 R101 am Fasanengarten		
6111303	<b>Kulturgeographie</b>					
	Seminar/2	Fr 08:00-11:15	10.50	Raum 704.1 14tgl.		Mager, Christoph
6111307	<b>Kulturgeographie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50	Raum 704.1		Mager, Christoph

## Modularisiertes Lehramt Geographie

### 5. und 7. Semester

6111121	<b>Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)</b>					
	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81	Raum 219.1		Hoffmann, Thomas
6111151	<b>Vorbereitungsseminar: Amazonien</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 704.1		Wittmann, Florian
						Householder, John Ethan
6111152	<b>Große Exkursion: Amazonien</b>					
	Exkursion	18.03. - 04.04.2019				Wittmann, Florian
						Householder, John Ethan
6111162	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	10.50	Raum 704.1		Neff, Christophe
6111172	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung</b>					
	Seminar/2	Fr 08:00-11:15	10.50	Raum 704.1 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Mager, Christoph
6111181	<b>Landschaftszonen</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Hogewind, Florian
6111182	<b>Hauptseminar Landschaftszonen</b>					
	Seminar/2			Im Block am 18.-20.02.2019, 10.50 Raum 704.1		Hogewind, Florian
						Mager, Christoph
6111183	<b>Hauptseminar Landschaftszonen</b>					
	Seminar/2	Mo 08:00-18:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 25.02.		Mager, Christoph
		Di 08:00-18:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 26.02.		Hogewind, Florian
		Mi 08:00-18:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 27.02.		
				im Block		
6111351	<b>Absolventenseminar Humangeographie</b>					
	Kolloquium/2			Raum und Zeit nach Vereinbarung		Kramer, Caroline
						Mager, Christoph
6111352	<b>lfGG - Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2			Raum und Zeit nach Vereinbarung		Dozenten der
						Geographie und
						Geoökologie,
6111382	<b>Absolventenseminar Vegetation</b>					
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung		Schmidlein, Sebastian
						Dolos, Klara
						Faßnacht, Fabian
6111383	<b>Absolventenseminar Boden</b>					
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wilcke, Wolfgang
						Leimer, Sophia
6111384	<b>Absolventenseminar Auenökologie</b>					
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wittmann, Florian
						Egger, Gregory
						Damm, Christian

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 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1	
	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	
	Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1	

6231703	<b>Regionalplanung</b>		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Wilske, Sebastian</i>

## Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>		
Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		
6327002	<b>Kolloquium zur Regionalwissenschaft</b>		
Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		
6327003	<b>Regionale Ökonomie</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
	Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327004	<b>Regionale Soziologie</b>		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
	Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327005	<b>Regionale Ökologie</b>		
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
	Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327006	<b>Regionalstatistik</b>		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
	Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327007	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b>		
Übung/2	Di 14:00-15:45	R 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	<i>Hitzeroth, Marion</i>
	Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327008	<b>Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung</b>		
Seminar	Das Seminar findet vom 8.-13.10.18 jeweils von 9.00-18.00 Uhr statt.		<i>Vogt, Joachim</i>
	Geb. 10.81, R305		<i>Mitarbeiter/innen</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		
6327009	<b>Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern</b>		
Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
6327010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b>		
Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6327011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		
6327012	<b>Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)</b>		
Seminar/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
	Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b>		
Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Vogt, Joachim</i>
6327014	<b>Regional Governance</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 101	<i>Braun, Andreas</i>
	Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327015	<b>Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen, Nachbereitungsseminar</b>		
Seminar/1	Siehe Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		
6327016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>		
Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		
6327017	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>		
Seminar/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
	Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Israel, Alena</i>
6327018	<b>Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I</b>		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Geb. 10.50, Raum 407	<i>Braun, Andreas</i>
	Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		

6327019	<b>Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I</b>				
	Übung/2	Do 17:30-19:30	Geb. 10.50, Raum 407		Braun, Andreas
6327020	<b>Kritische Infrastrukturen in der Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50, R412		Braun, Andreas
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu			
6327021	<b>Risiken durch Infektionskrankheiten und Umwelttoxinen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Braun, Andreas
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu			
6327150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 026, Geb. 11.40		Heidemann, Claus
		Kontakt: claus.heidemann@kit.edu			
6327151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	Raum 026, Geb. 11.40		Heidemann, Claus
6327152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>				
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb.40.19			Heidemann, Claus
6327153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb. 40.19			Heidemann, Claus
6327200	<b>Betreuung von Studienprojekten</b>				
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327201	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b>				
	Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung			Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung			Die Dozenten des Masterstudiengangs

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

6111431	<b>Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian
6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang		Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6200310	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael
6200311	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Mitarbeiter/innen Steilner, Michael
6200312	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b>				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael
6200511	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Nestmann, Franz
6200512	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Seidel, Frank
6200513	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514	<b>Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Wienhöfer, Jan
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		Zehe, Erwin
6223001	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	SR 322		Fuchs, Stephan Morck, Tobias
		Termine nach Absprache			
6223903	<b>Adapted Technologies</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322		Morck, Tobias
6223904	<b>Modelling Mass Fluxes in River Basins</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322		Fuchs, Stephan
6233901	<b>DV-gestützter Straßentwurf</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50, CIP-Pool, Raum 402		Zimmermann, Matthias

6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf	
6233904	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	Plachkova-Dzhurova, Plamena	
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Plachkova-Dzhurova, Plamena	
6233906	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias	
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias	
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias	
6339044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:00	50.41 Raum -108 (UG)	Dozenten der Geowissenschaften	
6071101	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50	Rösch, Norbert Wursthorn, Sven	
6071201	<b>Vertiefte Vermessungskunde für Architekten</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal max. 12 Plätze werden über Campusmanagementportal vergeben	Juretzko, Manfred	
6072203	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG Noch ein wichtiger Hinweis: alle Interessenten MÜSSEN sich vorher für diese Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldung kann alternativ erfolgen:	Vögtle, Thomas	
			* per e-mail direkt an thomas.voegtle@kit.edu * per Eintragung in eine Liste im Sekretariat des IPF (R. 025, Gebäude 20.40)		
6072204	<b>Photogrammetrie in der Architektur (PO 2016 / PO 2012)</b>				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG	Vögtle, Thomas	

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0132200	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Neher, Markus	
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Neher, Markus	
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 14:00-14:45	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Klar, Bernhard	
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Klar, Bernhard	
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Hoffmann, Michael	
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Wagner, Susanne	
2161233	<b>Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	Böhlke, Thomas	

4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 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 Raum 229.4 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2	<i>Maurer, Katharina NN,</i>
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
	Übung/4	Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) am 23.10.18	<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>		
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Praktikum voraussichtlich 25.02. bis 13.03.2019	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	<i>Worsch, Thomas</i>
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	<i>Worsch, Thomas</i>
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Hettlich, Frank</i>
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Hettlich, Frank</i>

## KIT-Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

2101950	<b>Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester</b>		
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.	<i>Proppe, Carsten Heilmaier, Martin</i>
2101951	<b>Orientierungsphase für den Masterstudiengang</b>		
	O-Phase	Ort und Zeit siehe Instituts-Homepage Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	<i>Proppe, Carsten Heilmaier, Martin</i>
2101956	<b>Erstsemester-Infoveranstaltung</b>		
	Veranstaltung		<i>Heilmaier, Martin Schwarz, Rainer</i>
2101952	<b>Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang</b>		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal einzelne Veranstaltungstermine siehe Fakultätshomepage; Internationaler Nachmittag Internationaler Nachmittag	<i>Heilmaier, Martin</i>
2101953	<b>Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)</b>		
	Sonstige	Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.11. Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 21.11. Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 21.11.	<i>Heilmaier, Martin</i>
2101955	<b>Winterkolloquium</b>		
	Kolloquium	Mi 17:30-20:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 09.01.	<i>Proppe, Carsten</i>
8000001	<b>Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung</b>		
	Sonstige	Fr 14:00-19:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 08.02. Fr 14:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.02. Anfrage Frau Fußler (MACH)	<i>Proppe, Carsten</i>
<b>Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik</b>			
2105992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Ort: s. Homepage	<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2107017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>		
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben	<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2105022	<b>Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen</b>		
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben Blockveranstaltung s. Homepage	<i>Kaufmann, Michael</i>
2105016	<b>Computational Intelligence</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Mikut, Ralf Jakob, Wilfried Reischl, Markus</i>
2105032	<b>Mikro- und Nanosystemintegration für medizinische, fluidische und optische Anwendungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228	<i>Koker, Liane Gengenbach, Ulrich Sieber, Ingo</i>
2107010	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu, Ralf.Mikut@kit.edu, Christian.Pylatiuk@kit.edu)	<i>Hagenmeyer, Veit Mikut, Ralf Pylatiuk, Christian</i>
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>		
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Reischl, Markus Lorch, Maik Böhland, Moritz</i>
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Burgert, Jens</i>
2105018	<b>Simulation optischer Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228	<i>Sieber, Ingo</i>

2106032	<b>Moderne Regelungskonzepte II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Groell, Lutz

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

2195601	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			Seifert, Hans Jürgen
2177618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		Ulrich, Sven
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2193002	<b>Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201		Seifert, Hans Jürgen
2193005	<b>Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		Seifert, Hans Jürgen
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201		Smyrek, Peter
		Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.			Ziebert, Carlos
					Rank, Maximilian
2193003	<b>Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Franke, Peter
2193004	<b>Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		Franke, Peter
					Rank, Maximilian
					Ziebert, Carlos
2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681		Pfleging, Wilhelm
		Maximal 12 Teilnehmer/innen!			
		Aktuell alle Plätze sind vergeben! Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu			
		Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt!			
		Termine: 07.11.2018, 14.11.2018, 21.11.2018, 28.11.2018, 05.12.2018, 12.12.2018, 19.12.2018, 09.01.2019, 16.01.2019, 23.01.2019			
2194635	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben			Mitarbeiter
2194636	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>				
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben			Seifert, Hans Jürgen
2194637	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben			Seifert, Hans Jürgen
2194638	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>				
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben			Seifert, Hans Jürgen
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>				
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214		Seifert, Hans Jürgen
		Anmeldung bis 12.10.2018 per Email an peter.smyrek@kit.edu			Smyrek, Peter
					Wagner, Susanne
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Seifert, Hans Jürgen
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Ulrich, Sven
					Pundt, Astrid
					Heilmaier, Martin
2177601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)		Ulrich, Sven
2193301	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar				Möslang, Anton
2193302	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar				Möslang, Anton
2193303	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>				
	Seminar				Möslang, Anton

2193013	<b>Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	<i>Pfleging, Wilhelm Snyrek, Peter</i>
		Anmeldung per Email an <a href="mailto:pfleging@kit.edu">pfleging@kit.edu</a> Sprechstunde: Mittwochs nach der Vorlesung, 16-17 Uhr; Wo: KIT-CS, 10.50, Raum 603.2		
2193006	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen</b>			
	Sprechstunde/1	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Franke, Peter</i>
2193007	<b>Materialien und Werkstoffe für die Energiewende</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>

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

2183700	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48, Raum 109		<i>Gumbusch, Peter</i>
2183701	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48, Raum 314		<i>Nestler, Britta</i>
2183472	<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Weygand, Daniel</i>
2183619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>			
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30		<i>Schneider, Johannes</i>
		Ort: Geb. 30.48, Raum 104 Um vorherige Anmeldung per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> wird gebeten! Sprechstunde des MWT-Prüfungsausschuss!		
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2181711	<b>Verhaltensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Gumbusch, Peter</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602	<i>Weygand, Daniel</i>
		Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2181715	<b>Verhaltensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Gruber, Patric Gumbusch, Peter</i>
2182572	<b>Schadenskunde</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	<i>Greiner, Christian Schneider, Johannes</i>
2181114	<b>Tribologie</b>			
	Vorlesung / Übung/5	Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Dienwiebel, Martin</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Scherge, Matthias</i>
		Fr 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	
2183703	<b>Modellierung und Simulation</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 17:30-20:00	20.29 Pool C	<i>Nestler, Britta</i>
		Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87	
		Di 13:00-15:30	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87	
		Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Übungs/Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2183702	<b>Mikrostruktursimulation</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>August, Anastasia</i>
		Mi 11:30-13:00	30.48, Raum 017 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Nestler, Britta</i>
2181738	<b>Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Weygand, Daniel Gumbusch, Peter</i>
2181739	<b>Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool H	<i>Weygand, Daniel</i>
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool A	
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool A	
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		
2181750	<b>Plastizität auf verschiedenen Skalen</b>			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3) Anmeldung per Email an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> bis zum 05.10.2018 Anmeldung per Email an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> bis zum 07.10.2016		<i>Schulz, Katrin Greiner, Christian</i>

2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Gruber, Patric Greiner, Christian Brandl, Christian Schwaiger, Ruth
2181612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 08:00-09:30 Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Schneider, Johannes
			Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Campus Nord, Geb. 681		Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
			Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze sind vergeben! Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine: 07.11.2018, 14.11.2018, 21.11.2018, 28.11.2018, 05.12.2018, 12.12.2018, 19.12.2018, 09.01.2019, 16.01.2019, 23.01.2019		
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Schneider, Johannes
2183716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>				
	Block/2		Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu)bis zum 06.10.2018, Termine siehe Aushang!		Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>				
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!		Gumbusch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2183742	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)</b>				
	Seminar/1		Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!		Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2183745	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)</b>				
	Seminar/6		Termine und Ort werden individuell vereinbart!		Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2183707	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>				
	Sonstige/6		Termine und Ort werden individuell vereinbart!		Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183708	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>				
	Seminar/1		Ort und Termine werden bekannt gegeben!		Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2181731	<b>Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen</b>				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, Geb. 10.91, Raum 227/3: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu) bis zum 05.10.2018		Farajian, Majid Gumbusch, Peter
2183721	<b>High Performance Computing</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203 HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305		Nestler, Britta Selzer, Michael Hötzer, Johannes
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>				
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214		Seifert, Hans Jürgen Smyrek, Peter Wagner, Susanne
			Anmeldung bis 12.10.2018 per Email an peter.smyrek@kit.edu		
2183800	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Geb. 30.49, Raum 4.07 Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.49, Raum 4.07		Dienwiebel, Martin
2183801	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)</b>				
	Seminar		Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben		Dienwiebel, Martin

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>
2173571	<b>Schweißtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)	<i>Farajian, Majid</i>
2181777	<b>Informatik für Materialwissenschaften</b>		
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Weygand, Daniel</i>
	Übung/5	Mo 14:00-17:15 20.21 Pool K Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
2182712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>		
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung per Email bis zum 08.10.2018 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu	<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>
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne</i>
2193010	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Schell, Günter Wagner, Susanne</i>
2125763	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel</i>
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2127758	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>		
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage	<i>Wagner, Susanne Schell, Günter Koch, Dietmar Bucharsky, Ethel Hinterstein, Manuel</i>
2125753	<b>Studierendenseminar</b>		
	Seminar/1	Do 15:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl.	<i>Hoffmann, Michael Hinterstein, Manuel Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel</i>
2125757	<b>Keramik-Grundlagen</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125758	<b>Übungen zu Keramik-Grundlagen</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Bucharsky, Ethel Schell, Günter</i>
2173540	<b>Werkstoffprozesstechnik</b>		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.50 HS 101	<i>Weidenmann, Kay</i>
	Übung/3	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602	<i>Binder, Joachim</i>
2173541	<b>Praktikum Werkstoffprozesstechnik</b>		
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 Do 13:00-17:00 In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	<i>Weidenmann, Kay Binder, Joachim</i>
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>		
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung bis 12.10.2018 per Email an peter.smyrek@kit.edu	<i>Seifert, Hans Jürgen Smyrek, Peter Wagner, Susanne</i>

2126810 **Keramische Faserverbundwerkstoffe**  
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Koch, Dietmar  
Vorlesungsbeginn am 26.10.2017

2126784 **Funktionskeramiken**  
Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 10.91 Raum 228 Hinterstein, Manuel  
Ort/Zeit s. Institutshomepage

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

2173567 **Werkstoffkolloquium**  
Kolloquium/1 Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Hoffmann, Michael  
Lampert, Johanna  
Gibmeier, Jens

2181714 **Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik**  
Seminar/1 Wird bekannt gegeben Kamlah, Marc  
Gruber, Patric

2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**  
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Gruber, Patric  
Gumbsch, Peter

2177010 **Materialphysik**  
Vorlesung/3 Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Gruber, Patric  
Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.10. bis  
04.02.  
Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 21.11.  
Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 17.10.2018.

2177011 **Übungen zu Materialphysik**  
Übung/1 Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Gruber, Patric  
Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 21.11.  
Die Übung findet 14-täglich statt.

2181710 **Mechanik von Mikrosystemen**  
Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Gruber, Patric  
Greiner, Christian  
Brandl, Christian  
Schwaiger, Ruth

2181708 **Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur**  
Seminar / • Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt.  
Praktikum/2 • Die vorläufige Anmeldung erfolgt nicht über ILIAS sondern per Mail an  
Claus.Mattheck@kit.edu, u.a.mit Angabe von:  
Studiengang  
Matrikelnummer  
SP 26(MACH) bzw. SP 01 (MWT) bzw. "Sonstiges"  
• Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen  
Interessenten (gemäß SPO) statt.  
• Vor der Anmeldung im SP 26 (MACH) bzw. SP 01 (MWT) über den  
SP-Planer bzw. direkt im Prüfungsaccount (QISPOS) muss durch das  
Institut die Teilnahme am Seminar bestätigt sein.  
Mattheck, Claus

2181720 **Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik**  
Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 05.11. bis 04.02. Kamlah, Marc  
Beginn 05.11.2018

2181745 **Auslegung hochbelasteter Bauteile**  
Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02. Aktaa, Jarir  
Vorlesung beginnt erst am 23.10.2018.

2181713 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**  
Seminar/6 Wird bekannt gegeben Kamlah, Marc  
nach Vereinbarung Gruber, Patric

2178400 **Sprechstunde**  
Sprechstunde/1 Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung. Gruber, Patric

2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**  
Übung/1 Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. Heilmaier, Martin  
bis 04.02. Kauffmann, Alexander  
Woll, Karsten

## Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde Mo 16:00-17:00 Heilmaier, Martin  
Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.

2175583 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde/1 Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK Elsner, Peter

2151640	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			Schulze, Volker
2175584	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96			Weidenmann, Kay
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven Pundt, Astrid Heilmaier, Martin
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 04.02.			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander Woll, Karsten
2173553	<b>Werkstoffkunde III</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal			Heilmaier, Martin Lang, Karl-Heinz
2173554	<b>Übungen zu Werkstoffkunde III</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Das Labor wird jährlich zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester als Blockveranstaltung angeboten. Die Anmeldung erfolgt während der Vorlesungszeit im Sekretariat des Instituts für Angewandte Materialien-Werkstoffkunde. Das Labor findet statt in der Handwerkskammer Karlsruhe unter Nutzung der dort vorhandenen Ausstattung. Es ist festes Schuhwerk und lange Kleidung erforderlich!			Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.			von Bernstorff, Bernd- Steffen
2173585	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228			Lang, Karl-Heinz
2173590	<b>Polymerengineering I</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)			Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2175590	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Di, Mi oder Do 13:00-17:00 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.			Mühl, Fabian
3173008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)			Gibmeier, Jens
3173009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl.			Gibmeier, Jens
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2173564	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang			Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay Wanner, Alexander
2173582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)			Schulze, Volker
2173568	<b>Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang			Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173596	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Prof. Heilmaier bietet im WS15/16 keine Sprechstunde an			Heilmaier, Martin

2173645	<b>Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)</b>		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Termine werden nach Anmeldung bekannt gegeben.		Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173591	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
Sprechstunde/2			Elsner, Peter
2173540	<b>Werkstoffprozesstechnik</b>		
Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.50 HS 101		Weidenmann, Kay
Übung/3	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602		Binder, Joachim
2173541	<b>Praktikum Werkstoffprozesstechnik</b>		
Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 Do 13:00-17:00 In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.		Weidenmann, Kay Binder, Joachim
2174600	<b>Hochtemperaturwerkstoffe</b>		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Heilmaier, Martin
2174586	<b>Werkstoffanalytik</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2173602	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
Sonstige/2			Weidenmann, Kay
2173571	<b>Schweißtechnik</b>		
Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)		Farajian, Majid
2173583	<b>Wasserstoff in Materialien</b>		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102		Pundt, Astrid
2173592	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung		Pundt, Astrid
2173593	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde	Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.		Pundt, Astrid

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat		Deml, Barbara
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.		Deml, Barbara
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.		Deml, Barbara
2109034	<b>Planung von Montagesystemen</b>		
Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 21.01. Mo 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 04.02. Di 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 05.02. Mi 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 06.02. Do 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 07.02. Fr 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 08.02. - Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.		Haller, Eberhardt

2110032	<b>Produktionsplanung und -steuerung</b>			
	Block-Vorlesung/2	Do 13:00-17:45 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 16.11. Sa 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 17.11. - Anwesenheitspflicht in Einführungsveranstaltung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl ist beschränkt. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.		Rinn, Andreas
2109042	<b>Industrielle Fertigungswirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Dienstags 08:00 - 09:30 Uhr (14 Vorlesungen) Anmeldung über ILIAS		Dürschnabel, Simone
2109037	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben. nach Vereinbarung		Deml, Barbara
2109039	<b>Do it! - Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:15-11:15 Geb. 40.29, Raum 006a Raum 006a in 40.29 Wegen Teamarbeit und Kommunikation in den Werkstätten werden gute Deutschkenntnisse vorausgesetzt.		Deml, Barbara
2111100	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)</b>			
	Seminar/1			Deml, Barbara
2109021	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 07.12. Sa 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 08.12. Fr 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 14.12. Sa 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 15.12. • Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.		Stock, Patricia

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032		Gratzfeld, Peter
2115914	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008		Gratzfeld, Peter
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		Gratzfeld, Peter
2115995	<b>Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 04.02. Die Vorlesung wird letztmalig im WS 2019 gelesen. Prüfungen sind bis zum Ende des Prüfungszeitraums des WS 2020 möglich.		Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		Gratzfeld, Peter
2115009	<b>Seminar für Bahnsystemtechnik</b>			
	Seminar	Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Weitere Infos siehe Institutshomepage.		Gratzfeld, Peter

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Do 12:00-12:45 In der vorlesungsfreien Zeit findet die Sprechstunde nach Vereinbarung statt. Vorlesungszeit: Do 12:00-12:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Campus Ost, Geb.70.04, Raum 210. Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden, Weiteres siehe Institutshomepage.		Gauterin, Frank
2113805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim

2113809	<b>Automotive Engineering I</b>			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Gauterin, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Gießler, Martin</i>
			In englischer Sprache.	
2113806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Gauterin, Frank</i>
2115817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>			
	Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen.	<i>Gauterin, Frank</i>
			Termin und Raum: siehe Institutshomepage.	<i>Gießler, Martin</i>
				<i>Frey, Michael</i>
2113807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>			
	Vorlesung/1		S. Homepage	<i>Frech, Rolf</i>
			Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.	
2113812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>			
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15	Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost	<i>Zürn, Jörg</i>
			14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.	
2113814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>			
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
		Mi 19:00-20:30	50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.10.	
		Mi 19:00-20:30	50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.12.	
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	
			Voraussichtliche Termine: 17.10.2018, 24.10.2018 (Doppelvorlesung), 07.11.2018, 14.11.2018, 28.11.2018, 05.12.2018, 12.12.2018 (Doppelvorlesung)	
2113816	<b>Fahrzeugmechanik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Ammon, Dieter</i>
		Di 17:30-19:00	10.11 Hertz-Hörsaal	
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	
			Voraussichtliche Termine: 30.10.2018, 06.11.2018, 13.11.2018, 27.11.2018, 18.12.2018, 08.01.2019, 29.01.2019, 05.02.2019	
2115808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b>			
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15	10.96 110.3 14tgl.	<i>Frey, Michael</i>
		Di 09:00-12:30	10.96 110.3	
		Di 14:00-17:15	10.96 110.3 14tgl.	
			Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.	
			Einteilung:	
			Gruppe A: Mo 14:00-15:30	
			Gruppe B: Mo 16:00-17:30	
			Gruppe C: Di 09:00-10:30	
			Gruppe D: Di 11:00-12:30	
			Gruppe E: Di 14:00-15:30	
			Gruppe F: Di 16:00-17:30	
2113808	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	
2115831	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30	10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2115832	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15	10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113804	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'</b>			
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45	10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Seminar/6		nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank</i>
				<i>Frey, Michael</i>
				<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113832	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>			
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben	<i>Gauterin, Frank</i>
			Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Homepage	<i>Frey, Michael</i>
				<i>Gießler, Martin</i>
2113820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>			
	Seminar/1	Do 18:30-22:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Gauterin, Frank</i>
		Do 18:30-22:30	10.23 Foyer (Nusselt) - 1. OG	
			Themen und Termine: siehe Aushang	

2115802	<b>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering</b>		
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 Telefonische Anmeldung erbeten.	Gießler, Martin
2113818	<b>Tutorial - Automotive Engineering I</b>		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) In englischer Sprache.	Gießler, Martin
2113851	<b>Principles of Whole Vehicle Engineering I</b>		
	Vorlesung/1	S. Homepage Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. In englischer Sprache.	Frech, Rolf

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung	Henning, Frank
2115101	<b>Sprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Kärger, Luise
2113102	<b>Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Henning, Frank
2113106	<b>Strukturberechnung von Faserverbundlaminate</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Kärger, Luise

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023	Geimer, Marcus
2113077	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219	Geimer, Marcus Herr, Stefan
2113078	<b>Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Geimer, Marcus Herr, Stefan
2114093	<b>Fluidtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal	Geimer, Marcus Pult, Felix
2114088	<b>Übungen zu 'Fluidtechnik'</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus Pult, Felix
2113079	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Geb. 70.04, Raum 219	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2113080	<b>Traktoren</b>		
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage	Kremmer, Martin Becker, Simon
2113072	<b>Projektiertung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme</b>		
	Block-Vorlesung/2	siehe Homepage Ort und Zeit siehe Institutshomepage	Geerling, Gerhard Ays, Isabelle
2113088	<b>Sprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1		Haug, Stefan

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

2119050	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 Anmeldung beim Sekretariat	Furmans, Kai
2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>		
	Sonstige/4	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal	Furmans, Kai
2117059	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 Vorlesungssprache: Englisch	Stoll, Judith Rimmele, Marion Furmans, Kai
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus

2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.29 Pool C Mo 09:45-13:00 20.29 Pool C Mo 09:45-13:00 20.21 Pool A Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Di 09:45-13:00 20.21 Pool A Di 11:30-13:00 20.29 Pool C Di 14:00-17:15 20.21 Pool A Mi 08:00-13:00 20.21 Pool B Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C Do 15:45-19:00 20.29 Pool C Fr 08:00-09:30 20.29 Pool C Fr 08:00-11:15 20.21 Pool A Fr 11:30-13:00 20.29 Pool C Fr 14:00-15:30 20.29 Pool C	Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen Oestringer, Lukas Julian
2117095	<b>Grundlagen der technischen Logistik</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 15:45-19:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Mi 15:45-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal/Einzel am 14.11. Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS	Mittwollen, Martin Oellerich, Jan
2117096	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 siehe auch Homepage / ILIAS	Mittwollen, Martin Fischer, Georg
2117097	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt</b>		
	Projekt	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 siehe auch Homepage / ILIAS	Mittwollen, Martin Fischer, Georg
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/3	Diese Veranstaltung findet jährlich als Blockveranstaltung statt. Üblicherweise liegt der Termin in der dritten Dezemberwoche. Die genauen Daten werden, sobald der Termin feststeht, auf der Homepage des IFL ( <a href="http://www.ifl.kit.edu">www.ifl.kit.edu</a> ) bekanntgegeben. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Zur Veranstaltung ist eine vorherige Anmeldung über ILIAS erforderlich, bei der Sie die Möglichkeit haben, ihr SCM-relevanten Erfahrungen zu erläutern. Über Ihr Zulassung werden Sie zeitnah nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.	Alicke, Knut
2117063	<b>Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	Alicke, Knut
2117500	<b>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/2	Termine und Hinweise siehe Homepage / Aushang Der Besuch der Veranstaltung „Grundlagen der Technischen Logistik“ wird empfohlen.	Braun, Meike Schönung, Frank
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	Kany, Hans-Peter
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Richter, André
2117084	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>		
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage	Furmans, Kai Hochstein, Maximilian
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai
2119100	<b>Fördertechnik und Logistiksysteme</b>		
	Seminar	Weiteres siehe Homepage	Furmans, Kai Pagani, Paolo
2117070	<b>Plug-and-Play Fördertechnik</b>		
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage	Furmans, Kai Dziedzitz, Jonathan
2110086	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt</b>		
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Furmans, Kai Lanza, Gisela
2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Furmans, Kai Lanza, Gisela

3118031 **Betriebliche Produktionswirtschaft**  
 Vorlesung / Mo 09:45-11:15 ID SE 101  
 Übung/3 Mi 08:00-11:15  
 mittwochs: Räume werden vom Institut bekannt gegeben  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

3118032 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**  
 Projekt/1  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

## Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde Nach Vereinbarung  
 Stieglitz, Robert

2191901 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde/1 nach Vereinbarung  
 Cheng, Xu

2191920 **Sprechstunde**  
 Sprechstunde/1 nach Vereinbarung  
 Badea, Aurelian Florin

2169483 **Fusionstechnologie A**  
 Vorlesung / Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 05.02.  
 Übung/2 Stieglitz, Robert

2169484 **Übung zu Fusionstechnologie A**  
 Übung/2 Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt.  
 Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.  
 Stieglitz, Robert

2169472 **Thermische Solarenergie**  
 Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis  
 05.02. Stieglitz, Robert

2189910 **Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik**  
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis  
 07.02. Cheng, Xu

2189911 **Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'**  
 Übung/1 Veranstaltung wird im WS 17/18 nicht angeboten.  
 Cheng, Xu  
 Mitarbeiter

2191902 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)**  
 Seminar / nach Absprache  
 Praktikum/1 Cheng, Xu

2191903 **Institutsseminar**  
 Seminar / nach Absprache  
 Praktikum/1 Cheng, Xu

2189904 **Ten lectures on turbulence**  
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1  
 Otic, Ivan

2189473 **Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren**  
 Vorlesung/2 Di 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302  
 Einzel am 12.02.  
 Mi 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302  
 Einzel am 13.02.  
 Do 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302  
 Einzel am 14.02.  
 Fr 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302  
 Einzel am 15.02.  
 Da für den Campus Nord eine Zutrittsberechtigung erforderlich ist, bitte  
 für die Teilnahme an der Vorlesung anmelden unter: il-  
 sekretariat@inr.kit.edu  
 Fischer, Ulrich

2189906 **Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung**  
 Vorlesung/1 Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal  
 Dagan, Ron

2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**  
 Vorlesung/3 Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101  
 Dagan, Ron

2190494 **Nukleare Energieerzeugung**  
 Seminar/1 Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik  
 (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage  
 Stieglitz, Robert

2189920 **Nuclear Fusion Technology**  
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 06.02.  
 Badea, Aurelian Florin

2189903 **Einführung in die Kernenergie**  
 Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 08.02.  
 Cheng, Xu

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).		Badea, Aurelian Florin
2129906	<b>Diplomanden - Seminar</b>			
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		Badea, Aurelian Florin
2189921	<b>Nuclear Power and Reactor Technology</b>			
	Vorlesung/3	Mo 13:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 04.02.		Badea, Aurelian Florin
2189487	<b>Energiespeicher und Netzintegration</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006		Jäger, Wadim Stieglitz, Robert
2189907	<b>Wärmeübergang in Kernreaktoren</b>			
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet einmalig im SS18 im Zeitraum vom 24.09.2018 bis 26.09.2018 statt.		Cheng, Xu
2189404	<b>Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis</b>			
	Vorlesung/2	Fr 10:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 01.02. Fr 14:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 01.02.		Seidl, Marcus
2189423	<b>Thermofluiddynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG)		Ruck, Sebastian
2190465	<b>Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken</b>			
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:30 Campus Nord, Gebäude 521, Raum 220 Einzel am 21.01. Di 09:00-16:30 Campus Nord, Gebäude 521, Raum 220 Einzel am 22.01. Mi 09:00-16:30 Campus Nord, Gebäude 521, Raum 220 Einzel am 23.01. Anmeldung über ILIAS		Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

## Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		Ovtcharova, Jivka
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Ovtcharova, Jivka
2121351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management</b>			
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Ovtcharova, Jivka
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>			
	Übung/2	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/4	Wird bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung.		Ovtcharova, Jivka
2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>			
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123358	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>			
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>			
	Projekt/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2123380	<b>CATIA für Fortgeschrittene</b>			
	Projekt/3	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID PC Pool		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>			
	Praktische Übung/2	Mi 15:45-19:00 ID PC Pool Rooms: PC-Pool ID		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121355	<b>Information Engineering</b>			
	Seminar / Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Homepage		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121357	<b>PLM-CAD Workshop</b>			
	Seminar / Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123900	<b>IT-Systemplattform I4.0</b>			
	Projekt / Seminar/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2123351	<b>Virtuelle Lernfabrik 4.X</b>			
	Seminar / Praktikum	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123352	<b>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen</b>			
	Projekt / Seminar	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2123350	<b>Virtual Engineering Praktikum</b>			
	Projekt	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2122310	<b>Digitalisierung von Produkten, Diensten &amp; Produktion</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 Kriegsstrasse 77, Seminarraum 50G Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Pätzold, Bernd</i>

## Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2153405	<b>Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3		<i>Günther, Claus</i>
2153430	<b>Computational fluid dynamics with OpenFOAM®</b>			
	Sonstige	Mo 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 08.10. Di 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 09.10. Mi 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 10.10. Do 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 11.10. Fr 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 12.10.		<i>Mistrangelo, Chiara Klüber, Viktor</i>
2169461	<b>Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220)		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153429	<b>Magnetohydrodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602		<i>Bühler, Leo</i>
2153449	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h		<i>Grötzbach, Günther</i>
2153406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Class, Andreas</i>
2169470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2153601	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termine nur nach Vereinbarung per E-Mail/telefonisch		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30 Camp. Nord KIT IKET siehe bes. Aushang - IKET, <a href="http://www.iket.kit.edu">www.iket.kit.edu</a>		<i>Bühler, Leo Class, Andreas</i>
2169467	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar	Termine siehe webseite: <a href="http://www.iket.kit.edu">www.iket.kit.edu</a>		<i>Schulenberg, Thomas</i>

2169466	<b>Innovatives Projekt</b>			
	Projekt / Seminar/3	Do 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	<i>Class, Andreas Terzidis, Orestis</i>
			please contact the lecturer and cc to heide.hofmann@kit.edu The lecture will be executed with the partner university INP Grenoble. Participants need to bring their own laptop with Skype installed. Teams of 2-3 students.	

## Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Sekretariat IFKM, Geb. 70.16	<i>Koch, Thomas</i>
2133113	<b>Verbrennungsmotoren I</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Koch, Thomas</i>
2133108	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren</b>			
	Vorlesung/2	Do 13:30-16:45	10.91 Raum 228	<i>Kehrwald, Bernhard Ulrich</i>
2133111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>			
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Koch, Thomas</i>
			Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	
2133112	<b>Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung</b>			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Raum 228 14tgl. Ort/Zeit s. Institutshomepage	<i>Kollmeier, Hans-Peter</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>
2133158	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter Koch, Thomas</i>
2133121	<b>Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Koch, Thomas</i>
2133130	<b>Berechnungsmethoden in der Brennvfahrensentwicklung</b>			
	Block-Vorlesung/1		Ort und Zeit werden auf Institutshomepage bekannt gegeben	<i>Waldenmaier, Ulf</i>
2133123	<b>Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Kubach, Heiko Wagner, Uwe Toedter, Olaf Pfeil, Jürgen Bernhard, Sören Velji, Amin</i>
2133132	<b>Alternative Antriebe für Automobile</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Noreikat, Karl Ernst</i>
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>			
	Praktikum/1			<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2133125	<b>Zündsysteme</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101	<i>Toedter, Olaf</i>

## Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr	(auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
			Eine Anmeldung ist erforderlich.	
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 04.02. Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 22.10. 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.	<i>Stiller, Christoph</i>

2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 07.11. bis 06.02.	<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 04.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 05.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02. Eine Anmeldung ist erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
2137306	<b>Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"</b>		
	Praktikum/3	Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 05.11. bis 04.02. Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 05.11. bis 04.02. Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 06.11. bis 05.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 06.11. bis 05.02. Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 07.11. bis 06.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 07.11. bis 06.02. Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 07.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 07.02. 8 Parallelkurse	<i>Stiller, Christoph Richter, Sven</i>
2137308	<b>Machine Vision</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Lauer, Martin Quehl, Jannik</i>
2137309	<b>Digitale Regelungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Knoop, Michael</i>
2137310	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 07.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137311	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/1	siehe bes. Aushang	<i>Stiller, Christoph</i>
2137315	<b>Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 04.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 22.01.	<i>Stiller, Christoph</i>
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 06.11. bis 05.02. Termine:	<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Burgert, Jens</i>
2137307	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 05.02.	<i>Stiller, Christoph</i>

**Produktentwicklung (ipek)**

2147150	<b>Professorensprechstunde</b> Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Albers, Albert</i>
2147151	<b>Professorensprechstunde</b> Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias Matthiesen, Sven</i>
2145185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b> Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Beginn am 25.10.2017	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b> Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Beginn am 26.10.2017	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter</i>
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b> Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III</b> Praktische Übung/1	Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23 Raum 501 Geb. 10.21 Raum 013 Geb. 10.23 Raum 503 Geb. 10.23 Raum 502 Geb. 10.21 Raum 114 Geb. 10.21 Raum 212 Geb. 10.21 Raum 013 Geb. 10.21 Raum 114 Geb. 10.23 Raum 501 Geb. 10.23 Raum 502 Geb. 10.23 Raum 503 Geb. 10.21 Raum 212	<i>Albers Assistenten</i>
2145150	<b>Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
2145155	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b> Seminar/2		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145156	<b>Integrierte Produktentwicklung</b> Vorlesung/4	Do 09:00-12:00 Do 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 10.23 IPEK - Raum 805	<i>Albers, Albert</i>
2145157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung</b> Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145158	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)</b> Sprechstunde/1		Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> Seminar/6		Aktuelle Informationen entnehmen Sie der IPEK-Homepage. Termine nach Vereinbarung.	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145181	<b>Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Lorentz, Benoit</i>
2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b> Vorlesung/2		Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Gutzmer, Peter</i>
2145184	<b>Leadership and Management Development</b> Vorlesung/2		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Ploch, Andreas</i>

2145300	<b>Produktentwicklungsprojekt</b>				
	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.		<i>Albers, Albert</i>	
2147161	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 18.02.	<i>Zacharias, Frank</i>
		Di 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 19.02.	
		Mi 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 20.02.	
		Do 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 21.02.	
		Fr 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 22.02.	
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2147175	<b>CAE-Workshop</b>				
	Block-Vorlesung/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter,</i>	
2145186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
2145187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	14tgl.	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 101	14tgl.	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3145018	<b>Mechanical Design III (Workshop)</b>				
	Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154			<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
2145166	<b>Kooperation in interdisziplinären Teams</b>				
	Praktikum	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.			<i>Matthiesen, Sven</i>
2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Hohmann, Sören</i>
		Do 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
		Do 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Hohmann, Sören</i>
		Di 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Mi 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Do 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Ort und Zeit s. Homepage			
2145189	<b>Führung interdisziplinärer Teams</b>				
	Sonstige/2	Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>	
2145163	<b>Führung von Teams (NwT)</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben. Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.		<i>Matthiesen, Sven</i>	
<b>Mikrostrukturtechnik (imt)</b>					
2143550	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	Büro Knebel 10.11 Raum 110		<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2141870	<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	10.91 Raum 229		<i>Guber, Andreas</i>
2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Korvink, Jan Gerrit</i> <i>Badilita, Vlad</i>
2141866	<b>Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702		<i>Kohl, Manfred</i> <i>Sommer, Martin</i>

2143875	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>		
	Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307 Praktikumstermin in der ersten vollständigen Septemberwoche, also 3.-7.9.2018, Klausur voraussichtlich 13.9.2018	Last, Arndt
2141503	<b>Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer</b>		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG)	Korvink, Jan Gerrit Mager, Raul Dario
2141863	<b>Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405	Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit
2143882	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	Bade, Klaus
2141864	<b>BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	Guber, Andreas
2141102	<b>BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101)	Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Länge, Kerstin Rajabi, Taleieh Finkbeiner, Tim
2143873	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405 Informationen und Anmeldeöglichkeit auch in der Vorlesung: 2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I	Guber, Andreas
2141103	<b>BioMEMS V - Neurovaskuläre Interventionen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG)	Cattaneo, Giorgio Guber, Andreas
2143874	<b>Hands-on BioMEMS</b>		
	Vorlesung/2	Räume des IMT, CN, Bau 301ff Anmeldung an: taleieh.rajabi@kit.edu	Rajabi, Taleieh Guber, Andreas
2141865	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007	<b>Röntgenoptik</b>		
	Vorlesung/2	Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 15.10.2018 bei arndt.last@kit.edu	Last, Arndt
2141853	<b>Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications</b>		
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 11.02. Di 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 12.02. Mi 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 13.02. Do 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 14.02. Fr 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 15.02. Findet als Blockveranstaltung am Semesterende statt. Anmeldungen bitte an bastian.rapp@kit.edu	Rapp, Bastian
2141854	<b>Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201	Worgull, Matthias
2141501	<b>Mikro NMR Technologie</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228	MacKinnon, Neil Badilita, Vlad Jouda, Mazin Korvink, Jan Gerrit
2141504	<b>Micro and nanofabrication with carbon</b>		
	Seminar/2	Mi 10:00-11:00 10.91 Raum 228	Sharma, Swati

2141867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Breitling, Frank Guber, Andreas Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney
2143877	<b>Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>		
	Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307 Praktikumstermin in der ersten vollständigen Septemberwoche, also 3.-7.9.2018, Klausur voraussichtlich 13.9.2018	Last, Arndt

**Produktionstechnik (wbk)**

2151639	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen
2151642	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Lanza, Gisela
2151640	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Schulze, Volker
2151641	<b>Sprechstunde (Lehre am wbk)</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Zanger, Frederik
2149657	<b>Fertigungstechnik</b>		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149902	<b>Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Start: 17.10.2018 Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Fleischer, Jürgen
2149903	<b>Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>		
	Projektgruppe/2	Die Termine und Fristen zur Veranstaltung werden auf der Homepage <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> bekannt gegeben. Die Teilnehmerzahl ist auf fünf Studierende begrenzt.	Fleischer, Jürgen
2149610	<b>Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags 14:00-15:30 Uhr	Lanza, Gisela
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags 9:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Lanza, Gisela
2149655	<b>Verzahntechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 wbk - Raum 012 Start:19.10.2018	Klaiber, Markus
2149669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>		
	Vorlesung/2	Termine werden über Ilias bekannt gegeben. Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich.	Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149680	<b>Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems</b>		
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30 10.91 wbk - Raum 012 Start: 23.10.2018	Schulze, Volker Kacaras, Andreas
2149654	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik

2149665	<b>Produktionstechnisches Seminar</b>			
	Seminar/1	siehe <a href="http://www.wbk.kit.edu/seminare.php">http://www.wbk.kit.edu/seminare.php</a>		<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2149612	<b>Lernfabrik Globale Produktion</b>			
	Seminar / Praktikum/2	Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ).		<i>Lanza, Gisela</i>
2149658	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Start: 17.10.2018		<i>Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2149661	<b>Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Start: 17.10.2018 Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. ( <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> ) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben.		<i>Maier, Rudolf</i>
3118092	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Start: 19.10.2018 Vorlesungstermine, Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen werden über Ilias bekannt gegeben.		<i>Schulze, Volker</i>
2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
2151643	<b>Seminar Data-Mining in der Produktion</b>			
	Seminar/2	Die Termine und Fristen zur Veranstaltung werden auf der Homepage <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> bekannt gegeben. Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt.		<i>Lanza, Gisela</i>
2110086	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt</b>			
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
3118031	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15 ID SE 101 Mi 08:00-11:15 mittwochs: Räume werden vom Institut bekannt gegeben		<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
3118032	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt</b>			
	Projekt/1			<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>

## Strömungsmechanik (istm)

2155400	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30 Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat		<i>Frohnappel, Bettina</i>
2153422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>		<i>Frohnappel, Bettina Kriegseis, Jochen</i>
2153410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 11.03. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 12.03. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 13.03. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 14.03. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.03.		<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>			
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage		<i>Frohnappel, Bettina Mitarbeiter</i>

2154435	<b>Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen</b>				
	Seminar/2	Das Seminar wird im WS18/19 nicht angeboten und wird stattdessen mit dem Kolloquium für Mechanik (2161223) zusammengelegt.			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2153423	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153425	<b>Industrieaerodynamik</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 25.02. Di 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 26.02. Mi 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 27.02. Do 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 28.02. Fr 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 01.03. Blockvorlesung - 25.02.19 - 01.03.19. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 15.02.2019 erforderlich			<i>Breitling, Thomas</i>
2155435	<b>Studierendenseminar Strömungsmechanik</b>				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben siehe Aushang bzw. Homepage			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2154447	<b>Strömungssimulationen</b>				
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00 20.21 Pool KEinzel am 18.02. Di 09:00-17:00 20.21 Pool KEinzel am 19.02. Mi 09:00-17:00 20.21 Pool KEinzel am 20.02. Do 09:00-17:00 20.21 Pool KEinzel am 21.02. Fr 09:00-17:00 20.21 Pool KEinzel am 22.02. Blockveranstaltung; Teilnehmerzahl ist begrenzt; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 08.02.2019 erforderlich, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>			<i>Bruzze, Christian Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153441	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe <a href="http://www.fsm.kit.edu">www.fsm.kit.edu</a> angeboten.			<i>Magagnato, Franco</i>
2161223	<b>Kolloquium für Mechanik</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			<i>Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</i>
2153421	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>				
	Sprechstunde/2	Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 nach Voranmeldung im Sekretariat			<i>Kriegseis, Jochen</i>
2153438	<b>Wirbeldynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG)			<i>Kriegseis, Jochen</i>
2153415	<b>Strömungslehre Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)			<i>Kriegseis, Jochen Frohnapfel, Bettina</i>
2153512	<b>Strömungslehre II</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
3153511	<b>Fluid Mechanics II</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 609 Do 09:45-11:15 Geb. 10.23, Raum 609			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2155425	<b>Strömungsmesstechnik</b>				
	Praktikum/2	Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1			<i>Kriegseis, Jochen</i>

**Strömungsmaschinen (fsm)**

2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus
2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.29 Pool C	Proppe, Carsten
		Mo 09:45-13:00	20.29 Pool C	Bykov, Viatcheslav
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool A	Pritz, Balazs
		Mo 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Völker, Lars
		Di 09:45-13:00	20.21 Pool A	Furmans, Kai
		Di 11:30-13:00	20.29 Pool C	Bolender, Steffen
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool A	Oestringer, Lukas Julian
		Mi 08:00-13:00	20.21 Pool B	
		Mi 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Do 15:45-19:00	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-09:30	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-11:15	20.21 Pool A	
		Fr 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Fr 14:00-15:30	20.29 Pool C	
2157434	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		Pritz, Balazs
2157444	<b>Einführung in die numerische Strömungstechnik</b>			
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	30.41 Raum 133	Pritz, Balazs
		Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a> angeboten.		
2157200	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	Schmidt, Ferdinand
2157381	<b>Windkraft</b>			
	Veranstaltung/2	Fr 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Lewald, Norbert
2157437	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung</b>			
	Sprechstunde/2	per E-Mail an <a href="mailto:kontakt@ism.kit.edu">kontakt@ism.kit.edu</a>		Pritz, Balazs

**Technische Mechanik (itm)**

2163240	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 16:30-18:00	10.23 ITM - Raum 301.1	Böhlke, Thomas
		Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.		
2163200	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209	Seemann, Wolfgang
2163202	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204	Proppe, Carsten
2163115	<b>Kompetenzsprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang		Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander N.N.
2163116	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00	Raum 211, Geb. 10.23	Fidlin, Alexander
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus

2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.29 Pool C	Proppe, Carsten
		Mo 09:45-13:00	20.29 Pool C	Bykov, Viatcheslav
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool A	Pritz, Balazs
		Mo 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Völker, Lars
		Di 09:45-13:00	20.21 Pool A	Furmans, Kai
		Di 11:30-13:00	20.29 Pool C	Bolender, Steffen
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool A	Oestringer, Lukas Julian
		Mi 08:00-13:00	20.21 Pool B	
		Mi 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Do 15:45-19:00	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-09:30	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-11:15	20.21 Pool A	
		Fr 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Fr 14:00-15:30	20.29 Pool C	
2163111	<b>Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Fidlin, Alexander
2163112	<b>Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG	Fidlin, Alexander
		Do 14:00-15:30	20.29 Pool C	Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Görthofer, Johannes
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Prahs, Andreas
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.	Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 08.02.	
2161248	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>			
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Görthofer, Johannes
		Siehe Aushang.		Prahs, Andreas
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Seemann, Wolfgang
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Becker, Kai Uwe Yüzbasioğlu, Tunc
2161147	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3	Albiez, Jürgen
		Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23		Erdle, Hannes
2161205	<b>Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter</b>			
	Seminar/2	Mi 14:00-14:30	10.50 Raum 602	Seemann, Wolfgang
		Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang		Becker, Kai Uwe
		siehe bes. Aushang		Yüzbasioğlu, Tunc
2161206	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Proppe, Carsten
2161207	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Koebele, Maxime Proppe, Carsten
2161212	<b>Technische Schwingungslehre</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Fidlin, Alexander
2161213	<b>Übungen zu Technische Schwingungslehre</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Fidlin, Alexander
		Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.11.	Leister, Tim
2161218	<b>Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Gajek, Sebastian
2161223	<b>Kolloquium für Mechanik</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus

2161221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/8	Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage		Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Mitarbeiter
2161247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2161254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal		Böhlke, Thomas
2161255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal		Wicht, Daniel Su-Han Böhlke, Thomas
2161215	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Wicht, Daniel Su-Han
2161266	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b>			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Erdle, Hannes
2161500	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mw, mit</b>			
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Görthofer, Johannes Prahs, Andreas
2161501	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 - Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -		Helm, Dirk
2161985	<b>Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Gajek, Sebastian
2163203	<b>Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'</b>			
	Seminar	Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201		Proppe, Carsten
2163110	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23		Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Pallicity, Tarkes Dora Langhoff, Tom-Alexander
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 201		Seemann, Wolfgang
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702		Seemann, Wolfgang Becker, Kai Uwe Yüzbasioğlu, Tunc
3161024	<b>Lab course 'Engineering Mechanics I'</b>			
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161500	<b>Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)</b>			
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang / see announcement		Görthofer, Johannes Prahs, Andreas Dorn, Christian
3161501	<b>Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)</b>			
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang/ see announcement		Dorn, Christian Prahs, Andreas Görthofer, Johannes
2161253	<b>Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mw, t</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Kehrer, Maria Loredana Lang, Juliane

2161244	<b>Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I</b>		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Görthofer, Johannes Prahs, Andreas
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Gumbusch, Peter Nestler, Britta Böhлке, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2162220	<b>Maschinendynamik II</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch	Proppe, Carsten
2161233	<b>Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	Böhлке, Thomas
2161276	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 21.11. Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten	Fidlin, Alexander
2161277	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal LV wird ab WS 2016/2017 immer im Wintersemester angeboten	Fidlin, Alexander Schróders, Simon
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.	Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Burgert, Jens
2161230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	Dantan, Jean-Yves
2161123	<b>Computational homogenization on digital image data</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019	Schneider, Matti
2162247	<b>Einführung in nichtlineare Schwingungen</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Fidlin, Alexander
2162248	<b>Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Fidlin, Alexander Drozdetkaya, Olga
2161257	<b>Ergänzungsseminar zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt</b>		
	Übung/2	Informationen in der Vorlesung	Gajek, Sebastian Böhлке, Thomas
2161226	<b>Einführung in die Numerische Mechanik</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 05.11. bis 04.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 07.11. bis 06.02.	Schnack, Eckart
2161229	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Beginn ab 03.11.2017	Schnack, Eckart
2161983	<b>Mechanik lamierter Komposite</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 05.02.	Schnack, Eckart
2162046	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde/2	Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1	Schnack, Eckart
2163981	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Seminar/8	Fr 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 206.1	Schnack, Eckart
2163982	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b>		
	Seminar	Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1	Schnack, Eckart
2161117	<b>Systemtheorie der Mechatronik</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23, 206.1 Ort: Seminarraum 206.1 in Gebäude 10.23 (2.OG)	Seemann, Wolfgang
2161124	<b>Übung zu Computational homogenization on digital image data</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102	Schneider, Matti Dorn, Christian

**Technische Thermodynamik (itt)**

2167501	<b>Professorenprechstunde</b> Sprechstunde	Nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2165501	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b> Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165502	<b>Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b> Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich</i>
2165504	<b>Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter</b> Seminar/2	Mi 13:15-14:00	10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2165508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b> Seminar/2			<i>Maas, Ulrich</i>
2165509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2165510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b> Sprechstunde/3	Di 13:00-13:45 siehe bes. Aushang	10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2165515	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung I</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165517	<b>Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I</b> Übung/1	Di 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01. 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.
2165525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b> Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2165530	<b>Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2167048	<b>Verbrennungsdiagnostik</b> Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	<i>Schießl, Robert</i>
2167523	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b> Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15	10.50 Raum 702	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2167541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b> Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Maas, Ulrich</i>
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b> Praktikum/3		Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b> Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
2165512	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165513	<b>Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung</b> Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b> Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3165015	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b> Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3165016	<b>Fundamentals of Combustion I</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 101	<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>
3165017	<b>Fundamentals of Combustion I (Tutorial)</b> Übung/1		Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>

2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2165503	<b>Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b>				
	Tutorium/2	Mi 11:30-13:00 Do 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 04.02. 10.23 Nusselt-Hörsaal vom 22.10. bis 04.02. 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 04.02. 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 04.02. 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Maas, Ulrich</i>
3165018	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
<b>Thermische Strömungsmaschinen (its)</b>					
2171450	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 bitte zur Sprechstunde anmelden über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169453	<b>Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169454	<b>Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen</b>				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS siehe Internetseite des Instituts		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2169458	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Koch, Rainer</i>
2169459	<b>CFD-Praktikum mit Open Foam</b>				
	Praktikum/3		Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Termin/Ort der Veranstaltung:wird bekannt gegeben, siehe Institutshomepage		<i>Koch, Rainer</i>
2169462	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</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>
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/3		Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>

2169463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Termine nach Vereinbarung			
2169553	<b>Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-16:45 30.60, SR 1, 2. OG			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2169550	<b>Reliability Engineering 1</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228			<i>Konnov, Alexei</i>

## Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>				
	Sonstige/4	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Furmans, Kai</i>
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Furmans, Kai</i>
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Richter, André</i>
2117059	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 Vorlesungssprache: Englisch			<i>Stoll, Judith Rimmele, Marion Furmans, Kai</i>
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage			<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Diese Veranstaltung findet jährlich als Blockveranstaltung statt. Üblicherweise liegt der Termin in der dritten Dezemberwoche. Die genauen Daten werden, sobald der Termin feststeht, auf der Homepage des IFL ( <a href="http://www.ifl.kit.edu">www.ifl.kit.edu</a> ) bekanntgegeben. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Zur Veranstaltung ist eine vorherige Anmeldung über ILIAS erforderlich, bei der Sie die Möglichkeit haben, ihr SCM-relevanten Erfahrungen zu erläutern. Über Ihr Zulassung werden Sie zeitnah nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.			<i>Alicke, Knut</i>
2117063	<b>Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)</b>				
	Übung/1	Siehe Aushang			<i>Alicke, Knut</i>
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management</b>				
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>				
	Übung/2	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>				
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123358	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>				
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>

2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.	
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02.	Janosovits, Johannes
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	Wirth, Florian
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Di 09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 05.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 06.02.	
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02.	
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02.	
			Eine Anmeldung ist erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Albers, Albert
			Beginn am 26.10.2017	Matthiesen, Sven
				Behrendt, Matthias
				Mitarbeiter
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>			
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Wirbser, Heiner
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg
				Mitarbeiter
				Wagner, Uwe
				Schwitzke, Corina
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Seemann, Wolfgang
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Görthofer, Johannes
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Prahs, Andreas
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.	Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 08.02.	
2161266	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b>			
	Übung/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander
				Böhlke, Thomas
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Seifert, Hans Jürgen
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Ulrich, Sven
				Pundt, Astrid
				Heilmaier, Martin
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 04.02.	Heilmaier, Martin
				Kauffmann, Alexander
				Woll, Karsten
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Schneider, Johannes
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Becker, Kai Uwe
				Yüzbasioğlu, Tunc

2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 12.12.2018</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 06.12.2018</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Hoffmann, Michael</i>
2161276	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Fidlin, Alexander</i>
		Mi 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 21.11.	
		Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten			
2161230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b>				
	Vorlesung /	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			<i>Dantan, Jean-Yves</i>
	Übung/4	Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.			
2145163	<b>Führung von Teams (NwT)</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.			<i>Matthiesen, Sven</i>
		Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.			

## Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
		Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Kirsch, Andreas</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Lerch, Sebastian</i>
2302113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Puente León, Fernando</i>
2306339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
		Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
2311605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Sax, Eric</i>
2311607	<b>Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Stang, Marco</i>
2311620	<b>Hardware/Software Co-Design</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Sander, Oliver Becker, Jürgen</i>

2581963	<b>Project Management</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-03	<i>Schultmann, Frank Volk, Rebekka Wiens, Marcus Schiel, Carmen Hübner, Felix Schumacher, Kira</i>
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix</i>
			Vorbesprechung am 23.10.2018	
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Strych, Jan-Oliver</i>
2550489	<b>Projekt und Operations Management</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 31.10.	<i>Nickel, Stefan</i>
		Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 21.11.	
		Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 12.12.	
		Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.01.	

## KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Gemeinsam durchs Studium - Das SmartMentoring Programm

2200003 **SmartMentoring Programm**

Sonstige

Ort und Zeit siehe Link

Kühn, Beate

**Gemeinsam durchs Studium!**

Erfahrene Studierende begleiten Studienanfänger durch ihr erstes Semester

**Das SmartMentoring Programm****der Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik****Was ist das SmartMentoring Programm?**

Im Rahmen des SmartMentoring Programms werden alle Studienanfänger („Mentees“) von einem erfahrenen Studierenden („Mentor“) durch ihr erstes Semester kontinuierlich begleitet. Die Mentoren wurden für diese Aufgabe professionell geschult.

**Wie funktioniert es?**

Die Mentees werden in Gruppen eingeteilt und von einem Mentor betreut. Es werden regelmäßige Treffen (ca. 1 x pro Monat, insgesamt 3-4 Gruppentreffen) angeboten, in denen der Mentor die jeweiligen aktuellen Anforderungen, mit denen die Mentees gerade konfrontiert werden, aufgreift.

Die Mentees können sich außerdem unbürokratisch direkt an ihren Mentor wenden, wenn sie dringende Fragen haben, die sie alleine nicht lösen können. Der Mentor wird den Mentees den richtigen Ansprechpartner für das jeweilige Anliegen nennen.

**Zeitlicher Ablauf:****Gruppentreffen 1:**

Bei Semesterbeginn, wird der Mentor zuerst Themen ansprechen, die typischerweise am Anfang des Semesters (Oktober) auftauchen:

- Erste Orientierung auf dem Campus – wo finde ich was?
- Wie und wo finde ich den richtigen Ansprechpartner für mein Anliegen?
- Wie organisiere ich grundsätzlich mein Studium?

**Gruppentreffen 2:**

Dann – im weiteren Semesterverlauf (November/Dezember) – werden Fragestellungen behandelt, die mit den inhaltlichen Anforderungen des Studiengangs zu tun haben:

- Welche fachliche Ausrichtung soll mein Studium haben?
- Warum muss ich jetzt am Anfang ganz bestimmte Fächer belegen?
- Wie kann ich effektiv auf Prüfungen lernen: Zeitmanagement, Lern- und Arbeitstechniken.

**Gruppentreffen 3:**

Schließlich werden – während das Semester weiter voranschreitet (Januar) - auch Anliegen besprochen wie:

- Wie gehe ich mit Prüfungsangst und Stress um?
- Wie schaffe ich die ersten großen Klausuren?
- Was passiert, wenn ich eine Klausur schiebe oder durchfalle?

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000 **Kolloquium für Chemieingenieurwesen**

Kolloquium/2

Di 17:30-19:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)

Die Dozenten der  
Fakultät22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT (Parallelkurs I)**

Tutorium

Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 06.02.

Loesch, Cristina  
Dirks, Malte

Anmeldung **ab dem 05. Oktober 2018 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

Kommlitionen den Platz zu ermöglichen.

22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b> Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.	Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: <a href="https://www.ttk.kit.edu">https://www.ttk.kit.edu</a>	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter

### Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

22000_1	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b> Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.32 Raum 041	Schaber, Karlheinz
22000_2	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b> Sprechstunde	Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132	Grohmann, Steffen
22000_3	<b>Sprechstunde Prof. Enders</b> Sprechstunde	Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 144	Enders, Sabine
22000_4	<b>Sprechstunde Prof. Türk</b> Sprechstunde	Mo 13:00 - 14:00 h, 40.32 Raum 246	Türk, Michael
22002	<b>Thermodynamik I</b> Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b> Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22007	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b> Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22008	<b>Thermodynamik III</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Enders, Sabine
22009	<b>Übungen zu Thermodynamik III (22008)</b> Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b> Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Türk, Michael
22017	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b> Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	Türk, Michael
22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b> Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.	Türk, Michael
22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b> Übung/1	Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22026	<b>Kältetechnik A</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Grohmann, Steffen

22027	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22033	<b>Übung zu Vakuumtechnik (22034)</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30 05.02.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	vom 06.11. bis		Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034	<b>Vakuumtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			Day, Christian
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten</b>					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl.		Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 bis 29.01.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 23.10.		Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine
22048	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>					
	Exkursion/1					Grohmann, Steffen Türk, Michael
22049	<b>Betreuung von Bachelorarbeiten</b>					
	Sonstige					Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22050	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b>					
	Projekt/6					Enders, Sabine Türk, Michael Grohmann, Steffen
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Projekt/12					Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine
22053	<b>Cryogenic Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3			Grohmann, Steffen
22054	<b>Cryogenic Engineering - Exercises</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)			Grohmann, Steffen
22060	<b>Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT (Parallelkurs I)</b>					
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	20.30 SR -1.011 (UG)	vom 24.10. bis 06.02.		Loesch, Cristina Dirks, Malte
		---				
		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.				
<b>Chemische Verfahrenstechnik (CVT)</b>						
22100_1	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>					
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22100_2	<b>Sprechstunde Prof. Dittmeyer</b>					
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130				Dittmeyer, Roland
22100_3	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>					
	Sprechstunde	Fr 08:00-09:30 Geb. 30.41, Raum 127 nach Vereinbarung				Pfeifer, Peter
22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>					
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22106	<b>Reaktionskinetik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308			Müller, Steffen Peter

22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Müller, Steffen Peter
22112	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>			
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Dittmeyer, Roland
		Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
			Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	
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
22122	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22123	<b>Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22124	<b>Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)</b>			
	Kolloquium	Di 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22125	<b>Heterogene Katalyse I</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22139	<b>Seminar zur Mikroverfahrenstechnik</b>			
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe <a href="http://imvt.kit.edu">http://imvt.kit.edu</a> Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202		Dittmeyer, Roland
22140	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b>			
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
			siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22141	<b>Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik</b>			
	Praktikum/1		Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	und Mitarbeiter Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland
22143	<b>Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik</b>			
	Übung/2		siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22145	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15	20.21 Pool F	Pfeifer, Peter
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	30.44 SR BVT Raum 007	
			Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22150	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/12			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

**Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)****BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik**

22200_1	<b>Sprechstunde Prof. Karbstein</b>			
	Sprechstunde		Nach vorheriger Terminvereinbarung.	Karbstein, Heike

22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Watzl, Bernhard
22209	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22210	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Karbstein, Heike
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>		
	Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018). Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001	Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 MRI Haid- und Neu-Str. 9	Briviba, Karlis
22226	<b>Trocknen von Dispersionen</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22229	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22230	<b>Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>		
	Vorlesung/1	Ort und Termin siehe Link	Emin, Azad und Mitarbeiter
22232	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>		
	Projekt/1	Einführungsvorlesung findet am 23.10.18, 9:45 h statt (siehe VL 22230 Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie). Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	Emin, Azad und Mitarbeiter
22234	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels</b>		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ort und Zeit siehe Homepage	Karbstein, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	<b>Doktorandenseminar</b>		
	Seminar/1	Ort und Termin nach Absprache	Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad
22246	<b>Extrusionstechnik</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Emin, Azad
22247	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b>		
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.	Emin, Azad
22248	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b>		
	Block/3	Mi 14:00-15:30 vom 24.10. bis 06.02. Exkursion: So 02.12. - Mi 05.12.18 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.	Karbstein, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22250	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	Karbstein, Heike

**BLT - Technische Biologie**

22400_1	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:00-14:45		Syldatk, Christoph
		Termin nur nach Vereinbarung		
22403	<b>Bioprozesstechnik - Enzymtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Syldatk, Christoph
22405	<b>Biologie im Ingenieurwesen I</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Ochsenreither, Katrin
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Gottwald, Hans-Eric
22411	<b>Industrielle Biokatalyse</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102	Rudat, Jens
22414	<b>Biobasierte Kunststoffe</b>			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
22426	<b>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)</b>			
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007		Rudat, Jens
		Zeit: 11.02.19 - 22.02.19		
		Siehe auch Aushang		
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>			
	Exkursion	siehe Aushang		
22445	<b>Seminar Technische Biologie</b>			
	Seminar/2	Di 9:45 - 11:15 h		Syldatk, Christoph
		Geb. 30.41 Seminarraum 005		
22446	<b>Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)</b>			
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben		
22448	<b>Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304</b>			
	Block	Ort: Labore der Technischen Biologie.		Neumann, Anke
		Zeitraum: 22.10. - 14.12.2018		
		siehe Homepage: tebi.bit.kit.edu		
22452	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		
				Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		
				Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22723	<b>Profifach Biotechnologie für Bachelor BIW/CiW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.29 Pool C	Perner-Nochta, Iris
		Mi 09:45-11:15	30.44 R 007	Kindervater, Ralf
		1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich		
				Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	<b>Praktische Übungen zu 22723</b>			
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019		
				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	<b>Projektarbeit zu 22723</b>			
	Übung			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22947	<b>Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Posten, Clemens

**BLT - Bioverfahrenstechnik**

22900_1	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>			
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00	30.44 Raum 104	Posten, Clemens
22723	<b>Profifach Biotechnologie für Bachelor BIW/CiW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.29 Pool C	Perner-Nochta, Iris
		Mi 09:45-11:15	30.44 R 007	Kindervater, Ralf
		1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich		
				Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	<b>Praktische Übungen zu 22723</b>			
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019		
				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	<b>Projektarbeit zu 22723</b>			
	Übung			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22947	<b>Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Posten, Clemens

22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Do 12:30-14:00	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- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Projekt/6				Posten, Clemens
22998	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar	Di 13:30-15:00	30.44 SR BVT R 007		Posten, Clemens Rosello Sastre, Rosa Maria

**BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten**

22700_1	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:30 Geb. 30.44 R 204 Nach Terminabsprache im Sekretariat			Hubbuch, Jürgen
22700_2	<b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b>				
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15	Geb. 330 (CN), R 230		Franzreb, Matthias
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.			Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl.			Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
22706	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool K Fr 08:00-09:30 20.21 Pool K Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. ab 27.10.2011			Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen
22708	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Wörner, Michael
22711	<b>Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Wörner, Michael Müller, Egbert
22723	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.29 Pool C Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich			Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	<b>Praktische Übungen zu 22723</b>				
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	<b>Projektarbeit zu 22723</b>				
	Übung				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. <a href="http://mab.blk.it.edu/">http://mab.blk.it.edu/</a>			und Mitarbeiter Hubbuch, Jürgen
22749	<b>Produktion in der biopharmazeutischen Industrie</b>				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben. <a href="http://mab.blk.it.edu/">http://mab.blk.it.edu/</a>			und Mitarbeiter Hubbuch, Jürgen
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)			Hubbuch, Jürgen
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter, Hubbuch, Jürgen
22752	<b>Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22753	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	Geb. 330 (CN), R 328	14tgl.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22754	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230			<i>Franzreb, Matthias</i>

**Engler-Bunte-Institut (EBI)****EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie**

22300_1	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>				
	Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561			<i>Kolb, Thomas</i>
22300_3	<b>Sprechstunde Prof. Rauch</b>				
	Sprechstunde	40.02 Raum 005. Nach Vereinbarung. Tel: 0721-60842960			<i>Rauch, Reinhard</i>
22300_5	<b>Fragestunde zum Industriepraktikum</b>				
	Sprechstunde	Dienstags, 8:00 - 9:30 h 40.12 Raum -106 Tel: 0721-60848928			<i>Bajohr, Siegfried</i>
22300_6	<b>Sprechstunde Prof. Sauer</b>				
	Sprechstunde	CS Geb. 40.12, R 111; Termin nach Vereinbarung			<i>Sauer, Jörg</i>
22300_7	<b>Sprechstunde Prof. Dahmen</b>				
	Sprechstunde	CS Geb. 40.12, R 111; nach Vereinbarung			<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22301	<b>Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>
22303	<b>Wirbelschichttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Rauch, Reinhard</i>
22305	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Kolb, Thomas</i>
22306	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22311	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b>				
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 11.02.19 - 22.02.19. Ort wird bekannt gegeben.			<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22313	<b>Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC</b>				
	Sonstige	Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Mi 11:30-13:00 20.21 Pool G Do 11:30-14:00 20.21 Pool F			<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22323	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22325	<b>Energy from Biomass</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201		<i>Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried</i>
22328	<b>Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie</b>				
	Block/2	18.02. - 21.02.19 Vorlesung; 22.02.19 Exkursion			<i>Sauer, Jörg Neumann, Claudius</i>
22333	<b>Prozessentwicklung und Scale-up</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)		<i>Sauer, Jörg</i>
22334	<b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22336	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung			<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>

22337	<b>Kolloquium IKFT</b>				
	Kolloquium/1	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727	Montag 14.00 h - 15.00 h		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 40.12, SR -108, -109	Termine siehe Aushang		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15 40.12 SR -108, -109	Termine siehe Aushang		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung.			Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	<b>Proseminar Brennstoffe</b>				
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, Geb. 40.12, SR -108, -109	Termine siehe Aushang		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b>				
	Projekt/9				Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/18				Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22516	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.12 SR EBI R -108/-109			Kolb, Thomas
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22562	<b>Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG)			Rauch, Reinhard
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.		Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			Rauch, Reinhard Wörner, Michael

**EBI - Verbrennungstechnik**

22500_1	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>				
	Sprechstunde	Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 010			Bockhorn, Henning
22500_2	<b>Sprechstunde Prof. Trimis</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13 I, R 008			Trimis, Dimosthenis
22500_3	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalıs</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 Geb. 4013 I, R 011 und nach Vereinbarung			Zarzalıs, Nikolaos
22500_4	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b>				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Büchner, Horst
22500_5	<b>Sprechstunde Prof. Stapf</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13, R 005.1			Stapf, Dieter
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis

22502	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.	<i>Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22509	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22510	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22511	<b>Energietechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		<i>Büchner, Horst</i>
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>			
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006	<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	
		Mo 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mo 11:30-13:00	20.29 Pool D	
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool B	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	
		Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.10.	
		Am Montag, 15.10.18 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im Hertz HS statt.		
22549	<b>Betreuung von studentischen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung ITC, Campus Nord, Geb. 403, R 201		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>
22550	<b>Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/12			<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>			
	Sprechstunde/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
22553	<b>Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten</b>			
	Block/1	Mi 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 23.01.	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>
22554	<b>Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master</b>			
	Seminar/1	Mo 11:00-12:30		<i>Stapf, Dieter</i>
		ITC, Geb. 430, Seminarraum, Campus Nord Termine siehe Aushang		
22564	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.019	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22569	<b>Fluid Dynamics</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22570	<b>Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen</b>			
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.		<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>

**EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie**

22600_1	<b>Sprechstunde Prof. Horn</b>		
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04 Termin nach Vereinbarung	<i>Horn, Harald</i>
22600_2	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>		
	Sprechstunde	Raum -102.1, Geb. 40.12 Termin nach Vereinbarung	<i>Frimmel, Fritz</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22607	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.04 SR EBI III Raum -107	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	<b>Environmental Biotechnology</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101	<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	<b>Water Technology</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Horn, Harald</i>
22622	<b>Excercises to Water Technology</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22625	<b>Fundamentals of Water Quality</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b>		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Termine siehe Aushang	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22641	<b>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</b>		
	Seminar/2	Do 13:30-15:00 40.04 SR EBI III Raum -107 Termine siehe Aushang	<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22642	<b>Seminar Membrane Technology</b>		
	Seminar/1	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekannt gegeben.	<i>Schäfer, Andrea</i>
22643	<b>Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"</b>		
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea</i>
22650	<b>Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>		
	Projekt/6		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>		
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Praktikum voraussichtlich 25.02. bis 13.03.2019	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22664	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung</b>		
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Horn, Harald</i>
22668	<b>Übungen zu 22667</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael</i>
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekannt gegeben, voraussichtlich 19.03. bis 08.04.2019.	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

22670	<b>Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		Wagner, Michael
		siehe Aushang			Abbt-Braun, Gudrun
22671	<b>Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Abbt-Braun, Gudrun
		Mi 17:30-19:00	11.21 Raum 006		Wagner, Michael

## Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

22800_1	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.91 Raum 107		Kind, Matthias
22800_2	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>				
	Sprechstunde	Di 08:30-09:30	10.91 Raum 110		Wetzel, Thomas
22800_3	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b>				
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00	30.48 Raum 118/119		Schabel, Wilhelm
22800_4	<b>Sprechstunde Dr. Dietrich</b>				
	Sprechstunde	Mo 8:00 - 9:00,	10.91 Raum 105		Dietrich, Benjamin
22801	<b>Fragestunde</b>				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00			Kind, Matthias
		Ort: siehe Aushang			Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Kind, Matthias
					Dietrich, Benjamin
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Kind, Matthias
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Dietrich, Benjamin
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201		und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
22807	<b>Wärmeübertrager</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Wetzel, Thomas
22809	<b>Wärmeübertragung II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Wetzel, Thomas
					Dietrich, Benjamin
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>				
	Übung/1	Blocktermin			Wetzel, Thomas
		Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91			Dietrich, Benjamin
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22812	<b>Thermische Trennverfahren II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		Kind, Matthias
22813	<b>Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II</b>				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben			Kind, Matthias
		nach Vereinbarung			
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Kind, Matthias
		KW 43 - KW 50			
22817	<b>Stoffübertragung II</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30 - 13:00,	10.94 Seminarraum 105, 1.OG.		Schabel, Wilhelm
		9 Termine, abwechselnd 7- und 14-tägl.,	nach Vereinbarung und		
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesungswoche.			
		(evt. anderer Hörsaal notwendig, je nach Anzahl der Teilnehmer)			
22818	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b>				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben			Schabel, Wilhelm
		Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung).			und Mitarbeiter
		Halbtags- und Ganztagestermine (Versuche).			
22819	<b>Exkursionen in Industrierwerke</b>				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias
					Wetzel, Thomas
22826	<b>Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Dietrich, Benjamin
					Scharfer, Philip
22827	<b>Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Ort: TVT-Bibliothek		Dietrich, Benjamin
					Scharfer, Philip

22828	<b>Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b> Praktikum/2			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22833	<b>Produktgestaltung II</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Kind, Matthias
22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> Praktikum/2	nach Vereinbarung		Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	<b>Kolloquium 'Thin Film Technology'</b> Kolloquium	Do. 15..00 - 17.00 (14 tgl.)	Ort und genauen Termine werden während des Semester bekannt gegeben.	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b> Kolloquium/2	Mo 08:30-10:45		Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22847	<b>Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"</b> Kolloquium/2	Fr 8:00 - 9:15 h, (14-tgl.),	10.91, R 106	Kind, Matthias und, Mitarbeiter
22850	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b> Kolloquium/6			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/12			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

### MVM - Angewandte Mechanik

22900_2	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b> Sprechstunde	50.31 Raum 215	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22900_3	<b>Sprechstunde Dr. Hochstein</b> Sprechstunde	Nach Vereinbarung		Hochstein, Bernhard
22905	<b>Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22906	<b>Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen</b> Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22910	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1</b> Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl.	Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
22911	<b>Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)</b> Übung/3	Di 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 22.11.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22912	<b>Technische Mechanik - Fragen und Antworten</b> Sonstige	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22916	<b>Stabilität disperser Systeme</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude

22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

**MVM - Gas-Partikel-Systeme**

22900_4	<b>Sprechstunde Prof. Dittler</b>				
	Sprechstunde	Raum 101 Geb 30.70.	Zeit nach Vereinbarung		Dittler, Achim
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	Dittler, Achim
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Dittler, Achim und Mitarbeiter
		Do	11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
		Do	14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	
		Fr	09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG	
		Fr	09:45-11:15	30.70 SR MVM	
22917	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22918	<b>Übungen zu 22917</b>				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22940	<b>Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren</b>				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	30.70 SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>				
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.70 SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg

**MVM - Verfahrenstechnische Maschinen**

22900_5	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.			Nirschl, Hermann
22921	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
22933	<b>Bioprozessentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.21 Raum 006	Kopf, Michael-Helmut
22941	<b>Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)</b>				
	Block/2				Nagel, Manfred
22943	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Nicolaou, Ioannis
22954	<b>NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)</b>				
	Vorlesung	Mi	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22956	<b>Angewandter Apparatebau</b>				
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Neuberger, Martin
		Fr	08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
22958	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CW</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do	14:00-15:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.29 Pool C	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
		Mi	09:45-11:15	20.29 Pool C	
		Fr	09:45-11:15	20.29 Pool C	

22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Leneweit, Gero
22965	<b>Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b> Übung/1	Wird bekannt gegeben.		Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b> Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM. Zeit nach Vereinbarung		Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22967	<b>Mischen und Rühren</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b> Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		Leneweit, Gero
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b> Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.		Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22974	<b>Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.70 Raum 203 Bibliothek MVM	Guthausen, Gisela
22982	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b> Seminar/2	Di 15:45-17:45	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b> Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Anlauf, Harald
22988	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b> Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Anlauf, Harald
22990	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101	Tübke, Jens

**MVM - Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22950	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Sprechstunde/9			Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Sprechstunde/36			Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Dittler, Achim Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b> Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018), Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001		Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22325	<b>Energy from Biomass</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b> Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	Zarzalis, Nikolaos
22569	<b>Fluid Dynamics</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ET1)	Zarzalis, Nikolaos

22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Abbt-Braun, Gudrun
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter
22625	<b>Fundamentals of Water Quality</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)	Abbt-Braun, Gudrun
22626	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Hettlich, Frank
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Kirsch, Andreas
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.	
2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 07.11. bis 06.02.	Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02.	Janosovits, Johannes
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	Wirth, Florian
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Di 09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 05.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 06.02.	
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02.	
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02.	
		Eine Anmeldung ist erforderlich.		
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Albers, Albert
		Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter

2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter
		Beginn am 26.10.2017			
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Schneider, Johannes
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Fichtner, Wolf
4040321	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Ustinov, Alexey
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040322	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
5004	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Ruben, Mario
		Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
5005	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Scheiba, Frieder
5050	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		Nattland, Detlef
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>				
	Praktikum/2	Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Morck, Tobias
	Übung/2				
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		Fuchs, Stephan
	Übung/2				Morck, Tobias
<b>Studiengang BIW Bachelor</b>					
<b>1. Semester BIW Bachelor</b>					
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Hettlich, Frank
22405	<b>Biologie im Ingenieurwesen I</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Ochsenreither, Katrin
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Gottwald, Hans-Eric
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		

22668	<b>Übungen zu 22667</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekannt gegeben, voraussichtlich 19.03. bis 08.04.2019.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Hochstein, Bernhard
		Do 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Willenbacher, Norbert
				14tgl.	
22911	<b>Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)</b>				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Hochstein, Bernhard
		Do 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	und Mitarbeiter
				14tgl. vom	
				25.10. bis 31.01.	
		Do 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Einzel am 22.11.

### 3. Semester BIW Bachelor

0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Kirsch, Andreas
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine
		Fr 11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal	
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Enders, Sabine
		Fr 08:00-09:30	10.23	Nusselt-Hörsaal	und Mitarbeiter
22112	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>				
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)	Dittmeyer, Roland
		Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)	
		Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 1 (R220)	
		Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)	
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)	
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 1 (R220)	
		Do 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)	
		Do 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 1 (R220)	
		Do 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)	
		Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)			
22403	<b>Bioproszesstechnik - Enzymtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Syldatk, Christoph
22426	<b>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)</b>				
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007			Rudat, Jens
		Zeit: 11.02.19 - 22.02.19			
		Siehe auch Aushang			
22947	<b>Bioproszesstechnik - Bioverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Posten, Clemens
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Fichtner, Wolf
5. Semester BIW Bachelor					
22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
		Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
		Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		Dittler, Achim
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Dittler, Achim und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
		Do 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG		
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM		
4040321	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Ustinov, Alexey
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040322	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Ustinov, Alexey Fischer, Gerda

## Studiengang CIW/VT Bachelor

### 1. Semester CIW/VT Bachelor

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Hettlich, Frank
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter
			Beginn am 26.10.2017		
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Schneider, Johannes
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
			In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.		
			Praktikum voraussichtlich 25.02. bis 13.03.2019		
22910	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
		Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl.		
22911	<b>Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)</b>				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
		Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		
		Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 22.11.		

22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: <a href="https://www.ttk.kit.edu">https://www.ttk.kit.edu</a>			Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter
5004	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			Ruben, Mario
5005	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal			Scheiba, Frieder
5050	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

### 3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal			Kirsch, Andreas
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal			Kirsch, Andreas
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal			Enders, Sabine
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal			Enders, Sabine und Mitarbeiter
22112	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			Dittmeyer, Roland
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			Dittmeyer, Roland
22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>				
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)			Dittmeyer, Roland

22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006	<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	
		Mo 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mo 11:30-13:00	20.29 Pool D	
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool B	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	
		Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.10.	
		Am Montag, 15.10.18 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im Hertz HS statt.		
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b>			
	Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.		<i>Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>
<b>5. Semester CIW/VT Bachelor</b>				
22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
		Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006	<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	
		Mo 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mo 11:30-13:00	20.29 Pool D	
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool B	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	
		Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.10.	
		Am Montag, 15.10.18 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im Hertz HS statt.		
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
		Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Dittler, Achim</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
		Do 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG	
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM	
4040321	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Ustinov, Alexey</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	

4040322	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Ustinov, Alexey Fischer, Gerda</i>

**CIW/VT Wahlpflichtfächer**

2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Mathiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Albers, Albert Mathiesen, Sven Mitarbeiter</i>
22403	<b>Bioprosesstechnik - Enzymtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Syldatk, Christoph</i>
22405	<b>Biologie im Ingenieurwesen I</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Ochsenreither, Katrin</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Gottwald, Hans-Eric</i>
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos</i>
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Rauch, Reinhard</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.	<i>Wörner, Michael</i>
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Rauch, Reinhard Wörner, Michael</i>
22947	<b>Bioprosesstechnik - Bioverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Posten, Clemens</i>
22956	<b>Angewandter Apparatebau</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	<i>Neuberger, Martin</i>
		Fr 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	

**Profilfächer Bachelor**

22026	<b>Kältetechnik A</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen</i>
22027	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22145	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b>			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	20.21 Pool F	<i>Pfeifer, Peter</i>
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	30.44 SR BVT Raum 007	
			Übungstermine im Pool-Raum des SCC.	
			Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22230	<b>Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>			
	Vorlesung/1		Ort und Termin siehe Link	<i>Emin, Azad und Mitarbeiter</i>
22232	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>			
	Projekt/1		Einführungsvorlesung findet am 23.10.18, 9:45 h statt (siehe VL 22230 Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie). Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	<i>Emin, Azad und Mitarbeiter</i>
22333	<b>Prozessentwicklung und Scale-up</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Sauer, Jörg</i>
22334	<b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b>			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22562	<b>Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	<i>Rauch, Reinhard</i>
22564	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.019	<i>Trimis, Dimosthenis</i>

22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		Abbt-Braun, Gudrun
22607	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.04 SR EBI III Raum -107		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22643	<b>Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"</b>				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea
22711	<b>Profifach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Wörner, Michael Müller, Egbert
22723	<b>Profifach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.29 Pool C		Perner-Nochta, Iris
		Mi 09:45-11:15	30.44 R 007		Kindervater, Ralf
		1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich			Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	<b>Praktische Übungen zu 22723</b>				
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	<b>Projektarbeit zu 22723</b>				
	Übung				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Kind, Matthias
		KW 43 - KW 50			
22826	<b>Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827	<b>Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828	<b>Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b>				
	Praktikum/2				Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22905	<b>Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 210		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22906	<b>Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22917	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Dittler, Achim
22918	<b>Übungen zu 22917</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Dittler, Achim
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Anlauf, Harald
22988	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b>				
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Anlauf, Harald

## Studiengang CIW/VT und BIW Master

### Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22209	<b>Hilfs- und Effekstoffe</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
		Ort und Zeit siehe Link			
22226	<b>Trocknen von Dispersionen</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
		Ort und Zeit siehe Link			

22229	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22246	<b>Extrusionstechnik</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Emin, Azad
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22301	<b>Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22311	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b>				
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 11.02.19 - 22.02.19. Ort wird bekannt gegeben.			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22313	<b>Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC</b>				
	Sonstige	Di 09:45-11:15	20.21	Pool H	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	20.21	Pool G	
		Do 11:30-14:00	20.21	Pool F	
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Hubbich, Jürgen
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG) 14tgl.	Franzreb, Matthias
22706	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool K	Franzreb, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.21	Pool K	Hubbich, Jürgen
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. ab 27.10.2011	
<b>Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master</b>					
22008	<b>Thermodynamik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Enders, Sabine
22009	<b>Übungen zu Thermodynamik III (22008)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22301	<b>Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22311	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b>				
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 11.02.19 - 22.02.19. Ort wird bekannt gegeben.			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22313	<b>Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC</b>				
	Sonstige	Di 09:45-11:15	20.21	Pool H	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	20.21	Pool G	
		Do 11:30-14:00	20.21	Pool F	
22958	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.29	Pool C	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
		Mi 09:45-11:15	20.29	Pool C	
		Fr 09:45-11:15	20.29	Pool C	
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Nattland, Detlef
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>				
	Praktikum/2	Informationen auf <a href="http://www.ipc.kit.edu/18.php">http://www.ipc.kit.edu/18.php</a>			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

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

22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) vom 25.10. bis 31.01.	14tgl.	<i>Türk, Michael</i>
22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	14tgl.	<i>Türk, Michael</i>
22053	<b>Cryogenic Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3		<i>Grohmann, Steffen</i>
22054	<b>Cryogenic Engineering - Exercises</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22106	<b>Reaktionskinetik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22122	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22123	<b>Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22125	<b>Heterogene Katalyse I</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22145	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 20.21 Pool F Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		<i>Pfeifer, Peter</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22209	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22210	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Karbstein, Heike</i>
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22226	<b>Trocknen von Dispersionen</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22229	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22246	<b>Extrusionstechnik</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b>			
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei <a href="mailto:azad.emin@kit.edu">azad.emin@kit.edu</a> .		<i>Emin, Azad</i>

22248	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b>				
	Block/3	Mi 14:00-15:30 vom 24.10. bis 06.02. Exkursion: So 02.12. - Mi 05.12.18 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.			Karbstein, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22303	<b>Wirbelschichttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard
22305	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Kolb, Thomas
22306	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Di 08:00-09:30 30.22	Raum 106 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22323	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		Dahmen, Nicolaus
22411	<b>Industrielle Biokatalyse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102		Rudat, Jens
22414	<b>Biobasierte Kunststoffe</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)		Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
22446	<b>Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)</b>				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben			Rudat, Jens
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis
22502	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Zarzalıs, Nikolaos
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.31	SR AM (Raum 009) 14tgl.		Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22509	<b>Messtechnik in der Thermofluidynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101		Trimis, Dimosthenis
22510	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidynamik</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101		Trimis, Dimosthenis
22511	<b>Energietechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang			Büchner, Horst
22516	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109		Kolb, Thomas
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>				
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		Zarzalıs, Nikolaos
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		Abbt-Braun, Gudrun
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter
22614	<b>Environmental Biotechnology</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		Tiehm, Andreas
22621	<b>Water Technology</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Horn, Harald

22622	<b>Excercises to Water Technology</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	14tgl. vom 22.10. bis 28.01. <i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22664	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung</b>			
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22708	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102	<i>Wörner, Michael</i>
22807	<b>Wärmeübertrager</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wetzel, Thomas</i>
22809	<b>Wärmeübertragung II</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>			
	Übung/1	Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22812	<b>Thermische Trennverfahren II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Kind, Matthias</i>
22813	<b>Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II</b>			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kind, Matthias</i>
22817	<b>Stoffübertragung II</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30 - 13:00, 10.94 Seminarraum 105, 1.OG. 9 Termine, abwechselnd 7- und 14-tägl., nach Vereinbarung und Bekanntgabe in der 1. Vorlesungswoche. (evt. anderer Hörsaal notwendig, je nach Anzahl der Teilnehmer)		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22818	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b>			
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung). Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche).		<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22833	<b>Produktgestaltung II</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Kind, Matthias</i>
22916	<b>Stabilität disperser Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude</i>
22917	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22918	<b>Übungen zu 22917</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22921	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann</i>
22933	<b>Bioprozessentwicklung</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 006	<i>Kopf, Michael-Helmut</i>
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22940	<b>Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22943	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Leneweit, Gero</i>
22965	<b>Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>

22967	<b>Mischen und Rühren</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM			Anlauf, Harald
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>					
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik				Leneweit, Gero
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.70 SR MVM			Dittler, Achim Meyer, Jörg
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b>					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Anlauf, Harald
22988	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b>					
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Anlauf, Harald
22990	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101			Tübke, Jens
22954	<b>NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)</b>					
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	30.70 SR MVM			Guthausen, Gisela
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Morck, Tobias
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31			Fuchs, Stephan Morck, Tobias

### Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

22229	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			
		Ort und Zeit siehe Link				
22246	<b>Extrusionstechnik</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Emin, Azad
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			
		Ort und Zeit siehe Link				
22247	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b>					
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18				Emin, Azad
		Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum.				
		Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt.				
		Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.				
22916	<b>Stabilität disperser Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210			Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210			Hochstein, Bernhard
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM			Leneweit, Gero
22967	<b>Mischen und Rühren</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM			Anlauf, Harald
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>					
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik				Leneweit, Gero

### Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

22708	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102			Wörner, Michael
22933	<b>Bioprozessentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 006			Kopf, Michael-Helmut

### Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22122	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>				
22303	<b>Wirbelschichttechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Rauch, Reinhard

22305	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Kolb, Thomas
22306	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		und Mitarbeiter
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Bajohr, Siegfried
					und Mitarbeiter
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis
22502	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Trimis, Dimosthenis
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		und Mitarbeiter
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Zarzalıs, Nikolaos
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.		Zarzalıs, Nikolaos
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		und Mitarbeiter
22516	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109		Kolb, Thomas

**Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik**

22106	<b>Reaktionskinetik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		Müller, Steffen Peter
22122	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki,
			siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Bettina
22123	<b>Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki,
			siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Bettina
22125	<b>Heterogene Katalyse I</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki,
					Bettina
22145	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	20.21 Pool F		Pfeifer, Peter
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702		
		Di 11:30-13:00	30.44 SR BVT Raum 007		
			Übungstermine im Pool-Raum des SCC.		
			Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		

**Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik**

22303	<b>Wirbelschichttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard
22305	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Kolb, Thomas
22306	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		und Mitarbeiter
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Bajohr, Siegfried
					und Mitarbeiter
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis

22502	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Zarzalıs, Nikolaos
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22509	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	Trimis, Dimosthenis
22510	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	Trimis, Dimosthenis
22511	<b>Energietechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		Büchner, Horst
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>			
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	Zarzalıs, Nikolaos
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

**Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme**

22917	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22918	<b>Übungen zu 22917</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22943	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.70 SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg

**Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik**

22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Watzl, Bernhard
22210	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.44 SR BVT R 007	Karbstein, Heike
		Do 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	MRI Haid- und Neu-Str. 9	Briviva, Karlıs
22247	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b>			
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.		Emin, Azad
22248	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b>			
	Block/3	Mi 14:00-15:30	vom 24.10. bis 06.02. Exkursion: So 02.12. - Mi 05.12.18 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.	Karbstein, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22621	<b>Water Technology</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Horn, Harald
22622	<b>Excercises to Water Technology</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Horn, Harald und Mitarbeiter

**Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe**

22209	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22210	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
22226	<b>Trocknen von Dispersionen</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22229	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22246	<b>Extrusionstechnik</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Emin, Azad</i>
22247	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b>		
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.	<i>Emin, Azad</i>
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22323	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602	<i>Dahmen, Nicolas</i>
22328	<b>Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie</b>		
	Block/2	18.02. - 21.02.19 Vorlesung; 22.02.19 Exkursion	<i>Sauer, Jörg Neumann, Claudius</i>
22967	<b>Mischen und Rühren</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM	<i>Anlauf, Harald</i>

**Vertiefungsfach Produktgestaltung**

22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Watzl, Bernhard</i>
22209	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22210	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 MRI Haid- und Neu-Str. 9	<i>Briviba, Karlis</i>
22226	<b>Trocknen von Dispersionen</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22229	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>

22246	<b>Extrusionstechnik</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b>			
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.		<i>Emin, Azad</i>
22833	<b>Produktgestaltung II</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702		<i>Kind, Matthias</i>
22916	<b>Stabilität disperser Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude</i>

**Vertiefungsfach Prozesse der mechanischen Verfahrenstechnik**

22226	<b>Trocknen von Dispersionen</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22229	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22246	<b>Extrusionstechnik</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b>			
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.		<i>Emin, Azad</i>
22921	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann</i>
22933	<b>Bioprozessentwicklung</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006		<i>Kopf, Michael-Helmut</i>
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22943	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22954	<b>NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)</b>			
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Leneweit, Gero</i>
22965	<b>Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>
22967	<b>Mischen und Rühren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>			
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		<i>Leneweit, Gero</i>
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Anlauf, Harald</i>

22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
 Übung/1 Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) *Anlauf, Harald*

22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**  
 Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101 *Tübke, Jens*

### Vertiefungsfach Technische Biologie

22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 *Türk, Michael*  
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.  
 vom 25.10. bis 31.01.

22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 *Türk, Michael*  
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.

22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal *Bajohr, Siegfried*

22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung/1 Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) *Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter*

22411 **Industrielle Biokatalyse**  
 Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 *Rudat, Jens*

22414 **Biobasierte Kunststoffe**  
 Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) *Kindervater, Ralf  
Schmiedl, Detlef*

22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**  
 Seminar/1 Termin und Ort werden bekanntgegeben *Rudat, Jens*

22614 **Environmental Biotechnology**  
 Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 *Tiehm, Andreas*

22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**  
 Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 *Wörner, Michael*

### Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 *Türk, Michael*  
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.  
 vom 25.10. bis 31.01.

22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 *Türk, Michael*  
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.

22053 **Cryogenic Engineering**  
 Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 *Grohmann, Steffen*

22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**  
 Übung/1 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) *Grohmann, Steffen*

22812 **Thermische Trennverfahren II**  
 Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal *Kind, Matthias*

### Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 *Türk, Michael*  
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.  
 vom 25.10. bis 31.01.

22509 **Messtechnik in der Thermofluidodynamik**  
 Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 *Trimis, Dimosthenis*

22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik**  
 Übung/1 Di 15:45-17:15 30.45 AOC 101 *Trimis, Dimosthenis*

22807 **Wärmeübertrager**  
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal *Wetzel, Thomas*

22809	<b>Wärmeübertragung II</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>			
	Übung/1	Blocktermin	Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91	Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	
22812	<b>Thermische Trennverfahren II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Kind, Matthias
22813	<b>Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II</b>			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben		Kind, Matthias
		nach Vereinbarung		
22817	<b>Stoffübertragung II</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30 - 13:00, 10.94 Seminarraum 105, 1.OG.		Schabel, Wilhelm
		9 Termine, abwechselnd 7- und 14-tägl., nach Vereinbarung und		
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesungswoche.		
		(evt. anderer Hörsaal notwendig, je nach Anzahl der Teilnehmer)		
22818	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b>			
	Übung/2	Wird bekannt gegeben		Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
		Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung).		
		Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche).		

**Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik**

22305	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Kolb, Thomas
22306	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
22516	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109	Kolb, Thomas
22614	<b>Environmental Biotechnology</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	Tiehm, Andreas
22621	<b>Water Technology</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Horn, Harald
22622	<b>Excercises to Water Technology</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	Horn, Harald und Mitarbeiter
			14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22940	<b>Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Morck, Tobias
	Übung/2			
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>			
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31	Fuchs, Stephan Morck, Tobias
	Übung/2			

**Vertiefungsfach Verbrennungstechnik**

22305	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Kolb, Thomas
22306	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	Bajohr, Siegfried
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00		Trimis, Dimosthenis

22502	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22509	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22510	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22511	<b>Energietechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		<i>Büchner, Horst</i>
22516	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109	<i>Kolb, Thomas</i>
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>			
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>

**Vertiefungsfach Wassertechnologie**

22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22614	<b>Environmental Biotechnology</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	<b>Water Technology</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Horn, Harald</i>
22622	<b>Excercises to Water Technology</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22664	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung</b>			
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22954	<b>NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)</b>			
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Morck, Tobias</i>
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31	<i>Fuchs, Stephan Morck, Tobias</i>

**Studiengang NWT****NWT B.Ed.**

07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Beginn am 26.10.2017	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter</i>

22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Enders, Sabine
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Enders, Sabine
		Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		und Mitarbeiter
22007	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b>				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Enders, Sabine
		Do 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		und Mitarbeiter
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
2304223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Menesklou, Wolfgang
2304225	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Menesklou, Wolfgang
2305281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LT1)		Breustedt, Bastian
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		Wertz, Florian
		Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
		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 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
5012067	<b>Normative Fragen der Technikfolgenabschätzung</b>				
	Block				Grunwald, Armin
5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.10.		Höfener, Sebastian
		Di 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 09.10.		
		Mi 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 10.10.		
		Do 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.10.		
		Fr 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 12.10.		
5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Olzmann, Matthias
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Olzmann, Matthias
		Fr 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Assistenten
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Deutschmann, Olaf
		Vorbesprechung am 23.10.2018			Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix

6200310	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Blaß, Hans Joachim Steiner, Michael</i>
6200311	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen Steiner, Michael</i>
6200312	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b>				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Blaß, Hans Joachim Steiner, Michael</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Nick, Peter</i>

**NWT M.Ed.**

2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00 Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00 Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
			Ort und Zeit s. Homepage		
2145166	<b>Kooperation in interdisziplinären Teams</b>				
	Praktikum		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145189	<b>Führung interdisziplinärer Teams</b>				
	Sonstige/2		Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Gaukel, Volker</i>
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>				
	Praktikum/1		Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018). Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001		<i>Gaukel, Volker und Mitarbeiter</i>
6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang		<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>

**NWT Staatsexamen**

07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>				
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00 Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00 Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
			Ort und Zeit s. Homepage		
2145166	<b>Kooperation in interdisziplinären Teams</b>				
	Praktikum		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias</i>
2145189	<b>Führung interdisziplinärer Teams</b>				
	Sonstige/2		Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>

2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 Beginn am 26.10.2017	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
22002	<b>Thermodynamik I</b>			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22007	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b>			
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Horn, Harald
2304223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Meneskloy, Wolfgang
2304225	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Meneskloy, Wolfgang
2305256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Dössel, Olaf Pilia, Nicolas Alessandro
2305281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Breustedt, Bastian
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
2311615	<b>Digitaltechnik</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.	Becker, Jürgen
2311617	<b>Übungen zu 2311615 Digitaltechnik</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Kempf, Fabian
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas

4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
		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 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3	
		Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	
5012067	<b>Normative Fragen der Technikfolgenabschätzung</b>		
	Block		<i>Grunwald, Armin</i>
5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.10.	<i>Höfener, Sebastian</i>
		Di 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 09.10.	
		Mi 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 10.10.	
		Do 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.10.	
		Fr 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 12.10.	
5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Olzmann, Matthias</i>
		Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Assistenten</i>
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Deutschmann, Olaf</i>
		Vorbesprechung am 23.10.2018	<i>Grunwald, Jan-Dierk</i>
			<i>Studt, Felix</i>
6200310	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
			<i>Steilner, Michael</i>
6200511	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Nestmann, Franz</i>
6200512	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Seidel, Frank</i>
6200513	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Zehe, Erwin</i>
			<i>Wienhöfer, Jan</i>
6200514	<b>Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Zehe, Erwin</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Bastmeyer, Martin</i>
			<i>Kämper, Jörg</i>
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
7300	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Fischer, Reinhard</i>
		Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Gescher, Johannes</i>

## KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
		Do 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 07.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10.		
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
2305256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2305258	<b>Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2311615	<b>Digitaltechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.		
2311617	<b>Übungen zu 2311615 Digitaltechnik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Kempf, Fabian</i>
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
		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 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

2301055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
2301057	<b>Übungen zu 2301055 Felder und Wellen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Foitzik, Simon</i> <i>Füllner, Christoph</i>
2302109	<b>Signale und Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Puente León, Fernando</i>
2302111	<b>Übungen zu 2302109 Signale und Systeme</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Puente León, Fernando</i> <i>Jäschke, Benjamin</i>

2310505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Jäkel, Holger
2310507	<b>Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 04.02.		Müller, Marcus
2308406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Zwick, Thomas
2308408	<b>Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Mittwoch den 17.10.2018 an Stelle der Übung statt!		Bhutani, Akanksha Boes, Florian
2313719	<b>Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius
2313721	<b>Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius Mescher, Henning Ivar N.N.
2313211	<b>Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		Mescher, Henning Ivar N.N.
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Mi 09:45-11:30	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>				
	Praktikum				Zwick, Thomas Lehmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

2309456	<b>Halbleiterbauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Koos, Christian Randel, Sebastian
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
2309457	<b>Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42		Koos, Christian Randel, Sebastian
		Fr 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
2304206	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang
2304208	<b>Übung zu 2304206 Passive Bauelemente</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang

## Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

2301050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>				
	Sprechstunde/1	Zeit: nachmittags nach Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115			Trommer, Gert Franz
2301051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz
2301052	<b>Bachelorarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag am ITE			Trommer, Gert Franz
2301054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		Trommer, Gert Franz Atman, Jamal

2301055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	
2301480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10	IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2301481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.10	IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2301071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>				
	Praktikum	s. Institutsanschlag			<i>Trommer, Gert Franz Doer, Christopher</i>

## Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302000	<b>Sprechstunde Prof. Puente</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			<i>Puente León, Fernando</i>
		Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122			
2302002	<b>Sprechstunde Prof. Heizmann</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Heizmann, Michael</i>
2302101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando</i>
2302121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Siehe Institutsaushang			<i>Heizmann, Michael</i>
		Siehe Institutsaushang			
2302103	<b>Seminar: Industrielle Informationstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			<i>Puente León, Fernando</i>
		s. Inst.-Anschlag			
2302102	<b>Abschlussarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando</i>
2302122	<b>Abschlussarbeiten</b>				
	Seminar/8	siehe Institutsaushang			<i>Heizmann, Michael</i>
		siehe Institutsaushang			
2302105	<b>Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Puente León, Fernando</i>
2302107	<b>Übungen zu 2302105 Messtechnik</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Puente León, Fernando Schambach, Maximilian</i>
2302109	<b>Signale und Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Puente León, Fernando</i>
2302111	<b>Übungen zu 2302109 Signale und Systeme</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal	<i>Puente León, Fernando Jäschke, Benjamin</i>
2302113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Puente León, Fernando</i>
2302115	<b>Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Übung/1+1	Do 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Puente León, Fernando Krippner, Wolfgang</i>
2302117	<b>Messtechnik in der Mechatronik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Heizmann, Michael</i>
2302119	<b>Übungen zu 2302117 Messtechnik in der Mechatronik</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Heizmann, Michael</i>
2302123	<b>Praktikum Mechatronische Messsysteme</b>				
	Praktikum/4	Semesterbegleitende Gruppentermine; siehe "weitere Informationen"			<i>Heizmann, Michael</i>
		Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den			
		Laborräumen des IIIT 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 beate.dutschk@kit.edu unter			
		Angabe des bevorzugten Termins. Die Zuteilung dieses Termins kann			
		jedoch leider nicht garantiert werden.			
2302139	<b>Informationsfusion</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Heizmann, Michael</i>
2302141	<b>Übungen zu 2302139 Informationsfusion</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Heizmann, Michael</i>

2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
2302001	<b>Mechatronische Messsysteme</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:00 siehe Institutsanschlag	Heizmann, Michael

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Hohmann, Sören
2303151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
2303152	<b>Regelungstechnische Abschlussarbeit</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
2303153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>		
	Seminar/2	Di 16:00-18:30 20.40 Jordan Hörsaal Di 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.10. Fr 16:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 19.10. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.10. Di 14:00 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag	Kluwe, Mathias
2303154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
2303163	<b>Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 23.11.	Flad, Michael
2303164	<b>Übungen zu 2303163 Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme</b>		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Stark, Oliver
2303166	<b>Modellbildung und Identifikation</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Hohmann, Sören
2303168	<b>Übungen zu 2303166 Modellbildung und Identifikation</b>		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 22.11.	Strehle, Felix
2303175	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b>		
	Praktikum/4	Vorbesprechung: siehe Institutshomepage Termine nach Vereinbarung	Kluwe, Mathias
2303177	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	Kluwe, Mathias
2303179	<b>Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	Köpf, Florian
2303183	<b>Optimization of Dynamic Systems</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.10. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.11. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 23.11. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 07.12. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.12. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 25.01.	Hohmann, Sören

2303185	<b>Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	N., N.
2303851	<b>Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems</b>			
	Tutorium/1	Mo 11:30-13:00	30.36 IEH Seminarraum 11 Einzel am 19.11.	N., N.
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 26.11.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.11.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.11.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 28.11.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 28.11.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.11.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.11.	
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.12.	
		Mo 11:30-13:00	30.36 Seminarraum IEH 11 Einzel am 10.12.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.12.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.12.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.12.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.12.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.12.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.12.	
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 14.01.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.01.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 15.01.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.01.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.01.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 17.01.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 17.01.	
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 04.02.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 05.02.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 05.02.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.02.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.02.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.02.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.02.	
2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Matthiesen, Sven
	Übung/3	Do 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Hohmann, Sören
		Do 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>			
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	Matthiesen, Sven
		Di 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	Hohmann, Sören
		Mi 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
			Ort und Zeit s. Homepage	
2303001	<b>Verifizierte Numerische Methoden</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Nagato-Plum, Kaori
2303002	<b>Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	IRS, Raum 203 14tgl.	Nagato-Plum, Kaori

## Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

2304200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>			
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung		Ivers-Tiffée, Ellen
		Ort: IAM-WET (Geb.: 50.40) Raum 319		
2304201	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 319		Ivers-Tiffée, Ellen
2304202	<b>Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Ivers-Tiffée, Ellen
2304203	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	Ivers-Tiffée, Ellen
2304204	<b>Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)	Ivers-Tiffée, Ellen
2304206	<b>Passive Bauelemente</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Ivers-Tiffée, Ellen
				Menesklou, Wolfgang
2304208	<b>Übung zu 2304206 Passive Bauelemente</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Ivers-Tiffée, Ellen
				Menesklou, Wolfgang

2304207	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304213	<b>Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
2304223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304225	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304226	<b>Seminar Batterien</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum			<i>Weber, Andre</i>
2304227	<b>Seminar Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum			<i>Weber, Andre</i>
2304228	<b>Batterimodellierung mit MATLAB</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>
2304229	<b>Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB</b>				
	Übung/1	Mo 08:45-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>
2304231	<b>Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304233	<b>Seminar Sensorik</b>				
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30	50.40 Raum 318		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304235	<b>Praktikum Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 314			<i>Weber, Andre</i>

## Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		<i>Dössel, Olaf</i>
2305501	<b>Sprechstunde Prof. Nahm</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	IBT, Raum 513		<i>Nahm, Werner</i>
2305251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf</i>
2305252	<b>Abschlussarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf</i>
2305253	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner</i>
2305254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Loewe, Axel Seemann, Gunnar</i>
		Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 14 begrenzt. Falls es mehr als 14 Interessierte gibt, haben Studenten der Elektro- und Informationstechnik (und dort des Modells 3 - Biomedizinische Technik) Vorrang.			
2305256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2305258	<b>Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2305261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Dössel, Olaf</i>

2305263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Dösse, Olaf</i>
2305265	<b>Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Gerach, Tobias</i>
2305267	<b>Anleitung zur Methode des wissenschaftlichen Arbeitens</b>		
	Seminar/1	Vierteljährliche Blockveranstaltung, Di, 14:00-16:00 Uhr, IBT-Bibliothek (23.10. / 30.10. / 6.11.) (22.1. / 29.01 / 5.2.) s. Inst.-Aushang	<i>Nahm, Werner</i>
2305269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Nahm, Werner</i>
2305281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Breustedt, Bastian</i>
2305289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl.	<i>Maul, Dieter</i>
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 08.11.	<i>Doerfel, Hans-Richard</i>
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 22.11.	
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 06.12.	
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 20.12.	
2305292	<b>Optical Systems in Medicine and Life Science</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG)	<i>Nahm, Werner</i>
		Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG)	
2305294	<b>Dosimetrie ionisierender Strahlung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Breustedt, Bastian</i>
2305296	<b>Technische Akustik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11	<i>Ruiter, Nicole</i>
2305742	<b>Business Innovation in Optics and Photonics</b>		
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00 20.30 SR 0.019	<i>Nahm, Werner</i>
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Kaschke, Michael</i>
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	Praktikum		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2305001	<b>Biosignale</b>		
	Seminar/2	14-tägig, siehe IBT-Aushang	<i>Dösse, Olaf</i>
2300500 2	<b>Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin</b>		
	Seminar/2	Do. 10:00 - 11:30 Uhr. 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	<i>Nahm, Werner</i>

## Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306001	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>		
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00 Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	<i>Braun, Michael</i>
2306002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b>		
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306003	<b>Sprechstunde Prof. Hiller</b>		
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 nach Vereinbarung	<i>Hiller, Marc</i>
2306011	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>

2306012	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Doppelbauer, Martin
2306013	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Hiller, Marc
2306302	<b>Experimentelle Abschlussarbeit</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
2306303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b>			
	Seminar/3	Mo 14:00-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b>			
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306305	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten</b>			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael
		Mi 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 10.10.	Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 13.02.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 20.02.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 27.02.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 06.03.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 13.03.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 20.03.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 27.03.	
2306317	<b>Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b>			
	Seminar/3	Di 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael
2306319	<b>Hochleistungsstromrichter</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Braun, Michael
2306321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Doppelbauer, Martin
2306323	<b>Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Korte, Christian Jux, Benedict
2306324	<b>Entwurf elektrischer Maschinen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Doppelbauer, Martin
2306325	<b>Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Breining, Patrick
2306327	<b>Schaltungstechnik in der Industrieelektronik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Liske, Andreas
2306329	<b>Praxis Leistungselektronischer Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Hiller, Marc
2306339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
2306346	<b>Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00		Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
		Ort s. Inst.-Anschlag		
2306347	<b>Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Burger, Bruno
2306349	<b>Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Blank, Thomas
2306385	<b>Power Electronics</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Hiller, Marc

2306386	<b>Übung zu 2306385 "Power Electronics"</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.	Hiller, Marc
2307398	<b>Energetechnisches Praktikum</b>			
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinenaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
2301056	<b>Tutorien zu 2301055 Felder und Wellen</b>			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.31 Raum 106	Foitzik, Simon
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Füllner, Christoph
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	

## Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>			
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214		Leibfried, Thomas
2307351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
2307352	<b>Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
2307353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
2307356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Hoferer, Bernd
2307360	<b>Hochspannungstechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Badent, Rainer
2307362	<b>Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik I</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Maier, Tobias
2307371	<b>Elektrische Energienetze</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Leibfried, Thomas
2307373	<b>Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	Rink, Yannick Nelles, Anja
2307376	<b>Electric Power Transmission &amp; Grid Control</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	Leibfried, Thomas
2307383	<b>Energiewirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Weissmüller, Gerhard
2307392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	Badent, Rainer
2307394	<b>Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.	Görtz, Max Heinrich
2307395	<b>Pulsed Power Technology and Applications</b>			
	Vorlesung / Übung	Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Müller, Georg
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	
		Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
			Starts on 17.10.2018 with the lecture. Lectures will be held 3x a week.	
			Lectures will be followed by the practical exercises. Mandatory safety	
			instructions on 14.11.2018 at 14:00 h. Practical course will be on	
			Wednesdays, starting on 21.11.2018. Time: 14:00 - 17:30 Build. 630	
			and 423 Campus North (CN)	
2307398	<b>Energetechnisches Praktikum</b>			
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinenaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
2307399	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	Hoferer, Bernd
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

**Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)**

2308400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>		
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	Zwick, Thomas
2308401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308402	<b>Abschlussarbeit Hochfrequenztechnik</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308404	<b>Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308405	<b>Radar Systems Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Wiesbeck, Werner
2308406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Zwick, Thomas
2308408	<b>Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Mittwoch den 17.10.2018 an Stelle der Übung statt!	Bhutani, Akanksha Boes, Florian
2308407	<b>Mikrowellentechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Pauli, Mario
2308409	<b>Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14-tägig, gemäß Aushang	Kowalewski, Jerzy
2308414	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b>		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308415	<b>Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II</b>		
	Praktische Übung/4	Mo 14:00-18:00 IHE-Labor	Pauli, Mario
2308416	<b>Antennen und Mehrantennensysteme</b>		
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl.	Zwick, Thomas
2308417	<b>Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme</b>		
	Übung/1	Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 23.10. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 30.10. Di 14:00-17:15 20.21 Pool G Einzel am 30.10. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 06.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool I Einzel am 06.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool I Einzel am 13.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 13.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 08.01. Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Kowalewski, Jerzy Mayer, Jonathan
2308419	<b>Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Thumm, Manfred
2308421	<b>Übungen zu 2308419 Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Bhutani, Akanksha
2308424	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
2308432	<b>Seminar Radar- and Communication Systems</b>		
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas Pauli, Mario
2308433	<b>Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Pauli, Mario
2308434	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4		Jelonnek, John

2308435	<b>Hochleistungsmikrowellentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Jelonnek, John</i>
2308445	<b>Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessertechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl.		<i>Feher, Lambert</i>
		Fr 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl.		
		Fr 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
2308446	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4				<i>Younis, Marwan</i>
2308447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		<i>Younis, Marwan</i>
			Die LV beginnt in der 2. Vorlesungswoche (abwechselnd mit Übung)		
2308449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 29.10. bis 21.01.		<i>Kowalewski, Jerzy</i>
			(abwechselnd mit Vorlesung)		
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1		Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2308097	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Henn, Rüdiger-Walter Weber, Daniel</i>

## Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309500	<b>Sprechstunde Prof. Randel</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33		<i>Randel, Sebastian</i>
2309501	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34		<i>Freude, Wolfgang</i>
2309502	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44		<i>Koos, Christian</i>
2309453	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ</b>				
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian</i>
2309456	<b>Halbleiterbauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Koos, Christian</i>
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		<i>Randel, Sebastian</i>
2309457	<b>Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Koos, Christian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Randel, Sebastian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
2309460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		
			Termin details nach Vereinbarung		
2309461	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
2309464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Koos, Christian</i>

2309465	<b>Optical Waveguides and Fibers (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Koos, Christian</i>
		Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		
2309466	<b>Field Propagation and Coherence</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		
		Termin details nach Vereinbarung			
2309467	<b>Field Propagation and Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
2309470	<b>Optical Networks and Systems</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Randel, Sebastian</i>
2309471	<b>Optical Networks and Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Randel, Sebastian</i>
2309472	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Randel, Sebastian</i>
2309473	<b>Workshop zu 2309472 Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.21 Pool G		<i>Randel, Sebastian</i>
2309474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Grau, Gerhard</i>
		s. Inst.-Anschlag			
2309491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian</i>
					<i>Randel, Sebastian</i>
2309492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Randel, Sebastian</i>
					<i>Koos, Christian</i>
					<i>Freude, Wolfgang</i>
2309496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b>				
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Freude, Wolfgang</i>
					<i>Koos, Christian</i>
					<i>Randel, Sebastian</i>
2301056	<b>Tutorien zu 2301055 Felder und Wellen</b>				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.31 Raum 106		<i>Foitzik, Simon</i>
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Füllner, Christoph</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
2301057	<b>Übungen zu 2301055 Felder und Wellen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Foitzik, Simon</i>
					<i>Füllner, Christoph</i>

## Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310000	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Jäkel, Holger</i>
2310501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Jäkel, Holger</i>
2310503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			<i>Mitarbeiter</i>
					<i>N.N.</i>
2310505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Jäkel, Holger</i>
2310507	<b>Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Müller, Marcus</i>
2310511	<b>Nachrichtentechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Jäkel, Holger</i>
2310513	<b>Übungen zu 2310511 Nachrichtentechnik II</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 29.10. bis 04.02.		<i>Wunsch, Felix</i>
2310512	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik</b>				
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11			<i>Jäkel, Holger</i>

2310517	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			Jäkel, Holger Wunsch, Felix Müller, Marcus N.N.
		s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11			
2310531	<b>Funkempfänger</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)		Jondral, Friedrich
2310537	<b>Angewandte Informationstheorie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Jäkel, Holger
		Do 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.		
2310539	<b>Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.		Müller, Marcus Jäkel, Holger
		vom 25.10. bis 31.01.			
2310541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		

## Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311001	<b>Sprechstunde Prof. Sax</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336			Sax, Eric
2311000	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 323			Becker, Jürgen
2311002	<b>Sprechstunde Prof. Stork</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337			Stork, Wilhelm
2311601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
2311602	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	siehe Instituts-Aushang			Stork, Wilhelm
2311603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2	siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10 Raum 339			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Sax, Eric
2311607	<b>Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Stang, Marco
2311611	<b>Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Reichmann, Clemens
2311612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00, Geb. 30.10, Raum 115			Becker, Jürgen Peric, Ivan
		Vorbesprechung: Donnerstag, 18.10.2018 um 14:00 Uhr im Raum 115 am ITIV (Gebäude 30.10)			
2311600	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	siehe Instituts-Aushang			Becker, Jürgen
2311615	<b>Digitaltechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Becker, Jürgen
		Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.		
2311617	<b>Übungen zu 2311615 Digitaltechnik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.	vom 25.10. bis 31.01.	Kempf, Fabian
2311620	<b>Hardware/Software Co-Design</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Sander, Oliver Becker, Jürgen
2311623	<b>Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Masing, Leonard
2311625	<b>Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Stork, Wilhelm

2311627	<b>Seminar: Eingebettete Systeme</b>		
	Seminar/2	siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10, Raum 339	<i>Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</i>
2311629	<b>Optical Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Stork, Wilhelm</i>
2311631	<b>Übungen zu 2311629 Optical Engineering</b>		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Molinar, Gabriela</i>
2311638	<b>Labor Schaltungsdesign</b>		
	Praktikum/4	Blockveranstaltung 24.09.2018 - 12.10.2018, Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
2311641	<b>Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen</b>		
	Block-Vorlesung/2	18.10., 25.10., 22.11., 29.11., 06.12., 13.12, 20.12.2018, 10.01., 17.01., 31.01., 07.02., 14.02.2019, jeweils 9:45-13:00 Uhr, ITIV Raum 339	<i>Nolle, Manfred</i>
2311643	<b>Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen</b>		
	Übung/1	Geb. 30.10, Raum 339	<i>Nolle, Manfred</i>
2311648	<b>Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b>		
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung: 21.01.2019 - 24.01.2019, jeweils 9:00-17:15 Uhr, Geb. 30.10, Raum 339 Vorbesprechung: Fr 26.10.2018, 16:00 Uhr, Geb. 30.10, Raum 339	<i>Schmerler, Stefan</i>
2311649	<b>Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b>		
	Übung/1	Blockübung: 28.01.2019 - 31.01.2019, 09:30-13:00 und 14:00-16:30, Geb. 30.10, Raum 115	<i>Stoll, Hannes</i>
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	Praktikum		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

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

2312650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>		
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00 IMS, Geb. 06.41, Raum 122	<i>Siegel, Michael</i>
2312651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312652	<b>Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312654	<b>Seminar über Master- und Bachelorarbeiten</b>		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312661	<b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312662	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4		<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312660	<b>VLSI - Technologie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Mi 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Siegel, Michael</i>
2312664	<b>Design analoger Schaltkreise</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Peric, Ivan</i>
2312666	<b>Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise</b>		
	Übung/1	Do 14:00-18:00 06.41 R 102	<i>Peric, Ivan</i>

2312669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>				
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen			<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
2312670	<b>Thin films: technology, physics and applications I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30			<i>Ilin, Konstantin</i>
2312672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 Mi 14:00-18:00 06.41 R 102			<i>Siegel, Michael Wünsch, Stefan</i>
2312674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 Mi 14:00-18:00 06.41 R 102			<i>Wünsch, Stefan</i>
2312678	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			<i>Scherer, Theo</i>
2312679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)			<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
2312680	<b>Single-Photon Detectors</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			<i>Ilin, Konstantin</i>
2312694	<b>Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Geb. 06.41, Raum 108			<i>Ilin, Konstantin</i>
2312681	<b>Supraleitende Systeme der Energietechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312686	<b>Supraleitende Materialien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312687	<b>Energy Storage and Network Integration</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Participation in the tutorial (23689) is obligatory.			<i>Noe, Mathias Grilli, Francesco</i>
2312689	<b>Übungen zu 2312687 Energy Storage and Network Integration</b>				
	Block/1	siehe Aushang Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			<i>Noe, Mathias</i>
2312688	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Mo 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Mi 19.11. 09:45 - 11:15 Uhr 10.91 Oberer HS			<i>Siegel, Michael</i>
2312690	<b>Übungen zu 2312688 Integrierte Systeme und Schaltungen</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			<i>Wünsch, Stefan</i>
2312691	<b>Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)			<i>Wünsch, Stefan</i>
2312693	<b>Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30			<i>Wünsch, Stefan</i>
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
<b>Lichttechnisches Institut (LTI)</b>					
2313000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222			<i>Lemmer, Ulrich</i>
2313001	<b>Sprechstunde Prof. Neumann</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221			<i>Neumann, Cornelius</i>

2313002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126		Heering, Wolfgang
2313003	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126		Powalla, Michael
2313004	<b>Sprechstunde Prof. Richards</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 211		Richards, Bryce Sydney
2313701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Lehmer, Ulrich
2313703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Heering, Wolfgang
2313705	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Neumann, Cornelius
2313006	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Powalla, Michael
2313007	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Richards, Bryce Sydney
2313707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>				
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Lehmer, Ulrich
		Di 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Kling, Rainer
					Neumann, Cornelius
2313709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Lehmer, Ulrich
2313712	<b>Praktikum Optoelektronik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)			Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI			Kling, Rainer
		Seminarraum			
2313714	<b>Praktikum Nanotechnologie</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)			Lehmer, Ulrich
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI			Trampert, Klaus
		Seminarraum			
2313715	<b>Praktikum Lichttechnik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)			Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI			Neumann, Cornelius
		Seminarraum			
2313716	<b>Praktikum Solarenergie</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)			Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI			Richards, Bryce Sydney
		Seminarraum			Colsmann, Alexander
2313719	<b>Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Lehmer, Ulrich
					Neumann, Cornelius
2313720	<b>Technische Optik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Neumann, Cornelius
2313721	<b>Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Lehmer, Ulrich
					Neumann, Cornelius
					Mescher, Henning Ivar
					N.N.
2313211	<b>Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		Mescher, Henning Ivar
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		N.N.
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Mi 09:45-11:30	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
2313722	<b>Übungen zu 2313720 Technische Optik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Neumann, Cornelius
2313723	<b>Labor Optics and Photonics</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)			Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Di, 23.10.18, 13:00 Uhr im LTI			
		Seminarraum			
2313724	<b>Adaptive Optics</b>				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		Gladysz, Szymon

2313727	<b>Photometrie und Radiometrie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Trampert, Klaus</i>
2313729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
		Fr 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Heering, Wolfgang</i>
2313739	<b>Lichttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
2313741	<b>Übungen zu 2313739 Lichttechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
2313745	<b>Solar Energy</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
		Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	14tgl.	
2313747	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
2313748	<b>Aktuelle Themen der Solarenergie</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI		<i>Powalla, Michael</i>
2313749	<b>Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
2313750	<b>Übungen zu 2313745 Solar Energy</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Richards, Bryce Sydney</i> <i>Oldenburg, Michael</i>
2313751	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
		Di 11:30-13:00 Uhr,	Seminarraum LTI, Geb. 30.34		
2305901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>
2302903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>

## Veranstaltungen für das International Department

### Information and Communication Engineering

#### Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

2304211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
2305263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Dössel, Olaf</i>
2308447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Younis, Marwan</i>
		Die LV beginnt in der 2. Vorlesungswoche (abwechselnd mit Übung)			
2308449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl. vom 29.10. bis 21.01.	<i>Kowalewski, Jerzy</i>
		(abwechselnd mit Vorlesung)			
2311605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Sax, Eric</i>

2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**  
 Übung/1 Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) *Stang, Marco*

2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
 Übung/1 Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) *Gerach, Tobias*

### Wahlvorlesungen

2308405 **Radar Systems Engineering**  
 Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) *Wiesbeck, Werner*

2313709 **Polymerelektronik/Plastic Electronics**  
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) *Lemmer, Ulrich*

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal *Menesklou, Wolfgang*

2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Übung/2 Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal *Menesklou, Wolfgang*

2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung / Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal *Becker, Klaus-Peter*  
 Übung/6 Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal  
 Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik I**  
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal *Korvink, Jan Gerrit  
 Badilita, Vlad*

24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**  
 Praktikum/2 *Asfour, Tamim  
 Kaiser, Peter  
 Wächter, Mirko*

2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal *Fidlin, Alexander*  
 Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am  
 21.11.  
 Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten

## KIT-Fakultät für Informatik

## 1. Informatik Lehrveranstaltungen

## 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	14tgl.	Wagner, Dorothea Brückner, Guido Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>				
	Tutorium/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -120		Bellosa, Frank
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118		Gottschlag, Mathias
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -109		Kiemel, Jonas
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -108		
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118		
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109		
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -108		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -108		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118		
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109		
24043	<b>Übung zu Programmierparadigmen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131		Snelting, Gregor
		Mo 11:30-12:15	50.34 Raum 236		Bischof, Simon
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 301		Ullrich, Sebastian
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131		
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236		
		Di 09:45-10:30	50.34 Raum 236		
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301		
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131		
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum -119		
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131		
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Worsch, Thomas
		Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101		
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>			
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Radermacher, Marcel Wagner, Dorothea
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Herzog, Gerd
		Fr 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Lerch, Sebastian
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
		Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101		
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>			

24004	<b>Programmieren</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10.		
			Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax		
24009	<b>Betriebssysteme</b>				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.10. bis 29.10.		<i>Beigl, Michael</i>
		Di 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 16.10. bis 30.10.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mo 09:45-11:15	10.23 Nusseit-Hörsaal vom 05.11. bis 04.02.		<i>Kiemel, Jonas</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 06.11. bis 05.02.		
24079	<b>Algorithmen II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Sanders, Peter</i>
		Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Hespe, Demian</i>
					<i>Lamm, Sebastian</i>
24030	<b>Programmierparadigmen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Snelting, Gregor</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Reussner, Ralf</i>
			Mi, 14:00 - 15:30, 10.11.Hertz und Fr 14.00-15:30 10.11. Hertz, (freitags 14-tägig nach Absprache)		
			Die Vorlesung findet jede Woche mittwochs sowie freitags 14-tägig (nach Absprache) statt.		
24131	<b>Zusatztutorial Programmierparadigmen</b>				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131		<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236		<i>Bischof, Simon</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301		<i>Ullrich, Sebastian</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131		
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236		
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119		
2400002	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)</b>				
	Vorlesung/2		nach Absprache		<i>Fried, Andreas</i>
			Winter-/Sommersemester		<i>Lohner, Denis</i>
					<i>Snelting, Gregor</i>
2400084	<b>Auftaktveranstaltung PSE</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.10.		<i>Snelting, Gregor</i>
			23.10.18 von 15:45 bis 17:15 Hertz-Hörsaal		<i>Fried, Andreas</i>
					<i>Lohner, Denis</i>
					<i>Wagner, Maximilian</i>
2400065	<b>Praxis der Softwareentwicklung (PSE)</b>				
	Vorlesung/4		nach Absprache		<i>Snelting, Gregor</i>
					<i>Fried, Andreas</i>
					<i>Lohner, Denis</i>
24502	<b>Rechnerorganisation</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.10.		
			Vorlesungsbeginn am 17.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax		
24505	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>

## 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
		Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101		
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>		

24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
24004	<b>Programmieren</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10. Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax	Reussner, Ralf
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>		
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	Wagner, Dorothea Brückner, Guido Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Radermacher, Marcel Wagner, Dorothea
24502	<b>Rechnerorganisation</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.10. Vorlesungsbeginn am 17.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax	Karl, Wolfgang
24505	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02.	Karl, Wolfgang

### 1.3 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400038	<b>Fachdidaktik Informatik II</b>		
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -143	Beckert, Bernhard Zechall, Dirk Bäckel, Hans
2400141	<b>Teamprojekt</b>		
	Praktikum/2	nach Absprache Pflichtveranstaltung im Studiengang Lehramt B.Ed.	Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400018	<b>Fortgeschrittene Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme</b>		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.10. bis 14.11. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 16.11. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Einzel am 02.11.	Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
24004	<b>Programmieren</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10. Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax	Reussner, Ralf
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>		
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	Wagner, Dorothea Brückner, Guido Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas

24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>		
Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 31.01. <i>Radermacher, Marcel Wagner, Dorothea</i>
24009	<b>Betriebssysteme</b>		
Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Mo 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 10.23 Nusselt-Hörsaal 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	vom 15.10. bis 29.10. vom 16.10. bis 30.10. vom 05.11. bis 04.02. vom 06.11. bis 05.02.
24502	<b>Rechnerorganisation</b>		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 22.10. bis 04.02. vom 24.10. bis 06.02. Einzel am 17.10. Vorlesungsbeginn am 17.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax
24505	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	vom 24.10. bis 06.02. <i>Karl, Wolfgang</i>

#### 1.4 Stammvorlesungen

24076	<b>Softwaretechnik II</b>		
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Koziolek, Anne</i>
24086	<b>Formale Systeme</b>		
Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias</i>
24128	<b>Telematik</b>		
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Bauer, Robert Friebe, Sebastian Heseding, Hauke Alexander Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24081	<b>Computergrafik</b>		
Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>		
Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 131 50.34 Raum -107 50.34 Raum -120 50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 04.02. vom 22.10. bis 04.02. vom 22.10. bis 04.02. vom 22.10. bis 04.02. <i>Schied, Christoph Jung, Alisa Dachsbacher, Carsten</i>
2424152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>		
Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Paus, Fabian Beil, Jonas</i>

#### 1.5 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24056	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b>		
Proseminar / Seminar/2	Achtung! Diese Anmeldung gilt nur für Studenten und Studentinnen, die fristgerecht (30.09.2018) ein Bewerbungsschreiben abgegeben haben und von uns angenommen wurden. Anmeldungen anderer Studenten und Studentinnen sind zwecklos!		<i>Kröger, Torsten</i>
24060	<b>Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b>		
Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 15.10. <i>Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Radtko, Susanne</i>
2400035	<b>Proseminar Moderne Kommunikationssysteme</b>		
Proseminar / Seminar/2	nach Vereinbarung Online-Anmeldung erforderlich		<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Zitterbart, Martina</i>

2400049	<b>Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>		
	Proseminar / Seminar/2		Dillmann, Rüdiger Reichard, Daniel
2400045	<b>Windows Internals (Operating System Internals)</b>		
	Proseminar/2		Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
24782	<b>Proseminar Web-Anwendungen</b>		
	Proseminar/2	Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Abeck, Sebastian Schneider, Michael
2400041	<b>Proseminar Algorithmen für Computerspiele</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400100	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>		
	Proseminar/2		Karl, Wolfgang Bromberger, Michael Hoffmann, Markus Becker, Thomas
2400085	<b>Proseminar Mobile Computing</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Pescara, Erik
2400098	<b>Programmieren in natürlicher Sprache</b>		
	Proseminar		Tichy, Walter Wachtel, Alexander
2400079	<b>Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik
24317	<b>Arbeiten mit Datenbanksystemen</b>		
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	Böhm, Klemens
2424309	<b>Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf</b>		
	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
2400025	<b>MARS-Basispraktikum</b>		
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131	Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid Praulzsch, Hartmut
2400107	<b>Basispraktikum Protocol Engineering</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	Bauer, Robert Holzmann, Polina Zitterbart, Martina
24306	<b>Basispraktikum Lego Mindstorms</b>		
	Praktikum/2	Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu	Asfour, Tamim Beil, Jonas Ottenhaus, Simon Weiner, Pascal Grotz, Markus Starke, Julia
2400088	<b>Proseminar Werkzeuge und Methoden der Software-Analyse</b>		
	Proseminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131	Sinz, Carsten
24312	<b>Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b>		
	Praktikum/2	Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Abeck, Sebastian Schneider, Michael

## 1.6 Seminare

2400031	<b>Big Data Tools</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21)	Streit, Achim Azmi, Elnaz
2400040	<b>Hot Topics in Networking</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Hock, Mario Holzmann, Polina Zitterbart, Martina
2400030	<b>Dependable Computing</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran

2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>		
	Seminar/2	Anmeldung im ILIAS Kontakt: isabel.ehrenberger@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar	Asfour, Tamim Rader, Samuel Ehrenberger, Isabel
2400006	<b>Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
2424362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>		
	Seminar/2		Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Bromberger, Michael
2424379	<b>Low Power Design for Embedded Systems</b>		
	Seminar/2		Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2424381	<b>Rekonfigurierbare Eingebundene Systeme</b>		
	Seminar/2		Bauer, Lars Damschen, Marvin Henkel, Jörg
2424371	<b>Performance Optimization for Multicore Chips</b>		
	Seminar/2		Khdr, Heba Henkel, Jörg
2424372	<b>Power Efficient Reliability</b>		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Hussain, Sajjad
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003	Stiefelhagen, Rainer
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>		
	Seminar/2	Achtung! Diese Anmeldung gilt nur für Studenten und Studentinnen, die fristgerecht (30.09.2018) ein Bewerbungsschreiben abgegeben haben und von uns angenommen wurden. Anmeldungen anderer Studenten und Studentinnen sind zwecklos!	Kröger, Torsten
2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>		
	Seminar/2		Hanebeck, Uwe Basarur, Ajit
2424010	<b>Approximate Computing</b>		
	Seminar/2		Alan, Tanfer Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg
2400074	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 223, Geb. 50.20	Niehues, Jan Waibel, Alexander HA, Thanh-Le
2400075	<b>Advanced Topics in Speech Recognition</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
2400078	<b>Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz</b>		
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148	Waibel, Alexander Asfour, Tamim HA, Thanh-Le Niehues, Jan Stüker, Sebastian Bechtel, Michael
2400080	<b>Seminar: Multilinguale Spracherkennung</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
2424332	<b>Dependability in Internet of Things (IoT)</b>		
	Seminar/2		Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg
24344	<b>Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 15.10.	Hanebeck, Uwe Radtke, Susanne
2400047	<b>Seminar Algorithmentechnik</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236	Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Mtsentintze, Tamara
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
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2	Hein, Björn
2400017	<b>Hot Topics in Modern Operating Systems</b> Seminar/2	Gottschlag, Mathias
2424088	<b>Thermal-aware Embedded Systems</b> Seminar/2	Amrouch, Hussam Henkel, Jörg
2424008	<b>Internet of Things (IoT) for Healthcare</b> Seminar/2	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
24844	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b> Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Pescara, Erik
2400090	<b>Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte</b> Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Gebäude 20.51, R103	Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten
2400113	<b>Seminar: Human Brain Project</b> Seminar/2 stefan.ulbrich@fzi.de	Ulbrich, Stefan Dillmann, Rüdiger
2400013	<b>Seminar Energieinformatik</b> Seminar/2 Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Wegner, Franziska Jochem, Patrick Barth, Lukas Gritzbach, Sascha Fichtner, Wolf Wolf, Matthias
2400091	<b>Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b> Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik
2424378	<b>Distributed Decision Making</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Wenzel, Volker
2400115	<b>Seminar Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation (wird im WS18/19 nicht angeboten)</b> Seminar/2 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 148	Neubert, Boris
2400015	<b>Seminar</b> Seminar/2	Dreier, Thomas
2400085	<b>Proseminar Mobile Computing</b> Proseminar / Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Pescara, Erik
2400079	<b>Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b> Proseminar / Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik
2400092	<b>Ausgewählte Kapitel der Algorithmischen Verifikation</b> Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -119	Sinz, Carsten
2400094	<b>Seminar: Anwendung Formaler Verifikation</b> Seminar/2 Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu	Beckert, Bernhard
2400110	<b>Non-Interactive Zero-Knowledge Proof Systems</b> Seminar/2	Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas Ursu, Bogdan Kloof, Michael
2400109	<b>Public-Coin Zero-Knowledge Proof Systems</b> Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Rupp, Andy Fetzer, Valerie Couteau, Geoffroy

2400108	<b>Quantum Cryptography</b> Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Maier, Sven Ursu, Bogdan Koch, Alexander
2400111	<b>Quantum Complexity Theory</b> Seminar/2	Hofheinz, Dennis Kloof, Michael Mechler, Jeremias Pan, Jiaxin

## 1.7. Praktika

24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b> Praktikum/4	Do 17:00-18:00 50.20 Raum 148 Einzel am 18.10. Do 15:45-18:45 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10. Do 15:45-18:45 50.20 Raum 148 Einzel am 13.12. Do 15:45-18:45 50.20 Raum 148 Einzel am 07.02.	Hanebeck, Uwe Basarur, Ajit
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4		Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b> Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Zirr, Tobias Opitz, Daniel Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten
24286	<b>Datenbankpraktikum</b> Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Schäler, Martin Böhm, Klemens
24287	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b> Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148	Zirr, Tobias Zeidan, Mahmoud Tessari, Lorenzo Opitz, Daniel Dachsbacher, Carsten
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4		Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b> Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Zirr, Tobias Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b> Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
24299	<b>Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion</b> Praktikum/4	Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon	Beyerer, Jürgen
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b> Praktikum/4		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kaidel, Björn
2424302	<b>Entwurf von eingebetteten Prozessoren mit einem applikationsspezifischen Befehlssatz</b> Praktikum/4		Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b> Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120	Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Zündorf, Tobias Zeit, Tim
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b> Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius

24316	<b>Praxis der Telematik</b> Praktikum/4	nach Vereinbarung	Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
2424303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4		Salamin, Sami Bauer, Lars Henkel, Jörg
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b> Praktikum/4		Dillmann, Rüdiger Jülg, Christian
2400039	<b>Power Management Praktikum</b> Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias
24318	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b> Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424120	<b>Low Power Design and Embedded Systems</b> Praktikum/2		Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg
2400086	<b>Praktikum Protocol Engineering</b> Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	Bauer, Robert Holzmann, Polina Zitterbart, Martina
2400093	<b>Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung</b> Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf
24890	<b>Humanoide Roboter - Praktikum</b> Praktikum/2		Asfour, Tamim Kaiser, Peter Wächter, Mirko
24877	<b>Compilerpraktikum</b> Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 Das Modul <i>Sprachtechnologie und Compiler</i> [IN4INCOMP1] muss erfolgreich abgeschlossen sein.	Snelting, Gregor Fried, Andreas Graf, Sebastian
2400106	<b>FPGA Programming</b> Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400012	<b>Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)</b> Praktikum/4		Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus Becker, Thomas
2400082	<b>Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b> Praktikum/4	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 348	Blersch, Martin Weigelt, Sebastian
2400116	<b>Circuit Design with Intel Galileo</b> Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400043	<b>Datenmanagement und Datenanalyse</b> Praktikum/2	nach Vereinbarung	Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas
2400044	<b>Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project</b> Praktikum/2	Anmeldung per E-Mail an: Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de> Begrenzte Teilnehmerzahl	Dillmann, Rüdiger Vasquez Tieck, Juan Camilo
2400061	<b>Praktikum Neuronale Netze</b> Praktikum	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148	Waibel, Alexander HA, Thanh-Le
24317	<b>Arbeiten mit Datenbanksystemen</b> Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	Böhm, Klemens
2400057	<b>Effizientes paralleles C++</b> Praktikum/4	nach Vereinbarung	Sanders, Peter Witt, Sascha Maier, Tobias
2400024	<b>Praktikum Geometrisches Modellieren</b> Praktikum	Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid Prautzsch, Hartmut

2400114	<b>Praktikum Anwendungssicherheit</b> Praktikum/4		Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias
2512100	<b>Sicherheit</b> Praktikum/4	Weitere Informationen auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_719271&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_719271&amp;client_id=produktiv</a>	Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Maier, Sven

## 1.8 Praxis der Forschung

2400064	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b> Sonstige		Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400068	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)</b> Projektgruppe	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.	Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400076	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)</b> Projektgruppe		Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400070	<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.	Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400089	<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.	Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias

## 1.9 Wahlvorlesungen

2424117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101	Karl, Wolfgang
24132	<b>Multimediakommunikation</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal	Bless, Roland
24153	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Veranstaltungstermin, am <b>Mittwoch, den 18.10. um 9.45 Uhr im SR 301</b> anwesend sein. Der Besuch eines Praktikums oder (Pro-) Seminars zusätzlich zur Vorlesung ist verpflichtend. Das Vorgehen zur Platzvergabe wird beim ersten Vorlesungstermin vorgestellt und orientiert sich an der Teilnehmerzahl. <b>Hinweis: Im WiSe17/18 stehen 25 freie Plätze zur Verfügung.</b>	Abeck, Sebastian Hippchen, Benjamin Schneider, Michael
24643	<b>Mobilkommunikation</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl.	Jung, Markus Waldhorst, Oliver

2400056	<b>Kurven und Flächen im CAD I</b>				
	Vorlesung / Übung/2+1	Mo 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	11.10 10.81	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid Praulzsch, Hartmut</i>
				VL wird mit 4+2 SWS in der ersten Semesterhälfte angeboten. Termine: Mo 11:30-13:00 ETI Kl. Hörsaal Geb. 11.10, Fr 9:45-13:00 HS62 Der erste Teil der Übung bis zum 8.12.2018 entspricht der Übung "Kurven im CAD" bzw. "Kurven und Flächen im CAD I". Der zweite Teil der Übung ab dem 16.12.2018 entspricht der Übung "Flächen im CAD" bzw. "Kurven und Flächen im CAD II". This course will be offered in English. See <a href="http://geom.ivd.kit.edu/index.php">http://geom.ivd.kit.edu/index.php</a> for most recent announcements.	
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>				
	Übung/2	Di 15:00-18:00 Do 15:00-18:00 Do 15:00-18:00 Do 15:00-18:00 Di 15:00-18:00	07.08 07.08 07.08 07.08 07.08	SR 313 Einzel am 30.10. SR 313 Einzel am 22.11. SR 313 Einzel am 06.12. SR 313 Einzel am 10.01. SR 313 Einzel am 22.01.	<i>Bauer, Eva-Maria</i>
				Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar	
2400077	<b>Mechano-Informatik in der Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34	Raum -102	<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas</i>
2400051	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b>				
	Vorlesung / Übung/2+1	Mo 08:00-09:30 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	50.34 50.34 50.34	Raum -102 Raum -102 Raum -102	<i>Beigl, Michael</i>
				Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben Dienstag 9:30 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben. KEINE Übung am 17.10!	
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Mo 14:00-15:30 Di 11:30-13:00	50.34 50.34 50.34	Raum -101 Raum -101 14tgl. Raum -101 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Schäler, Martin</i>
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal SR 217 (20.21) 14tgl.	<i>Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Neudecker, Till</i>
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum -101	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 50.34	Raum 236 Raum 301	<i>Wagner, Dorothea Mtsentlitzte, Tamara Radermacher, Marcel</i>
				findet im WS 15/16 nicht statt	
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	50.34 50.34	Raum 236 Raum -101 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Worsch, Thomas</i>
24654	<b>Digitale Signaturen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum -102	<i>Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis</i>
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	50.34 50.20	Raum -102 Raum 148 vom 07.11. bis 06.02.	<i>Hanebeck, Uwe Frisch, Daniel</i>
				Der Prüfungstermin ist per E-Mail (gambichler@kit.edu) zu vereinbaren.	
2400063	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.34 50.34	Raum 252 Raum 252	<i>Hofheinz, Dennis</i>

2400055	<b>Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists</b>								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301						Stamatakis, Alexandros
		Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org							
		Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.							
2400053	<b>Parallele Algorithmen</b>								
	Vorlesung/2/1	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101						Sanders, Peter Bingmann, Timo
24137	<b>Signale und Codes</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236						Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
2400036	<b>Power Management</b>								
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum 148						Bellosa, Frank
		Di 17:30-19:00	50.34 Raum 148						
2400028	<b>Virtuelle Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148						Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101						Tichy, Walter Tillmann, Martin
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)						Streit, Achim Krauß, Peter
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>								
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118						Tichy, Walter Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101						
24125	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>								
	Vorlesung/1								Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236						Tichy, Walter
24164	<b>Software-Evolution</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101						Heinrich, Robert
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107						Tichy, Walter Weigelt, Sebastian
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102						Burger, Erik
2424143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)</b>								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101						Bauer, Lars Henkel, Jörg
24071	<b>Reliable Computing I (entfällt im WS 18/19)</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236						Tahoori, Mehdi Baradaran
2424106	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2)</b>								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102						Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2400058	<b>Energieinformatik 1</b>								
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236						Hagenmeyer, Veit
	Übung/Lehrverant-	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107						Turowski, Marian
	altung mit Übung								
24104	<b>Internet of Everything</b>								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131						Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina

24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>			
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Mi 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217		<i>Beigl, Michael</i>
		Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)		
24074	<b>Data and Storage Management</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21)		<i>Neumair, Bernhard</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102		<i>Mülle, Jutta</i>
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl.		<i>Böhm, Klemens</i>
24175	<b>Kurven und Flächen im CAD II (findet im WS 18/19 nicht statt)</b>			
	Vorlesung / Übung/2+1	Der erste Teil der Vorlesung bis zum 5.12.2016 entspricht der Vorlesung "Kurven im CAD" bzw. der Vorlesung "Kurven und Flächen im CAD I". Der zweite Teil der Vorlesung ab dem 8.12.2016 entspricht der Vorlesung "Flächen im CAD" bzw. der Vorlesung "Kurven und Flächen im CAD II".		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24183	<b>Visualisierung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 05.12. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 05.12. bis 06.02.		<i>Rapp, Tobias</i> <i>Dachsbacher, Carsten</i>
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101		<i>Hein, Björn</i>
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102		<i>Stiefelhagen, Rainer</i> <i>Sarfraz, Muhammad</i> <i>Saquiib</i>
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Mo 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 04.02. Der Prüfungstermin ist per E-Mail (noack@kit.edu) zu vereinbaren.		<i>Noack, Benjamin</i> <i>Mayer, Jana</i> <i>Hanebeck, Uwe</i>
2400112	<b>Bilddatenkompression</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236		<i>Beyerer, Jürgen</i> <i>Pak, Alexey</i>
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102		<i>Beyerer, Jürgen</i>
2400021	<b>Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109		<i>Beyerer, Jürgen</i>
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45 50.20 Raum 148 Der geplante morgige praktische Teil im OP fällt leider aus. Alternativtermin ist der 02.03.2018. und dann planmäßig am 7.03. jeweils um 8:15 Treffpunkt: Sekretariat Neurochirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe gGmbH, Moltke Straße 90, Haus R Voranmeldung nicht erforderlich!		<i>Spetzger, Uwe</i>
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102		<i>Waibel, Alexander</i> <i>Stüker, Sebastian</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Ansprechpartner: R. Dillmann, E-Mail: dillmann@kit.edu		<i>Dillmann, Rüdiger</i> <i>Zöllner, Johann Marius</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.20 Raum 148 Am 26.01.2018 findet die Vorlesung erst um 13 Uhr statt!		<i>Dillmann, Rüdiger</i>

24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum 301	Geisler, Jürgen
2400007	<b>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.20 Raum 148	Niehues, Jan Sperber, Matthias
2400033	<b>Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit</b>				
	Vorlesung / Übung/4		ab 18.10.2018 1x wöchentlich Donnerstag: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00	Technologiefabrik, Geb. 07.21, Raum A.1.06	Tahoori, Mehdi Baradaran
			4 SWS / 6 ECTS = 180h		
2400073	<b>Entscheidungsverfahren mit Anwendungen in der Softwareverifikation</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 236	Sinz, Carsten
		Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 301	Iser, Markus
2400120	<b>Reinforcement Learning und multimodale Regelung in der Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	40.28 Raum 001	Kröger, Torsten

## 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik und Informationswirtschaft

### 2.1 Vorlesungen

24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101	Marsch, Nikolaus
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -102	Dreier, Thomas
2400014	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	07.08 SR 313	Melullis, Klaus-Jürgen
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	07.08 SR 313	Marsch, Nikolaus
		Do	11:30-13:00	50.34 Raum 010	Einzel am 24.01.
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum 131	Matz, Yvonne
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101	Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum -101	Dietrich, Detlef
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum 131	Bartsch, Michael Harnischmacher, Philipp
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	07.08 SR 313	Einzel am 19.10.
		Mi	09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.01.
		Do	09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.01.
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kirchberg, Christian
24354	<b>Internetrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-18:00	50.34 Raum -101	vom 14.12. bis 08.02.
		Mi	11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 17.10.
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Dreier, Thomas
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	50.34 Raum 131	Wiele, Alexander
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Matz, Yvonne
		Fr	11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	

24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>							
	Übung/2	Di 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.11.				<i>Bauer, Eva-Maria</i>
		Do 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.11.				
		Do 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.12.				
		Do 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 10.01.				
		Di 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.01.				
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar						
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>							
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101					<i>Marsch, Nikolaus</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>							
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)					<i>Dreier, Thomas</i>
2400052	<b>Datenschutz durch Technik</b>							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	07.08 SR 313	vom 22.10. bis 04.02.				<i>Raabe, Oliver</i>
2400087	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>							
	Vorlesung/2	Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 16.11.				<i>Herzig, Andreas</i>
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.11.				
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.12.				
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.01.				
		Fr 13:00-17:00	50.34 Raum 131	Einzel am 25.01.				
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 01.02.				
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 08.02.				

## 2.2 Seminare

24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>							
	Seminar/2	Mo 13:55-14:00	07.08 SR 313	Einzel am 08.10.				<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 14:00-17:30	07.08 SR 313	Einzel am 08.10.				
		Mo 17:30-17:35	07.08 SR 313	Einzel am 08.10.				
		Mo 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 21.01.				
		Mo 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 11.02.				
		Blockveranstaltung SR 313, Geb. 07.08						
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>							
	Seminar/2	Do 11:50-12:00		Einzel am 22.11.				<i>Schallbruch, Martin</i>
		Do 12:00-14:00		Einzel am 22.11.				
		Do 14:00-14:10		Einzel am 22.11.				
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 25.01.				
		Sa 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 26.01.				
2400125	<b>Seminar "Privacy Awareness"</b>							
	Seminar/2	Di 16:00-18:00		Einzel am 16.10.				<i>Boehm, Franziska</i>
		Di 09:00-13:00		Einzel am 20.11.				<i>Volkamer, Melanie</i>
		Di 16:00-18:00		Einzel am 20.11.				<i>Gerber, Nina</i>
		<b>ACHTUNG:</b> Das Seminar richtet sich nur an <b>MASTER-Studierende!</b>						
2400015	<b>Seminar</b>							
	Seminar/2							<i>Dreier, Thomas</i>

## 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0100800	<b>Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)</b>							
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal					<i>Sauer, Roman</i>
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>							
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					<i>Herzog, Gerd</i>
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>							
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal					<i>Link, Gabriele</i>
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal					<i>Lerch, Sebastian</i>
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>							
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal					<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100100	<b>Analysis I</b>							
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal					<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal					
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>							
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal					<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal					

0133200	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
2610020	<b>Statistik II</b>				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Grothe, Oliver</i>
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
2610021	<b>Tutorien zu Statistik II</b>				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04		
		Mo 14:00-15:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201		
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-01		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)		
		Di 17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Do 08:00-09:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
		Do 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)		
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.016		
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Weiß, Daniel</i>
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Mi 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.11.		
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
0102200	<b>Algebra</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		
0102210	<b>Übungen zu 0102200 (Algebra)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Lerch, Sebastian</i>

#### 4. Arbeitsgemeinschaften

24174	<b>SmartCampus</b>				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
					<i>Hoyer, Philip</i>
					<i>Hippchen, Benjamin</i>
24427	<b>Identity and Access Management</b>				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
24430	<b>Internet of Everything (AG)</b>				
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung			<i>Jung, Markus</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>

2400132	<b>IAI-Institutsseminar</b>				
	Seminar/1	Das Institutsseminar findet jeden Freitag hier statt: KIT Campus Nord, Gebäude 449, HS 140. Die genauen Termine finden Sie auf dem KIT-Veranstaltungskalender: <a href="https://www.iai.kit.edu/873.php">https://www.iai.kit.edu/873.php</a>			<i>Hagenmeyer, Veit</i>
24024	<b>Tutorenseminar zu Rechnerorganistaion</b>				
	Vorlesung/2				<i>Karl, Wolfgang Bauer, Lars</i>
24352	<b>Seminar Oberseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34)			<i>Tichy, Walter Hey, Tobias Pflaffe, Philip</i>

## 6. Kolloquien

24148	<b>Ringvorlesung Grad. Kolleg</b>				
	Weiterführende Vorlesung	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101			<i>Böhm, Klemens</i>
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101			<i>Dozenten der Informatik Beckert, Bernhard</i>
2400062	<b>Rechtsaspekte des Technikrechts</b>				
	Kolloquium/2	Mi 13:30-16:30 07.08 SR 313 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. 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.  <b>Die Veranstaltung ist nicht prüfbar und nicht anrechenbar.</b> <b>Voraussichtliche Termine:</b> 14 tägig		<i>Raabe, Oliver</i>	

Die Veranstaltung ist auf 14 Teilnehmer begrenzt.

## 7. Sonstiges

2400008	<b>Sprechstunde</b>				
	Sonstige/1	13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			<i>Snelting, Gregor</i>
2400004	<b>Tutorium Datenschutzrecht</b>				
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 07.08 SR 313 Mi 09:40-09:45 Einzel am 23.01. Mi 09:45-11:15 Einzel am 23.01. Mi 11:15-11:20 Einzel am 23.01.			<i>Fix, Alexander</i>
2400123	<b>Tutorium Öffentliches Recht I</b>				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) wöchentlich			<i>Ritter, Daniela</i>

## KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2500005	<b>Produktions- und Logistikcontrolling</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl.			<i>Rausch, Alexander</i>
2595600	<b>Service Design Thinking</b>					
	Vorlesung/6	Mo 18:00-19:30	05.20 1C-02			<i>Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Weinhardt, Christof</i>
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			<i>Seebacher, Stefan</i>
2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>					
	Block/2	Do 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 10.01.			<i>Hansis, Martin Ludwig</i>
		Fr 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.01.			
2595650	<b>Artificial Intelligence in Service Systems</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			<i>Kühl, Niklas</i>
2595651	<b>Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems</b>					
	Übung/1,5	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.014			<i>Kühl, Niklas</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.014			<i>Martin, Dominik Hirt, Robin Baier, Lucas</i>
2595477	<b>Seminarpraktikum: Service Innovation</b>					
	Seminar/3					<i>Satzger, Gerhard</i>
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>					
	Seminar/2	siehe WWW				<i>Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg</i>
2595505	<b>Industrial Services</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			<i>Fromm, Hansjörg</i>
2595506	<b>Übungen zu Industrial Services</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04			<i>Walk, Jannis</i>
2540423	<b>Foundations of Digital Services B</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			<i>Mädche, Alexander</i>
2540473	<b>Data Science in Service Management</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW				<i>Rödder, Nico Haubner, Nicolas Frankenhauser, Lena</i>
2540477	<b>Digital Experience and Participation</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW				<i>Pfeiffer, Jella Straub, Tim Kloker, Simon Peukert, Christian Pusmaz, Hakan Hoffmann, Greta Luise Willrich, Sven</i>

## 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

## Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement &amp; Innovation (EnTechnon)

2545001	<b>Entrepreneurship</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 15.10. bis 26.11.			<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545007	<b>Business Planning for Founders (ENTECH)</b>					
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	05.20 1C-01 Einzel am 20.10.			<i>Wohlfel, Florian</i>
		Sa 10:00-17:00	05.20 1C-01 Einzel am 10.11.			<i>Bauman, Michael</i>
		Sa 10:00-13:00	05.20 1C-01 Einzel am 01.12.			<i>Terzidis, Orestis</i>

2545009	<b>Design Thinking (Track 2)</b>								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	05.20 1C-01	Einzel am 19.10.					Haller, Heiko
		Fr 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 16.11.					Terzidis, Orestis
		Fr 09:00-13:00	05.20 1C-01	Einzel am 14.12.					
2545010	<b>Entrepreneurship Basics (Track 1)</b>								
	Seminar/2	Fr 09:30-16:30	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 19.10.					Schwarzkopf, Christian
		Do 09:30-13:30	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 13.12.					Terzidis, Orestis
2545011	<b>Entrepreneurship Basics (Track 2)</b>								
	Seminar/2	Mi 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.10.					Böhrer, Markus
		Mi 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 14.11.					Terzidis, Orestis
		Mi 10:00-13:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 12.12.					
2545012	<b>Entrepreneurship Basics (Track 3)</b>								
	Seminar/2	Mo 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 19.11.					Ziegler, Christian
		Di 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 04.12.					Ntagiakou, Despoina
									Terzidis, Orestis
2545105	<b>Fallstudienseminar Innovationsmanagement</b>								
	Seminar/2	Do 10:00-14:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 18.10.					Weissenberger-Eibl,
		Mi 10:00-14:00	06.35 R 219	Einzel am 21.11.					Marion
		Do 10:00-14:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 31.01.					
2545106	<b>Technologien für das Innovationsmanagement</b>								
	Block/2	Fr 09:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 09.11.					Koch, Daniel Jeffrey
		Do 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 24.01.					
2545107	<b>Methoden im Innovationsmanagement</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 09.11.					Koch, Daniel Jeffrey
		Fr 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 25.01.					
2545108	<b>Innovationsprozesse analysieren und evaluieren</b>								
	Seminar/2	Fr 09:00-12:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 26.10.					Beyer, Daniela
		Fr 09:00-12:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 23.11.					
		Fr 09:00-12:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 14.12.					
		Fr 09:00-12:00	05.20 1C-01	Einzel am 18.01.					
2545000	<b>Sonstiges EnTechnon</b>								
	Sonstige								Mitarbeiter
<b>Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)</b>									
2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>								
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal						Lindstädt, Hagen
									Strych, Jan-Oliver
									Weinhardt, Christof
2610026	<b>Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						Ruckes, Martin
									Wouters, Marcus
2610027	<b>Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>								
	Tutorium/2		Räume und Termine werden noch bekannt gegeben						Strych, Jan-Oliver
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						Strych, Jan-Oliver
2600003	<b>Übung zu Rechnungswesen</b>								
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)						Strych, Jan-Oliver
			Beginn lt. Ankündigung						
2530219	<b>Applied Asset Management</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 15.11.					Sauer, Andreas
		Fr 09:00-16:30	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 16.11.					
		Sa 09:00-16:30	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 17.11.					
		Fr 09:00-16:30	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 23.11.					
2530212	<b>Valuation</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal						Ruckes, Martin
2530213	<b>Übungen zu Valuation</b>								
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl.						Ruckes, Martin
									Scholz-Daneshgari, Meik

2530214	<b>Corporate Risk Management</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00	05.20 05.20 05.20	1C-01 1C-01 1C-01	Einzel am 16.11. Einzel am 23.11. Einzel am 30.11.		Ruckes, Martin Hoang, Daniel
2530232	<b>Finanzintermediation</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11		Hertz-Hörsaal		Ruckes, Martin
2530233	<b>Übung zu Finanzintermediation</b>						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.22		Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Ruckes, Martin Hoang, Daniel Benz, Andreas
2530242	<b>Financial Accounting for Global Firms</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-01			Luedecke, Torsten
2530243	<b>Übung zu Financial Accounting for Global Firms</b>						
	Übung	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-04	14tgl.		Luedecke, Torsten
2530293	<b>Seminar in Finance (Master)</b>						
	Seminar/2	Blockseminar: 1,5 Tage, Termin und Ort laut Ankündigung des Lehrstuhls					Ruckes, Martin Hoang, Daniel Luedecke, Torsten Strych, Jan-Oliver Benz, Andreas Scholz-Daneshgari, Meik Schubert, Richard
2530298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar</b>						
	Seminar						Ruckes, Martin Mitarbeiter
2530299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.30	SR	0.014		Müller, Wolfgang
2530584	<b>Finance Frontiers</b>						
	Seminar/2	Siehe Aushang					Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530565	<b>Kreditrisiken</b>						
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30	01.93 Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21)	Einzel am 16.10. Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 09.11. Einzel am 10.11. Einzel am 23.11. Einzel am 24.11.			Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael
2530567	<b>Blockchains &amp; Cryptofinance</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-03			Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese
2530568	<b>Übung zu Blockchains &amp; Cryptofinance</b>						
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30	SR	1.067 vom 25.10. bis 07.02.		Müller, Marcel
2530580	<b>Seminar in Finance</b>						
	Seminar/2	Blockveranstaltung; Geb. 09.21, Raum 320; 13./14.12.2018, Zeiten werden bekanntgegeben					Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>						
	Seminar	Siehe Aushang					Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>						
	Seminar	Siehe Aushang					Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530586	<b>Seminar: Finance auf den Punkt gebracht</b>						
	Seminar	siehe Aushang					Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp Eska, Fabian
2530374	<b>Applied Risk and Asset Management</b>						
	Seminar/2	Siehe Ankündigung des LS					Ulrich, Maxim

2530372	<b>Investment Case Studies</b>		
	Seminar/2	Siehe Ankündigung des LS	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530357	<b>Engineering FinTech Solutions</b>		
	Vorlesung/2	Siehe Ankündigung des LS	<i>Ulrich, Maxim</i>
2500002	<b>Automated Financial Advisory</b>		
	Seminar/2	Siehe Ankündigung des LS	<i>Ulrich, Maxim</i>
2500003	<b>Computational FinTech with Python and C++</b>		
	Praktikum/1,5	Siehe Ankündigung des LS	<i>Ulrich, Maxim</i>

**Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)**

2577902	<b>Organisationsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577921	<b>Workshop aktuelle Themen Strategie und Management</b>		
	Seminar/2	siehe Homepage	<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577922	<b>Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker</b>		
	Seminar/2	siehe Homepage Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul „Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen“[M-WWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.	<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning</i>
2577917	<b>Doktorandenkolloquium</b>		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning</i>
2579902	<b>Management Accounting 2</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Wouters, Marcus</i>
2579903	<b>Übung zu Management Accounting 2</b>		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579905	<b>Special Topics in Management Accounting</b>		
	Seminar/2	Di 15:30-18:00 Porsche F&E Zentrum in Weissach Einzel am 23.10. Fr 15:00-18:00 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 Einzel am 16.11. Fr 15:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 07.12.	<i>Riar, Frederik</i>
2579906	<b>Management Accounting Research &amp; Writing</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579907	<b>Advanced Management Accounting</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1	<i>Wouters, Marcus Riar, Frederik</i>
2573003	<b>Personalmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04	<i>Nieken, Petra</i>
2573004	<b>Übung zu Personalmanagement</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573010	<b>Seminar Personal und Organisation</b>		
	Seminar/2	Siehe Homepage	<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573011	<b>Seminar Human Resource Management</b>		
	Seminar/2	Siehe Homepage	<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573015	<b>Kolloquium: Research &amp; Writing</b>		
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1	<i>Nieken, Petra</i>

**Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)**

2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>

2540508	<b>Customer Relationship Management</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Geyer-Schulz, Andreas
2540509	<b>Übung zu Customer Relationship Management</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Schweigert, Victoria-Anne
		Di	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
2540525	<b>Intelligente CRM Architekturen</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		Geyer-Schulz, Andreas
2540526	<b>Übung zu Intelligente CRM Architekturen</b>					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)	14tgl. vom 24.10. bis 19.12.	Ball, Fabian
		Mi	15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)	14tgl. vom 09.01. bis 06.02.	
2540522	<b>Operatives CRM</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		Geyer-Schulz, Andreas
2540523	<b>Übung Operatives CRM</b>					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 07.11. bis 06.02.		Schweigert, Victoria-Anne
2540531	<b>Business Dynamics</b>					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 23.11.	Geyer-Schulz, Andreas
		Sa	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.11.	Glenn, Paul
		Fr	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 11.01.	
		Sa	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 12.01.	
2540532	<b>Übung zu Business Dynamics</b>					
	Übung/1	Fr	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 23.11.	Geyer-Schulz, Andreas
		Sa	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.11.	Glenn, Paul
		Fr	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 11.01.	
		Sa	08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 12.01.	
2540533	<b>Personalization &amp; Services</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Sonnenbichler, Andreas
2540534	<b>Übung Personalization &amp; Services</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	14tgl.	Sonnenbichler, Andreas
2540524	<b>Bachelor-Seminar aus CRM</b>					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne Schweizer, Marvin
2540510	<b>Master-Seminar aus Informationswirtschaft</b>					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne Schweizer, Marvin
2540514	<b>Kolloquium aus Informationswirtschaft</b>					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne Schweizer, Marvin
2572155	<b>International Marketing</b>					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Feurer, Sven
2572156	<b>Sales Management and Retailing</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 SR 1.067		Klarmann, Martin
2572157	<b>Pricing</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Feurer, Sven
2572169	<b>Übung zu Pricing</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Klingemann, Wiebke
2572170	<b>Marketing Analytics</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.30 SR 2.67		Klarmann, Martin
2572171	<b>Übung zu Marketing Analytics</b>					
	Übung/1			Seminarraum 115 Geb. 20.21, mittwochs 15:45-17:15		Halbauer, Ingo

2572158	<b>Dienstleistungs- und B2B-Marketing</b>							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Jordan Hörsaal			Klarmann, Martin	
2572172	<b>Country Manager Simulation</b>							
	Block	Termine werden noch bekannt gegeben						Feurer, Sven
2572181	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)</b>							
	Seminar	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Klarmann, Martin
2572182	<b>Case Studies in Sales and Pricing</b>							
	Block/1	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Klarmann, Martin Assistenten,
2572198	<b>Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen</b>							
	Block/1	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Klarmann, Martin Schröder, Mark
2572176	<b>Digital Marketing and Sales in B2B</b>							
	Sonstige/1	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Konhäuser, Anja
2572173	<b>Seminar in Marketing &amp; Innovation (Bachelor)</b>							
	Seminar	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Feurer, Sven
2572186	<b>Doktorandenseminar</b>							
	Seminar/2	Raum 115, Geb. 20.21 siehe Aushang					Klarmann, Martin	
2540420	<b>Digital Service Design</b>							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			Mädche, Alexander	
2540422	<b>Business Intelligence System</b>							
	Vorlesung/2 + 1	Di 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			Mädche, Alexander Toreini, Peyman	
2540424	<b>Übung zu Business Intelligence System</b>							
	Übung	Do 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			Mädche, Alexander Toreini, Peyman	
2540423	<b>Foundations of Digital Services B</b>							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			Mädche, Alexander	
2540425	<b>Übung zu Foundations for Digital Services B</b>							
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			Mädche, Alexander Augenstein, Dominik	
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal			Weinhardt, Christof	
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b>							
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			Jung, Dominik	
2540452	<b>Smart Grid Applications</b>							
	Vorlesung/2	Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 23.10.			Staudt, Philipp van Dinther, Clemens	
		Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 06.11.				
		Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 27.11.				
		Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 11.12.				
2540453	<b>Übung zu Smart Grid Applications</b>							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	05.20	1C-02 vom 30.10. bis 05.02.			Staudt, Philipp Mengelkamp, Esther Marie	
2540454	<b>eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b>							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20	1C-03			Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt Glaser, Florian	
2540455	<b>Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b>							
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-03 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.			Notheisen, Benedikt Glaser, Florian	
2540494	<b>Energy Networks and Regulation</b>							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20	1C-01			Rogat, Stefan	
2540495	<b>Übung zu Energy Networks and Regulation</b>							
	Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20	1C-01 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			Rogat, Stefan	

2540484	<b>Business Data Strategy</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 06.12.		Weinhardt, Christof
		Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 20.12.		
		Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.01.		
2540485	<b>Übung zu Business Data Strategy</b>					
	Übung/1	Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 10.01.		Weinhardt, Christof
		Mo 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 14.01.		Knierim, Michael
2540489	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116			Pfeiffer, Jella
2540493	<b>Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Pfeiffer, Jella Jung, Dominik
2540468	<b>Plattformökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-0214tgl.			Weinhardt, Christof Pfeiffer, Jella Glaser, Florian Straub, Tim
2540469	<b>Übung zur Plattformökonomie</b>					
	Übung	Di 17:30-19:00	05.20 1C-0214tgl.			Pfeiffer, Jella Glaser, Florian Straub, Tim
2540475	<b>Electronic Markets &amp; User behavior</b>					
	Seminar/2	Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW				Dorner, Verena Hawlitschek, Florian Jung, Dominik Knierim, Michael Notheisen, Benedikt Dann, David
2540478	<b>Smart Grids and Energy Markets</b>					
	Seminar/2	Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW				Dinther, Clemens Gärtner, Johannes Mengelkamp, Esther Marie Staudt, Philipp Richter, Bent Huber, Julian
2540473	<b>Data Science in Service Management</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW				Rödder, Nico Haubner, Nicolas Frankenhauser, Lena
2540477	<b>Digital Experience and Participation</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW				Pfeiffer, Jella Straub, Tim Kloker, Simon Peukert, Christian Pusmaz, Hakan Hoffmann, Greta Luise Willrich, Sven
2540480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/2	Do 09:00-10:30	Geb. 01.86, Raum 281			Weinhardt, Christof
2540482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/2	Mittwoch 14:30 - 17:30 Uhr	Geb. 01.86 Raum 281			Weinhardt, Christof
2540486	<b>Oberseminar Participation &amp; Collaborative Services</b>					
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 11.40, Raum 253			Pfeiffer, Jella Straub, Tim
2540487	<b>Oberseminar eCommerce &amp; Human-Computer Interaction</b>					
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 11.40, Raum 226			Dorner, Verena Glaser, Florian
2540488	<b>Oberseminar Smart Grids &amp; Energy Markets</b>					
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 01.86, Raum 282			Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2540479	<b>Oberseminar Service Science &amp; Management</b>					
	Oberseminar/2	Siehe WWW, Mi 15:45-17:15				Rödder, Nico
2540492	<b>Oberseminar Analytics and Operations Management</b>					
	Oberseminar/2	Termine siehe Homepage	Do: 10:30-12:00			Gröschel, Alexander

2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>			
	Seminar/2	siehe WWW		Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Satzger, Gerhard
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Seebacher, Stefan
2595600	<b>Service Design Thinking</b>			
	Vorlesung/6	Mo 18:00-19:30	05.20 1C-02	Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Weinhardt, Christof

### Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

#### Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952	<b>Anlagenwirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.10.	Glöser-Chahoud, Simon
		Mi 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.10.	
		Fr 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.10.	
		Mo 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.	
		Fr 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11.	
2581953	<b>Übungen Anlagenwirtschaft</b>			
	Übung/2	Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft		Schiel, Carmen Rosenberg, Sonja
2581956	<b>International Management in Engineering and Production</b>			
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage, Seminarraum Uni-West		Sasse, Henning
2581957	<b>Supply Chain Management in der Automobilindustrie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.10.	Lang, Hendrik Heupel, Tilman
		Mi 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.11.	
		Mi 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01.	
2581960	<b>Produktion und Nachhaltigkeit</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	Rimbon, Jérémy
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Karl, Ute
2581963	<b>Project Management</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-03	Schultmann, Frank Volk, Rebekka Wiens, Marcus Schiel, Carmen Hübner, Felix Schumacher, Kira
2581964	<b>Übung zu Project Management</b>			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 31.10. bis 06.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Schumacher, Kira Schiel, Carmen
2581992	<b>Risk Management in Industrial Supply Networks</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04	Wiens, Marcus
2581993	<b>Übung zu Risk Management in Industrial Supply Networks</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Klein, Miriam Wiens, Marcus
2581995	<b>Ökobilanzen</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-17:45	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.11.	Keller, Heiko
		Mi 09:45-17:45	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 21.11.	
		Do 09:45-17:45	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 13.12.	
2581976	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I</b>			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Glöser-Chahoud, Simon Schultmann, Frank

2581977	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II</b>				
	Seminar/2	s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Volk, Rebekka Schultmann, Frank
2581978	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III</b>				
	Seminar/2	s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Wiens, Marcus Schultmann, Frank
2581982	<b>Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"</b>				
	Seminar/2	Block, Seminarraum Uni-West			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

**Lehrstuhl für Energiewirtschaft**

2581998	<b>Liberalised Power Markets</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.11.			Fichtner, Wolf
2581002	<b>Energy Systems Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:00-16:30 01.93 Seminarraum K1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Do 09:00-16:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 06.12.			Ardone, Armin Jochem, Patrick
2581007	<b>Quantitative Methods in Energy Economics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			Keles, Dogan Plötz, Patrick
2581008	<b>Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl.			Plötz, Patrick
2581012	<b>Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			McKenna, Russell
2581023	<b>(Smart) Energy Infrastructure</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			Ardone, Armin Pustisek, Andrej Marko
2581979	<b>Seminar Energiewirtschaft I: Energieinformatik</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Jochem, Patrick
2581980	<b>Seminar Energiewirtschaft II: Technologien und Geschäftsmodelle für die Energiewende</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Keles, Dogan
2581981	<b>Seminar Energiewirtschaft III: Auswirkungen der verstärkten Integrationen Erneuerbarer in zukünftigen Energiewelten</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Ardone, Armin
2581030	<b>Seminar Energiewirtschaft IV: Renewable energy and energy efficiency: Hands-on modelling to address current research challenges</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			McKenna, Russell
2581982	<b>Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"</b>				
	Seminar/2	Block, Seminarraum Uni-West			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

**LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2585402	<b>Einführungsveranstaltung</b>				
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 17.10.			Lützkendorf, Thomas
2586400	<b>Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.			Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.11. bis 24.01.			Michl, Peter
2586404	<b>Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 31.10. bis 23.01.			Ströbele, Benjamin Lützkendorf, Thomas
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 15.11. bis 24.01.			Ströbele, Benjamin

**2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik****Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)**

2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>			<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2610013	<b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I</b>			<i>Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina</i>
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Mo 08:00-09:30	05.20 1C-02	
		Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Mo 09:45-11:15	05.20 1C-02	
		Mo 11:30-13:00	10.91 Raum 228	
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03	
		Mo 15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Di 09:45-11:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-03	
		Di 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-02	
		Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.016	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Mi 17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Do 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.016	
		Do 11:30-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		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	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02	
	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)		
	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
	Fr 14:00-15:30	10.91 Raum 228		
	Fr 17:30-19:00	10.50 HS 101		
2610020	<b>Statistik II</b>			<i>Grothe, Oliver</i>
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	

2610021	<b>Tutorien zu Statistik II</b>			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04	
		Mo 14:00-15:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.019	
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201	
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101	
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-01	
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Di 17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.016	
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.009 (UG)	
		Do 08:00-09:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Do 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)	
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	
2521533	<b>Advanced Game Theory</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Puppe, Clemens Erhart, Karl-Martin Müller, Michael</i>
2521534	<b>Übung zu Advanced Game Theory</b>			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Müller, Michael Puppe, Clemens</i>
2521564	<b>Theorien der Macht und wirtschaftliche Macht</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)	<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2520561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar I</b>			
	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben		<i>Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana Dittrich, Tobias</i>
2520562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar II</b>			
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana Dittrich, Tobias</i>
2520401	<b>Forschungsseminar MicroBrownBag</b>			
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520405	<b>Topics in Experimental Economics</b>			
	Seminar	Blockseminar; Blücherstraße 17; Termine werden separat bekannt gegeben		<i>Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina Mitarbeiter</i>
2560001	<b>Kolloquium Master/ Bachelor</b>			
	Kolloquium	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben		<i>Ott, Ingrid Assistenten,</i>
2561204	<b>Wettbewerb in Netzen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Mitusch, Kay</i>
2561205	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b>			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina</i>
2561232	<b>Telekommunikations- und Internetökonomie</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Mitusch, Kay</i>
2561233	<b>Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Mitusch, Kay Wisotzky, Christina</i>
2561208	<b>Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung</b>			
	Seminar/1	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		<i>Szimba, Eckhard</i>

2521547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)</b>							
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)				Walz, Rainer
2560259	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>							
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	01.93	Seminarraum K1	Einzel am 19.10.			Sieber, Niklas
		Sa 09:00-17:00	01.93	Seminarraum K1	Einzel am 20.10.			
2561298	<b>Diplomanden/Doktoranden- Workshop</b>							
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 01.96,	Raum 404				Mitusch, Kay
2561127	<b>Public Management</b>							
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )				Wigger, Berthold
2560131	<b>Einführung in die Finanzwissenschaft</b>							
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	30.40	Jordan Hörsaal				Wigger, Berthold
2560134	<b>Grundlagen der Unternehmensbesteuerung</b>							
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	20.40	Jordan Hörsaal				Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560120	<b>Kommunales Finanzwesen</b>							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	05.20	1C-02				Wigger, Berthold Groh, Manfred
2560130	<b>Seminar Finanzwissenschaft</b>							
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Wigger, Berthold Herberholz, Lars
2560132	<b>Doktorandenseminar</b>							
	Seminar/2	Termine nach Absprache						Wigger, Berthold
2520408	<b>Auktionstheorie</b>							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				Ehrhart, Karl-Martin
2520409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b>							
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				Ehrhart, Karl-Martin
2560137	<b>Economics and Behavior</b>							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal				Szech, Nora
2560138	<b>Übung zu Economics and Behavior</b>							
	Übung/1	Di 17:30-18:15	10.23	Nusselt-Hörsaal				Szech, Nora
2560140	<b>Topics on Political Economics</b>							
	Seminar/2	Mi 10:30-11:30	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 17.10.			Szech, Nora
		Mo 08:00-19:00	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 14.01.			Huber, David
2560141	<b>Morals &amp; Social Behavior</b>							
	Seminar/2	Mi 11:30-12:30	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 17.10.			Szech, Nora
		Fr 08:00-19:00	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 18.01.			Engel, Jeroen Jannis
2520020	<b>Angewandte Ökonometrie</b>							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal				Liang, Chong Chen, Shi
2520021	<b>Übungen zu Angewandte Ökonometrie</b>							
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-04				Chen, Shi Görgen, Konstantin
2521331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b>							
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben						Safarian, Mher
2521332	<b>Übungen zu Stochastic Calculus and Finance</b>							
	Übung/1	Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben						Safarian, Mher
2521350	<b>Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen</b>							
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	05.20	1C-02				Heller, Wolf-Dieter
2521310	<b>Topics in Econometrics</b>							
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Buse, Rebekka Liang, Chong
2521388	<b>Data Mining</b>							
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Nakhaeizadeh, Rheza
2521389	<b>Big Data Mining in Finance</b>							
	Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Nazemi, Abdolreza

2530044	<b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research II</b>			
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-04	<i>Nickel, Stefan Dunke, Fabian Assistenten,</i>
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Mo 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02	
		Mo 17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Di 08:00-09:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Di 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-03	
		Mi 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Mi 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	
		Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03	
		Fr 08:00-09:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	
		Fr 14:00-15:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03	
		Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	
		Fr 17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Fr 17:30-19:00	05.20 1C-02	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 09.11.	
2550111	<b>Nichtlineare Optimierung I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.10. bis 05.12.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 30.11.	
2550113	<b>Nichtlineare Optimierung II</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 07.12. bis 08.02.	<i>Stein, Oliver</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 12.12. bis 06.02.	
2550112	<b>Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II</b>			
	Übung	Fr 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
		Fr 15:45-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.10.	
		Fr 15:45-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 26.10.	
2550142	<b>Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II</b>			
	Übung	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
2550115	<b>Parametrische Optimierung</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-04	<i>Stein, Oliver</i>
2550116	<b>Übung zu Parametrische Optimierung</b>			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	05.20 1C-02	<i>Stein, Oliver Neumann, Christoph</i>
2550130	<b>Forschungsseminar</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-02	<i>Stein, Oliver Mitarbeiter</i>
2550131	<b>Seminar zu Methodische Grundlagen des Operations Research (BA)</b>			
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert Neumann, Christoph</i>
2550486	<b>Standortplanung und strategisches Supply Chain Management</b>			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 31.01.	<i>Nickel, Stefan</i>
		Do 17:30-19:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.01.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 17.01.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 07.02.	

2550487	<b>Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal		<i>Dunke, Fabian</i>
		Mi 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
2550490	<b>Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen</b>					
	Praktikum/3	Di 09:45-11:15	11.40	Raum S149 CIP-Pool II	14tgl.	<i>Nickel, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I		<i>Reuter-Oppermann,</i>
		Do 09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I		<i>Melanie</i>
		die genauen Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben				
2550498	<b>Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)</b>					
	Seminar/3	wird auf Homepage bekannt gegeben				<i>Nickel, Stefan</i>
						<i>Reuter-Oppermann,</i>
						<i>Melanie</i>
2550491	<b>Seminar: Aktuelle Themen des OR</b>					
	Seminar	wird auf der Homepage bekannt gegeben				<i>Nickel, Stefan</i>
						<i>Mitarbeiter</i>
2550492	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	Geb. 05.20,	Raum 4A-09		<i>Nickel, Stefan</i>
						<i>Assistenten,</i>
2550494	<b>Supply Chain Management in der Prozessindustrie</b>					
	Vorlesung /	Fr 08:00-17:00	05.20	1C-01	Einzel am 09.11.	<i>Blackburn, Robert</i>
	Übung/3	Do 08:00-17:00	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 20.12.	
		Fr 08:00-17:00	05.20	1C-01	Einzel am 25.01.	
		Fr 08:00-17:00	05.20	1C-01	Einzel am 08.02.	
		Termin und Ort wird noch bekannt gegeben				
2550495	<b>Seminar: Digitalisierung in der Stahlindustrie</b>					
	Seminar/2	Wird auf der Homepage bekannt gegeben				<i>Busch, Heike</i>
2550497	<b>Vorträge zum Operations Research</b>					
	Kolloquium/1	Informationen werden über die Homepage der IOR-Lehrstühle veröffentlicht				<i>Nickel, Stefan</i>
2550552	<b>Statistik für Fortgeschrittene</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:15	Geb. 01.87,	SR 5.25		<i>Grothe, Oliver</i>
2550553	<b>Übung zu Statistik für Fortgeschrittene</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	Geb. 01.87,	SR 5.25		<i>Grothe, Oliver</i>
						<i>Kaplan, Anika</i>
						<i>Coblentz, Maximilian</i>
2550560	<b>Spezielle Themen der Statistik</b>					
	Seminar/2	Mo 10:30-11:30	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 15.10.	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 08:00-18:00	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 04.02.	<i>Coblentz, Maximilian</i>
						<i>Kaplan, Anika</i>
2550561	<b>Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik</b>					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 15.10.	<i>Grothe, Oliver</i>
		Do 08:00-18:00	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 31.01.	<i>Coblentz, Maximilian</i>
						<i>Kaplan, Anika</i>
2550464	<b>Optimierungsansätze unter Unsicherheit</b>					
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Sinske, Marcel</i>
2550465	<b>Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit</b>					
	Übung	Mi 09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal		<i>Füllner, Christian</i>
2550466	<b>Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit</b>					
	Übung/2	TBA				<i>Füllner, Christian</i>

#### 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

##### Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000	<b>Programmieren I: Java</b>					
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
		Di 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		

2511002 **Tutorien zu Programmieren I: Java**

Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	05.20	1C-03	<i>Zöllner, Johann Marius Struppek, Lukas Ulrich, Janna</i>
	Mo 08:00-09:30	20.21	RZ Raum 217	
	Mo 09:45-11:15	05.20	1C-01	
	Mo 09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217	
	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-02	
	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-01	
	Di 11:30-13:00	11.40	Raum -116	
	Mi 08:00-09:30	05.20	1C-03	
	Mi 08:00-09:30	05.20	1C-02	
	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-02	
	Do 08:00-09:30	05.20	1C-02	
	Do 09:45-11:15	11.40	Raum -116	
	Do 11:30-13:00	05.20	1C-03	
	Do 11:30-13:00	05.20	1C-04	
	Do 14:00-15:30	05.20	1C-02	
	Do 14:00-15:30	05.20	1C-01	
	Fr 11:30-13:00	05.20	1C-02	
	Fr 11:30-13:00	05.20	1C-03	
	Fr 17:30-19:00	05.20	1C-03	
	Fr 17:30-19:00	05.20	1C-04	

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische	Mo 08:00-09:30	20.29	Pool D	<i>Zöllner, Johann Marius Struppek, Lukas Ulrich, Janna</i>
Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool G	
	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool H	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool G	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool B	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool H	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool B	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool F	
	Mo 09:45-11:15	20.29	Pool D	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool I	
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool G	
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool I	
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool H	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool H	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool F	
	Mo 14:00-15:30	20.29	Pool D	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool G	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool B	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool I	
	Mo 14:00-17:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I	
	Di 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool L	
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool L	
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool F	
	Di 14:00-15:30	20.21	Pool F	
	Mi 08:00-09:30	20.29	Pool D	
	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool G	
	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Mi 09:45-11:15	20.21	Pool F	
	Mi 09:45-11:15	20.21	Pool G	
	Mi 09:45-11:15	20.29	Pool D	
	Mi 14:00-15:30	20.21	Pool G	
	Mi 14:00-15:30	20.21	Pool F	
	Do 08:00-09:30	20.21	Pool H	
	Do 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Do 09:45-11:15	20.21	Pool F	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool F	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool G	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool B	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool H	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool I	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool F	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool H	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool B	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool G	
	Fr 11:30-13:00	20.21	Pool A	
	Fr 11:30-13:00	20.21	Pool I	
	Fr 14:00-15:30	20.21	Pool I	
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool B	
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool A	
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool A	

2511004	<b>Tutorien zu Programmieren I: Java</b>			
	Tutorium/1	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben		Zöllner, Johann Marius Struppek, Lukas Ulrich, Janna
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.		Rettinger, Achim
2511013	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b>			
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-03 Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03		Rettinger, Achim
2511026	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 21.12. Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Klink, Stefan
2511027	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116		Klink, Stefan Ulrich, Meike
2511028	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 03.12. Di 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 04.12. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 05.12. Mi 11:30-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 05.12. Do 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 06.12.		Ulrich, Meike
2511030	<b>Angewandte Informatik I - Modellierung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes Schiefer, Gunther Oberweis, Andreas
2511031	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116		Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes Schiefer, Gunther Thoma, Steffen
2511202	<b>Datenbanksysteme und XML</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther
2511203	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Fritsch, Andreas

2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.40	Raum -116	Drescher, Andreas Oberweis, Andreas
2511211	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	11.40	Raum -116	Drescher, Andreas Koschmider, Agnes
2511228	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Industrie 4.0</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	11.40	Raum -116	Koschmider, Agnes
2511229	<b>Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Industrie 4.0</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	11.40	Raum -116	Koschmider, Agnes
2511302	<b>Knowledge Discovery</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-03	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim
2511303	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Mogadala, Aditya
2511312	<b>Web Science</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-03	Sure-Vetter, York
2511313	<b>Übungen zu Web Science</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	11.40	Raum -116	Sure-Vetter, York Heling, Lars
2511314	<b>Anwendungen der KI</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Sure-Vetter, York
2511315	<b>Übung zu Anwendungen der KI</b>					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40	Raum -116	Sure-Vetter, York
		Do	15:45-17:15	05.20	1C-04	Weller, Tobias
2511400	<b>Critical Information Infrastructures</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	05.20	1C-02	Sunyaev, Ali
2511401	<b>Übungen zu Critical Information Infrastructures</b>					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-02	Sunyaev, Ali
2511402	<b>Digital Health</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	05.20	1C-03	Sunyaev, Ali
2511500	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45 - 11:15	50.34	Raum -101	Zöllner, Johann Marius
2511501	<b>Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Zöllner, Johann Marius
2511552	<b>E-Voting</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	05.20	1C-04	Kulyk, Oksana
2511554	<b>Human Factors in Security and Privacy</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-01	Volkamer, Melanie
2511555	<b>Übungen zu Human Factors in Security and Privacy</b>					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	05.20	1C-03	Volkamer, Melanie
2511600	<b>Enterprise Architecture Management</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 22.10.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 29.10.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 05.11.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 26.11.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 03.12.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 10.12.
						Wolf, Thomas

2511601	<b>Übungen zu Enterprise Architecture Management</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 22.10. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 22.10. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 29.10. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 29.10. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 05.11. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 05.11. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 26.11. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 26.11. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 03.12. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 03.12. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 10.12. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.12.			Wolf, Thomas
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131			Bartsch, Michael Harnischmacher, Philipp
2590458	<b>Computational Economics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-18:00 05.20 Raum 2C-19 Einzel am 15.10. Di 09:00-18:00 05.20 Raum 2C-19 Einzel am 16.10. Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.			Shukla, Pradyumn Kumar
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 05.20 1C-0114tgl. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II			Shukla, Pradyumn Kumar
2512100	<b>Sicherheit</b>				
	Praktikum/4	Weitere Informationen auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_719271&amp;client_id=prod">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_719271&amp;client_id=prod</a> aktiv			Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Maier, Sven
2512301	<b>Linked Data and the Semantic Web</b>				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel Käfer, Tobias Christof Heling, Lars Weller, Tobias
2512311	<b>Data Science mit Open Data</b>				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Frank, Matthias Bruns, Julian
2512312	<b>Kooperationsseminar: Innovative Anwendungen auf Einplatinencomputern sowie ihre ökonomische Relevanz</b>				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Ott, Ingrid Weller, Tobias Bälz, David
2512400	<b>Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme</b>				
	Praktikum	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sunyaev, Ali Kromat, Theresa
2512501	<b>Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter</b>				
	Praktikum				Zöllner, Johann Marius Orf, Stefan
2512551	<b>Praktikum Security, Usability and Society</b>				
	Praktikum/3	Fr 11:30-13:00 05.20 Raum 3A-11.2 Einzel am 19.10. Kick-Off-Veranstaltung (mit Anwesenheitspflicht) am 19.10.2018			Volkamer, Melanie
2512600	<b>Projektpraktikum Information Service Engineering</b>				
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 The ISEproject course can also be credited as a seminar. The project will be worked on in teams of 3-4 students each, guided by a tutor from the teaching staff. In the winter semester 2018/19 we intend to participate in the "Cod1ng Da V1nc1" Initiative .			Sack, Harald
2513200	<b>Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Bachelor-Studierende teilnehmen.			Oberweis, Andreas Zöllner, Johann Marius Drescher, Andreas Fritsch, Andreas Struppek, Lukas
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>				
	Seminar/2	siehe WWW			Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg

2513400	<b>Emerging Trends in Critical Information Infrastructures</b>								
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.						<i>Sunyaev, Ali Lins, Sebastian Thiebes, Scott</i>	
2400125	<b>Seminar "Privacy Awareness"</b>								
	Seminar/2	Di 16:00-18:00	Einzel am 16.10.					<i>Boehm, Franziska Volkamer, Melanie Gerber, Nina</i>	
		Di 09:00-13:00	Einzel am 20.11.						
		Di 16:00-18:00	Einzel am 20.11.						
		<b>ACHTUNG:</b> Das Seminar richtet sich nur an <b>MASTER-Studierende!</b>							
2515201	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>								
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	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 02.10.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 09.10.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 12.02.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 19.02.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 26.02.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 05.03.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 12.03.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 19.03.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 26.03.						
2515301	<b>Studentenkolloquium Web Science</b>								
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04					<i>Sure-Vetter, York</i>	
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-01 Einzel am 04.10.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 11.10.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 14.02.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 21.02.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 28.02.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 07.03.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 14.03.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 21.03.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 28.03.						
2515400	<b>Oberseminar: Critical Information Infrastructures</b>								
	Seminar/2							<i>Sunyaev, Ali</i>	
2515500	<b>Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme</b>								
	Seminar/2							<i>Zöllner, Johann Marius</i>	
2515550	<b>Oberseminar: Security, Usability and Society</b>								
	Seminar/2							<i>Volkamer, Melanie</i>	
2515600	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>								
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04					<i>Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius</i>	
2515601	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>								
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-04					<i>Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius</i>	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 05.10.						
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	Mi 08:30-09:30	05.20 Raum 5A-20					<i>Sure-Vetter, York</i>	
2519400	<b>Sprechstunde Prof. Sunyaev</b>								
	Sprechstunde/1							<i>Sunyaev, Ali</i>	
2519500	<b>Sprechstunde Prof. Zöllner</b>								
	Sprechstunde							<i>Zöllner, Johann Marius</i>	
2519550	<b>Sprechstunde Prof. Volkamer</b>								
	Sprechstunde/1							<i>Volkamer, Melanie</i>	

**Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte**

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	
		Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101	
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>		
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>			
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Worsch, Thomas</i>
		Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101	
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>		
24004	<b>Programmieren</b>			
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Reussner, Ralf</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10.	
		Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax		
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>			
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	<i>Brückner, Guido</i>
				<i>Ueckerdt, Torsten</i>
				<i>Sauer, Jonas</i>
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Radermacher, Marcel</i>
				<i>Wagner, Dorothea</i>

**5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften**

0135000	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Folkers, Martin</i>
2501354	<b>Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Tutorium	Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Do 08:00-09:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	
		Do 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Ersatzraum für Raum 103.2 (Geb.20.14): Raum 213 Geb. 10.11		
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Winter, Steffen</i>

2501352	<b>Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Folkers, Martin</i>
	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	<i>Winter, Steffen</i>
	Mo 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03	
	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101	
	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	
	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-02	
	Fr 15:45-17:15	30.45 AOC 101	
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Weiß, Daniel</i>
	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Weiß, Daniel</i>
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	<i>Wertz, Florian</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
	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 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
	Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	

## 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne</i>
2304223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304225	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2161276	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Fidlin, Alexander</i>
	Mi 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 21.11.	
	Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten		

## 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>		
Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131	<i>Wiele, Alexander</i>

24012	<b>BGB für Anfänger</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Matz, Yvonne</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Marsch, Nikolaus</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Dreier, Thomas</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Marsch, Nikolaus</i>
24121	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)			<i>Dreier, Thomas</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	07.08 SR 313			<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 010 Einzel am 24.01.			
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101			<i>Hoff, Alexander</i>
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131			<i>Bartsch, Michael</i> <i>Harnischmacher, Philipp</i>

## 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

### Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Strych, Jan-Oliver</i> <i>Weinhardt, Christof</i>
2610026	<b>Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Ruckes, Martin</i> <i>Wouters, Marcus</i>
2530565	<b>Kreditrisiken</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 16.10.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Hofmann, Michael</i>
		Fr 09:45-17:15	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 26.10.			
		Sa 09:45-15:30	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 27.10.			
		Fr 09:45-17:15	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 09.11.			
		Sa 09:45-15:30	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 10.11.			
		Fr 09:45-17:15	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 23.11.			
		Sa 09:45-15:30	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 24.11.			
2530567	<b>Blockchains &amp; Cryptofinance</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03			<i>Schuster, Philipp</i> <i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530568	<b>Übung zu Blockchains &amp; Cryptofinance</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 07.02.			<i>Müller, Marcel</i>
2530580	<b>Seminar in Finance</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung; Geb. 09.21, Raum 320; 13./14.12.2018, Zeiten werden bekanntgegeben				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Mitarbeiter</i>
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar	Siehe Aushang				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Mitarbeiter</i>
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar	Siehe Aushang				<i>Ruckes, Martin</i> <i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Mitarbeiter</i>
2530584	<b>Finance Frontiers</b>					
	Seminar/2	Siehe Aushang				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Ruckes, Martin</i>

2530586	<b>Seminar: Finance auf den Punkt gebracht</b>			
	Seminar	siehe Aushang		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp Eska, Fabian</i>

**Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)**

2577902	<b>Organisationsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>			
	Kolloquium/1	siehe Homepage		<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning</i>

**Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)**

2540487	<b>Oberseminar eCommerce &amp; Human-Computer Interaction</b>			
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 11.40, Raum 226	<i>Dörner, Verena Glaser, Florian</i>
2540488	<b>Oberseminar Smart Grids &amp; Energy Markets</b>			
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 01.86, Raum 282	<i>Weinhardt, Christof Staudt, Philipp</i>

**Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**

2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>
2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Furmans, Kai</i>
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Lanza, Gisela</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	

**LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2585402	<b>Einführungsveranstaltung</b>			
	Sonstige	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 17.10.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	<b>Real Estate Management I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.11. bis 24.01.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	<b>Bauökologie I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 31.10. bis 23.01.	<i>Ströbele, Benjamin Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 15.11. bis 24.01.	<i>Ströbele, Benjamin</i>

**Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)**

2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 0.016	<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schiele, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	

**Institut für Operations Research (IOR)**2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung/2

Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 31.10.
Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 21.11.
Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 12.12.
Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 30.01.

*Nickel, Stefan*

## 9. Sonstige Veranstaltungen

**Interne Veranstaltungen****Hochschulgruppen****Sonstiges**

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz  
School of Engineering

**Vorlesungen 1. Fachsemester**

2145186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID PC Pool		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 602		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Di	11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Böhlke, Thomas</i>
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Pallicity, Tarkes Dora Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161024	<b>Lab course 'Engineering Mechanics I'</b>					
	Übung/2			Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
3173008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do	11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		
3173009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 101 14tgl.		<i>Gibmeier, Jens</i>

**Vorlesungen 3. Fachsemester**

3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 101 14tgl.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 201		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Raum 702		<i>Seemann, Wolfgang Becker, Kai Uwe Yüzbasiglu, Tunc</i>
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b>					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert</i>
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Maas, Ulrich</i>
3165015	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>

**Vorlesungen 5. Fachsemester**

3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 22.01.		
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 06.11. bis 05.02.		<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
				Termine:		

## Information and Communication Engineering

### Vorlesungen 1. Fachsemester

2305263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Dössel, Olaf</i>
2308447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-19:00 22.10. bis 28.01. Die LV beginnt in der 2. Vorlesungswoche (abwechselnd mit Übung)	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl. vom	<i>Younis, Marwan</i>
2308449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-19:00 29.10. bis 21.01. (abwechselnd mit Vorlesung)	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl. vom	<i>Kowalewski, Jerzy</i>

### Vorlesungen 3. Fachsemester

2308405	<b>Radar Systems Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Wiesbeck, Werner</i>
2311607	<b>Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Stang, Marco</i>
2313709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lemmer, Ulrich</i>

## Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)

### Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester

### Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester

## Interfakultative Einrichtungen

## Institut für Anwendungen der Informatik

## Vorlesungen

0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Krause, Mathias</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 Pool L		<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L		
		Di 08:00-09:30	20.29 Pool C		
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L		
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L		
		Mi 11:30-15:30	20.21 Pool H		
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L		
		Do 09:45-13:00	20.21 Pool L		
		Fr 09:45-15:30	20.21 Pool L		
4010211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias Wolf, Roger Ulrich, Ralf Matthias</i>
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		<i>Steinhauser, Matthias Wolf, Roger Ulrich, Ralf Matthias Mildenberger, Achim</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>				
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 16.10.18, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A			<i>Steinhauser, Matthias</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
		Ansprechpartner: R. Dillmann, E-Mail: dillmann@kit.edu			
2424152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Paus, Fabian Beil, Jonas</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
		Koordination: T. Asfour			
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Am 26.01.2018 findet die Vorlesung erst um 13 Uhr statt!			
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4				<i>Dillmann, Rüdiger Jülg, Christian</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4				<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24306	<b>Basispraktikum Lego Mindstorms</b>				
	Praktikum/2	Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu			<i>Asfour, Tamim Beil, Jonas Ottenhaus, Simon Weiner, Pascal Grotz, Markus Starke, Julia</i>
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		

2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>			
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.29 Pool D	Zöllner, Johann Marius
		Mo 08:00-09:30	20.21 Pool F	Struppek, Lukas
		Mo 08:00-09:30	20.21 Pool G	Ulrich, Janna
		Mo 08:00-09:30	20.21 Pool H	
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool G	
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool B	
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool H	
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool B	
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool F	
		Mo 09:45-11:15	20.29 Pool D	
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool I	
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool G	
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool I	
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool H	
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool H	
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool F	
		Mo 14:00-15:30	20.29 Pool D	
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool G	
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool B	
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool I	
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	
		Di 08:00-09:30	20.21 Pool F	
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool L	
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool L	
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool F	
		Di 14:00-15:30	20.21 Pool F	
		Mi 08:00-09:30	20.29 Pool D	
		Mi 08:00-09:30	20.21 Pool G	
		Mi 08:00-09:30	20.21 Pool F	
		Mi 09:45-11:15	20.21 Pool F	
		Mi 09:45-11:15	20.21 Pool G	
		Mi 09:45-11:15	20.29 Pool D	
		Mi 14:00-15:30	20.21 Pool G	
		Mi 14:00-15:30	20.21 Pool F	
		Do 08:00-09:30	20.21 Pool H	
		Do 08:00-09:30	20.21 Pool F	
		Do 09:45-11:15	20.21 Pool F	
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool F	
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool G	
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool B	
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool H	
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool I	
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool F	
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool H	
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool B	
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool G	
		Fr 11:30-13:00	20.21 Pool A	
		Fr 11:30-13:00	20.21 Pool I	
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool I	
		Fr 15:45-17:15	20.21 Pool B	
		Fr 15:45-17:15	20.21 Pool A	
		Fr 15:45-17:15	20.21 Pool A	
24890	<b>Humanoide Roboter - Praktikum</b>			
	Praktikum/2			Asfour, Tamim
				Kaiser, Peter
				Wächter, Mirko
<b>Karlsruhe School of Optics &amp; Photonics</b>				
2137308	<b>Machine Vision</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Lauer, Martin
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Quehl, Jannik
4020011	<b>Solid-State-Optics</b>			
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Kalt, Heinz
		Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
2305263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Dösse, Olaf
2309460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	
			Termin details nach Vereinbarung	

2309461	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b> Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
2309466	<b>Field Propagation and Coherence</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42 30.10 IPQ Raum 3.42 Termin details nach Vereinbarung	<i>Freude, Wolfgang</i>
2309467	<b>Field Propagation and Coherence (Tutorial)</b> Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
2301480	<b>Laserphysics</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2301481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b> Übung/1	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2309491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b> Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 nach Vereinbarung		<i>Freude, Wolfgang Kooos, Christian Randel, Sebastian</i>
2311605	<b>Systems and Software Engineering</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Sax, Eric</i>
2311607	<b>Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering</b> Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Stang, Marco</i>
2311629	<b>Optical Engineering</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Stork, Wilhelm</i>
2313709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Lemmer, Ulrich</i>
2313745	<b>Solar Energy</b> Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl.	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
2313747	<b>Light and Display Engineering</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer</i>
2313749	<b>Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering</b> Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer</i>
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b> Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	<i>Pilawa, Bernd</i>
4044012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b> Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas</i>
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b> Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Hunger, David</i>
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b> Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Hunger, David NN,</i>
4044024	<b>KSOP - Seminar Course (2 Courses)</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 30.23 Raum 2/1	<i>Hunger, David Zhou, Huijuan</i>
4044113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b> Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	<i>Hetterich, Michael</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b> Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b> Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 bis 04.02. Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 22.01.	<i>Stiller, Christoph</i>

3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15 05.02.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 06.11. bis			Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian
5213	<b>Molekülspektroskopie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Schuster, Rolf
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>					
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Schuster, Rolf
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>					
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung				Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
4020021	<b>Nano-Optics</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1 30.23 Raum 3/1			Naber, Andreas
2309464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			Koos, Christian
5150	<b>Organische Photochemie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Wagenknecht, Hans- Achim
2309465	<b>Optical Waveguides and Fibers (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.30 SR -1.013 (UG) 30.10 IPQ Raum 3.42			Koos, Christian
1130239	<b>Media Literacy and Cultural Awareness</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 13.12.	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis			Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>				
4023021	<b>Computational Photonics</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4			Rockstuhl, Carsten
2313751	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>					
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34			Kling, Rainer
7289	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology</b>					
	Vorlesung					Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco
7291	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)</b>					
	Übung					Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco
7288	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b>					
	Vorlesung					Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej
7290	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b>					
	Vorlesung					Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.
2305742	<b>Business Innovation in Optics and Photonics</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00	20.30 SR 0.019 20.30 SR -1.008 (UG)			Nahm, Werner Kaschke, Michael
2305292	<b>Optical Systems in Medicine and Life Science</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG) 20.30 SR -1.017 (UG)			Nahm, Werner
4023011	<b>Theoretical Quantum Optics</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup
2309470	<b>Optical Networks and Systems</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101			Randel, Sebastian
5262	<b>Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>					
	Vorlesung/2	Mittwochs 11:30-13:00	in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)			Heinke, Lars
2307399	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11			Hoferer, Bernd

2313724	<b>Adaptive Optics</b>					
	Vorlesung	Di	14:00-15:30	30.41	Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Gladysz, Szymon
2311631	<b>Übungen zu 2311629 Optical Engineering</b>					
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Molinar, Gabriela
2305265	<b>Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Gerach, Tobias
2309471	<b>Optical Networks and Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Randel, Sebastian
2309472	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.11	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Randel, Sebastian

## Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2595484	<b>Business and IT Service Management</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Satzger, Gerhard
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Seebacher, Stefan
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>					
	Seminar/2		siehe WWW			Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg
2590458	<b>Computational Economics</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:00-18:00	05.20	Raum 2C-19 Einzel am 15.10.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Di	09:00-18:00	05.20	Raum 2C-19 Einzel am 16.10.	
					Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.	
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	05.20	1C-0114tgl.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Fr	09:45-13:00	11.40	Raum S149 CIP-Pool II	
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Weinhardt, Christof
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	30.41	Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Jung, Dominik
2581998	<b>Liberalised Power Markets</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Fichtner, Wolf
		Fr	14:00-15:30	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.11.	
2581002	<b>Energy Systems Analysis</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:00-16:30	01.93	Seminarraum K1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Ardone, Armin
		Do	09:00-16:30	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 06.12.	Jochern, Patrick
2595505	<b>Industrial Services</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Fromm, Hansjörg

**MINT-Kolleg**

**Vorkurse Herbst**

**Semesterprogramm**

**Mathematik**

**Informatik**

**Physik**

**Chemie**

**Technische Mechanik**

**Selbstorganisation / Eff**

**Sonstige**

**Aufbaukurse Frühjahr**

3214105 **AK (Höhere) Mathematik I f**  
Block

*Haase, Daniel*

## **Studienkolleg für ausländische Studierende**

### **Deutsch-Sprachkurse**

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

Sonderkurs

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

T1a

T1b

T1c

T1d

T2a

T2b

Praktika

**Steinbuch Centre for Computing (SCC)****Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC**

24074	<b>Data and Storage Management</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)					<i>Neumair, Bernhard</i>
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)					<i>Streit, Achim Krauß, Peter</i>
2400031	<b>Big Data Tools</b>								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)					<i>Streit, Achim Azmi, Elnaz</i>

**Poolraumreservierungen**

**Sonstige Veranstaltungen****Externe Veranstaltungen**

Oktober 2018

November 2018

**Interne Veranstaltungen****AFK-Filmvorführungen****Einzelbelegungen**

Oktober 2018

8008101 **Lehrveranstaltung 6111284 "Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit"**  
6

Block-Vorlesung Anfrage Herr Dr. rer. nat. Florian Hogewind (BGU)

*Rounsevell, Mark  
Ameth, Almut*

November 2018

Dezember 2018

Januar 2019

Februar 2019

8000001 **Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung**

Sonstige

Fr 14:00-19:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 08.02.

Fr 14:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.02.

Anfrage Frau Fußler (MACH)

*Proppe, Carsten*

März 2019

**HECTOR School - Vorlesungsmodule**

HoC

Oktober 2018

Januar 2019

KHYS

Oktober 2018

November 2018

Dezember 2018

Klausuren

Oktober 2018

November 2018

Dezember 2018

Januar 2019

Februar 2019

6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**

Vorlesung/2

Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal

*Kramer, Caroline*

**März 2019**

O-Phase

O-Phase Informationswirtschaft

O-Phase bau-geo

O-Phase etec

O-Phase mach/ciw

O-Phase math/inform

O-Phase phys

O-Phase wiwi

Sperrung

**Oktober 2018****Februar 2019****März 2019****Tutorien**

8905110 Tutorium zum Seminar OC-Grundpraktikum (5110, N. Foitzik)

1

Tutorium	Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)
	Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)

*Foitzik, Norbert***Uni für Einsteiger****ZAK****November 2018****Dezember 2018****Januar 2019****Februar 2019****Sitzungssaal Hauptgebäude****Oktober 2018****November 2018**