

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

## Für alle HOC-Veranstaltungen gilt (sofern nichts anderes angegeben):

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

**WICHTIG:** Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

## Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001011	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I (Parallelkurs)</b>	
Seminar	Die Präsenztermine zum Seminar finden am 28.10.14, 25.11.14 sowie am 03.02.15 jeweils von 14:00-17:15 Uhr im Fernstudienzentrum (Geb. 8.03), Pfnzgausaal (1. OG) statt. Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zu Kurs II. WICHTIG: Bitte vor Kursbeginn auf ILIAS dem <u>Kurs</u> beitreten <b>Anmeldung ab 16.10.2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Mandausch, Martin
9001012	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II (Parallelkurs)</b>	
Seminar	Die Präsenztermine zum Seminar finden am 29.10.14, 26.11.14 sowie am 04.02.15 jeweils von 14:00-17:15 Uhr im Fernstudienzentrum (Geb. 8.03), Pfnzgausaal (1. OG) statt. Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zu Kurs I WICHTIG: Bitte vor Kursbeginn auf ILIAS dem <u>Kurs</u> beitreten <b>Anmeldung ab 16.10.2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Mandausch, Martin
9001013	<b>Lern- und Arbeitstechniken im Studium</b>	
Block	Fr 13:15-16:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 12.12. Do 15:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 05.3. Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 06.3. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.3. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Prebeck, Amélie
9001014	<b>Selbstreguliertes Lernen - Wie organisiere und motiviere ich mich selbst im Studium?</b>	
Block	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.1. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.1. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.2. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>.</b>	Heintz-Cuscianna, Brigitte
9001015	<b>Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken</b>	
Block	Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Aufgrund der Monitorings im Alltag findet nicht nicht jede Woche ein Präsenztermin statt. Genaue Termine werden bei der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Löffler, Simone
9001016	<b>Lernmotivation verstehen und fördern</b>	
Seminar	Das Seminar findet dienstags von 15:45 - 17:15 Uhr in Geb. 40.40, Raum 101 statt. Der erste Termin zum Seminar findet bereits am 21.10.14 statt. Anmeldung ab 16. Oktober unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> .	Langemeyer, Ines
9001017	<b>Schnellesetechniken: Effektiv lesen und behalten</b>	
Block	Do 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.1. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.1. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.1. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Potzner, Christiane
9001018	<b>Selbstcoaching zur Problemlösung im Studium</b>	
Block	Das Seminar findet am 31.10.14, 5.12.14 sowie am 16.01.15 jeweils von 9:45 - 13:00 Uhr im Vortragsraum (3. OG) der KIT-Bibliothek (Geb. 30.50) statt. Wichtig: Zur Teilnahme benötigen Sie ein funktionstüchtiges Smartphone mit Android Betriebssystem 4.0 (oder höher) für die Nutzung der Selbstcoaching-App. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Wolf, Carmen
9001026	<b>Lernberaterschulung</b>	
Seminar	Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.11. Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 05.12. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Linsler, Anne
9001033	<b>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</b>	
Seminar	Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Aufgrund der Monitorings im Alltag findet nicht nicht jede Woche ein Präsenztermin statt. Die genauen Termine werden bei der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	Löffler, Simone

9001034	<b>Selbst- und Zeitmanagement für Studierende</b>		
Block	Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12.		<i>Bayer, Ute</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001035	<b>Effizientes Selbst- und Zeitmanagement [gilt auch für MPK]</b>		
Block	Mo 18:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 20.10. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10. Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11. Bitte beachten: 4 Präsenztermine am 20.10.14 (Einführung), 25.10.14, 06.11.14 und 08.11.14 (Blocktermine). Am 06.11.14 findet das Seminar im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt.		<i>Piskol, Kathleen</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001041	<b>Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)</b>		
Block	Fr 15:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.11. So 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.12.		<i>Bayer, Ute</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001042	<b>Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)</b>		
Block	Fr 15:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.2.		<i>Bayer, Ute</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001052	<b>MOCen gegen chronisches Aufschieben!</b>		
Block	Das Seminar findet am 30.10.2014, 11.12.14 sowie am 12.02.15 jeweils von 14:00 - 17:15 Uhr im Vortragsraum (3. OG) der KIT-Bibliothek (Geb. 30.50) statt.		<i>Dominok, Eliane</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001061	<b>Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)</b>		
Block	Mi 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 29.10. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 13.12. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.1.		<i>Walter, Katrin</i>
	3 Blocktermine + verpflichtender Einführungstermin am 29.10.14. BITTE BEACHTEN: Der erste Blocktermin findet am Samstag, den 1.11.14 von 9:00-17:00 Uhr in Geb. 40.40, Raum 102 statt.		
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001062	<b>Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)</b>		
Block	So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 02.11. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.12. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 25.1.		<i>Kleppel, Christian</i>
	3 Blocktermine + verpflichtender Einführungstermin. Die Einführungsveranstaltung findet am 29.10.14 von 13:00 - 14:00 Uhr im Hörsaal des Sportinstitutes (Geb.40.40) statt. Das Seminar ist inhaltsgleich zu Kurs I.		
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001066	<b>Kompetent Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen</b>		
Seminar	Do 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 30.10. bis 12.02.		<i>Hildebrand, Claudia</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot.</b>		
9001067	<b>Bildung durch Bewegung [gilt für MPK]</b>		
Seminar	Di 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Walter, Katrin</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001083	<b>Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I (Parallelkurs)</b>		
Block	Di 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.2. Di 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 03.3. Di 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.3.		<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001084	<b>Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II (Parallelkurs)</b>		
Block	Di 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.3. Di 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.3. Di 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.3.		<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001085	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende</b>		
Block	Das Seminar findet am 4.11.14, 11.11.14 sowie am 25.11.14 jeweils von 14:00-19:00 Uhr in der Westhochschule (Geb. 06.31), Raum 017 statt.		<i>Schnaubelt, Manuela</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		
9001086	<b>Stress- und Lernmanagement</b>		
Block	Fr 09:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1. Fr 09:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1. Fr 09:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.1.		<i>Golz, Sabrina</i>
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>		

9001091	<b>Entspannt durch die Prüfungen</b>				
	Block	Do 17:30-18:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.	<i>Kusche-Mall, Anna</i>
		Sa 09:30-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.	
		Sa 09:30-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.11.	
		Sa 09:30-17:30	30.91 Raum 012	Einzel am 06.12.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9001095	<b>Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial und Wirtschaftswissenschaften) [gilt auch für BOZ 7]</b>				
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr in der Badischen Landesbibliothek – Wissenstor Stoberwerkstatt im EG statt. Zusätzlich gibt es einen verpflichtenden Blocktermin am Samstag, den 08.11.2014 von 10:00-16:00 Uhr. Das Seminar beginnt am 29.10.2014.			<i>Krähling, Maren</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			

## Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002011	<b>Präsentationstraining - Schwächen zu Stärken machen I (Parallelkurs)</b>				
	Seminar	Mo 08:00-09:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Engel, Florian</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9002012	<b>Präsentationstraining - Schwächen zu Stärken machen II (Parallelkurs)</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Engel, Florian</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9002013	<b>Präsentationstraining für Studierende aller Fächer</b>				
	Block	Fr 12:00-20:00	50.41 045/046	Einzel am 16.1.	<i>Schuka, Dirk</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 17.1.	
		So 10:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 18.1.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
		<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.			
9002014	<b>Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>				
	Block	Fr 12:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.11.	<i>Schuka, Dirk</i>
		Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.11.	
		So 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.11.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
		<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.			
9002017	<b>Wissenschaft präsentieren im Masterstudium</b>				
	Block	Das Seminar findet am 26.11.14, 17.12.14, 14.01.15 sowie am 21.01.15 jeweils von 10:00-18:00 Uhr im Röserhaus (Geb. 01.86), Fritz-Erler-Straße 23, Raum 387 (3. Stock) statt.			<i>Wagner, Axel</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot.</b>			
9002019	<b>Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt auch für BOZ 1]</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum (3. OG)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Bitte beachten Sie, die Veranstaltung beginnt am 27.10.2014.			
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9002025	<b>Powerful Presentation - Präsentationstraining in englischer Sprache</b>				
	Block	Sa 10:00-18:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 06.12.	<i>Jessen, Hanna</i>
		So 10:00-15:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 07.12.	
		Fr 15:45-19:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 16.1.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9002031	<b>Grundkurs: Stimm- und Sprechtraining [gilt auch für MPK]</b>				
	Seminar	Di 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 18.11. bis 10.02.	<i>Floeren, Ruth</i>
		Sa 08:00-11:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.11.	
		Sa 09:00-12:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.12.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9002033	<b>Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation I (Parallelkurs)</b>				
	Block	Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 25.10.	<i>Michel, Franziska</i>
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 26.10.	
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 08.11.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9002034	<b>Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation II (Parallelkurs)</b>				
	Block	Mi 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 18.2.	<i>Michel, Franziska</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.2.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.2.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			

9002038	<b>Sprechtraining und Rhetorik</b>				
	Block	Blended-Learning-Seminar. Die Präsenztermine zum Seminar finden am 5.11., 19.11., 10.12.2014 sowie am 07.01. und 21.01.2015 jeweils von 14:00-17:00 Uhr im Fernstudienzentrum (Geb. 8.03), Pfinzgausaal (1. OG) statt. <b>Anmeldung ab 16. Oktober unter hoc.kit.edu/lehrrangebot.</b>			Zafirov, Aleksandar
9002055	<b>Gesprächstraining</b>				
	Block	Das Seminar findet am Freitag den 12.12.2014 von 12:00-20:00 Uhr, am Samstag den 13.12.2014 sowie am Sonntag den 14.12. von 10:00-18:00 Uhr im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (Geb. 30.50, 3. OG) statt. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</b> <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.			Schuka, Dirk
9002058	<b>Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung</b>				
	Block	Fr 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.10. Fr 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 07.11. Fr 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. Fr 16:15-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. Sa 09:00-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.1. Sa 09:00-13:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.1. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot.</b>			Lingenfelder, Janna
9002061	<b>Frei sprechen</b>				
	Block	Fr 12:00-20:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.12. Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.12. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.12. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</b> <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..			Schuka, Dirk
9002071	<b>Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 03.11. bis 09.02. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</b>			Hailu, Kidist
9002082	<b>Science Slam - kreatives Präsentieren</b>				
	Block	Das Seminar findet am 27.11.14 und 11.12.14 jeweils von 10:00-17:00 Uhr sowie am 18.12.14 und am 15.01.15 von 10:00-19:00 Uhr statt. Am 27.11.14 ist am Abend der Besuch eines Science Slams vorgesehen (19:00-22:00 Uhr). <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot.</b>			Grünwald, Ulrich
<b>Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten</b>					
9003012	<b>Einführung in das erfolgreiche Projektmanagement [gilt auch für BOZ 3]</b>				
	Block	Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.11. Sa 10:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.11. Sa 10:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.1. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</b>			Jessen, Hanna
9003015	<b>Methoden und Grundlagen der Veranstaltungsplanung</b>				
	Block	Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 Einzel am 07.11. Fr 09:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 21.11. Fr 09:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 05.12. Fr 09:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 19.12. Fr 09:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 09.1. Fr 09:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 23.1. Fr 09:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 06.2. Zusätzlich werden 3 weitere Termine á 2 Stunden am Ende der vorlesungsfreien Zeit stattfinden (werden nach Weihnachten festgelegt) sowie die geplante Veranstaltung. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</b>			Nägeli, Judith

9003021	<b>SQ-Modul: Kreatives Arbeiten: Kontexte und Methoden</b>				
	Seminar	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Einzel vom 27.10. bis 09.02.	<i>Albrecht, Felix</i>
		Zwei weitere Blocktermine werden noch bekannt gegeben. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b> Bei der Veranstaltung handelt es sich um ein SQ-Modul mit 6 ECTS, die vollständig für den SQ-Bereich angerechnet werden. Das Seminar umfasst wöchentliche Termine sowie einen zweitägigen Block. Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an einem Unternehmensworkshop.			
9003041	<b>Das ist eine gute Frage! Fragebogenkonstruktion und Umfragedesign</b>				
	Block	Sa 10:00-19:00	30.91 Raum 016	Einzel am 06.12.	<i>Guzy, Arthur</i>
		So 10:00-19:00	30.91 Raum 016	Einzel am 07.12.	<i>Guzy, Meike</i>
		Sa 10:00-19:00	30.91 Raum 016	Einzel am 10.1.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9003052	<b>Themendesign mit Dialogue Maps - Forschungsfrage und Forschungsstand systematisch erschließen [gilt auch für BOZ 0]</b>				
	Seminar	Fr 10:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	<i>Grötter, Ralf</i>
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	<i>Enderle, Stefanie</i>
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.11.	
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.1.	
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.1.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9003055	<b>Qualitative Forschungsmethoden</b>				
	Seminar	Das Seminar findet donnerstags von 15:45-17:15 Uhr in Geb. 50.41, Raum -108 statt. Der erste Seminartermin beginnt bereits am 23.10.14.			<i>Langemeyer, Ines</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b> Das Seminar richtet sich an Studienanfänger.			
9003057	<b>Qualitative Methoden der Konsumforschung: den Nutzer verstehen [gilt auch für BOZ 6]</b>				
	Block	Do 11:30-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 04.12. bis 12.02.	<i>Kunz, Alexa</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9003086	<b>Methods of tracking human behavior – Ambulantes Assessment zur Erfassung von Aktivität, Stimmung und Aufenthaltsort im Alltag</b>				
	Seminar	Das Seminar findet an folgenden Terminen in der Westhochschule, Hertzstraße 16, (Geb. 06.31 - Raum 017) statt: 22.10., 29.10., 5.11. und 12.11.14 jeweils von 14:00-15:30 Uhr. Sowie zusätzlich an drei Blockterminen: 03.12., 10.12. und 17.12. nach Absprache mit den Teilnehmern.			<i>Santangelo, Philip</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			

#### Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004013	<b>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens für Studierende aller Fächer [gilt auch für BOZ 0]</b>				
	Block	Fr 09:45-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.10.	<i>Scheffel, Mayra</i>
		Fr 09:45-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.11.	
		Fr 09:45-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.	
		Fr 09:45-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.12.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9004017	<b>Wissenschaftliches Schreiben I (Onlinekurs, Parallelkurs)</b>				
	Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden am 03.11.14, 17.11.14 sowie 01.12.14, jeweils von 16:00-19:00 Uhr im Fernstudienzentrum (Geb. 8.03), Pfinzgausaal (1.OG) statt.			<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot.</b>			
9004018	<b>Wissenschaftliches Schreiben II (Onlinekurs, Parallelkurs)</b>				
	Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden am 05.12.14, 19.12.14 sowie 09.01.15, jeweils von 14:00-17:00 Uhr im Fernstudienzentrum (Geb. 8.03), Pfinzgausaal (1.OG) statt.			<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9004031	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)</b>				
	Seminar	Di 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b> Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1.-3. Fachsemester ungeeignet.			
9004032	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)</b>				
	Seminar	Di 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b> Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet.			
9004033	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)</b>				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b> Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet.			

9004035	<b>Technik und Experimente im wissenschaftlichen Text für Naturwissenschaftler*innen und Ingenieur*innen</b>				
	Block	Termine werden noch bekannt gegeben.			Schmitt, Antette
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			
9004037	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Block	Fr 08:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 31.10.	Lange, Axel
		Fr 08:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 21.11.	
		Fr 08:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 12.12.	
		Fr 08:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 09.1.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			
9004038	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt auch für BOZ 0]</b>				
	Block	Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.11.	Bergerhoff, Silke
		Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.11.	
		Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.12.	
		Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.12.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			
9004039	<b>Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Informatiker*innen</b>				
	Block	Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.	Bergerhoff, Silke
		Fr 09:45-13:45	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.	
		Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.11.	
		Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			
9004041	<b>Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen</b>				
	Block	Das Seminar findet am 5.11.2014, 19.11.14, 26.11.14, 10.12.14, 14.01.15, 28.01.15 sowie am 11.02.15 jeweils von 14:00-17:00 Uhr im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt.			Goebelbecker, Hans-Jürgen
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			
9004044	<b>Die Abschlussarbeit als Schreib-Projekt - Zum Zeitmanagement während der Schreibphase [gilt auch für BOZ 0]</b>				
	Block	Fr 09:45-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 07.11.	Scheffel, Mayra
		Fr 09:45-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.	
		Fr 09:45-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.12.	
		Fr 09:45-14:00	30.95 SR A und B	Einzel am 09.1.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			
9004051	<b>Scientific Writing C1</b>				
	Seminar	Das Seminar findet montags von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 8.03 (UG), MMZ statt. Seminarbeginn ist am 27.10.14.			Althen, Angela
		Bitte beachten Sie die Zugangsvoraussetzungen (Einstufungstest des SpZ). <b>Anmeldung bereits am 15. Oktober 2014 über das Sprachenzentrum (<a href="http://www.spz.kit.edu">http://www.spz.kit.edu</a>)</b>			
9004053	<b>Writing Skills B2</b>				
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 14:00-15:30 Uhr in Geb. 8.03 (UG), MMZ statt. Veranstaltungsbeginn ist am 29.10.14			Khalil, Alaa
		Bitte beachten Sie die Zugangsvoraussetzungen (Einstufungstest des SpZ). <b>Anmeldung bereits am 15. Oktober 2014 über das Sprachenzentrum (<a href="http://www.spz.kit.edu">http://www.spz.kit.edu</a>)</b>			
9004161	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik I (Parallelkurs)</b>				
	Block	Fr 09:00-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 16.1.	Hirsch-Weber, Andreas
		Fr 09:00-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 23.1.	Bornschein, Beate
		Fr 09:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.	Goebelbecker, Hans-Jürgen
		Fr 09:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.2.	Engel, Florian
		Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot.</b>			
9004162	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik II (Parallelkurs)</b>				
	Block	Mi 09:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.2.	Hirsch-Weber, Andreas
		Do 09:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.2.	Bornschein, Beate
		Fr 09:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.2.	Goebelbecker, Hans-Jürgen
		Mo 09:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.2.	Engel, Florian
		Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			

## Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

9005011	<b>Der Weg zu meinem (Traum-) Job [gilt auch für BOZ 0]</b>				
	Block	Mo 17:00-19:00	50.41 Raum -133	Einzel am 27.10.	Chedraoui, Marlene
		Do 14:00-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.	
		Fr 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.	
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.	
		Interessenten bewerben sich mit einem Motivations schreiben (max. 1 DIN-A4 Seite) bis zum 19.10.2014. Die Seminarplatzvergabe wird nach der Bewerbungsphase am 22.10.2014 per Mail bekannt gegeben. Weitere Informationen zur Bewerbung erhalten Sie nach Online-Anmeldung.			
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			

9005015	<b>Teampayer und Führungskräfte [gilt auch für BOZ 3]</b>				
	Block	Do 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.1.	<i>AseLMeyer, Kai</i>
		Fr 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.1.	
		Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.1.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005017	<b>Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]</b>				
	Seminar	Fr 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 31.10. bis 13.02.	<i>Alpers, Gabriele</i>
		Das Seminar beginnt am 31.10.2014.			
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</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.			
9005018	<b>Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Alpers, Gabriele</i>
		Das Seminar beginnt am 27.10.2014.			
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</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.			
9005021	<b>Grundlagen der Organisation [gilt auch für BOZ 3]</b>				
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Karcher, Manfred</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005031	<b>Vertragsgestaltung und -verhandlung</b>				
	Seminar	Fr 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.1.	<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>
		Fr 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 23.1.	
		Fr 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.2.	
		Fr 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.2.	
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.2.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.2.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005032	<b>Urheber- und Medienrecht [gilt auch für BOZ 2]</b>				
	Seminar	Mo 15:45-19:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 26.01.	<i>Müller-Riemenschneider, Severin</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005041	<b>BWL für Ingenieur*innen</b>				
	Seminar	Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 04.11.	<i>Schlegel, Stefan</i>
		Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 18.11.	
		Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 02.12.	
		Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 16.12.	
		Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 13.1.	
		Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 27.1.	
		Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 10.2.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005044	<b>Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen I (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]</b>				
	Seminar	Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Graf, Gerd</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005045	<b>Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen II (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]</b>				
	Seminar	Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Graf, Gerd</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005051	<b>Unternehmer werden</b>				
	Block	Mi 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.10.	<i>Wohlfeil, Florian</i>
		Mi 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.11.	<i>Avila Albez, Abilio</i>
		Mi 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.11.	
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot</b>			
9005052	<b>SQ-Modul "Entrepreneurship"</b>				
	Vorlesung	Die Vorlesung findet montags von 15:45 - 17:15 Uhr im Redtenbacher Hörsaal (Geb. 10.91) statt. Vorlesungsbeginn ist am 20.10.14.			<i>Terzidis, Orestis</i>
		Die Vorlesung findet montags von 15:45 - 17:15 Uhr im Redtenbacher Hörsaal (Geb. 10.91) statt. Sie ist Teil eines SQ-Moduls, welches ein weiteres Projekt-Seminar beinhaltet. Ohne Besuch dieser Vorlesung ist die Teilnahme an einem Projektseminar nicht möglich. Im Rahmen dieses Moduls (Vorlesung + Seminar) werden 6 ECTS-Punkte im Bereich Schlüsselqualifikationen erworben.			

9005053	<b>Design Thinking (Projektseminar zum SQ-Modul)</b>		
	Block	Dieses Seminar kann nur in Kombination mit der Vorlesung "Entrepreneurship" besucht werden. Die Seminartermine finden am 20.11. und 21.11.2014 von 10:00-18:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 002 sowie am 5.12.14 von 9:00-14:00 Uhr in Geb. 20.13, HS 001 statt. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Nitschke, Petra Haller, Heiko</i>
9005054	<b>Business Planning for Founders (KIC) (Projektseminar zum SQ-Modul)</b>		
	Block	Dieses Seminar kann nur in Kombination mit der Vorlesung "Entrepreneurship" besucht werden. Die Seminartermine finden am 31.10.14 von 10:00-13:00 Uhr in Geb. 20.13, HS 001, am 03.11.14 von 9:00-16:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 002 sowie am 1.12.14 von 10:00-17:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 002 statt. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Presse, André Tittel, Alexander</i>
9005062	<b>Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien - Grundkurs [gilt auch für BOZ 7]</b>		
	Seminar	Mi 17:30-19:00 vom 22.10. bis 11.02. Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Bitte beachten Sie, das Seminar beginnt erst am 29.10.2014. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Wennemuth, Udo</i>
9005064	<b>Basiswissen Presse [gilt auch für BOZ 1]</b>		
	Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 09.02. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Knapp, Ursula</i>
9005066	<b>Collaborative Software Design für Physiker*innen</b>		
	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 30.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.10. Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 20.11. Das Seminar beginnt bereits am 23.10.14 <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Heck, Martin</i>
9005081	<b>Fit für das Praxissemester I (Parallelkurs) [gilt für MPK]</b>		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Zwingmann, Mechthild</i>
9005082	<b>Fit für das Praxissemester II (Parallelkurs) [gilt für MPK]</b>		
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 03.11. bis 09.02. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Kern-Felgner, Erika</i>
9005083	<b>Fit für das Praxissemester III (Parallelkurs) [gilt für MPK]</b>		
	Seminar	Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 11.11. bis 10.02. Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.11. Sa 08:00-12:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Floeren, Ruth</i>
9005091	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt auch für BOZ 4]</b>		
	Seminar	Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 Einzel am 31.10. Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.11. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 22.11. Fr 14:00-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 12.12. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 09.1. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 10.1. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 Einzel am 13.2. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
9005092	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt auch für BOZ 4]</b>		
	Seminar	Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 026 Einzel am 31.10. Fr 14:00-17:15 30.91 Raum 026 Einzel am 21.11. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 016 Einzel am 22.11. Fr 14:00-17:15 30.91 Raum 026 Einzel am 12.12. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 026 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:15 30.91 Raum 026 Einzel am 09.1. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 026 Einzel am 10.1. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 026 Einzel am 13.2. WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot</b>	<i>Wegner, Wolfgang</i>
5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung und Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an.	<i>Fischer, Martin</i>



5012126	<b>Medienbildung - pädagogische Forschung und Praxis im ZKM BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2]</b>
Block	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. <i>Reimann, Daniela</i> Informationen und Anmeldung ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>16. Oktober</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> . Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall <b>nicht</b> notwendig.

## Berufsfeldorientierte Zusatzqualifikationen (BOZ)

9004013	<b>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens für Studierende aller Fächer [gilt auch für BOZ 0]</b>
Block	Fr 09:45-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. <i>Scheffel, Mayra</i> Fr 09:45-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.11. Fr 09:45-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. Fr 09:45-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>
9004038	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt auch für BOZ 0]</b>
Block	Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.11. <i>Bergerhoff, Silke</i> Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.12. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>
9004044	<b>Die Abschlussarbeit als Schreib-Projekt - Zum Zeitmanagement während der Schreibphase [gilt auch für BOZ 0]</b>
Block	Fr 09:45-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11. <i>Scheffel, Mayra</i> Fr 09:45-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. Fr 09:45-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12. Fr 09:45-14:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.1. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>
9005011	<b>Der Weg zu meinem (Traum-) Job [gilt auch für BOZ 0]</b>
Block	Mo 17:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 27.10. <i>Chedraoui, Marlene</i> Do 14:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.10. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 31.10. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.11. Interessenten bewerben sich mit einem Motivationsschreiben (max. 1 DIN-A4 Seite) bis zum 19.10.2014. Die Seminarplatzvergabe wird nach der Bewerbungsphase am 22.10.2014 per Mail bekannt gegeben. Weitere Informationen zur Bewerbung erhalten Sie nach Online-Anmeldung. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>
9003052	<b>Themendesign mit Dialogue Maps - Forschungsfrage und Forschungsstand systematisch erschließen [gilt auch für BOZ 0]</b>
Seminar	Fr 10:00-14:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.10. <i>Grötter, Ralf</i> Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.11. <i>Enderle, Stefanie</i> Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.11. Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.1. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.1. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>
9002019	<b>Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt auch für BOZ 1]</b>
Seminar	Mo 17:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum (3. OG) vom 20.10. bis 09.02. <i>Fuchs, Stefan</i> Bitte beachten Sie, die Veranstaltung beginnt am 27.10.2014. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a>.</b>
9005064	<b>Basiswissen Presse [gilt auch für BOZ 1]</b>
Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 09.02. <i>Knapp, Ursula</i> <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>
9005032	<b>Urheber- und Medienrecht [gilt auch für BOZ 2]</b>
Seminar	Mo 15:45-19:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 26.01. <i>Müller-Riemenschneider, Severin</i> <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>
5012126	<b>Medienbildung - pädagogische Forschung und Praxis im ZKM BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2]</b>
Block	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. <i>Reimann, Daniela</i> Informationen und Anmeldung ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>16. Oktober</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> . Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall <b>nicht</b> notwendig.
9003012	<b>Einführung in das erfolgreiche Projektmanagement [gilt auch für BOZ 3]</b>
Block	Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.11. <i>Jessen, Hanna</i> Sa 10:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.11. Sa 10:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.1. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></b>

9005021	<b>Grundlagen der Organisation [gilt auch für BOZ 3]</b>				
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Karcher, Manfred</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>			
9005015	<b>Teamplayer und Führungskräfte [gilt auch für BOZ 3]</b>				
	Block	Do 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.1. Einzel am 09.1. Einzel am 10.1.	<i>Aselmeyer, Kai</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>			
9005017	<b>Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]</b>				
	Seminar	Fr 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 31.10. bis 13.02.	<i>Alpers, Gabriele</i>
		Das Seminar beginnt am 31.10.2014. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></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..			
9005018	<b>Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Alpers, Gabriele</i>
		Das Seminar beginnt am 27.10.2014. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></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.			
9002071	<b>Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Hailu, Kidist</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>			
9005091	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt auch für BOZ 4]</b>				
	Seminar	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-17:00 Sa 09:00-12:15 Fr 14:00-17:15 Sa 09:00-12:15 Fr 14:00-17:15 Sa 09:00-12:15 Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 012	Einzel am 31.10. Einzel am 21.11. Einzel am 22.11. Einzel am 12.12. Einzel am 13.12. Einzel am 09.1. Einzel am 10.1. Einzel am 13.2.	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>			
9005092	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt auch für BOZ 4]</b>				
	Seminar	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-17:15 Sa 09:00-12:15 Fr 14:00-17:15 Sa 09:00-12:15 Fr 14:00-17:15 Sa 09:00-12:15 Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 026	Einzel am 31.10. Einzel am 21.11. Einzel am 22.11. Einzel am 12.12. Einzel am 13.12. Einzel am 09.1. Einzel am 10.1. Einzel am 13.2.	<i>Wegner, Wolfgang</i>
		WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. <b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>			
5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fischer, Martin</i>
		Anmeldung und Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an.			
9003057	<b>Qualitative Methoden der Konsumforschung: den Nutzer verstehen [gilt auch für BOZ 6]</b>				
	Block	Do 11:30-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 04.12. bis 12.02.	<i>Kunz, Alexa</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>			
9001095	<b>Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial und Wirtschaftswissenschaften) [gilt auch für BOZ 7]</b>				
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr in der Badischen Landesbibliothek – Wissenstor Stoberwerkstatt im EG statt. Zusätzlich gibt es einen verpflichtenden Blocktermin am Samstag, den 08.11.2014 von 10:00-16:00 Uhr. Das Seminar beginnt am 29.10.2014.			<i>Krähling, Maren</i>
		<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>			

9005062	<b>Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien - Grundkurs [gilt auch für BOZ 7]</b>	
Seminar	Mi 17:30-19:00 vom 22.10. bis 11.02. Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Bitte beachten Sie, das Seminar beginnt erst am 29.10.2014.	Wennemuth, Udo
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	
9005044	<b>Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen I (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]</b>	
Seminar	Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Graf, Gerd
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	
9005045	<b>Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen II (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]</b>	
Seminar	Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Graf, Gerd
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	

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

9001067	<b>Bildung durch Bewegung [gilt für MPK]</b>	
Seminar	Di 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.	Walter, Katrin
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	
9001035	<b>Effizientes Selbst- und Zeitmanagement [gilt auch für MPK]</b>	
Block	Mo 18:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 20.10. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10. Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11. Bitte beachten: 4 Präsenztermine am 20.10.14 (Einführung), 25.10.14, 06.11.14 und 08.11.14 (Blocktermine). Am 06.11.14 findet das Seminar im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt.	Piskol, Kathleen
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	
9002031	<b>Grundkurs: Stimm- und Sprechtraining [gilt auch für MPK]</b>	
Seminar	Di 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 18.11. bis 10.02. Sa 08:00-11:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.11. Sa 09:00-12:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.12.	Floeren, Ruth
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	
9005081	<b>Fit für das Praxissemester I (Parallelkurs) [gilt für MPK]</b>	
Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.	Zwingmann, Mechthild
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	
9005082	<b>Fit für das Praxissemester II (Parallelkurs) [gilt für MPK]</b>	
Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 03.11. bis 09.02.	Kern-Felgner, Erika
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	
9005083	<b>Fit für das Praxissemester III (Parallelkurs) [gilt für MPK]</b>	
Seminar	Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 11.11. bis 10.02. Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.11. Sa 08:00-12:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.	Floeren, Ruth
	<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a></b>	

## Mikrobausteine

9039800	<b>Mikrobausteine</b>	
Praktische Übung	Ob Recherchetechniken, Teamarbeitsstrategien oder Präsentationstraining – das HoC bietet eine Palette an Seminarbausteinen, die in eine fachliche Lehrveranstaltung integriert werden können. Diese Bausteine können ausschließlich von den Dozierenden selbst gebucht werden. Weitere Infos unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/mikrobausteine.php">http://www.hoc.kit.edu/mikrobausteine.php</a>	Kunz, Alexa

## Sprechstunden

9000001	<b>Qualitative Methoden anwenden: Methodenberatung am HoC</b>	
Sprechstunde	Termine auf <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> unter 'MethodenLabor'	Kunz, Alexa
9000002	<b>Besser Präsentieren: Präsentationsberatung am HoC</b>	
Sprechstunde	Termine auf <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> unter 'MethodenLabor'	Kunz, Alexa
9000003	<b>Besser Lernen: Lernberatung am HoC</b>	
Sprechstunde	Termine auf <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> unter 'LernLabor'	Linsler, Anne
9000004	<b>Besser Schreiben: Schreibberatung am HoC</b>	
Sprechstunde	Termine auf <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> unter 'SchreibLabor'	Hirsch-Weber, Andreas

## Start in die Lehre - Tutorenprogramm

9001997	<b>Tutorenprogramm 'Start in die Lehre'</b>	
Praktische Übung	in Absprache mit den Instituten Termine nach Vereinbarung Anmeldung über PEBA	Haynberg, Valérie Heß, Katrin Klink, Karina



**Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)****Studium Generale (ZAK)****1. Mensch und Gesellschaft**

5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.			<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011004	<b>Sozialstrukturanalyse</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Nollmann, Gerd</i>
5012060	<b>Nachhaltigkeit</b>						
	Oberseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012071	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b>						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
5012074	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 1)</b>						
	Seminar/2	Mi	17:30-19:00	20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012073	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b>						
	Block						<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>						
	Seminar/2	Mi	09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 14.01. bis 28.01.			<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi	09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			
				Termin-/Raumänderungen möglich			
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130209	<b>"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca), Bilder und Realität des Alter(n)s</b>						
	Block/2	Fr	15:00-20:00	20.12 Raum 214 Einzel am 05.12.			<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa	09:00-19:00	20.12 Raum 214 Einzel am 06.12.			
		So	09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 07.12.			
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
6111011	<b>Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Mager, Christoph Buckenberg, Corina</i>
1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Mo	16:30-18:00	10.81 HS 93 Einzel am 08.12.			
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27150	<b>Planungstheorie</b>						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Heidemann, Claus</i>
				Kontakt: <a href="mailto:claus.heidemann@kit.edu">claus.heidemann@kit.edu</a>			
6111306	<b>Geopolitische Problemräume Afrika Teil 3 (Wahlmodul)</b>						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Klüver, Hartmut</i>
6111018	<b>Bevölkerungsgeographie</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Kramer, Caroline</i>
5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Haupt, Andreas</i>
5016106	<b>Grundlagen der Sportpsychologie</b>						
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Fahrenheit, Uta</i>
1130164	<b>Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</b>						
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	50.41 Raum -109 vom 30.10. bis 12.02.			<i>Stahl, Harald</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130201	<b>Wir sind Stadt! Die europäische Stadt als Gedächtnisraum und Lebensgestaltung</b>						
	Seminar/2	Fr	11:15-12:45	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.			<i>Galvani, Consuelo</i>
		Sa	10:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.			
		Sa	10:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.			
		Sa	10:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.1.			
				Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130216	<b>Politik &amp; Essen. Historische und aktuelle Diskurse der Politisierung von Ernährung</b>						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 11.02.			<i>Mielke, Christine</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130203	<b>Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar</b>						
	Projekt /	Do	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.			<i>Albiez, Marius Beecroft, Richard Parodi, Oliver Seebacher, Andreas</i>
	Seminar/2			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130227	<b>Die digitale Gesellschaft - der digitale Bürger? - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale</b>						
	Seminar/2	Do	18:00-19:30	01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.			<i>Schneider, Ralf</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

**2. Natur und Technik**

5016113	<b>Sportmedizin I</b>						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02.			<i>Sell, Stefan</i>

5016112	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bub, Achim</i>
5016107	<b>Grundlagen der Biomechanik</b>	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kurz, Gunther</i>
0170112	<b>Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
0170509	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
6111231	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie (WB3-2a)</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.	<i>N.N.</i>
2105992	<b>Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>	Praktikum/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dagan, Ron</i>
2133103	<b>Grundlagen des Verbrennungsmotors I</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	<i>Koch, Thomas</i>
2169486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02. siehe auch Internetseite des Instituts	<i>Wittig, Sigmar</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Watzl, Bernhard</i>
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schaub, Georg</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Tiehm, Andreas</i>
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	<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 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	<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 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Walter, Günter</i>
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 28.10. bis 10.02. Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. <b>Beginn am 28.10.2014</b>	<i>Mönnich, Michael</i>
5148	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Luy, Burkhard</i>
6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bunzel, Mirko</i>
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:30-15:30 10.91 Redt. Einzel am 20.10.	<i>Seyfried, Max</i>
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)</b>	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I vom 22.10. bis 11.02. Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. 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 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
6111031	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02. Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
6111431	<b>Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schmidlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang</i>
9002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günther</i>
2115996	<b>Schienenfahrzeugechnik</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>

22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bajohr, Siegfried</i>
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Doppelbauer, Martin</i>
0170108	<b>Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
5016504	<b>Grundlagen und Methoden der Sporttherapie</b>	Vorlesung/2	Termin noch nicht bekannt		<i>Fellhauer, Jens</i>
22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
5016109	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kremer, Berthold</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Meier, Michael</i>
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
6111241	<b>Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neff, Christophe</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nick, Peter</i>
			Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
9090	<b>(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde</b>	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schilling, Frank</i>
				1. Semesterhälfte	
9093	<b>(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO<sub>2</sub>-Speicherung</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schilling, Frank</i>
0170110	<b>Umweltchemie [bauIBGW2-UCHEM]</b>	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Winter, Josef</i>
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nierste, Ulrich</i>
1700067	<b>Bauökologie I</b>	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 29.10 bis 04.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 05.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 22.10. 5. Semester Bachelor	<i>Lützkendorf, Thomas</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 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Spetzger, Uwe</i>
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	<i>Albers, Albert</i>
			Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik Reischl, Markus</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Velji, Amin</i>
			Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kany, Hans-Peter</i>
				Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	
2181708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02.	<i>Mattheck, Claus</i>
2117095	<b>Grundlagen der Technischen Logistik</b>	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
			Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lang, Christian</i>
				siehe auch besonderen Aushang	
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stieglitz, Robert</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hug, Daniel</i>

4012011	<b>Didaktik der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.		<i>Pohlig, Michael</i>
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Baumgart, Ingmar</i>
4029031	<b>Mehr Überraschungen und Paradoxa</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.		<i>von Baltz, Ralph</i>
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.		<i>Stelzer, Volker</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

### 3. Kultur und Medien

5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5013039	<b>Das deutsche Drama vom 17. bis 19. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Scherer, Stefan</i>
5013207	<b>Nibelungenlied und Kudrun</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
5013208	<b>Die Cröne</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
1710401	<b>Architekturtheorie I</b>				
	Vorlesung/2/ECTS	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vrachliotis, Georg</i>
	2		1. Semester Bachelor		
1710403	<b>Architekturtheorie III</b>				
	Vorlesung/2/ECTS	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Vrachliotis, Georg</i>
	2		3. Semester Bachelor		
1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/3/ECTS	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Neppi, Markus</i>
	3		Pflichtfach3. Semester Bachelor Lehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien		
			Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Stadtplanung und vermittelt Methoden des Lesens und Analysierens städtebaulicher Phänomene und Zusammenhänge. Der Fokus der Betrachtungen wird dabei auf Karlsruhe und dessen Entwicklung gelegt. Ausgehend davon werden die Elemente und Bausteine der Stadt thematisiert, Herangehensweisen und Strategien diskutiert und in den allgemeinen fachlichen Diskurs gesetzt. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für die Thematik Stadt zu entwickeln, deren Systematik und Bausteine zu verstehen sowie einen ersten Einblick in die Methoden des Planens und Entwerfens in diesem Kontext zu erlangen		
			Vorlesungstermine: 21.10.2014, 04.11.2014, 25.11.2014, 09.12.2014, 16.12.2014, 13.01.2015, 20.01.2015, 27.01.2015, 03.02.2015		
			Mündliche Prüfung: 09.02.2015 + 10.02.2015		
1720702	<b>Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity</b>				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.		<i>von Both, Petra</i>
			3. Semester Bachelor		<i>Koch, Volker</i>
					<i>Lückert, Angelika</i>
					<i>Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1800002	<b>Vorlesung Museumsbauten</b>				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
	2				
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1130224	<b>Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 28.10. bis 10.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130007	<b>Homer: Ilias (III)</b>				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Staffhorst, Ulrich</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.11.		<i>Wägenbauer, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 07.2.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 08.2.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 27.10. bis 09.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		



1130146	<b>Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT</b>		
Seminar/2	Mo 13:30-15:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>		
Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Peters, Jens</i>
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>		
Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. So 08:30-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Sippel, Marion</i>
5013044	<b>1914-1918. Der Erste Weltkrieg und die Literatur</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		<i>Deupmann, Christoph</i>
1741350	<b>Baugeschichte II: Bauen im Barock</b>		
Vorlesung/2/ECTS	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)		<i>Böker, Hans Josef</i>
1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst IV: Barock und Rokoko</b>		
Vorlesung/2/ECTS	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schulze, Ulrich</i>
24132	<b>Multimediakommunikation</b>		
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bless, Roland Baumgart, Ingmar</i>
1130228	<b>KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium</b>		
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130221	<b>Wie verrückt sind Mad Scientists wirklich? Filme über Wissenschaft und Gesellschaft</b>		
Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>		
Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Flouranceau, Ariane</i>
1130220	<b>Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets</b>		
Seminar/2	Do 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich unter: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Fuchs, Stefan</i>
5012012	<b>S: Was heißt Aufklärung? ...</b>		
Block/2	Block 4-6, 12.		<i>Frank, Günther</i>
1130217	<b>Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater</b>		
Seminar/2	Mo 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.1. Di 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.1. Mo 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 26.1. Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Baumast, Annett</i>
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>		
Seminar/2	Do 18:00-21:00 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Brockert, Anja</i>
1130206	<b>Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts</b>		
Seminar/2	Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. Sa 08:00-18:00 Einzel am 08.11. weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Gerbing, Chris</i>
1130211	<b>Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer &amp; wirtschaftlicher Globalisierung</b>		
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Marten, Antonia</i>
2561289	<b>Kulturökonomik</b>		
Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta</i>
1130212	<b>100 Jahre Erster Weltkrieg</b>		
Seminar/2	Fr 09:00-11:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10. Fr 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.11. Sa 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11. Fr 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.11. Sa 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Moosmüller, Anna</i>
1130218	<b>Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities</b>		
Seminar/2	Do 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.10. bis 27.11. Do 14:00-18:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Pak, Olga</i>
1130111	<b>Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen</b>		
Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.12. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Mkhitaryan, Irina</i>

1130200	<b>Lost in the Cloud</b>						
	Seminar/2	Mi 10:30-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 05.11. bis 07.01.			<i>Schwartzkopff, Michael</i>
		Mi 10:30-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.			
				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	50.41 Raum -133	Einzel am 07.11.			<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.11.			
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.11.			
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130230	<b>Kulturpolitik in Deutschland</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 30.10. bis 12.02.			<i>Knaut, Annette</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

#### 4. Wirtschaft und Recht

1127322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>						
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.11.			<i>Hoffmann, Erwin</i>
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 02.11.			
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.12.			
		So 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.12.			
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.2.			
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
0170106	<b>Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
2109028	<b>Produktionsmanagement I: Grundlagen</b>						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Stock, Patricia</i>
2147161	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 23.2.			<i>Zacharias, Frank</i>
		Di 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 24.2.			
		Mi 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 25.2.			
		Do 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 26.2.			
		Fr 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 27.2.			
				Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Lanza, Gisela</i>
				Start: 20.10.2014			
23383	<b>Energiewirtschaft</b>						
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>						
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Wiele, Alexander</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>						
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Matz, Yvonne</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 24.10. bis 13.02.			
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Sydow, Gernot Kring, Markus</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Sydow, Gernot</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>						
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hauck, Ronny</i>
24136	<b>Markenrecht</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Matz, Yvonne</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 17.10.			<i>Herrmann, Dirk</i>
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.10.			
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.			
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 15.11.			
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.			
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.12.			
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Becker, Claus</i>
				Kontakt: <a href="mailto:tmg.becker@t-online.de">tmg.becker@t-online.de</a>			
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hoff, Alexander</i>
24168	<b>Steuerrecht I</b>						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Dietrich, Detlef</i>
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>						
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.			
2640533	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver</i>
2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>

2511300	<b>Wissensmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.			<i>Studer, Rudi Zander, Stefan</i>
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weinhardt, Christof Teubner, Timm</i>
1130215	<b>Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.11.			<i>Steck, Felicitas</i>
		Sa 09:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.11.			
		Fr 14:00-18:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1.			
		Sa 09:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1.			
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung IP, AdA, EF, BA Päd.</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.			<i>Döbbler, Karl-Otto</i>
			Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>			
23541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.			<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.			
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 09.02.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 09.02.			
2145184	<b>Leadership and Management Development</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	Einzel am 14.11.			<i>Ploch, Andreas</i>
		Fr 08:30-12:00	Einzel am 05.12.			
		Fr 08:30-12:00	Einzel am 12.12.			
		Fr 08:30-17:00	Einzel am 30.1.			
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2540508	<b>Customer Relationship Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas</i>
2530050	<b>Private and Social Insurance</b>					
	Vorlesung/2	Ort: Württembergische Versicherung am Friedrich-Scholl-Platz Karlsruhe.				<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus</i>
		Datum: 10. und 11.12.2014 (Mittwoch und Donnerstag)				
		Zeit jeweils: 09:00-17:00 Uhr				
2581012	<b>Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.			<i>McKenna, Russell</i>
			Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2572177	<b>Markenmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Oberweis, Andreas</i>
2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ott, Ingrid</i>
2530326	<b>Enterprise Risk Management</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Werner, Ute</i>
2521531	<b>Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hillebrand, Marten</i>
2521350	<b>Finanzmärkte und Banken</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.			<i>Kirchberg, Christian</i>
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>					
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 22.10. bis 10.12.			<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 23.10. bis 04.12.			
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>					
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 17.12. bis 11.02.			<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 11.12. bis 12.02.			
2545001	<b>Entrepreneurship</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Presse, André Terzidis, Orestis</i>
2545023	<b>KIT Entrepreneurship Talks</b>					
	Vorlesung/1	Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS Einzel am 30.10.			<i>Terzidis, Orestis Presse, André</i>
		Do 18:30-21:00	10.91 Redt. Einzel am 27.11.			
		Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS Einzel am 18.12.			
		Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS Einzel am 22.1.			
		Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS Einzel am 12.2.			
1130219	<b>Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement</b>					
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	50.41 145/146 Einzel am 17.11.			<i>Baumast, Annett</i>
		Di 10:00-18:00	50.41 145/146 Einzel am 18.11.			
		Mo 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12.			
		Di 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.			
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

## 5. Politik und Globalisierung

19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	<i>Jung, Wolfgang</i>
2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>		
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Gutzmer, Peter</i>
2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kowalski, Jan</i>
27009	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: ringler@kit.edu	<i>Ringler, Harald</i>
27016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Heidemann, Claus</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 23.01. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
27003	<b>Regionale Ökonomie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27004	<b>Regionale Ökologie</b>		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: k.jehn@t-online.de	<i>Jehn, Karin</i>
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
2525537	<b>Mathematische Theorie der Demokratie</b>		
	Vorlesung/2	Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Aushang	<i>Tangian, Andranik S.</i>
2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>		
	Block/2	Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.1. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Osh, Moustafa</i>
1130210	<b>Herausforderung China</b>		
	Seminar/2	Mo 09:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 03.11. bis 22.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Mahlmann, Gisela</i>
1130205	<b>Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Stahlecker, Thomas</i>
1130207	<b>Die "konservative Wende": Eine Ideologie für Russland? Historische Wurzeln und Perspektiven</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Jubara, Annett</i>
1130213	<b>A World of Cities</b>		
	Seminar/2	Fr 13:15-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 31.10. bis 05.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Pak, Olga</i>
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Westermann, Nicola</i>
5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung und Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>16. Oktober</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an und beachten Sie die Anmeldeverfahren!	<i>Fischer, Martin</i>
5016100	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Knoll, Michaela</i>
5016500	<b>Einf. in das Gesundheitswesen</b>		
	Vorlesung/2		<i>Müller, Gerhard</i>
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Grau, Gerhard</i>

7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
9014	<b>Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	Neumann, Thomas
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Stosch, Heinz-Günther
5012102	<b>Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik nur IP</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 20.10. bis 09.02.	Stöckel, Martin
				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> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 14/15)	
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Drexlin, Guido
5012150	<b>VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik (BA 1, LA)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Rekus, Jürgen
27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	Vogt, Joachim
				Kontakt: <a href="mailto:vogt@kit.edu">vogt@kit.edu</a>	
<b>7. Basiskompetenzen &amp; EDV</b>					
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd
1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.	Anibarro, Maribel
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.	
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
20231	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Wursthorn, Sven
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Worsch, Thomas
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
				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	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 31.10.	Essler, Heidrun
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 01.11.	
		So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.11.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>				
	Block/2	Fr 09:30-13:30	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 28.11.	Bock, Susanne
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 17.11.	Bock, Susanne
		Fr 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.11.	
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.11.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>				
	Block/2	Fr 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.11.	Bock, Susanne
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.11.	
		Fr 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.11.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>				
	Seminar	Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 12.12.	Strahle, Gisela
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 10.11. bis 15.12.	Richter-Kaupp, Silvia
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>				
	Projekt	Fr 15:00-18:00	Raum wird noch bekannt gegeben	Einzel am 14.11.	Gilliard, Monika
		Fr 15:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.2.	Krieg, Hans-Jörg
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	UB Vortragsraum	Einzel am 06.12.	Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00	UB Vortragsraum	Einzel am 07.12.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 21.11. Sa 09:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 22.11. Fr 14:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 23.1. Sa 09:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schweizer, Adrian	
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>		
Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 24.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bader, Adalbert	
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>		
Seminar/2	Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 11.12. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 12.12. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 19.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna	
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b>		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix	
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>		
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter	
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>		
Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Burschik, Katja	
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>		
Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.11. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.11. Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schlötter, Peter	
1130161	<b>Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK-Bibliothek Einzel am 05.12. Sa 10:00-16:00 ZAK-Bibliothek Einzel am 06.12. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Munoz Morcillo, Jesús	
1130037	<b>Textgestaltung und Mediensprechen</b>		
Seminar	Do 09:15-11:15 UB Vortragsraum vom 30.10. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Straehle, Gisela	
1130062	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.12. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Anibarro, Maribel	
1130183	<b>Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>		
Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.1. Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 31.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schwarz, Katja	
1130195	<b>Funkeln wie ein Diamant</b>		
Seminar/2	Fr 09:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 09.01. bis 30.01. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Döring, Silke	
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>		
Block	Sa 09:00-18:30 UB Vortragsraum Einzel am 22.11. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan	
1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>		
Seminar/2	Mi 15:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 22.1. Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 23.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Jungmann, Kerstin	
1130133	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung</b>		
Seminar/2	Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 13.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna	
1130225	<b>(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording</b>		
Seminar/2	Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Albiez, Marius	
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.1. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.1. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 06.2. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.2. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Effein, Alexandra	

## 8. Kreativitätswerkstätten

1130110	<b>Meine Freundin, mein Kumpel und ich oder: Wie wird aus einem Pappkameraden ein Mensch?</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.1.	<i>Hoffmann, Sandra</i>
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.1.	
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.2.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1129032	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 10.02.		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130208	<b>Soziale Interaktion durch Modernes Tanztheater</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 27.10. bis 09.02.		<i>Lang, Gabriela</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130140	<b>Das Eigenleben der Dinge - Vom Stilleben in der Fotografie</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 21.10.		<i>Breede, Mona</i>
		Di 10:00-14:30	Fotostudio Lichtwert e.V. Einzel am 11.11.		<i>Lorenz, Sven</i>
		Di 10:00-14:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 25.11.		
		Di 10:00-14:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 09.12.		
		Di 10:00-14:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 13.1.		
		Di 10:00-11:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 10.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130087	<b>Drehbuchseminar</b>				
	Block/2	Sa 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.11.	<i>Geier, Michael</i>
		So 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.	
		Sa 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.	
		So 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130214	<b>Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.11.	<i>Vöge, Daniela</i>
		So 10:00-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.11.	
		Sa 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.12.	
		So 10:00-14:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.12.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130052	<b>Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!</b>				
	Seminar	Mo 15:45-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 12.01. bis 09.02.		<i>Daiber, Petra</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130182	<b>Die Ausdruckskraft des Augenblicks</b>				
	Block/2	Do 10:00-18:00	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 27.11.		<i>Gallus, Bernhard</i>
		Fr 10:00-18:00	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 28.11.		
		Sa 10:00-18:00	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 29.11.		
		Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7			
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127336	<b>Die Welt als Bühne: Den eigenen Auftritt wirkungsvoll gestalten</b>				
	Seminar/2	Mo 16:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 08.12.		<i>Vöge, Daniela</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

## 9. Orchester und Chor

1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>				
	Praktische Übung	Mo 17:30-19:30	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 20.10. bis 09.02.		<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 (Beginn: 22.09.2014)</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede Einzel am 06.10.		<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede Einzel am 13.10.		
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede Einzel am 05.1.		
		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 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 06.10.		<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 13.10.		
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 05.1.		
		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 vom 22.10. bis 11.02.		<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 (Beginn: 14.10.2013)</b>				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus vom 21.10. bis 10.02.		<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 (Probenbeginn: 02.10.2014)</b>				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Do 19:30-22:00	50.20 Raum 003 Einzel am 02.10.		
			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.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Programm: Werke von Luigi Dallapiccola, Canti die Prigionia		
			Probenbeginn: 02.10.2014		
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT</b>				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 02.10.		
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 09.10.		
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 16.10.		
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>		
1130025	<b>Kammerorchester des KIT</b>				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 07.10.		
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 14.10.		
			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 HS a. F. vom 27.10. bis 09.02.		<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 11.10.		<i>Pfaff, Werner</i>
		So 10:00-18:00	50.20 Raum 003 Einzel am 12.10.		
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011		
1130229	<b>Wie mache ich Lust auf Kultur? Werbung und neue Vermittlungsformen</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 Einzel am 08.11.		<i>Schaback, Joscha</i>
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.1.		
		So 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>				
	Praktische Übung	Fr 19:30-22:00	Einzel am 28.11.		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Sa 09:30-12:30	Einzel am 29.11.		
		Sa 14:00-17:00	Einzel am 29.11.		
			Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>		
			Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>		
1130231	<b>Musik im Wandel der Epochen: Klänge und Formen - die Kraft der Verwandlung</b>				
	Seminar	Mi 17:00-18:30	VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 12.11.		<i>Frisius, Rudolf</i>
		Mi 17:00-18:30	VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 19.11.		
		Mi 17:00-18:30	VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 10.12.		
		Mi 17:00-18:30	VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12 e Einzel am 17.12.		
		Mi 17:00-18:30	VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 07.1.		
		Mi 17:00-18:30	VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 14.1.		
			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 & Gesellschaft

1130209	<b>"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s</b>				
	Block/2	Fr 15:00-20:00	20.12 Raum 214 Einzel am 05.12.		<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214 Einzel am 06.12.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 07.12.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		



1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>					
Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 14.01. bis 28.01.			<i>Galvani, Consuelo</i>
	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			
	Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130164	<b>Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</b>					
Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum	-109 vom 30.10. bis 12.02.			<i>Stahl, Harald</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130201	<b>Wir sind Stadt! Die europäische Stadt als Gedächtnisraum und Lebensgestaltung</b>					
Seminar/2	Fr 11:15-12:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.10.			<i>Galvani, Consuelo</i>
	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.11.			
	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.12.			
	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.1.			
	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130216	<b>Politik &amp; Essen. Historische und aktuelle Diskurse der Politisierung von Ernährung</b>					
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.			<i>Mielke, Christine</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130203	<b>Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar</b>					
Projekt / Seminar/2	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.			<i>Albiez, Marius Beecroft, Richard Parodi, Oliver Seebacher, Andreas</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130227	<b>Die digitale Gesellschaft - der digitale Bürger? - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale</b>					
Seminar/2	Do 18:00-19:30	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.			<i>Schneider, Ralf</i>
	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
<b>2. Natur &amp; Technik</b>						
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>					
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 27.10. bis 09.02.			<i>Walter, Günter</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>					
Seminar/2	Do 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.			<i>Stelzer, Volker</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
<b>3. Kultur &amp; Medien</b>						
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>					
Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.11.			<i>Wägenbaur, Thomas</i>
	Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.			
	So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.			
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>					
Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 18.12.			<i>Fleuranceau, Ariane</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>					
Seminar/2	Mo 16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 27.10. bis 09.02.			<i>Peters, Jens</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130228	<b>KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium</b>					
Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 28.10. bis 10.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130221	<b>Wie verrückt sind Mad Scientists wirklich? Filme über Wissenschaft und Gesellschaft</b>					
Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.10. bis 10.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130224	<b>Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung</b>					
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 28.10. bis 10.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>					
Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.			<i>Sippel, Marion</i>
	So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.11.			
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130206	<b>Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts</b>					
Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.			<i>Gerbing, Chris</i>
	Sa 08:00-18:00		Einzel am 08.11.			
	weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130212	<b>100 Jahre Erster Weltkrieg</b>					
Seminar/2	Fr 09:00-11:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.10.			<i>Moosmüller, Anna</i>
	Fr 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.11.			
	Sa 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.11.			
	Fr 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.11.			
	Sa 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.11.			
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					

1130217	<b>Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater</b>				
Seminar/2	Mo 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.1. Di 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.1. Mo 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 26.1. Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Baumast, Annett
2561289	<b>Kulturökonomik</b>				
Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta
1130220	<b>Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets</b>				
Seminar/2	Do 16:00-17:30 01.87 SR a. F. (R 101) vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich unter: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Fuchs, Stefan
1130211	<b>Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer &amp; wirtschaftlicher Globalisierung</b>				
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Marten, Antonia
1130111	<b>Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen</b>				
Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.12. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Mkhitaryan, Irina
1130218	<b>Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities</b>				
Seminar/2	Do 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.10. bis 27.11. Do 14:00-18:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Pak, Olga
1130007	<b>Homer: Ilias (III)</b>				
Seminar/2	Fr 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Staffhorst, Ulrich
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>				
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.11. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Schmidt, Patrick
1130230	<b>Kulturpolitik in Deutschland</b>				
Seminar/2	Do 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 30.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Knaut, Annette

#### 4. Wirtschaft & Recht

1127322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>				
Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.11. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12. So 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Hoffmann, Erwin
1130219	<b>Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement</b>				
Seminar/2	Mo 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 17.11. Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 18.11. Mo 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Di 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Baumast, Annett

#### 5. Politik & Globalisierung

1130122	<b>Religion und Konflikt</b>				
Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Westermann, Nicola
1130210	<b>Herausforderung China</b>				
Seminar/2	Mo 09:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 03.11. bis 22.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Mahlmann, Gisela
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>				
Block/2	Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.1. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Osh, Moustafa
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 23.01. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
1130207	<b>Die "konservative Wende": Eine Ideologie für Russland? Historische Wurzeln und Perspektiven</b>				
Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				Jubara, Annett

1130205 **Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung**  
Seminar/2 Mi 17:30-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. *Stahlecker, Thomas*  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130213 **A World of Cities**  
Seminar/2 Fr 13:15-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 31.10. bis 05.12. *Pak, Olga*  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

## Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

### FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

2545010 **Design Thinking (Deutsch)**  
Seminar/2 Sa 09:00-17:00 20.13 HS 001 Einzel am 08.11. *Nitschke, Petra*  
Sa 09:00-17:00 20.13 HS 001 Einzel am 13.12. *Kneisel, Boris*  
Fr 09:00-14:00 20.13 HS 001 Einzel am 16.1.

2545001 **Entrepreneurship**  
Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. *Presse, André*  
*Terzidis, Orestis*

### MeKko - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

1130142 **Basiswissen Radiojournalismus**  
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG *Fuchs, Stefan*  
vom 27.10. bis 09.02.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130067 **Moderation & Interview**  
Seminar/2 Sa 09:00-19:00 UB Vortragsraum Einzel am 06.12. *Fuchs, Stefan*  
So 09:00-19:00 UB Vortragsraum Einzel am 07.12.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

### NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**  
Seminar Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 11.02. *Burschik, Katja*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

### Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

1130229 **Wie mache ich Lust auf Kultur? Werbung und neue Vermittlungsformen**  
Seminar/2 Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.11. *Schaback, Joscha*  
Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.1.  
So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

### Basiskompetenzen

1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)**  
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.11. *Anibarro, Maribel*  
Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.11.  
So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.11.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130062 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)**  
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12. *Anibarro, Maribel*  
Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.12.  
So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.12.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**  
Seminar/2 Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 24.11. *Bader, Adalbert*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen**  
Seminar/2 Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 11.12. *Schubert-Panecka,*  
Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 12.12. *Katarzyna*  
Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 19.12.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130183 **Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten**  
Seminar/2 Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.1. *Schwarz, Katja*  
Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 31.1.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1127330 **Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation**  
Seminar/2 Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.11. *Schlötter, Peter*  
So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.11.  
Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11.  
So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.11.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**  
Block/2 Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -134 vom 24.10. bis 28.11. *Bock, Susanne*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>		
	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</i>
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>		
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</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 10.11. bis 15.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>		
	Block/2	Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.10. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.11. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Essler, Heidrun</i>
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>		
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Burschik, Katja</i>
1130195	<b>Funkeln wie ein Diamant</b>		
	Seminar/2	Fr 09:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 09.01. bis 30.01. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Döring, Silke</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>		
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 UB Vortragsraum Einzel am 06.12. So 09:00-19:00 UB Vortragsraum Einzel am 07.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130161	<b>Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK-Bibliothek Einzel am 05.12. Sa 10:00-16:00 ZAK-Bibliothek Einzel am 06.12. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130215	<b>Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.11. Sa 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.11. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Sa 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Steck, Felicitas</i>
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>		
	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -134 vom 24.10. bis 12.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Straehle, Gisela</i>
1130037	<b>Textgestaltung und Mediensprechen</b>		
	Seminar	Do 09:15-11:15 UB Vortragsraum vom 30.10. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Straehle, Gisela</i>
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>		
	Projekt	Fr 15:00-18:00 Raum wird noch bekannt gegeben Einzel am 14.11. Fr 15:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg</i>
1130133	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung</b>		
	Seminar/2	Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 13.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>		
	Seminar/2	Do 18:00-21:00 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Brockert, Anja</i>
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>		
	Block	Sa 09:00-18:30 UB Vortragsraum Einzel am 22.11. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130225	<b>(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording</b>		
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Albiez, Marius</i>

1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.1. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.1. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 06.2. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.2. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Effein, Alexandra</i>
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 21.11. Sa 09:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 22.11. Fr 14:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 23.1. Sa 09:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Schweizer, Adrian</i>
1130200	<b>Lost in the Cloud</b>		
Seminar/2	Mi 10:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 05.11. bis 07.01. Mi 10:30-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Schwartzkopff, Michael</i>
1130231	<b>Musik im Wandel der Epochen: Klänge und Formen - die Kraft der Verwandlung</b>		
Seminar	Mi 17:00-18:30 VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 12.11. Mi 17:00-18:30 VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 19.11. Mi 17:00-18:30 VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 10.12. Mi 17:00-18:30 VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12 e Einzel am 17.12. Mi 17:00-18:30 VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 07.1. Mi 17:00-18:30 VHS Karlsruhe Raum 201 Kaiserallee 12e Einzel am 14.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Frisius, Rudolf</i>

**Kreativitätswerkstätten**

1130214	<b>Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache</b>		
Seminar/2	Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11. So 10:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11. Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.12. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Vöge, Daniela</i>
1130052	<b>Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!</b>		
Seminar	Mo 15:45-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 12.01. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Daiber, Petra</i>
1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>		
Seminar/2	Mi 15:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 22.1. Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 23.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Jungmann, Kerstin</i>
1130208	<b>Soziale Interaktion durch Modernes Tanztheater</b>		
Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Lang, Gabriela</i>
1129032	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>		
Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1130140	<b>Das Eigenleben der Dinge - Vom Stillleben in der Fotografie</b>		
Seminar/2	Di 10:00-11:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 21.10. Di 10:00-14:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 11.11. Di 10:00-14:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 25.11. Di 10:00-14:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 09.12. Di 10:00-14:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 13.1. Di 10:00-11:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 10.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Breede, Mona Lorenz, Sven</i>
1130182	<b>Die Ausdruckskraft des Augenblicks</b>		
Block/2	Do 10:00-18:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 27.11. Fr 10:00-18:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 28.11. Sa 10:00-18:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 29.11. Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Gallus, Bernhard</i>

1130087	<b>Drehbuchseminar</b>					
	Block/2	Sa 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.11.		<i>Geier, Michael</i>
		So 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.		
		Sa 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.		
		So 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1127336	<b>Die Welt als Bühne: Den eigenen Auftritt wirkungsvoll gestalten</b>					
	Seminar/2	Mo 16:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 27.10. bis 08.12.		<i>Vöge, Daniela</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130110	<b>Meine Freundin, mein Kumpel und ich oder: Wie wird aus einem Pappkameraden ein Mensch?</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.1.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.1.		
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>					
	Seminar/2	Mo 16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1		<i>Peters, Jens</i>
		vom 27.10. bis 09.02.				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130206	<b>Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.		<i>Gerbing, Chris</i>
		Sa 08:00-18:00		Einzel am 08.11.		
		weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

### Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

1127303	<b>Jan Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 07.11. bis 23.01.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130164	<b>Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum	-109 vom 30.10. bis 12.02.		<i>Stahl, Harald</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130212	<b>100 Jahre Erster Weltkrieg</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.10.		<i>Moosmüller, Anna</i>
		Fr 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.11.		
		Sa 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.11.		
		Fr 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.11.		
		Sa 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

### Baustein 3 - Medienkommunikation

1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.11.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	UB Vortragsraum	Einzel am 06.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	UB Vortragsraum	Einzel am 07.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>					
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>					
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	14tgl. vom 06.11. bis 12.02.			<i>Brockert, Anja</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130220	<b>Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets</b>					
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130218	<b>Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-18:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 30.10. bis 27.11.		<i>Pak, Olga</i>
		Do 14:00-18:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

**Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität**

- 1130138 **Intercultural Communications: USA**  
Seminar/2 Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.11. Schmidt, Patrick  
Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.11.  
Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130185 **Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU**  
Seminar/2 Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 18.12. Fleuranceau, Ariane  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130210 **Herausforderung China**  
Seminar/2 Mo 09:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 03.11. bis 22.12. Mahlmann, Gisela  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
Block/2 Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Osh, Moustafa  
Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.  
Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.1.  
Anmeldung erforderlich unter [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130111 **Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen**  
Seminar/2 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12. Mkhitarian, Irina  
So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.12.  
Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.12.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130207 **Die "konservative Wende": Eine Ideologie für Russland? Historische Wurzeln und Perspektiven**  
Seminar/2 Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.10. bis 12.02. Jubara, Annett  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur**

- 1130221 **Wie verrückt sind Mad Scientists wirklich? Filme über Wissenschaft und Gesellschaft**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02. Petroll, Wolfgang  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik**

- 5012071 **Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)**  
Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02. Maring, Matthias  
Lenk, Hans
- 1130122 **Religion und Konflikt**  
Seminar/2 Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10. Westermann, Nicola  
Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10.  
So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10.  
Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:  
[www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 7 - Kulturpolitik**

- 1130230 **Kulturpolitik in Deutschland**  
Seminar/2 Do 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 30.10. bis 12.02. Knaut, Annette  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies**

- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s**  
Block/2 Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.12. Lehmann, Bianca  
Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.12.  
So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.12.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130046 **Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?**  
Seminar/2 Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 14.01. bis 28.01. Galvani, Consuelo  
Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.  
Termin-/Raumänderungen möglich  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130201 **Wir sind Stadt! Die europäische Stadt als Gedächtnisraum und Lebensgestaltung**  
Seminar/2 Fr 11:15-12:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10. Galvani, Consuelo  
Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.  
Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.1.  
Anmeldung erforderlich unter [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130216 **Politik & Essen. Historische und aktuelle Diskurse der Politisierung von Ernährung**  
Seminar/2 Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 11.02. Mielke, Christine  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

1130217	<b>Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater</b>				
Seminar/2	Mo 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.1. Di 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.1. Mo 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 26.1. Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Baumast, Annett</i>
1130219	<b>Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement</b>				
Seminar/2	Mo 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 17.11. Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 18.11. Mo 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Di 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Baumast, Annett</i>
2561289	<b>Kulturökonomik</b>				
Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta</i>
1127322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>				
Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.11. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12. So 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Hoffmann, Erwin</i>
1130211	<b>Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer &amp; wirtschaftlicher Globalisierung</b>				
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Marten, Antonia</i>

**Baustein 10 - Architektur- und Stadtplanung als Kulturpraxis**

1130213	<b>A World of Cities</b>				
Seminar/2	Fr 13:15-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 31.10. bis 05.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Pak, Olga</i>

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>				
Seminar/2	Mi 15:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 22.1. Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 23.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Jungmann, Kerstin</i>
1130215	<b>Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region</b>				
Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.11. Sa 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.11. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Sa 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Steck, Felicitas</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 10.11. bis 15.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
Seminar/2	Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 11.12. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 12.12. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 19.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.11. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.11. Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schlötter, Peter</i>
1130133	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung</b>				
Seminar/2	Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 13.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>

**Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik**

1130110	<b>Meine Freundin, mein Kumpel und ich oder: Wie wird aus einem Pappkameraden ein Mensch?</b>				
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.1. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.1. So 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Hoffmann, Sandra</i>
1130228	<b>KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium</b>				
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Petroll, Wolfgang</i>



1130224	<b>Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

**Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik**

1130203	<b>Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar</b>				
	Projekt / Seminar/2	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.	<i>Albiez, Marius Beecroft, Richard Parodi, Oliver Seebacher, Andreas</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Walter, Günter</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130205	<b>Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Stahlecker, Thomas</i>
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130227	<b>Die digitale Gesellschaft - der digitale Bürger? - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale</b>				
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

**Qualifikationsmodule am ZAK****DiMa - Diversity Management**

1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>				
	Seminar/2	Mi 15:00-19:00	50.41 145/146	Einzel am 21.1.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 22.1.	
		Fr 09:00-15:00	50.41 145/146	Einzel am 23.1.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 10.11. bis 15.12.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 21.11.	<i>Schweizer, Adrian</i>
		Sa 09:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 22.11.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 23.1.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 24.1.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 27.10. bis 24.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 11.12.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 12.12.	
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 19.12.	
				Anmeldung über die Homepage: <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	50.41 Raum -133	Einzel am 07.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.11.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.11.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.10.	
				Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.	
		Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.	
		So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.11.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130183	<b>Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 30.1.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 31.1.	
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>	Block/2	Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Mo 13:00-18:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.1. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Osh, Moustafa</i>
1130133	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung</b>	Seminar/2	Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Fr 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 13.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130207	<b>Die "konservative Wende": Eine Ideologie für Russland? Historische Wurzeln und Perspektiven</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Jubara, Annett</i>
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.1. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.1. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 06.2. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.2. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Effein, Alexandra</i>
1130210	<b>Herausforderung China</b>	Seminar/2	Mo 09:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 03.11. bis 22.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Mahlmann, Gisela</i>
1130111	<b>Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen</b>	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.12. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Mkhitarian, Irina</i>

**EURIS - European Integration and Identity Studies**

2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kowalski, Jan</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 23.01. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130201	<b>Wir sind Stadt! Die europäische Stadt als Gedächtnisraum und Lebensgestaltung</b>	Seminar/2	Fr 11:15-12:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.1. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130212	<b>100 Jahre Erster Weltkrieg</b>	Seminar/2	Fr 09:00-11:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10. Fr 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.11. Sa 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11. Fr 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.11. Sa 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Moosmüller, Anna</i>

**FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.11. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.11. Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Schlötter, Peter</i>
1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>	Seminar/2	Mi 15:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 22.1. Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 23.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Jungmann, Kerstin</i>
1130215	<b>Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.11. Sa 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.11. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Sa 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Steck, Felicitas</i>
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 24.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bader, Adalbert</i>

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 11.12.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 12.12.	
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 19.12.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130183	<b>Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 30.11.	Schwarz, Katja
		Sa 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 31.11.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 10.12.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 04.12.	
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 17.12. bis 11.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 11.12. bis 12.02.	
1130133	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung</b>				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 08.1.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 09.1.	
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 13.2.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130217	<b>Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater</b>				
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.1.	Baumast, Annett
		Di 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.1.	
		Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 26.1.	
		Di 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 27.1.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130219	<b>Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement</b>				
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 17.11.	Baumast, Annett
		Di 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 18.11.	
		Mo 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.12.	
		Di 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.12.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.11.	Hoffmann, Erwin
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 02.11.	
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.12.	
		So 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.12.	
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.2.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	50.41 Raum -134	Einzel am 09.1.	Effein, Alexandra
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -134	Einzel am 10.1.	
		Fr 14:00-18:30	50.41 Raum -134	Einzel am 06.2.	
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -134	Einzel am 07.2.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130206	<b>Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.	Gerbing, Chris
		Sa 08:00-18:00		Einzel am 08.11.	
		weitere Termine werden noch bekannt gegeben			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 21.11.	Schweizer, Adrian
		Sa 09:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 22.11.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 23.1.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 045/046	Einzel am 24.1.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
<b>INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz</b>					
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 07.11. bis 23.01.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
		Anmeldung über die Homepage: <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	50.41 Raum -133	Einzel am 07.11.	Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.11.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.11.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.10.	Westermann, Nicola
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>				
Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 18.12.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130210	<b>Herausforderung China</b>				
Seminar/2	Mo 09:30-13:00	50.41 Raum	-133 vom 03.11. bis 22.12.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>				
Block/2	Mo 13:00-18:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.		<i>Osh, Moustafa</i>
	Mo 13:00-18:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11.		
	Mo 13:00-18:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.		
	Mo 13:00-18:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.1.		
	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130207	<b>Die "konservative Wende": Eine Ideologie für Russland? Historische Wurzeln und Perspektiven</b>				
Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 30.10. bis 12.02.		<i>Jubara, Annett</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130111	<b>Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen</b>				
Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.12.		<i>Mkhitaryan, Irina</i>
	So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.12.		
	Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.12.		
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

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

5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130224	<b>Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung</b>				
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 28.10. bis 10.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130228	<b>KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium</b>				
Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 28.10. bis 10.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00	UB Vortragsraum	Einzel am 06.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	So 09:00-19:00	UB Vortragsraum	Einzel am 07.12.		
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>				
Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.		<i>Sippel, Marion</i>
	So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.11.		
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>				
Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.11.		<i>Wägenbauer, Thomas</i>
	Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.		
	So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.		
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
Seminar/2	Mo 16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 27.10. bis 09.02.		<i>Peters, Jens</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>				
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130146	<b>Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT</b>				
Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130220	<b>Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets</b>				
Seminar/2	Do 16:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	Anmeldung erforderlich unter: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130087	<b>Drehbuchseminar</b>				
Block/2	Sa 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.11.		<i>Geier, Michael</i>
	So 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.		
	Sa 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.		
	So 11:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.		
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130221	<b>Wie verrückt sind Mad Scientists wirklich? Filme über Wissenschaft und Gesellschaft</b>				
Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.10. bis 10.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130037	<b>Textgestaltung und Mediensprechen</b>				
Seminar	Do 09:15-11:15	UB Vortragsraum	vom 30.10. bis 18.12.		<i>Straehle, Gisela</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>				
Seminar/2	Do 18:00-21:00	14tgl.	vom 06.11. bis 12.02.		<i>Brockert, Anja</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

1130212	<b>100 Jahre Erster Weltkrieg</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.10.		Moosmüller, Anna
		Fr 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.11.		
		Sa 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.11.		
		Fr 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.11.		
		Sa 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130206	<b>Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.		Gerbing, Chris
		Sa 08:00-18:00		Einzel am 08.11.		
		weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130211	<b>Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer &amp; wirtschaftlicher Globalisierung</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 29.10. bis 11.02.		Marten, Antonia
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130161	<b>Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 05.12.		Munoz Morcillo, Jesús
		Sa 10:00-16:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 06.12.		
		weitere Termine nach Vereinbarung				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130218	<b>Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-18:15	30.96 SR 1.0G Raum 104	vom 30.10. bis 27.11.		Pak, Olga
		Do 14:00-18:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130200	<b>Lost in the Cloud</b>					
	Seminar/2	Mi 10:30-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 05.11. bis 07.01.		Schwartzkopff, Michael
		Mi 10:30-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
<b>NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation</b>						
5012060	<b>Nachhaltigkeit</b>					
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>					
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 11.02.		Burschik, Katja
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>					
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 11.12.		Schubert-Panecka, Katarzyna
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 12.12.		
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 19.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>					
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 10.11. bis 15.12.		Richter-Kaup, Silvia
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130133	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung</b>					
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 08.1.		Schubert-Panecka, Katarzyna
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 09.1.		
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 13.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130217	<b>Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater</b>					
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.1.		Baumast, Annett
		Di 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.1.		
		Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 26.1.		
		Di 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 27.1.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130219	<b>Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement</b>					
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 17.11.		Baumast, Annett
		Di 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 18.11.		
		Mo 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.12.		
		Di 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.12.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130203	<b>Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar</b>					
	Projekt / Seminar/2	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.		Albiez, Marius
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
						Beecroft, Richard
						Parodi, Oliver
						Seebacher, Andreas
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>					
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.		Stelzer, Volker
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

**Colloquium Fundamentale**

1130061	<b>Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Digitale Revolution = Digital Citizen?"</b>
Sonstige	Do 17:30-18:00 30.10 NTI vom 23.10. bis 05.02. Do 18:00-19:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 05.02. Do 19:30-20:00 30.10 NTI vom 23.10. bis 05.02. Nähere Informationen siehe Plakatierung und <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> <a href="http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php">http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php</a>

*diverse Dozenten***Sonstiges**

1130060	<b>KIT im Rathaus:</b>
Sonstige	Nähere Informationen siehe Plakatierung und <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> <i>u.a.</i>

## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

## Englisch

## GER A2

2900002	<b>English A2:Elementary 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900003	<b>English A2:Elementary 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B1

2900017	<b>English B1:Engineering a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900105	<b>English B1: Engineering b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900004	<b>English B1: Intermediate 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	<b>English B1: Intermediate 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	<b>English B1: Intermediate 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	<b>English B1:Intermediate 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	<b>English B1:Science</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Althen, Angela</i>
2900009	<b>English for Business Communication a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	<b>English for Business Communication b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	<b>English in Everyday Situations</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	<b>Grammar Review</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900013	<b>English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW41/42)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B2

2900020	<b>Business Leadership B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Neuner, Kevin</i>
2900021	<b>Business Studies B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Neuner, Kevin</i>
2900022	<b>English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW40)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900041	<b>English B2:Science and Technology a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Vilhena, Larissa</i>
2900038	<b>English B2:Science &amp; Technology b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Althen, Angela</i>
2900042	<b>English B2:Upper Intermediate a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900049	<b>English B2: Upper Intermediate b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900023	<b>English B2:Upper Intermediate c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900024	<b>English B2: Engineering</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	<b>English for Work B2 a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900032	<b>English for Work B2 b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900035	<b>English for Work B2 c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Norton, Julie</i>
2900036	<b>English for Work B2 d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900037	<b>Grammar in Context</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Rossmannith, Jillian</i>
2900034	<b>Intercultural Communication B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Griffiths, Louise</i>
2900030	<b>Presentation Skills B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Neuner, Kevin</i>
2900033	<b>Discussion &amp; Debate B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	<b>Writing Skills B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Khalil, Alaa</i>

## GER B2/C1

2900079	<b>TOEFL iBT Vorbereitung</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 u. C1 in einen Kurs zusammengelegt.	<i>Khalil, Alaa</i>
2900081	<b>TOEFL iBT Vorbereitung Intensiv (KW41/42)</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 u. C1 in einen Kurs zusammengelegt.	<i>Khalil, Alaa</i>
2900026	<b>English for Architecture</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 und C1 in einen Kurs zusammengelegt	<i>White, Cynthia</i>
012900030	<b>English B2: Presentation Skills Intensiv KW41 oder 42)</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 u. C1 in einen Kurs zusammengelegt.	<i>Neuner, Kevin</i>

## GER C1

2900044	<b>Business Leadership C1</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
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	<i>Richardson, Donald</i>
2900073	<b>English C1: Advanced a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900080	<b>English C1: Advanced b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900056	<b>English C1: Advanced (Intensiv KW39)</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900055	<b>English for Engineers C1</b>		
	Kurs/2+Zusatzarbeitsit	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900069	<b>English for Work C1a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900071	<b>English for Work C1b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900057	<b>Intercultural Communication C1</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900058	<b>Issues in Science &amp; Technology</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>
2900060	<b>Presentation Skills C1</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Neuner, Kevin</i>
2900061	<b>Scientific Writing</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>

## GeR C2

2900067	<b>English C2: Proficiency</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>

## Französisch

## GER A1

2900070	<b>Französisch 1a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900072	<b>Französisch 1b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900075	<b>Französisch 2a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900107	<b>Französisch 2b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900076	<b>Französisch 3a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900108	<b>Französisch 3b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900077	<b>Französisch 4</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	



**GER A2**

2900084	<b>Französisch 5a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900126	<b>Französisch 5b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900085	<b>Französisch 6a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900087	<b>Französisch 6b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900086	<b>Französisch 7/8</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Brückenkurs**

2900099	<b>Grammatik a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900106	<b>Grammatik b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B1**

2900090	<b>Express+ 2</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	<b>Fit für Frankreich a</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900093	<b>Fit für Frankreich b</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900092	<b>Französisch für alle Fälle</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900133	<b>Französisch: Energie u. Umwelt</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900135	<b>Fit für Frankreich c</b>	
	Kurs/3	s.Homepage

**GER B2**

2900096	<b>Frankreichs Kunst u. Kultur</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900097	<b>Aktuelle Themen + a</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	<b>Aktuelle Themen+b</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	<b>Französisch für Business u. Marketing</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER C1**

2900095	<b>Express+3</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Spanisch****GER A1**

2900110	<b>Spanisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	<b>Spanisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	<b>Spanisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	<b>Spanisch 1d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	<b>Spanisch 1e</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900115	<b>Spanisch 1f</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	<b>Spanisch 1g</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	<b>Spanisch 1h</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	<b>Spanisch 1i</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	<b>Spanisch 1j</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	<b>Spanisch 1k</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	<b>Spanisch 1l</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900122 **Spanisch 1m**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900123 **Spanisch 2a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900124 **Spanisch 2b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900125 **Spanisch 2c**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900127 **Spanisch 2d**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900128 **Spanisch 2e**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900129 **Spanisch 2f**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900130 **Spanisch 2g**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900131 **Spanisch 2h**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900141 **Spanisch 3a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900143 **Spanisch 3b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900140 **Spanisch 3c**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900148 **Spanisch 3d**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900151 **Spanisch rápido 1a**  
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900152 **Spanisch rápido 1b**  
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900149 **Spanisch 3e**  
Kurs/2 s.Homepage

2900150 **Spanisch 3e**  
Kurs/2 s.Homepage

**GER B1**

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

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

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

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

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

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

2900165 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel inicial) offizielles Spanisch-Dipl.**  
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2**

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

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

2900175 **Fachsprache Informatik**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

2900178 **Spanisch Profesional**  
Kurs/2 s.Homepage

2900179 **Mejora tu oido!**  
Kurs/2 s.Homepage

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

**GER C1**

2900171 **Temas de actualidad (SS:espanola/WS:latinoamericana) conversación**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

**Arabisch****GER A1**

2900101	<b>Arabisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	<b>Arabisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900104	<b>Arabisch 2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Chinesisch**

2900190	<b>Chinesisch 1a</b> 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
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

**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 3a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	<b>Italienisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2**

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

**Japanisch**

2900220	<b>Japanisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	<b>Japanisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	<b>Japanisch 1c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	<b>Japanisch 1d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900223	<b>Japanisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	<b>Japanisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
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
2900230	<b>Japanisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	<b>Japanisch Konversation</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Latein

2900216	<b>Latein1</b>	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	<b>Latein 2</b>	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Niederländisch

### GER A1

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

### GER A2

2900240	<b>Niederländisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Polnisch

### GER A1

2900217	<b>Polnisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	<b>Polnisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B1

2900227	<b>Polnisch f. Bilinguale u. Fortgeschrittene</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Portugiesisch

### GER A1

2900250	<b>Portugiesisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	<b>Portugiesisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	<b>Portugiesisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900256	<b>Portugiesisch 1d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	<b>Portugiesisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER A2

2900253	<b>Portugiesisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B1

2900254	<b>Portugiesisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900257	<b>Portugiesisch 5</b>	
	Kurs/2	s.Homepage

## Russisch

### GER A1

2900260	<b>Russisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261	<b>Russisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900262	<b>Russisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900264	<b>Russisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900265	<b>Russisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900270	<b>Russisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	<b>Russisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Schwedisch****GER A1**

2900280	<b>Schwedisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900281	<b>Schwedisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900282	<b>Schwedisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900285	<b>Schwedisch 1d</b>	
	Kurs/2	
2900287	<b>Schwedisch 1e</b>	
	Kurs/2	s.Homepage
2900283	<b>Schwedisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900284	<b>Schwedisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900286	<b>Schwedisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B1**

2900289	<b>Schwedisch 4</b>	
	Kurs/2	

**Türkisch****GER A1**

2900290	<b>Türkisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	<b>Türkisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum



**Servicezentrums Information und Beratung (zib)**

29004	<b>Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?</b>	
Seminar	Mi 14:00-17:00 Einzel am 12.11. Do 14:00-17:00 Einzel am 20.11. Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen: <b>12.11. und 20.11.2014, jeweils von 14 - 17 Uhr</b>  Veranstaltungsort: Zentrum für Information und Beratung (zib), Campus Süd, Engelbert-Arnold-Straße 2  Anmeldung im zib erforderlich: - per Telefon 0721/608-44930 oder - im Veranstaltungskalender des zib: <a href="http://www.sle.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php">http://www.sle.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php</a>	<i>Schmurr, Karin</i>
2900001	<b>Stipendium? Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib</b>	
Veranstaltung	Mi 16:00-18:00 Einzel am 19.11. Viele Schülerinnen und Schüler sowie Studierende sind der Meinung, ihre Leistungen seien für ein Stipendium nicht gut genug. Dass nicht nur überdurchschnittliche Noten über die Vergabe eines Stipendiums entscheiden, soll bei einer gemeinsamen Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib gezeigt werden. Die Veranstaltung findet im Tulla-Hörsaal sowie im Tulla-Foyer statt (Geb. 11.40).	<i>Kurth, Michael</i>





## Fakultät für Mathematik

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

0109900	<b>Vorkurs Mathematik - für Mathematiker</b>			
	Block-Vorlesung	Mo 11:00-13:00	10.21 Benz Einzel am 06.10.	<i>Bolleyer, Andreas</i>
		Di 11:00-13:00	10.21 Benz Einzel am 07.10.	
		Mi 11:00-13:00	10.11 Hertz Einzel am 08.10.	
		Do 11:00-13:00	10.21 Benz Einzel am 09.10.	
		Fr 11:00-13:00	10.21 Benz Einzel am 10.10.	
		Beginn am 6.10.		
0110000	<b>Übungen zu 0109900</b>			
	Block	Mo 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 06.10.	<i>Bolleyer, Andreas</i>
		Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 07.10.	
		Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 08.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 09.10.	
		Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 10.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 10.10.	
		Beginn am 6.10. um 14 Uhr		
0100100	<b>Analysis I</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lamm, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Lamm, Tobias</i>
0100400	<b>Analysis III</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Di 17:30-19:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>			
	Praktikum/2			<i>Bohlender, Gerd</i>
0103000	<b>Einführung in Geometrie und Topologie</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Sauer, Roman</i>
		Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	
0103100	<b>Übungen zu 0103000</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sauer, Roman</i>
0100900	<b>Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefan</i>
0101900	<b>Übungen zu 0100900</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Kühnlein, Stefan</i>
0107100	<b>Einführung in die Stochastik</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kirch, Claudia</i>
		Do 11:30-12:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	
0107200	<b>Übungen zu 0107100</b>			
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kirch, Claudia</i>
0108700	<b>Numerische Mathematik 1</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jahnke, Tobias</i>
0108800	<b>Übungen zu 0108700</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Jahnke, Tobias</i>
0111010	<b>Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt</b>			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.	
	Übung/3+1	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neher, Markus</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	
0107600	<b>Übungen zu 0107500</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Weiß, Daniel</i>

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

0102200	<b>Algebra (englisch)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		
0102300	<b>Übungen zu 0102200</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
0102800	<b>Geometrische Gruppentheorie II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.		
0102900	<b>Übungen zu 0102800</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
0111400	<b>Comparison Geometry</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
0111500	<b>Tutorial for 0111400</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.		<i>N.N.</i>
0100300	<b>Differentialgeometrie</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		
0100310	<b>Übungen zu 0100300</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0102600	<b>Geometrie der Schemata</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.		
0102700	<b>Übungen zu 0102600</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0103400	<b>Steinsche Methode</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schulte, Matthias</i>
0103410	<b>Übungen zu 0103400</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schulte, Matthias</i>
0104600	<b>Spektraltheorie von Differentialoperatoren</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Plum, Michael</i>
		Do 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.		
0104700	<b>Übungen zu 0104600</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Plum, Michael</i>
0105300	<b>Partielle Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Mi 08:00-09:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		
0105310	<b>Übungen zu 0105300</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
0104800	<b>Functional Analysis</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.		
0104900	<b>Tutorial for 0104800</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0105100	<b>Inverse Probleme</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rieder, Andreas</i>
		Do 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 23.10. bis 12.02.		
0105200	<b>Übungen zu 0105100</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Rieder, Andreas</i>
0105400	<b>Numerische Fortsetzungsmethoden</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0105500	<b>Übungen zu 0105400</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0105000	<b>Internetseminar für Evolutionsgleichungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0106800	<b>Statistik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.		
0106900	<b>Übungen zu 0106800</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Klar, Bernhard</i>
0107000	<b>Praktikum zu 0106800</b>				
	Praktikum/2		Räume und Zeiten werden bekanntgegeben		<i>Klar, Bernhard</i>
0117000	<b>Perkolatation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Last, Günter</i>
0117100	<b>Übungen zu 0117000</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Last, Günter</i>
0118000	<b>Asymptotic Stochastics</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Henze, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 23.10. bis 12.02.		
0118100	<b>Tutorial for 0118000</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Henze, Norbert</i>

0105600	<b>Stochastische Geometrie</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Last, Günter</i>
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.			
0105700	<b>Übungen zu 0105600</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Last, Günter</i>
0108000	<b>Homogenization of partial differential equations</b>					
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0108100	<b>Tutorial for 0108000</b>					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0108400	<b>Finanzmathematik in diskreter Zeit</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Fasen, Vicky</i>
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.			
0108500	<b>Übungen zu 0108400</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 29.10. bis 11.02.			<i>Fasen, Vicky</i>
		Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) Einzel am 22.10.			
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 12.11.			
0105800	<b>Steuerung stochastischer Prozesse</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0115800	<b>Übungen zu 0105800</b>					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0106500	<b>CAT(0) kubische Komplexe</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.			<i>N.N.</i>
		Fr 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.			
0106600	<b>Übungen zu 0106500</b>					
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.			<i>N.N.</i>
0106200	<b>Splitting methods</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schratz, Katharina</i>
0106300	<b>Tutorial for 0106200</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schratz, Katharina</i>
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0109500	<b>Tutorial for 0109400</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0110300	<b>Finite Elemente Methoden</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Wieners, Christian</i>
		Fr 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.			
0110400	<b>Übungen zu 0110300</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wieners, Christian</i>
0110700	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.			
0110800	<b>Übungen zu 0110700</b>					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
0112000	<b>Numerical Methods for Hyperbolic Equations</b>					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Dörfler, Willy</i>
113000	<b>Tutorial for 0112000</b>					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Dörfler, Willy</i>
0107500	<b>Einführung in MATLAB und numerische Algorithmen</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Weiß, Daniel</i>
0107600	<b>Übungen zu 0107500</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weiß, Daniel</i>
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b>					
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Jahnke, Tobias</i>
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.			
0107900	<b>Tutorial for 0107800</b>					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Jahnke, Tobias</i>
0104400	<b>Konvexgeometrie</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hug, Daniel</i>
		Di 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.			
0104410	<b>Übungen zu 0104400</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Hug, Daniel</i>
0105850	<b>Stochastische Evolutionsgleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.			
0105860	<b>Ergänzungen zu 0105850 aus der stochastischen Analysis</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weis, Lutz</i>
0104610	<b>Algebraische Zahlentheorie</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.			
0104615	<b>Übungen zu 0104610</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>

0104550	<b>Fourier Analysis</b>						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.				N.N.
		Mi 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.				
0104560	<b>Tutorial for 0104550</b>						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.				N.N.
0112500	<b>Streutheorie</b>						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.				Hettlich, Frank
		Mi 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.				
0112510	<b>Übungen zu 0112500</b>						
	Übung/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.				Hettlich, Frank
0112600	<b>Numerische Methoden für Integralgleichungen</b>						
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.				Arens, Tilo
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.				
0112610	<b>Übungen zu 0112600</b>						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.				Arens, Tilo
0112700	<b>Particulate Flows</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.				Dörfler, Willy
0102650	<b>Forecasting: Theory and Practice I</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.				Gneiting, Tilmann

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

0120300	<b>Proseminar (Designtheorie)</b>						
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.				Folkers, Martin
0120500	<b>Proseminar (Unrestringierte Optimierung)</b>						
	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.				Rieder, Andreas
0120600	<b>Proseminar (Analysis)</b>						
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 20.10. bis 09.02.				Kunstmann, Peer
0120400	<b>Proseminar (Geometrie)</b>						
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.				Winter, Steffen
0120700	<b>Proseminar (Analysis)</b>						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 20.10. bis 09.02.				Schnaubelt, Roland
0120800	<b>Seminar für Lehramtsstudierende (Fourierreihen und Fouriertransformation)</b>						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.				Plum, Michael
0120900	<b>Proseminar (Geometrie)</b>						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 21.10. bis 10.02.				Greising, Sebastian
0128900	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)</b>						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.				Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias
0121500	<b>Seminar (Algebraische Geometrie)</b>						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 23.10. bis 12.02.				Kühnlein, Stefan
0121600	<b>Seminar (Algebra)</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.				Herrlich, Frank
0122200	<b>Seminar (Geometrie) ab dem 5. Semester</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.				Leuzinger, Enrico
0120200	<b>Seminar (Analysis) ab dem 5. Semester</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 22.10. bis 11.02.				Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0121900	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 23.10. bis 12.02.				Hundertmark, Dirk
0123400	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.				Schmidt, Claus-Günther
0123500	<b>Seminar (Differentialgleichungen)</b>						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 24.10. bis 13.02.				Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens
0125700	<b>Seminar (Komplementaritätsprobleme - Theorie und Anwendungen)</b>						
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.				Schaefer, Uwe
0123300	<b>Seminar (Analysis) ab dem 7. Semester</b>						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 24.10. bis 13.02.				Weis, Lutz
0126300	<b>Seminar (Numerik)</b>						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.				Hochbruck, Marlis Grimm, Volker
0124400	<b>Seminar (Ausgewählte Kapitel der Statistik)</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.				Henze, Norbert
0121400	<b>Seminar (Geometrische Gruppentheorie)</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02.				Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0121300	<b>Seminar (Graph Colouring)</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.				Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0124001	<b>Seminar (Ricci-Fluss)</b>						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.				Lamm, Tobias

0124200	<b>Seminar (Multivariate Extremwerttheorie)</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 20.10. bis 09.02.		Fasen, Vicky
		Fr 14:00-19:00	01.93 Seminarraum K2	Einzel am 28.11.		
		Sa 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K2	Einzel am 29.11.		
0125400	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30		vom 23.10. bis 12.02.		Thäter, Gudrun
			Röserhaus			
0125800	<b>Seminar (Changepoint-Analyse)</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	01.93 Seminarraum K2	vom 23.10. bis 12.02.		Kirch, Claudia
		Do 17:30-19:00	01.93 Seminarraum K2	Einzel am 13.11.		
		Do 17:30-19:00	01.93 Seminarraum K2	Einzel am 11.12.		
0126400	<b>Seminar (Aspects of Numerical Time Integration)</b>					
	Block/2			Termin wird bekanntgegeben		Schratz, Katharina
0126900	<b>Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar)</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2	vom 22.10. bis 11.02.		Dörfler, Willy
0122100	<b>GGT-Seminar</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 21.10. bis 10.02.		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Tuschmann, Wilderich
0123800	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 21.10. bis 10.02.		Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0125000	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 20.10. bis 09.02.		Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Hundertmark, Dirk Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
0125100	<b>AG Geometrische Analysis</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03	vom 21.10. bis 10.02.		Lamm, Tobias
0125600	<b>AG Topologie</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-02	vom 23.10. bis 12.02.		Sauer, Roman
0127100	<b>AG Mathematische Physik</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-01	vom 23.10. bis 12.02.		Hundertmark, Dirk
0126500	<b>AG Numerik</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 23.10. bis 12.02.		Hochbruck, Marlis
0126600	<b>AG Differentialgeometrie</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 22.10. bis 11.02.		Tuschmann, Wilderich
0126700	<b>AG Geometrie</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 2	vom 22.10. bis 11.02.		Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0127000	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 23.10. bis 12.02.		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0121350	<b>AG Diskrete Mathematik</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 24.10. bis 13.02.		Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0127200	<b>AG Stochastik</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 21.10. bis 10.02.		Bäuerle, Nicole Fasen, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia Last, Günter
0127500	<b>AG Stochastische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2	vom 24.10. bis 13.02.		Last, Günter Hug, Daniel
0128700	<b>Seminar des IANM</b>					
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 24.10. bis 13.02.		Wieners, Christian
0129600	<b>Mathematisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.		

0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>			
	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.
0129900	<b>Karlsruher PDE-Seminar</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-03	vom 23.10. bis 12.02. <i>Jahnke, Tobias</i>
0122800	<b>AG für fortgeschrittene Masterstudenten</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2	vom 21.10. bis 10.02. <i>Leuzinger, Enrico</i>

### Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH	vom 24.10. bis 13.02. <i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>			
	Praktikum/2		Raum Poolraum K1	. Termin wird bekanntgegeben. <i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111010	<b>Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt</b>			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 20.10. bis 09.02. <i>Neher, Markus</i>
	Übung/3+1	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 22.10. bis 11.02.
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 11.02.
0128900	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 23.10. bis 12.02. <i>Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias</i>
0100900	<b>Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 20.10. bis 09.02. <i>Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefan</i>
0101900	<b>Übungen zu 0100900</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 22.10. bis 11.02. <i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Kühnlein, Stefan</i>

0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>			
	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.
0120800	<b>Seminar für Lehramtsstudierende (Fourierreihen und Fouriertransformation)</b>			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	05.20 1C-02	vom 21.10. bis 10.02. <i>Plum, Michael</i>

### Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0121300	<b>Seminar (Graph Colouring)</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 22.10. bis 11.02. <i>Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten</i>
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 24.10. bis 13.02. <i>Thäter, Gudrun</i>
0109500	<b>Tutorial for 0109400</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 22.10. bis 11.02. <i>Thäter, Gudrun</i>
0108000	<b>Homogenization of partial differential equations</b>			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 24.10. bis 13.02. <i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0108100	<b>Tutorial for 0108000</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 23.10. bis 12.02. <i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0106200	<b>Splitting methods</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02	vom 23.10. bis 12.02. <i>Schratz, Katharina</i>
0106300	<b>Tutorial for 0106200</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 22.10. bis 11.02. <i>Schratz, Katharina</i>
0118000	<b>Asymptotic Stochastics</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	05.20 1C-02	vom 21.10. bis 10.02. <i>Henze, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 23.10. bis 12.02.
0118100	<b>Tutorial for 0118000</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02	vom 20.10. bis 09.02. <i>Henze, Norbert</i>
0124400	<b>Seminar (Ausgewählte Kapitel der Statistik)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 23.10. bis 12.02. <i>Henze, Norbert</i>
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b>			
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 23.10. bis 12.02. <i>Jahnke, Tobias</i>
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 24.10. bis 13.02.
0107900	<b>Tutorial for 0107800</b>			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03	vom 20.10. bis 09.02. <i>Jahnke, Tobias</i>
0104550	<b>Fourier Analysis</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 20.10. bis 09.02. <i>N.N.</i>
		Mi 14:00-15:30	05.20 1C-03	vom 22.10. bis 11.02.
0104560	<b>Tutorial for 0104550</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 2	vom 21.10. bis 10.02. <i>N.N.</i>
0104800	<b>Functional Analysis</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02. <i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02.
0104900	<b>Tutorial for 0104800</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 24.10. bis 13.02. <i>Schnaubelt, Roland</i>
0102650	<b>Forecasting: Theory and Practice I</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 21.10. bis 10.02. <i>Gneiting, Tilmann</i>
0112000	<b>Numerical Methods for Hyperbolic Equations</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 22.10. bis 11.02. <i>Dörfler, Willy</i>

0112700	<b>Particulate Flows</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 21.10. bis 10.02.	Dörfler, Willy
0111500	<b>Tutorial for 0111400</b>					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	05.20 1C-02	vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
0111400	<b>Comparison Geometry</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 23.10. bis 12.02.	N.N.

### Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0100000	<b>Vorkurs Mathematik</b>					
	Block-Vorlesung				vom 06.10. bis zum 15.10.	Hettlich, Frank
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>					
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Bohlender, Gerd
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>					
	Praktikum/2					Bohlender, Gerd
0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 NH	vom 24.10. bis 13.02.	Lenhardt, Ingrid
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>					
	Praktikum/2				Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.	Lenhardt, Ingrid
0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>					
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
		Di	08:00-09:30	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM III (ETIT) Übung</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 24.10. bis 13.02.	N.N.
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>					
	Vorlesung/6	Mo	09:45-11:15	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	Schmoeger, Christoph
		Di	08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do	08:00-09:30	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 24.10. bis 06.02.	Schmoeger, Christoph
		Fr	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 05.12.	
		Fr	14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Einzel am 13.2.	
0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	Kunstmann, Peer
0130500	<b>Übungen zu 0130400 . HM I (ETIT) Übung</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	Kunstmann, Peer
		Fr	14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	Einzel am 07.11.	
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.	Kunstmann, Peer
0130700	<b>Übungen zu 0130600</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 24.10. bis 13.02.	Kunstmann, Peer
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 28.10. bis 10.02.	Kirsch, Andreas
		Do	15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>					
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
		Fr	14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37)	vom 24.10. bis 13.02.	
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>					
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
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 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	Hettlich, Frank
		Fr	09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0131900	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
		Mi	11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	Grimm, Volker
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>					
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 12.02.	Grimm, Volker
0132200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	Neher, Markus
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>					
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37)	vom 24.10. bis 13.02.	Neher, Markus

0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Herzog, Gerd	
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	Herzog, Gerd	
0133200	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Greising, Sebastian	
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	Greising, Sebastian	
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Hug, Daniel	
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	Hug, Daniel	
0134000	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-08:45 10.50 Kl. HS Einzel am 16.12.	Link, Gabriele	
0134100	<b>Übungen zu 0134000</b>			
	Übung/1	Di 08:45-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Di 08:45-09:30 10.50 Kl. HS Einzel am 16.12.	Link, Gabriele	
0135000	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 28.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 30.95 Audimax Einzel am 21.10.	Folkers, Martin	
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Folkers, Martin	
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Winter, Steffen	
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Winter, Steffen	
0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Link, Gabriele	
0135500	<b>Übungen zu 0135400</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Link, Gabriele	
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Weiß, Daniel	
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Weiß, Daniel	
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Ebner, Bruno	
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>			
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Ebner, Bruno	
0137200	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)</b>			
	Block/2		Ebner, Bruno	
0140000	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 23.10. bis 12.02. im Raum ID SR 203	Aksenovich, Maria	
0150000	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02. im Raum ID SR 203	Aksenovich, Maria	
0160000	<b>Advanced Mathematics III (Lecture)</b>			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02. ID SR 203	Nagato-Plum, Kaori	
0170000	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 vom 23.10. bis 12.02. ID SR 203	Nagato-Plum, Kaori	
0107500	<b>Einführung in MATLAB und numerische Algorithmen</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	Weiß, Daniel	
0107600	<b>Übungen zu 0107500</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.	Weiß, Daniel	

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0170102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 Einzel am 20.11.	Mitarbeiter	



0170301	<b>Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Betsch, Peter</i>
0170302	<b>Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.		
4010011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.		<i>Blümer, Johannes</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kang, Donghwa</i>
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.		<i>Blümer, Johannes</i> <i>Kang, Donghwa</i>
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nierste, Ulrich</i>
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.22 Gaede vom 28.10. bis 10.02.		<i>Nierste, Ulrich</i>
		Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.		<i>Spinrath, Martin</i>
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.		<i>Shnirman, Alexander</i>
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.		<i>Shnirman, Alexander</i> <i>Narozhny, Boris</i>
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		<i>Böhlike, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schemmann, Malte</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		<i>Rieger, Florian</i> <i>Brylka, Bartholomäus</i> <i>Böhlike, Thomas</i>
2161266	<b>Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlike, Thomas</i>
		siehe Aushang			
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Trommer, Gert</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ruppelt, Jan</i>
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		
		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>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.		<i>König, Lukas</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pfeiffer, Friederike</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wünsche, Micaela</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Braun, Marlon</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.		
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 30.10. bis 12.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		<i>Baum, Christoph</i> <i>Kapelke, Simon</i>



## Fakultät für Physik

4010000 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute.**  
Sprechstunde Die Dozenten der Physik

## Kursartige Lehrveranstaltungen

4010001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>		
	Vorlesung/2	siehe: Veranstaltungen des MINT-Kollegs. 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/MatheVvkPhysik.php">https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVvkPhysik.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 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Blümer, Johannes Kang, Donghwa
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Blümer, Johannes Kang, Donghwa
4010031	<b>Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)</b>		
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	Nienhaus, Ulrich
4010032	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik III</b>		
	Übung/2	Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Nienhaus, Ulrich Fischer, Gerda
4010051	<b>Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Wegener, Martin
4010052	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik II</b>		
	Übung/2	Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Wegener, Martin Naber, Andreas
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Nierste, Ulrich
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede vom 28.10. bis 10.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.	Nierste, Ulrich Spinrath, Martin
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	Shnirman, Alexander
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
4010151	<b>Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	Klinkhamer, Frans
4010152	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik II</b>		
	Übung/2	Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Klinkhamer, Frans Rahmede, Christoph
4010211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	Husemann, Ulrich Quast, Günter
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 21.10. bis 10.02.	Husemann, Ulrich Quast, Günter Rabbertz, Klaus Mildenberger, Achim
4011113	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)</b>		
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011123	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)</b>		
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011133	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)</b>		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011138	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I</b>		
	Vorlesung	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 21.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4011139	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I</b>		
	Praktikum	Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4011313	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)</b>		
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim

4011323	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)</b> Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4012011	<b>Didaktik der Physik</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.	Pohlig, Michael
4012012	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 24.10. bis 13.02.	Pohlig, Michael
4012131	<b>Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	Rockstuhl, Carsten
4012132	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.	Rockstuhl, Carsten Karlewski, Christian Straubel, Jakob
4012313	<b>Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 20.10. bis 09.02. Für Lehramtsstudierende im Praxissemester wird zusätzlich ein Blocktermin im Januar/Februar 2015 angeboten. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
4012316	<b>Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtsstudierende im Praxissemester</b> Praktikum/4		Blocktermin im Januar/Februar 2015. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje Küchenmeister, Jens
4012323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 20.10. bis 09.02.	Bergmann, Antje
4012393	<b>Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten</b> Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/1 Einzel am 20.10.	Bergmann, Antje
4013014	<b>Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie</b> Hauptseminar/2			Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013114	<b>Hauptseminar: Physik tiefer Temperaturen</b> Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 21.10. bis 10.02.	von Löhneysen, Hilbert Hoffmann-Vogel, Regina Sürgers, Christoph Zocco, Diego
4013134	<b>Hauptseminar: Biophysik der Sinneswahrnehmungen</b> Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 21.10. bis 10.02.	Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
4013214	<b>Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik</b> Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander
4013224	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 22.10. bis 11.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Bornschein, Beate Eitel, Klaus
4013234	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 22.10. bis 11.02.	Blümer, Johannes Ulrich, Ralf Matthias Huege, Tim Roth, Markus
4013244	<b>Hauptseminar: Big data science in- und außerhalb der Physik</b> Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.	Feindt, Michael Quast, Günter
4013314	<b>Hauptseminar: Konzepte und Bauelemente des Quantencomputers</b> Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02.	Schön, Gerd Kotetes, Panagiotis Marthaler, Michael Heimes, Andreas
4013614	<b>Hauptseminar: Models and Searches for Lorentz Violation</b> Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 vom 20.10. bis 09.02.	Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge

4013814	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>			
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526	vom 22.10. bis 11.02.	Baumbach, Tilo Müller, Anke Susanne Eichhorn, Klaus
	Vorbesprechung: 22.10.2014, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45			
4013924	<b>Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie</b>			
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	vom 22.10. bis 11.02.	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
4019919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>			
Sprechstunde				Die Dozenten der Physik
4019929	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
Sprechstunde				Die Dozenten der Physik

## Vorlesungen

4020011	<b>Solid-State-Optics</b>			
Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	Hetterich, Michael
	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	
4020012	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b>			
Übung/1				Hetterich, Michael
4020021	<b>Nano-Optics</b>			
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Naber, Andreas
	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 24.10. bis 13.02.	
4020022	<b>Übungen zu Nano-Optics</b>			
Übung/1				Naber, Andreas
4020041	<b>Advanced Optical Materials</b>			
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	Pernice, Wolfram Wegener, Martin
	Fr 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 24.10. bis 13.02.	
4020042	<b>Übungen zu Advanced Optical Materials</b>			
Übung/1				Pernice, Wolfram Wegener, Martin
4021011	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>			
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	von Löhneysen, Hilbert Weber, Frank
	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 24.10. bis 13.02.	
4021012	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>			
Übung/1	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	von Löhneysen, Hilbert Weber, Frank
4021021	<b>Quantum information processing with solid-state devices</b>			
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.	Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021022	<b>Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices</b>			
Übung/2				Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021031	<b>Supraleiter-Nanostrukturen</b>			
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	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 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Goll, Gernot
4022011	<b>Astroteilchenphysik I</b>			
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022012	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I</b>			
Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>			
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Drexlin, Guido
4022022	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b>			
Übung/1				Drexlin, Guido Mertens, Susanne
4022031	<b>Teilchenphysik I</b>			
Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Thomas
	Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.	
4022032	<b>Praktische Übungen zur Teilchenphysik I</b>			
Praktische Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Thomas Chwalek, Thorsten Mozer, Matthias
4022041	<b>Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	Blümer, Johannes Engel, Ralph
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	14tgl., nach Vereinbarung			Blümer, Johannes Veberic, Darko

4022061	<b>Elektronik für Physiker</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.			Weber, Marc
		Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.			
4022062	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9 vom 22.10. bis 11.02.			Weber, Marc Rabbertz, Klaus
4022071	<b>Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.			Quast, Günter Ulrich, Ralf Matthias
4022072	<b>Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.			Quast, Günter Ulrich, Ralf Matthias
4022081	<b>Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 24.10. bis 13.02.			Feindt, Michael Kuhr, Thomas
4022082	<b>Übungen zu Flavour- Physics</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 05.02.			Kuhr, Thomas Heck, Martin
4023011	<b>Ausgewählte Probleme der Quantenmechanik</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.			Schön, Gerd
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.			
4023012	<b>Übungen zu Ausgewählte Probleme der Quantenmechanik</b>					
	Übung/1					Schön, Gerd Marthaler, Michael
4023021	<b>Computational Photonics</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.			Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe
4023022	<b>Übungen zu Computational Photonics</b>					
	Übung/1					Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe
4023031	<b>Theoretische molekulare Biophysik</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.			Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023032	<b>Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik</b>					
	Übung/1					Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023101	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.			Schön, Gerd Poenicke, Andreas
4023102	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>					
	Übung/3	Mi 14:00-17:15	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			Poenicke, Andreas
		Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			
4024011	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.			Mirlin, Alexander
		Fr 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.			
4024012	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>					
	Übung/2	Übungsgruppen				Mirlin, Alexander Gomyi, Igor
4024041	<b>Computational Condensed Matter Theory</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.			Schmalian, Jörg Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas
4024042	<b>Übungen zu Computational Condensed Matter Theory</b>					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1 vom 20.10. bis 09.02.			Schmalian, Jörg Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas
4024051	<b>Mikroskopische Theorie der Supraleitung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.			Schmalian, Jörg
4024052	<b>Übungen zu Mikroskopische Theorie der Supraleitung</b>					
	Übung/2					Schmalian, Jörg Orth, Peter
4026011	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.			Melnikov, Kirill
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.			
4026012	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.			Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo
4026021	<b>QCD und Kolliderphysik</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.			Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
		Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.			
4026022	<b>Übungen zu QCD und Kolliderphysik</b>					
	Übung/1					Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
4026031	<b>Physik jenseits des Standardmodells</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.			Mühlleitner, Margarete

4026032	<b>Übungen zu Physik jenseits des Standardmodells</b>				
	Übung/2				Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
4027021	<b>Elektronenmikroskopie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 22.10. bis 11.02.	Gerthsen, Dagmar
4027022	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie I</b>				
	Übung/2				Gerthsen, Dagmar
4027031	<b>Elektronenoptik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4027032	<b>Übungen zu Elektronenoptik.</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028011	<b>Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 24.10. bis 13.02.	Bernhard, Axel Müller, Anke Susanne
4028012	<b>Übungen zur Beschleunigerphysik II</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Müller, Anke Susanne Widmann, Christina Hillenbrand, Steffen
4028031	<b>Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik ("Kristallographie")</b>				
	Vorlesung/2				Eichhorn, Klaus
4028032	<b>Übungen zu Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik</b>				
	Übung/1	Vorbereitung: 22. Oktober 2014, 14:00 Uhr, CS Geb. 30.45, Raum 526			Eichhorn, Klaus
4028061	<b>Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028062	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Baumbach, 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 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.	Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4028072	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4029021	<b>Kernspintomographie</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02. 14-tägl. nach Vereinbarung	Kasten, Arne
4029031	<b>Mehr Überraschungen und Paradoxa</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	von Baltz, Ralph

## Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik</b>				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	vom 24.10. bis 13.02.	Wegener, Martin
4030024	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	vom 21.10. bis 10.02.	Kalt, Heinz
4030034	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	vom 23.10. bis 12.02.	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	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	vom 22.10. bis 11.02.	Hetterich, Michael
4030994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	vom 24.10. bis 13.02.	Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Fragen der Festkörperphysik</b>				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14-tgl. vom 20.10. bis 09.02.	von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter
4031024	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.23 Raum 3/13	vom 21.10. bis 10.02.	Ustinov, Alexey
4031034	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	vom 23.10. bis 12.02.	von Löhneysen, Hilbert Sürgers, Christoph
4031044	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13	vom 23.10. bis 12.02.	Wulfhekel, Wulf

4031054	<b>Seminar zu Fragen der Festkörperphysik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 3/13	vom 20.10. bis 09.02. <i>Weiß, Georg</i>
4031994	<b>Institutseminar</b>			
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 20.10. bis 09.02. <i>von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhökel, Wulf</i>
4032014	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02. <i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>
		Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 23.10. bis 12.02.
4032015	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)</b>			
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 24.10. bis 13.02. <i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>
		Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 24.10. bis 13.02.
4032024	<b>Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik</b>			
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427	vom 21.10. bis 10.02. <i>Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc Eitel, Klaus</i>
4032034	<b>Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)</b>			
	Seminar/2			<i>Drexlin, Guido Mertens, Susanne</i>
4032036	<b>Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)</b>			
	Seminar/2			<i>Drexlin, Guido Valerius, Kathrin</i>
4032044	<b>Forschungsseminar AUGER</b>			
	Seminar/2			<i>Blümer, Johannes Engel, Ralph Roth, Markus</i>
4032064	<b>Forschungsseminar AMS</b>			
	Seminar/2			<i>de Boer, Wim Gebauer, Iris</i>
4032074	<b>Forschungsseminar Belle II</b>			
	Seminar/2			<i>Feindt, Michael Heck, Martin Kuhr, Thomas</i>
4032084	<b>Forschungsseminar CMS</b>			
	Seminar/2			<i>Wagner-Kuhr, Jeannine Wolf, Roger</i>
4032094	<b>Forschungsseminar CMS Detektortechnologie</b>			
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00		vom 20.10. bis 09.02. <i>de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander</i>
4032104	<b>Forschungsseminar CMS Analysesoftware</b>			
	Seminar/2			<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
4032114	<b>Forschungsseminar CMS Computing</b>			
	Seminar/2			<i>Quast, Günter Berger, Joram</i>
4032124	<b>Forschungsseminar Top/Higgs-Physik</b>			
	Seminar/2			<i>Husemann, Ulrich Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine Chwalek, Thorsten Mozer, Matthias</i>
4032134	<b>Forschungsseminar Dunkle Materie</b>			
	Seminar/2			<i>Eitel, Klaus Scorza, Silvia Gebauer, Iris</i>
4033014	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 20.10. bis 09.02. <i>Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4033994	<b>Institutseminar</b>			
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 21.10. bis 10.02. <i>Rockstuhl, Carsten Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang</i>



4034014	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord 'Physik nanoskaliger Festkörper'</b>						
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand
4034024	<b>Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme</b>						Schmalian, Jörg
4034034	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b>						Shnirman, Alexander
4034994	<b>Institutseminar</b>						Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
4035014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>						Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Dowling, Matthew
	Seminar/2						
4035024	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>						Nierste, Ulrich Spinrath, Martin
	Seminar/2						
4035034	<b>B-Physics Lunch</b>						Feindt, Michael Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo
	Seminar/2	Di	12:00-13:30	30.23 Raum 12/1	vom 21.10. bis 10.02.		
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>						Nierste, Ulrich Dillmann, Rüdiger
	Praktikum/4				Termin: nach Vereinbarung, Vorbesprechung am Dienstag, 21.10.14, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		
4035064	<b>Seminar 'Flavour and Supersymmetry'</b>						Nierste, Ulrich Spinrath, Martin
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	vom 21.10. bis 10.02.		
4035994	<b>Institutseminar</b>						Nierste, Ulrich Melnikov, Kirill
	Seminar/2	Mi	13:15-14:45	30.23 Raum 10/1	vom 22.10. bis 11.02.		
4036014	<b>Forschungseminar</b>						Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael Reuschle, Christian
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	vom 23.10. bis 12.02.		
4036024	<b>Forschungseminar</b>						Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge Rahmede, Christoph
	Seminar/2			nach Vereinbarung			
4036034	<b>Gruppenseminar Kolliderphysik</b>						Zeppenfeld, Dieter
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 21.10. bis 10.02.		
4036044	<b>Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b>						Gieseke, Stefan
	Seminar/2	Di	10:30-12:00		vom 21.10. bis 10.02.		
4036054	<b>Gruppenseminar</b>						Mühlleitner, Margarete
	Seminar/2						
4036064	<b>Gruppenseminar: General Relativity</b>						Klinkhamer, Frans Rahmede, Christoph
	Seminar/2				nach Vereinbarung		
4037014	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>						Gerthsen, Dagmar
	Seminar/2	Mo	09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.		
4037024	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b>						Gerthsen, Dagmar
	Seminar/2	Mo	16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.		
4038014	<b>Forschungseminar Flute</b>						Müller, Anke Susanne
	Seminar/2	Fr	09:30-11:00	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242	vom 24.10. bis 13.02.		
				nach Vereinbarung			
4038024	<b>Forschungseminar THz-Strahlung</b>						Müller, Anke Susanne
	Seminar/2	Di	10:00-11:30	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242	vom 21.10. bis 10.02.		
				nach Vereinbarung			
4038034	<b>Forschungseminar Neuartige Strahlungsquellen</b>						Müller, Anke Susanne Bernhard, Axel
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS	vom 23.10. bis 12.02.		
4038044	<b>Forschungseminar: 2D, 3D and 4D X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research</b>						Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf Heine, Ruth
	Seminar/2	Di	17:00-18:00	Anka seminar room CN 345	vom 21.10. bis 10.02.		
4038054	<b>Forschungseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials</b>						Baumbach, Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
	Seminar/2	Di	10:30-11:30	Anka seminar room CN 345	vom 21.10. bis 10.02.		

4038064	<b>Seminar und Institutskolloquium ANKA</b> Kolloquium/2	Mo 11:00-12:30	Bau 348, großer Seminarraum vom 20.10. bis 09.02.	Baumbach, Tilo 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 vom 20.10. bis 09.02.	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 vom 24.10. bis 13.02.	Die Professoren der Physik im Ruhestand
4039985	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b> Kolloquium/2	Fr 17:15-19:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	Die Dozenten der Theoretischen Physik
4039995	<b>Physikalisches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten der Physik

### 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 und Lehramt</b> Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02. 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Schimmel, Thomas
4040012	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik</b> Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 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 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Raum 229.3 vom 23.10. bis 12.02.	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
4040113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt</b> Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen
4040119	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler, Technomathematiker und Lehramt</b> Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4040211	<b>Physik II für Informatiker</b> Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Blümer, Johannes Schröder, Frank
4040212	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b> Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Blümer, Johannes Zilles, Anne
4040311	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b> Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Weiß, Georg
4040312	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b> Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Weides, Martin Weiß, Georg
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b> Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Husemann, Ulrich Simonis, Hans-Jürgen
4040939	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b> Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4043012	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen</b> Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 22.10.14, 13:15	Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
4043022	<b>Seminar zur Physik für Lehramtskandidaten</b> Seminar/2	Vorbesprechung: Mi, 22.10.14, 13:15	Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
4043113	<b>Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b> Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Quast, Günter Simonis, Hans-Jürgen
4043119	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b> Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4043123	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b> Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 20.10. bis 09.02.	Bergmann, Antje

4043139	<b>Vorbereitung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 20.10.	Bergmann, Antje
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.10. bis 13.02.	
4044012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Kalt, Heinz N.N.
4044024	<b>KSOP - Seminar Course (2 Courses)</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
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	vom 21.10. bis 10.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.	
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 22.10. bis 11.02.	Kottmeier, Christoph
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Gottschämmer, Ellen N.N. Bohlen, Thomas

## Meteorologie

### Bachelorstudiengang Meteorologie

4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	vom 21.10. bis 10.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.	
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 22.10. bis 11.02.	Kottmeier, Christoph
4051021	<b>Theoretische Meteorologie I</b>				
	Vorlesung/3		Termine nach Vereinbarung		Hoose, Corinna
4051022	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie I</b>				
	Übung/1		Termine nach Vereinbarung		Hoose, Corinna N.N.
4051031	<b>Fortgeschrittene Meßverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 24.10. bis 13.02.	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
4051041	<b>Theoretische Meteorologie III</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 11.02.	Braesicke, Peter
4051042	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie III</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	Braesicke, Peter N.N.
4051051	<b>Synoptik I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 24.10. bis 13.02.	Corsmeier, Ulrich
4051052	<b>Übungen zu Synoptik I</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Corsmeier, Ulrich Mahlike, Holger
4051062	<b>Übungen an der Wetterkarte I</b>				
	Übung/1	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20	vom 22.10. bis 11.02.	Corsmeier, Ulrich Mühr, Bernhard Mahlike, Holger
4051071	<b>Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Höpfner, Michael Butz, André
4051081	<b>Numerik und Fortran</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:15-15:45	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd Mieruch-Schnülle, Sebastian

4051082	<b>Übungen zu Numerik und Fortran</b>				
	Übung/2	Mo 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd Mieruch-Schnülle, Sebastian
4051103	<b>Meteorologisches Praktikum II</b>				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:00	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 11.02.	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
4051104	<b>Hauptseminar Bachelorarbeiten</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:45-16:15 nach Vereinbarung		vom 22.10. bis 11.02.	Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas
4059919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Meteorologie

### Masterstudiengang Meteorologie

4052031	<b>Atmosphärische Aerosole</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
4052032	<b>Übungen zu Atmosphärische Aerosole</b>				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 11.02.	Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
4052041	<b>Atmosphärische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Ruhnke, Roland
4052051	<b>Fortgeschrittene numerische Wettervorhersage</b>				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, 16.02. - 19.02.2015			Adrian, Gerhard
4052061	<b>Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071	<b>Statistik für Meteorologen</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Knippertz, Peter
4052072	<b>Übungen zu Statistik für Meteorologen</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Knippertz, Peter Gläser, Gregor
4052081	<b>Ausgewählte Kapitel atmosphärischer Prozesse und Klima - Turbulente Ausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Vogel, Bernhard
4052091	<b>Ausgewählte Kapitel atmosphärischer Prozesse und Klima - Allgemeine atmosphärische Zirkulation</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Andreas Knippertz, Peter
4052111	<b>Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Meteorologie</b>				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			Jones, Sarah
4052114	<b>Hauptseminar Atmosphärische Prozesse und Klima - Globale Erwärmung</b>				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas
4052204	<b>Seminar zur Spezialisierungsphase</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas
4053204	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b>				
	Seminar/1	Mo 09:00-09:45	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053214	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b>				
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas

### Diplomstudiengang Meteorologie

4053204	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b>				
	Seminar/1	Mo 09:00-09:45	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas

4053214	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b>				
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas</i>
4053904	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b>				
	Seminar/2	Do 16:45-17:30	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4053914	<b>Karlsruher Meteorologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
		Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	
4059909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4059919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

## Geophysik

4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060012	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	<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	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gottschämmer, Ellen N.N. Bohlen, Thomas</i>
4060031	<b>Praktische Geophysik</b>				
	Vorlesung/1	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Ritter, Joachim</i>
		Am 28.10.14	einmalig späterer Beginn:	11:00 Uhr.	
4060051	<b>Physik seismischer Meßinstrumente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann</i>
4060052	<b>Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente</b>				
	Übung/1	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Forbriger, Thomas Gaßner, Laura</i>
4060055	<b>Seismologische Signalverarbeitung</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Poolraum 6.34	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wenzel, Friedemann N.N.</i>
4060071	<b>Rechner und Programmnutzung am GPI</b>				
	Vorlesung/1	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bohlen, Thomas Kurzmann, André N.N.</i>
4060072	<b>Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI</b>				
	Übung/2	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bohlen, Thomas Kurzmann, André N.N.</i>
4060091	<b>Array Processing</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ritter, Joachim</i>
		Beginn: n.v. (Block)			
4060092	<b>Übungen zu Array Processing</b>				
	Übung/1	Do 12:30-15:30	Poolraum 6.34	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ritter, Joachim Barth, Andreas</i>
		Beginn: n.v. (Block)			
4060101	<b>Geological Hazards and Risks: Physics of Earthquakes</b>				
	Vorlesung/2	Blockkurs			<i>Mai, Martin Gottschämmer, Ellen</i>
4060102	<b>Übungen zu Geological Hazards and Risks</b>				
	Übung/1	Blockkurs. Anmeldung bei Dr. Ellen Gottschämmer.			<i>Mai, Martin Gottschämmer, Ellen</i>
4060111	<b>Reflexionsseismik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bohlen, Thomas</i>
		Beginn: nach Vereinbarung (Block)			
4060112	<b>Übungen zu Reflexionsseismik</b>				
	Übung/2	Do 12:30-15:30	Poolraum 6.34	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bohlen, Thomas</i>
		Beginn: nach Vereinbarung (Block)			
4060121	<b>Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
4060122	<b>Übungen zu Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>

4060203	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker</b>				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
			Anmeldung vom 10.10.14 bis 17.10.14 bei		<i>Ritter, Joachim</i>
			<a href="mailto:joachim.ritter@kit.edu">joachim.ritter@kit.edu</a> Vorbesprechung (verpflichtend): 28.10.14, 10:30 Uhr.		<i>Schill, Eva</i>
4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik u.a. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
			Anmeldung vom 10.10.14 bis 17.10.14 bei		<i>Ritter, Joachim</i>
			<a href="mailto:joachim.ritter@kit.edu">joachim.ritter@kit.edu</a> Vorbesprechung (verpflichtend): 21.10.14, 10:30 Uhr.		<i>Schill, Eva</i>
4060224	<b>Berufspraktikum</b>				
	Praktikum/2		nach Vereinbarung. Kontakt: <a href="mailto:thomas.bohlen@kit.edu">thomas.bohlen@kit.edu</a>		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060234	<b>Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik</b>				
	Seminar/2	Do 15:30-16:00	Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060244	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie</b>				
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Ritter, Joachim</i>
4060254	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung</b>				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wenzel, Friedemann</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060294	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Wenzel, Friedemann</i>
4060914	<b>Observatoriumspraktikum</b>				
	Praktikum/2		Blockveranstaltung (3 Tage), begrenzte Teilnehmerzahl, Termin nach Vereinbarung. Anmeldung in der Vorlesung "Physik seismischer Messinstrumente".		<i>Förbriger, Thomas</i> <i>N.N.</i>
<b>Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten</b>					
0100100	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lamm, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		<i>Lamm, Tobias</i>
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Di 17:30-19:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 06.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) Einzel am 05.12.		
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) Einzel am 13.2.		
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 28.10. bis 10.02.		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		<i>Heilmaier, Martin</i> <i>Weidenmann, Kay</i>
2173551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 28.10. bis 10.02.		<i>Heilmaier, Martin</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		<i>Weidenmann, Kay</i> <i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weidenmann, Kay</i>
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax Einzel am 09.1.		<i>Heilmaier, Martin</i>
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax Einzel am 06.2.		
			Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben.		
			Beginn voraussichtl. KW 45		
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>		

2640533	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
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	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Feldmann, Claus
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		Kappes, Manfred
		Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Schooss, Detlef
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.		Elstner, Marcus





## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5098	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Golla, Winfried</i>
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 28.10. bis 10.02.		<i>Mönnich, Michael</i>
			Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden.		
			<b>Beginn am 28.10.2014</b>		
5097	<b>Sicherheitschemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.		<i>Goertz, Roland</i>
50996	<b>Experimentelle Schulchemie</b>				
	Praktikum/3		Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden an der Pädagogischen Hochschule statt. Termine und Modulbeschreibungen finden Sie im dortigen Vorlesungsverzeichnis.		<i>Beck, Uta</i>
50595	<b>Fachdidaktisches Seminar</b>				
	Seminar/2		Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden an der Pädagogischen Hochschule statt. Termine und Modulbeschreibungen finden Sie im dortigen Vorlesungsverzeichnis.		<i>Reinmuth, Jörg</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	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		<i>Feldmann, Claus</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
5002	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wolf, Silke</i>
5003	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wolf, Silke</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		<i>Scheiba, Frieder</i>
5008	<b>Chemie der Hauptgruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Roesky, Peter</i>
5009	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Powell, Annie</i>
5010	<b>Radiochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Geckeis, Horst</i>
5011	<b>Elementorganische Chemie der Hauptgruppen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Breher, Frank</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Anson, Christopher</i>
5013	<b>Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Breher, Frank</i>
5014	<b>Festkörper-Spektroskopie und Beugung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Ehrenberg, Helmut</i>
			siehe Aushang		<i>Indris, Sylvio</i>
5022	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>				
	Praktikum/6		Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Wolf, Silke</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5023	<b>Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)</b>				
	Praktikum/15				<i>Wolf, Silke</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5025	<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 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wolf, Silke</i>

5035	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)</b>		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5036	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)</b>		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5037	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie</b>		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5038	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante A)</b>		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5039	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante B+C)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5040	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)</b>		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5041	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5042	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 24.10. bis 13.02. Siehe Aushang	<i>Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5043	<b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5044	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>		
	Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha</i>
5051	<b>Instrumental Analytics</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya</i>

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>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie</b>		
	Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Goesmann, Helmut
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5049	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
	Seminar/1		Bramnik, Natalia
5063	<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
5064	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

### Wahlveranstaltungen

5050	<b>Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (Diplom, BA, MA)</b>		
	Seminar/2	Fr 13:00 - 13:35, AOC 501	Die Dozenten des Instituts

### Sonstige Veranstaltungen

5055	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten des Instituts
5056	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): 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 (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie</b>		
	Seminar/2		Geckeis, Horst
5058	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Roesky, Peter
5059	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>		
	Seminar/2		Feldmann, Claus
5060	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Breher, Frank
5061	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b>		
	Seminar/2		Powell, Annie
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 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Ehrenberg, Helmut

5016	<b>Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“</b>				
	Übung/1	Nach Vereinbarung			<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5065	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien</b>				
	Seminar/2				<i>Ruben, Mario</i>
5072	<b>Batteries and Fuel Cells</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder</i>
5073	<b>Hydrogen as Energy Carrier</b>				
	Vorlesung/2				<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	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Podlech, Joachim</i>
		Mi 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02.	
5103	<b>Organische Chemie IV</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bräse, Stefan</i>
		Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.	
5130	<b>Bioorganische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5102	<b>Chemie der Aminosäuren und Peptide</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Podlech, Joachim</i>
5148	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Luy, Burkhard</i>
5150	<b>Organische Photochemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	<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 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.	<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			<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>

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 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim
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 Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
5122	<b>Spektroskopiekurs</b>		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
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

### Wahlveranstaltungen

0500013	<b>Special Entrepreneurship</b>		
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02. Winter School 16.-20. März 2015, Gebäude 30.42 (IOC), Seminarraum 201 Mo-Mi 8:30-17:45, Fr 8:30-12:30; 3 ½ Tage (35 x 45-Minuten) Anmeldung erforderlich: Tel. 4 2903 (Christine Lampert) Mehr Information: Technology Entrepreneurship – <a href="http://ce.ioc.kit.edu/">http://ce.ioc.kit.edu/</a>	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

### Chemische Biologie und Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Breitling, Frank
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 16.10.2014, 15:00, 30.42 R500 IOC	Langer, Birgid Turdzeladze, Tamta Assistenten
5119	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid
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>		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141	<b>Bioanalytik</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02.	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 14.10.2014, 8:30 30.42 R500 IOC	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
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 427, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5149	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)</b>		
	Seminar/2	Mi 10:15-11:00 Geb. 601 Raum 427, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
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			<i>Niemeyer, Christof</i>
5139	<b>Chemische Biologie I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schepers, Ute Niemeyer, Christof Köhn, Maja</i>
5151	<b>Chemische Genetik</b>				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schepers, Ute</i>
5152	<b>Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I</b>				
	Seminar/1	Do 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schepers, Ute</i>
5153	<b>Modul BM-4E(Vorbereitung auf die Bachelorarbeit für Chemische Biologen)</b>				
	Praktikum/10	nach Vereinbarung			<i>Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5156	<b>Seminar zum Modul BM-4E</b>				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			<i>Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
5160	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (F2-Module für Studierende der Biologie)</b>				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>Niemeyer, Christof</i>
5161	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)</b>				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>Niemeyer, Christof</i>

### Wahlveranstaltungen

5190	<b>Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort nach Vereinbarung			<i>Niemeyer, Christof</i>

### Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-10:00	30.42 Raum 201	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bräse, Stefan</i>
5144	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-16:00	30.42 Raum 201	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Meier, Michael</i>
5146	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2				<i>Luy, Burkhard</i>
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	30.42 Raum 201	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Podlech, Joachim</i>
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ulrich, Anne</i>
5129	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b>				
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	30.42 Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>				
	Sonstige				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5135	<b>Seminar on current topics in biointerface research</b>				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	Ort: CN, Geb. 601, Seminarraum 427		<i>Niemeyer, Christof</i>
5104	<b>Aktuelle Forschung</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ulrich, Anne</i>
51493	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do 13:00- 15:00	Campus Nord (B305 kleiner Seminarraum)		<i>Schepers, Ute</i>

### 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 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Weis, Patrick</i>

5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 401 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.	Weis, Patrick
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Kappes, Manfred Schooss, Detlef
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Kappes, Manfred Schooss, Detlef
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Elstner, Marcus
5212	<b>Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Elstner, Marcus
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Schuster, Rolf
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>		
	Übung/1	Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Schuster, Rolf
5216	<b>Theorie der chemischen Bindung</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	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
5238	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Mo 12:15-13:45 30.41 HS II (R005) Einzel am 27.10.	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5249	<b>Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5219	<b>Gruppentheorie</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem
5240	<b>Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie</b>		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Klopper, Willem
5245	<b>Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian Olzmann, Matthias Bihlmeier, Angela
5246	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian Olzmann, Matthias Bihlmeier, Angela
5252	<b>Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	Vorlesung/1	06.10.-17.10.2014, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem
5253	<b>Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	Übung/2	06.10.-17.10.2014, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem
5254	<b>Chemie der Atmosphäre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Olzmann, Matthias
5255	<b>Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre</b>		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Olzmann, Matthias
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)</b>		
	Praktikum/8	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts



5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Eistner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>		
	Praktikum/2	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

### Wahlveranstaltungen

5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Di 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10. Mi 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 15.10. Do 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 16.10. Fr 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 17.10.	Höfener, Sebastian
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>		
	Übung/2	Mo 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Di 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10. Mi 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 15.10. Do 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 16.10. Fr 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 17.10.	Höfener, Sebastian
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
	Zusatzübung/1	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Patrick
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>		
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02. Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	Kappes, Manfred Schooss, Detlef

### Sonstige Veranstaltungen

5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02. Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian

5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2			Elstner, Marcus
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick
5236	<b>Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5243	<b>Doktorandenseminar über Spin und Magnetismus</b>			
	Seminar/2	siehe Aushang		Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian van Wüllen, Christoph
5256	<b>Projectcourse (im Rahmen der KSOP)</b>			
	Projekt/1			Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5257	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>			
	Kolloquium	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 88

## Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5403	<b>Chemische Technik I: Reaktionstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.		Deutschmann, Olaf
5410	<b>Chemische Technik II: Katalyse</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang
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 104 vom 20.10. bis 09.02.		Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02. Vorbesprechung in der ersten Vorlesungsstunde, Beginn 28.10.2014.		Heske, Clemens Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Weinhardt, Lothar Assistenten
5434	<b>Reaktive Strömung und heterogene Katalyse</b>			
	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.		Deutschmann, Olaf Assistenten
2157441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02. 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.		Magagnato, Franco
5438	<b>Aktuelle Konzepte in heterogenkatalytischen industriellen Prozessen</b>			
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Casapu, Maria
5439	<b>Charakterisierungsmethoden an Synchrotronstrahlungsquellen: Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5522	<b>Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.		Suntz, Rainer
5414	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II</b>			
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang		Suntz, Rainer

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 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>
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
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>
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02. siehe besondere Ankündigung	<i>Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5425	<b>Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	Praktikum/8	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Diplom- und Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)</b>		
	Praktikum/18	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5427	<b>Praktikum Angewandte Chemie mit Seminar für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred 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>
5430	<b>Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg</b>		
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben	<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Barner-Kowollik, Christopher</i>
5521	<b>Exkursion Polymerchemie</b>		
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau voraussichtlich 02.12.2014, Anmeldung wird bekannt gegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5432	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1		<i>Deutschmann, Olaf</i>
5440	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Wird bekannt gegeben	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5433	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	<i>Suntz, Rainer</i>

5436	<b>Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie</b> Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred
5442	<b>Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse</b> Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02. s. bes. Ankündigung	Deutschmann, Olaf Diehm, Claudia
5501	<b>Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02.	Wilhelm, Manfred
5502	<b>Charakterisierungsmethoden von Polymeren</b> Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.	Wilhelm, Manfred
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Meier, Michael
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom)</b> Praktikum/13	Wird bekannt gegeben	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b> Seminar/2		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5505	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b> Praktikum/18		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506	<b>Synthetische Polymerchemie</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5509	<b>Übung Synthetische Polymerchemie</b> Übung/2	Di 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02. siehe besondere Ankündigung; Beginn: 04.11.2014	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5507	<b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b> Kolloquium	Mi 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02.	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5508	<b>Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5510	<b>Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'</b> Praktikum/18		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5517	<b>Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie</b> Seminar/2	Mo 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. siehe besondere Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5518	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> Seminar/2	Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. siehe bes. Ankündigung	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5520	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1		Heske, Clemens
5523	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1		Barner-Kowollik, Christopher

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

22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	Gaukel, Volker
6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.	Bunzel, Mirko
6603	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie II</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	Loske, Renate
6604	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate (Master)</b> Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Terminauswahl siehe Aushang	Bunzel, Mirko

6605	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide (Master)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6606	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine (Master)</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 24.10. bis 13.02.	Hartwig, Andrea
				Terminauswahl siehe Aushang	
6608	<b>Futtermittel (Master und Staatsexamen)</b>				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang			Brand, Bernhard
6611	<b>Lebensmittelanalytik II (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6613	<b>Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden (Staatsexamen und Master)</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6615	<b>Biochemie der Ernährung I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02.	Hartwig, Andrea
6625	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
6619	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.	Köberle, Beate
					Hartwig, Andrea
6609	<b>Kosmetika und Bedarfsgegenstände</b>				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung, Terminauswahl siehe Aushang			Mildau, Gerd
6627	<b>Einführung in das Lebensmittelrecht (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	Kuballa, Thomas
				Terminauswahl siehe Aushang	
6620	<b>Lebensmittelrecht III (Staatsexamen)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	Marx, Gerhard
				Terminauswahl siehe Aushang	
6635	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe und ihr Wirkungen</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 24.10. bis 13.02.	Briviba, Karlis
				Siehe Aushang	
6661	<b>Seminar zur Analytik und Statistik</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Loske, Renate
				Terminplan siehe Aushang	
6650	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I Bachelor</b>				
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Bunzel, Mirko
					Hartwig, Andrea
					Loske, Renate
					Assistenten
6651	<b>Seminar zum Lebensmittelchem. Praktikum I (Bachelor)</b>				
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02.	Loske, Renate
				siehe Aushang	Assistenten
6652	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (Bachelor)</b>				
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Bunzel, Mirko
					Assistenten
6653	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (Bachelor)</b>				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Bunzel, Mirko
					Loske, Renate
					Assistenten
6654	<b>Praktikum Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel (Master)</b>				
	Praktikum/4	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			Bunzel, Mirko
					Assistenten
6655	<b>Biochemisches Praktikum (Master)</b>				
	Praktikum/6	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Hartwig, Andrea
					Köberle, Beate
					Assistenten
6656	<b>Toxikologisches Praktikum (Master)</b>				
	Praktikum/6	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Hartwig, Andrea
					Köberle, Beate
					Assistenten
6677	<b>Lebensmittelchem. Praktikum IV (Staatsexamen)</b>				
	Praktikum/8	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			Hartwig, Andrea
					Köberle, Beate
					Loske, Renate
					Assistenten
6678	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum (Staatsexamen)</b>				
	Praktikum/8	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			Hartwig, Andrea
					Bunzel, Mirko
					Köberle, Beate
					Assistenten
6675	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Loske, Renate
					Assistenten

6672	<b>Einführungspraktikum Toxikologie für Studierende der Biologie (Master, F2-Modul)</b>		
	Praktikum/6	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang	Köberle, Beate Hartwig, Andrea Assistenten
6673	<b>Forschungspraktikum Toxikologie für Studierende der Biologie (Master, F2-Modul)</b>		
	Praktikum/6	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang	Köberle, Beate Hartwig, Andrea Assistenten
6674	<b>Projektpraktikum Toxikologie für Studierende der Biologie (Master, F2-Modul)</b>		
	Praktikum/6	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang	Köberle, Beate Hartwig, Andrea Assistenten
6670	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor)</b>		
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6671	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)</b>		
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6679	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>		
	Seminar/2	Ort und Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6662	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6676	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar	gantztägig, 50.41 Labor 1. OG	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6664	<b>Bachelorarbeit</b>		
	Übung		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6681	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit</b>		
	Übung		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b>		
	Seminar/1	Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6682	<b>Seminar für Diplomanden</b>		
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02. Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6680	<b>Lebensmittelchem. Kolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Ort und Teminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	<b>Biwissenschaftliches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten der Biologie
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	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 vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

7002	<b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>	Do 09:00-15:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 16.10. Fr 10:00-11:30 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 17.10. <b>Donnerstag, 16. Oktober, Criegee HS (Geb 30.41)</b> <b>Bachelor</b> <b>Praktika 1. Semester</b> 09:00-09:30 Angewandte Biologie (Nick, Häser, Bentrop) 09:30-10:00 Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop) <b>Praktika 3. Semester</b> 10:00-11:30 Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke) <b>Modul BA-07 (verpflichtende Lehrveranstaltung)</b> 13:00-14:00 Einführung in Datenbankrecherche und Bibliographie (Tangen, Nick) (verpflichtende Lehrveranstaltung auch für diejenigen, die eine HoC-Veranstaltung angemeldet haben) 14:00-15:00 Zuteilung der Plätze und Einführung (Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke) <b>Freitag, 17. Oktober, Criegee HS (Geb 30.41)</b> 10:00-10.45 Sicherheit Gentechnik (Nick) (verpflichtend für alle Studierenden, die noch nicht die Belehrung im SS 2014 erfolgreich absolviert haben) 10:45-11:30 Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Rupp, Nick) <b>Blockperioden</b> Block vor dem Semester: 22.09. bis 17.10.2014 1. Block: 20.10. bis 21.11.2014 2. Block: 24.11. bis 19.12.2014 3. Block: 05.01. bis 13.02.2015 Block nach dem Semester: 16.02 bis 02.04.2015	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7004	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>	Seminar/2 Do 17:30-19:30 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Köhler, Almut</i>
7005	<b>Modellorganismen (zu Modul 0006)</b>	Vorlesung/3 Do 10:30-11:15 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7006	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul 0006)</b>	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Nick, Peter</i>
7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b>	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Breitling, Frank</i>
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	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7009	<b>Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)</b>	Seminar/2 Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	<i>Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter</i>
017167	<b>Prophase für Studenten der Biologie</b>	Tutorium 13.10.14-17.10.14, 9:00-16:00	<i>Seyfried, Max</i>
017165	<b>Mathematik für Studierende der Biologie</b>	Vorlesung/4 Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Testatbedingung: erfolgreiche Teilnahme an Tests DO 13:00-14:30 i.d. Woche der Vorlesungen Poolraum B-111.1	<i>Braun, Isabel</i>
017166	<b>Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie</b>	Tutorium/1 Mo 15:45-17:15 30.28 SR 3 vom 20.10. bis 09.02. Mo 15:45-17:15 30.28 SR 4 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.28 SR 3 vom 30.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.28 SR 4 vom 30.10. bis 12.02.	<i>Braun, Isabel</i>

## Botanisches Institut

### 1. Bachelor Biologie

#### 1. Vorlesungen

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)</b>	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:30-15:30 10.91 Redt. Einzel am 20.10.	<i>Seyfried, Max</i>
7107	<b>Angewandte Botanik (ANG-01)</b>	Vorlesung / Übung/1 Fr 11:30-12:15 10.40 HS Bot.I vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.40, HS Bot. I vom 24.10. bis 13.02.	<i>Nick, Peter</i>

7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	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 vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

## 2. Praktika

7102	<b>Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul BA-01)</b>			
	Praktikum/4	Fr 14:15-18:00	Seminargebäude Fasanenschlössle vom 24.10. bis 13.02.	Seyfried, Max
7103	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul BA-01); 2 Parallelkurse</b>			
	Praktikum/4			Seyfried, Max
7104	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)</b>			
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 20.10. bis 09.02.	Seyfried, Max
		Fr 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 24.10. bis 13.02.	
7105	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)</b>			
	Praktikum/4	Di 13:00-19:00	06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02.	Trapp, Oliver Focke, Manfred Puchta, Holger
7106	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)</b>			
	Praktikum/4	Fr 13:00-19:00	06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02.	Trapp, Oliver Focke, Manfred Puchta, Holger
7107_1	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum ( Modul BA-04)</b>			
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15	10.40 HS Bot.I vom 22.10. bis 11.02.	Focke, Manfred
		Mi 10:30-11:15	30.28 SR 4 vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 10:30-11:15	30.28 SR 3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 10:30-11:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02.	
7108	<b>Praktikum Nutzpflanzen</b>			
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45	Seminargebäude Fasanenschlössle vom 22.10. bis 11.02.	Zaban, Beatrix
7108_1	<b>Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen</b>			
	Tutorium/1	Mo 08:45-09:30	30.28 SR 4 vom 20.10. bis 09.02.	Zaban, Beatrix
		Mo 08:45-09:30	30.28 SR 3 vom 20.10. bis 09.02.	
			Seminargebäude am Fasanenschlössle	

## 3. Seminare

7109	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>			
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	vom 20.10. bis 09.02.	Focke, Manfred
		Mo 09:45-10:30	Geb. 50.40 bzw. 30.41	
7110	<b>Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)</b>			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	Focke, Manfred
7111	<b>Seminar 'Wie evolvierten biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b>			
	Seminar/2	Di 8:15-9:45		Nick, Peter
			HS Botanik I, Geb 10.40	
7170	<b>Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (ModulMSQ1-1401)</b>			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7194	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.28 SR 2 vom 20.10. bis 09.02.	Seyfried, Max

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7147	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts MFOR-1201</b>			
	Vorlesung/2		Blockperiode vor und nach dem WS, nach Vereinbarung	Nick, Peter
7146	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)</b>			
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I vom 20.10. bis 09.02.	Nick, Peter
			Blockperiode vor und nach dem WS	Maisch, Jan
7139	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>			
	Vorlesung/2		Block nach dem WS, nach Vereinbarung	Nick, Peter
7135	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>			
	Praktikum/6		Block nach dem WS	Nick, Peter
			12:00-17:00	
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	Seminarraum 002 Geb 10.40	Riemann, Michael
			1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	



7155	<b>Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)</b>		
	Praktikum/6	12:00-17:00 Labors des Botan. Instituts I geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	Riemann, Michael
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 10.40 HS Bot.I vom 22.10. bis 11.02. Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max Leist, Norbert
7145	<b>Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02. 06.35 R219 2. Block	Knoll, Alexander Puchta, Holger Trapp, Oliver
7143	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	Di 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Knoll, Alexander
7144	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	Di 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02. Mi 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Do 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. Fr 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Trapp, Oliver
7142	<b>Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)</b>		
	Vorlesung/1	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7140	<b>Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred
7141	<b>Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Kobbe, Daniela
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

## 2. Seminare

7111	<b>Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 HS Botanik I, Geb. 10.40	Nick, Peter
7170	<b>Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (ModulMSQ1-1401)</b>		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7171	<b>Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)</b>		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02.	Puchta, Holger
7172	<b>Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)</b>		
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum 104 vom 21.10. bis 10.02.	Lamparter, Tilman
7173	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02.	Puchta, Holger
7174	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 10.40 HS Bot.I vom 20.10. bis 09.02.	Nick, Peter Lamparter, Tilman

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	<b>Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einführung in die Modellierung</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-10:30 10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.28 SR 2 vom 23.10. bis 12.02.	Seyfried, Max
7156	<b>F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Concepts (MPRO-1301)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter
7154_1	<b>F3-Praktikum: Plant Evolution: Methods and Concepts (MPRO-1302)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Nick, Peter
7157	<b>F3-Praktikum: Kryptogamen (MPRO-1303)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Seyfried, Max

7158	<b>F3-Praktikum: Saatgut (MPRO-1304)</b> Praktikum/6 nach Vereinbarung	Jonitz, Andrea
7159	<b>F3-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)</b> Praktikum/6 nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman
7160	<b>F3-Praktikum: Phytohormones (MPRO-1306)</b> Praktikum/6 nach Vereinbarung	Riemann, Michael
7161	<b>F3-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)</b> Praktikum/6 nach Vereinbarung	Puchta, Holger Knoll, Alexander Schröpfer, Susan
7162	<b>F3-Praktikum: Plant Gene Technology (MPRO-2301)</b> Praktikum/6 nach Vereinbarung	Puchta, Holger Knoll, Alexander Schröpfer, Susan
7163	<b>F3-Praktikum: Plant Biochemistry (MPRO-2302)</b> Praktikum/6	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7164	<b>F3-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)</b> Praktikum/6 nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
7167	<b>F3-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)</b> Praktikum/6	Requena Sanchez, Natalia
7168	<b>F3-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)</b> Praktikum/6 nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7169	<b>F3-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)</b> Praktikum/6	Lamparter, Tilman
7185	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> /20	Die Dozenten des Instituts

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b> Vorlesung/1 Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. 1. Semesterhälfte	Nick, Peter
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b> Vorlesung/1 Di 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b> Praktikum/4 Fr 08:00-11:00 Seminargebäude Fasanenschlöße vom 24.10. bis 13.02. Seminargebäude Fasanenschlöße Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	Häser, Annette
7193	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)</b> Praktikum/4 Di 13:30-17:30 Seminargebäude Fasanenschlöße vom 21.10. bis 10.02. Seminargebäude Fasanenschlöße Vorbesprechung Mo 20.10.2014, 12:15-12:30 Uhr, Seminargebäude Fasanenschlöße	Zaban, Beatrix Häser, Annette

## 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 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b> Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7203	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)</b> Vorlesung/2 MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025 Block nach dem Semester	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen
7204	<b>Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)</b> Vorlesung/2 Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block	Gradl, Dietmar LeNoble, Ferdinand

07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

## 2. Praktika

7210	<b>Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)</b>			
	Übung/4	Mo 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7211	<b>Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)</b>			
	Übung/4	Fr 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7212	<b>Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul BA-01)</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Mo 09:45-11:15	Bentrop, Joachim
			30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. wird bekanntgegeben	
7213	<b>Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)</b>			
	Übung/2	Di 13:30 - 17:30	nach Ankündigung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7214	<b>Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)</b>			
	Praktikum/10	MRI	Block nach dem Semester nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen
7215	<b>Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>			
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar LeNoble, Ferdinand
7216	<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>			
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44	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 LeNoble, Ferdinand
7217	<b>Trends in Ecology (BA-SQ02/ANG-06)</b>			
	Seminar/2	Mo 08:30-10:00	07.01 Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7218	<b>Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7220	<b>Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>			
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44	nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar
7222	<b>Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>			
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44	nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar Lee-Theedieck, Cornelia
7223	<b>Parasitologie (MFOR-6201)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45	07.01 Raum 107 vom 20.10. bis 09.02. 1. Block, nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7247	<b>Praktikum: Parasitologie ( MFOR-5201)</b>			
	Praktikum/6	1. Block		Taraschewski, Horst Petney, Trevor

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
7250	<b>Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (MFOR-5205)</b>		
	Vorlesung/2		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	<b>Animal Ecology (MFOR- 5205)</b>		
	Praktikum/6	Mo 10:15-11:45 07.01, Raum 107	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7225	<b>Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b>		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7241	<b>Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7226	<b>Zellbiologie (MFOR-5208)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 20.10. bis 09.02. 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7242	<b>Praktikum: Zellbiologie (MFOR-5208)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7245	<b>Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Lee-Thedieck, Cornelia
7246	<b>Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	N.N.
7243	<b>Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar N.N.
7244	<b>Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (MFOR- 6204)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin

## 2. Seminare

7270	<b>MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)</b>		
	Seminar/2	Seminarraum, 2.OG, Chemieturm 2, Geb 30,44 nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra
7272	<b>Seminar:Trends in developmental biology</b>		
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 23.10. bis 12.02.	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7254	<b>F3-Praktikum: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra
7251	<b>F3-Praktikum: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7252	<b>F3-Praktikum: Zelladhäsion und Zellmigration (MPRO-5308)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra
7258	<b>F3-Praktikum: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (MPRO-5309)</b>		
	Praktikum/6	CfN nach Vereinbarung	Franz, Clemens

7259	<b>F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)</b> Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung	Weth, Franco
7253	<b>F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie (MPRO-5301)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7255	<b>F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7256	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7280	<b>Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> .J20		Die Dozenten des Instituts
7281	<b>Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)</b> Praktikum/6	nach Vereinbarung	Frey, Eberhard

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 1. Bachelor Biologie

7300	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b> Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Fischer, Reinhard Gescher, Johannes
7301	<b>Molekularbiologie (BA-04)</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02. Mo 09:45-11:15 LTI Geb 30.34	Requena Sanchez, Natalia
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-heydt@mri.bund.de">markus.schmidt-heydt@mri.bund.de</a> nach Vereinbarung	Schmidt-Heydt, Markus
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b> Praktikum/4		Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth
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 Neeb, Antje Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav

7306	<b>Technische Biologie (ANG-04)</b>		
	Praktikum	ganztägig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes
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 Takeshita, Norio Herrero, Satur
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
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) vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
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 Vranes, Miroslav

## 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
7385	<b>F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)</b>	Praktikum/6	Overhage, Jörg
7382	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2 Wird bekannt gegeben	Die Dozenten der Mikrobiologie
7383	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	. nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles 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 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b>	Praktikum/4	Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth
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 Neeb, Antje Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav
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 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	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 vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

## 2. Master Biologie

## 1. F2-Module

7402	<b>Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7440	<b>Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>		
	Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav

## 2. Seminare

7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
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 Vranes, Miroslav
7470	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 21.10. bis 10.02.	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7471	<b>Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbilogie ( MSQ1-3403)</b>		
	Seminar/2	ITG (Campus Nord) Do 08:00-09:30	Cato, Andrew Neeb, Antje
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, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kassel, Olivier
7477	<b>Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/1	Campus Nord, B439, 5. OG Di 10:30-12:00 (alle 2 Wochen)	Weiss, Carsten Kassel, Olivier

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	<b>F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7443	<b>F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)</b>		
	Praktikum/6	- 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, Veronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7444	<b>F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes ( MPRO-3310)</b>		
	Praktikum/6	- Steroid Hormone-Mediated Regulation of Transcription (Cato) - Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier Cato, Andrew Neeb, Antje
7445	<b>F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes ( MPRO-3311)</b>		
	Praktikum/6	- Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics (Liebel) - Chemical Biology and Chemical genetics (Schepers) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Schepers, Ute Liebel, Urban



7485	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				<i>Weiss, Carsten</i> <i>Orian-Rousseau,</i> <i>Veronique</i> <i>Cato, Andrew</i> <i>Blattner, Christine</i> <i>Kämper, Jörg</i>
	.20				

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

0134100	<b>Übungen zu 0134000</b>				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Link, Gabriele</i>
		Di 08:45-09:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 16.12.	
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
		Do 14:00-14:45	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.	
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
4040113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt</b>				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau	(Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ustinov, Alexey</i> <i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau	(Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Husemann, Ulrich</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau	(Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
7000_1	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)</b>				
	Übung/2	Block			<i>Ebner, Bruno</i>
		17.02.-21.02.1014			
		Raum 114.1 Geb 20.21			
7000_2	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)</b>				
	Übung/2	Block			<i>Ebner, Bruno</i>
		24.02.-28.02.1014			
		Raum 114.1 Geb 20.21			
7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Breitling, Frank</i>



## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5014113	<b>Ring-Vorlesung Wissenschaftskommunikation</b>								
	Vorlesung	Do	17:30-19:00	10.91	Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.				Leßmöllmann, Annette Könneker, Carsten

## Wissenschaft-Medien-Kommunikation

## Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation

5014100	<b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus</b>								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.23	SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.				Leßmöllmann, Annette
5014101	<b>Schreiben - Kurs A</b>								
	Vorlesung / Übung/2	Di	17:30-19:00	01.86, R. 386	vom 21.10. bis 10.02.				Schneider, Martin
5014102	<b>Schreiben - Kurs B</b>								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	01.86, 386	vom 24.10. bis 13.02.				Zeibig, Daniela
5014103	<b>Recherche Kurs A</b>								
	Übung/2	Do	11:30-13:00	11.40	Raum -115 vom 23.10. bis 12.02.				Scheibe, Annegret
5014115	<b>Recherche Kurs B</b>								
	Übung	Do	14:00-15:30	11.40	Raum -115 vom 23.10. bis 12.02.				Lehberger, Christian
5014104	<b>Mediale Formen - Kurs A</b>								
	Proseminar/2	Fr	16:00-17:00	50.41	Raum -109 Einzel am 24.10.				Böhmert, Christoph
		Fr	14:00-15:30	50.41	Raum -109 Einzel am 07.11.				
		Fr	14:00-17:15	50.41	Raum -109 Einzel am 14.11.				
		Fr	14:00-17:15	50.41	Raum -109 Einzel am 28.11.				
		Sa	10:00-18:00	30.91	Raum 016 Einzel am 29.11.				
		Sa	11:00-16:00	30.91	Raum 016 Einzel am 13.12.				
5014105	<b>Mediale Formen - Kurs B</b>								
	Proseminar/2	Fr	17:00-18:00	50.41	Raum -109 Einzel am 24.10.				Böhmert, Christoph
		Fr	15:45-17:15	50.41	Raum -109 Einzel am 07.11.				
		Fr	14:00-17:15	50.41	Raum -109 Einzel am 21.11.				
		Fr	14:00-17:15	50.41	Raum -109 Einzel am 05.12.				
		Sa	10:00-18:00	40.40	SR 103 Einzel am 06.12.				
		Fr	14:00-19:00	50.41	Raum -109 Einzel am 12.12.				

## Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft

5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23	Nusselt vom 21.10. bis 10.02.				Padenauer, Michaela
5011003	<b>Soziologische Theorie: Lektürekurs Berger/Luckmann: Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b>								
	Seminar/2	Mo	17:30-19:00	20.12	Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.				Albrecht, Felix

## Einführungsmodul: Medienwissenschaft

5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.23	Nusselt vom 20.10. bis 09.02.				Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Mi	15:45-17:15	30.91	Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.				Pinkas-Thompson, Claudia
5014203	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b>								
	Proseminar / Seminar	Mo	11:30-13:00	30.91	Raum 016 vom 20.10. bis 09.02.				Grahl, Tina

## Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte

5012002	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte I</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.45	AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.				Schütt, Hans-Peter

## Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit

5014108	<b>Medialisierung in der WK: Topics in Science Communication</b>								
	Proseminar/2	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.				Leßmöllmann, Annette
5014109	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit</b>								
	Proseminar/2	Fr	09:30-17:30	01.86, R 386	Einzel am 13.2.				Zens, Josef
		Sa	09:30-17:30	01.86, R 386	Einzel am 14.2.				
		So	09:30-17:30	01.86, R 386	Einzel am 15.2.				
5014110	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit</b>								
	Übung/2	Fr	10:00-18:00	01.86, R 386	Einzel am 07.11.				Lossau, Cornelia
		Sa	10:00-18:00	01.86, R 386	Einzel am 08.11.				
		So	10:00-18:00	01.86, R 386	Einzel am 09.11.				
5014111	<b>Medialisierung in der Wissenschaftskommunikation: Wissenschaftliche Texte lesen und verstehen</b>								
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	01.86, R. 386	vom 21.10. bis 10.02.				Scheibe, Annegret Gellai, Szilvia
5014112	<b>Statistiken verstehen und verständlich machen, Kurs A</b>								
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	01.86, R. 386	vom 20.10. bis 09.02.				Böhmert, Christoph Schwetje, Thorsten

5014119	<b>Statistiken verstehen und verständlich machen, Kurs B</b>			
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	01.86, R 386 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhmert, Christoph Schwetje, Thorsten</i>

**Basismodul: Methoden interpretativer Sozialforschung**

5011015	<b>Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</b>			
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
		Di, 17:30 - 19:00 Uhr, Geb. 20.40 HS9		
		SQ-Studierende bitte beachten: für diese Veranstaltung melden Sie sich über das <i>Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</i> an. Anmeldung ab 17. Oktober		

**Basismodul: Medienanalyse**

5014206	<b>Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]</b>			
a	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Adam, Marie-Hélène</i>
5014210	<b>Medienanalyse: Nostalgie im Film und anderen Medien</b>			
a	Seminar	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schrey, Dominik</i>
5014211	<b>Medienanalyse: (Re-) Appropriation: Werbung und Guerilla-Kommunikation</b>			
	Seminar	Fr 10:00-17:00	30.91 Raum 012 Einzel am 20.2.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Sa 10:00-17:00	30.91 Raum 012 Einzel am 21.2.	<i>Baden, Sebastian</i>
5014212	<b>Medienanalyse: Bildlichkeit und visuelles Wissen</b>			
	Seminar	Fr 09:45-17:15	30.91 Raum 016 Einzel am 14.11.	<i>Stollfuß, Sven</i>
		Sa 09:45-17:15	30.91 Raum 016 Einzel am 15.11.	
		Fr 09:45-17:15	30.91 Raum 016 Einzel am 16.1.	
		Sa 09:45-17:15	30.91 Raum 012 Einzel am 17.1.	
5014215	<b>Medienanalyse: Technik und Stauen</b>			
	Block	Fr 09:00-16:00	Einzel am 23.1.	<i>Böhn, Andreas</i>
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 24.1.	<i>Adamowsky, Natascha</i>
		So 09:00-16:00	Einzel am 25.1.	

**Basismodul: Praktisches Argumentieren**

5012015	<b>Andrej Tarkowskij und die Spiegelmetapher</b>			
	Block/2			<i>Weingarten, Michael</i>
5012020	<b>Einführung in die praktische Philosophie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Weingarten, Michael</i>
5012027	<b>Demokratie als Verheißung: Alexis des Toquevilles "Über die Demokratie in Amerika"</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wolbring, Barbara</i>
5012028	<b>Aufbruch in die Moderne</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ET1 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012031	<b>Philosophie der Religion. Eine Einführung in die Religionsphilosophie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Frank, Günther</i>
		Montag 11.30-13.00 Uhr, Gebäude 2012 Raum 110		

**Vertiefungsmodul: Projektseminar**

5014116	<b>Projektseminar, Kurs B</b>			
	Seminar	Do 08:45-11:30	40.40 SR 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Könneker, Carsten</i>
		Mi 08:00-13:30	30.91 Raum 002 Einzel am 18.2.	
		Mi 08:00-13:30	30.91 Raum 002 Einzel am 25.2.	
5014121	<b>Projektseminar, Kurs A</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Leßmöllmann, Annette Niemann, Philipp</i>
5014122	<b>Projektmanagement, Kurs A</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Leßmöllmann, Annette Niemann, Philipp</i>
5014124	<b>Projektmanagement, Kurs B</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Könneker, Carsten</i>

**Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung**

5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Haupt, Andreas</i>

**Vertiefungsmodul: Mediengestaltung**

5014204	<b>Mediengestaltung: Bewegtbild und Storytelling</b>			
	Übung	Fr 10:00-17:00	01.86, R. 386 Einzel am 05.12.	<i>Ulmer, Christoph</i>
		Sa 10:00-17:00	01.86, R. 386 Einzel am 13.12.	
5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schwanninger, Thorsten</i>

5014213	<b>Mediengestaltung: Social Media</b>				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	01.86, R 386	Einzel am 24.10.	<i>Schlatterbeck, Jonas</i>
		Sa 09:00-18:00	01.86, R. 386	Einzel am 25.10.	
		Fr 14:00-18:00	01.86, R 386	Einzel am 21.11.	
		Sa 09:00-18:00	01.86, R 386	Einzel am 22.11.	
5014216	<b>Mediengestaltung: Audiotbearbeitung mit Audacity</b>				
	Übung	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115	Einzel am 31.10.	<i>Klug, Andreas</i>
		Sa 09:30-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 22.11.	
5014218	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3</b>				
	Übung	Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 25.2.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 26.2.	<i>Reich, Gianna</i>
		Fr 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 27.2.	
5014219	<b>Mediengestaltung/Medienproduktion: Grundlagen der Film- und Videoproduktion</b>				
	Übung				<i>Gordos, Bence</i>
5014220	<b>Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs A</b>				
	Übung	Mo 09:00-16:00		Einzel am 13.10.	<i>Bredy, Laszlo</i>
		Di 09:00-16:00		Einzel am 14.10.	
		Mi 09:00-16:00		Einzel am 15.10.	
5014221	<b>Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs B</b>				
	Übung	Do 09:00-16:00	SZM	Einzel am 16.10.	<i>Bredy, Laszlo</i>
		Fr 09:00-16:00	SZM	Einzel am 17.10.	
		Sa 09:00-16:00	SZM	Einzel am 18.10.	

### Vertiefungsmodul: Wissenschaft, Sprache, Medien

5014113	<b>Ring-Vorlesung Wissenschaftskommunikation</b>				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Leßmöllmann, Annette</i> <i>Könneker, Carsten</i>
5014114	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Leßmöllmann, Annette</i> <i>Könneker, Carsten</i>
5014117	<b>Digitale Wissenskulturen I</b>				
	Seminar	Mi 08:00-09:30	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Metten, Thomas</i>
5014118	<b>Strategien kultureller Sinnbildung</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Metten, Thomas</i>
5014125	<b>Texte analysieren, Texte verstehen</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.86, Raum 386	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Metten, Thomas</i>
5014126	<b>Ästhetik des Textes</b>				
	Seminar	Di 14:00-15:30	01.86, Raum 386	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Metten, Thomas</i>

### Vertiefungsmodul: Technik- und Sozialgeschichte

5012004	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik "Kulturen der Gewalt: Formen des Krieges im 20. Jahrhundert"</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Möser, Kurt</i>

### Sonstiges

5014120	<b>Praxisphaseseminar</b>				
	Praktische Übung	Di 17:30-20:00	01.86, R 386	Einzel am 16.12.	<i>Varwig, Cornelia</i>

### Allgemeine Pädagogik

5012150	<b>VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik (BA 1, LA)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012151	<b>PS Einführung in die Allgemeine Pädagogik (B.A. 1)</b>				
	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012155	<b>Historische und systematische Pädagogik II (B.A. 5.)</b>				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012156	<b>Grundfragen des Unterrichts (LA)</b>				
	Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fees, Konrad</i>
5012157	<b>Einführung in didaktisches Denken und Handeln (B.A. 3.)</b>				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Korn, Christopher</i>
5012160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik (M.A.)</b>				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012161	<b>Pädagogische Berufsbilder und ihre professionstheoretischen Grundlagen (B.A. 5/6., M.A.)</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fees, Konrad</i>
5012162	<b>Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums (LA)</b>				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012164	<b>Pädagogisches Praktikum (B.A. 3.)</b>				
	Proseminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012169	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (B.A. 1.)</b>				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Eberstadt, Meike</i>

5012171	<b>Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule (LA, B.A., M.A.)</b>		
	Hauptseminar	Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	Schnatterbeck, Werner
5012172	<b>Schlüsselkompetenzen und Allgemeinbildung: Begriffe und Bedeutungen (LA)</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Böschen, Markus
5012173	<b>Bildung und Elite (LA, B.A., M.A.)</b>		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Fees, Konrad
5012175	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (LA)</b>		
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.	Mikhail, Thomas
5012177	<b>Doktorandenkolloquium</b>		
	Kolloquium	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Beichel, Johann
5012178	<b>Bildungsprozesse und Lebenslauf (B.A.)</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Böschen, Markus
5012179	<b>Schleiermachers Pädagogikvorlesungen 1826 (B.A., M.A.)</b>		
	Proseminar / Seminar	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.	Mikhail, Thomas
5012180	<b>Keine Psychologie-Vorlesung im WS 2014/2015</b>		
	Vorlesung/2	Die Einführung in die Pädagogische Psychologie kann im Wintersemester 2014/2015 nicht stattfinden und wird auf das Sommersemester 2015 verschoben. Wer aus terminlich zwingenden Gründen eine Psychologie-Vorlesung im Wintersemester besuchen muss, kann eine Psychologievorlesung an der PH-Karlsruhe besuchen. Informationen unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	N., N.
5012181	<b>Pädagogisches Handeln zwischen ‚Pädagogischer Freiheit‘ und Systemzwängen (LA, B.A. 3., M.A.)</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	Ruep, Margret
5012182	<b>Kulturpädagogik (B.A., M.A.)</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.	Meier, Katayon
5012183	<b>Theaterpädagogische Praxis, theoriebasiert 1</b>		
	Seminar	Fr 14:00-15:30 01.12, Festsaal vom 24.10. bis 13.02.	Meier, Katayon
5012184	<b>Theaterpädagogische Praxis, theoriebasiert 2</b>		
	Seminar	So 11:00-16:00 Geb. 01.12, Festsaal Einzel am 30.11. Weitere Termine werden noch bekannt gegeben.	Meier, Katayon

## Berufspädagogik

5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung und Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> . Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>16. Oktober</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an und beachten Sie die Anmeldeverfahren!	Fischer, Martin
5012102	<b>Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik nur IP</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. 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
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung IP, AdA, EF, BA Päd.</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02. 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 vom 21.10. bis 10.02. 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>	Wodrich, Götz-Werner
5012105	<b>Klassische Positionen in der Berufspädagogik IP, BA Päd.</b>		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Jungmann, Walter
5012106	<b>Arbeitsorientierte Weiterbildung IP, BA/MA Päd.</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. 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 I IP, AdA, EF, BA/MA Päd.</b>		
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 23.10. bis 12.02. SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Blocktermine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Bröker, Andreas-H.
5012108	<b>Lernmanagementsysteme BA/ MA Päd., AdA, EF, IP, BOZ</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Sandal, Cüneyt

5012109	<b>Allgemeine Technikdidaktik</b> IP, BA/MA Päd.		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Gidion, Gerd</i>
5012110	<b>Aktuelle Forschungsfelder i. d. berufl. Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen</b> IP, MA Päd.		
	Seminar/2	Mo 15:45-19:00 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>
5012111	<b>Sonderberufspädagogik</b> IP, AdA, EF, BA Päd.		
	Block/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41 Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Schulz, Rainer</i>
5012112	<b>Systemische Beratung</b> BA/MA Päd., IP		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums</b> nur IP		
	Seminar/2	Di 14:00-17:15 vom 21.10. bis 10.02. Bibliothek Allgemeine Pädagogik Raum 236 Geb. 6.41 Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
5012114	<b>Qualitative Methoden für Erstsemester BA Pädagogik</b>		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012115	<b>Lernmotivation verstehen und fördern (BA/MA-Pädagogik)</b>		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012116	<b>MA-Prüfungskolloquium</b> nur MA Päd.		
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter Gidion, Gerd</i>
5012117	<b>Berufsbildungspraktische Studien</b> BA 5 Päd.		
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Jungmann, Walter</i>
5012118	<b>Proseminar zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik</b> nur BA 1 Päd.		
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Schreiber, Anne Ziegler, Magdalene</i>
5012119	<b>Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3) IP, BA3/BA5/MA Päd.</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 21.10. bis 10.02. 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>
5012119 a	<b>SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)</b>		
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02. Raum: Poolraum B, Raum - 111, Rechenzentrum Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
5012120	<b>Qualitative Methoden für Drittsemester BA Pädagogik</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012121	<b>Empirische Medienforschung (Handlungsfelder) BA/MA Päd., IP</b>		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Grosch, Michael</i>
5012122	<b>Empirische Bildungsforschung</b> BA/MA Päd.		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Grosch, Michael</i>
5012123	<b>Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) IP, BA 3/ BA 5 Päd.</b>		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung und weitere Information 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</b> IP, BA/MA Päd.		
	Block/2	Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins 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 Industrie soziologie</b> MA/BA Päd., IP		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Jungmann, Walter Nierling, Linda</i>

5012126	<b>Medienbildung - pädagogische Forschung und Praxis im ZKM BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2]</b>	Block	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Informationen und Anmeldung ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>16. Oktober</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an und beachten Sie das Anmeldeverfahren. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall <b>nicht</b> notwendig.	Reimann, Daniela
5012127	<b>Lernen in Organisationen und Organisationsentwicklung IP, MA Päd.</b>	Block/2	SR 218, Geb. 06.41 (WH), Bekanntgabe der Termine über ILIAS Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>	Steckelberg, Alexander
5012128	<b>Forschungsmethoden in der Berufspädagogik IP, BA 5/BA 6/MA Päd.</b>	Hauptseminar	Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02. Information und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Ziegler, Magdalene Schreiber, Anne
5012130	<b>Projekt- und Forschungsseminar IP, MA Päd.</b>	Oberseminar	Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin
5012131	<b>Didaktisches Design mediengestützter Lehr-/Lernszenarien IP, BA Päd. 3/5</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Weichsel, Daniel
5012132	<b>Systemische Techniken im Beratungsprozess BA/MA Päd.</b>	Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Fahrenholz, Uta
5012135	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>	Kolloquium	mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung 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

## Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

### Basismodul

5012003	<b>Einführung in die Politische Geschichte</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012004	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik "Kulturen der Gewalt: Formen des Krieges im 20. Jahrhundert"</b>	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.	Möser, Kurt
5012005	<b>Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie</b>	Block/2	voraussichtlich an zwei Samstagen	Dürr, Renate
5012009	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Dürr, Renate
5012010	<b>S. John Rawls: Theorie der Gerechtigkeit</b>	Block/2		Arnswald, Ulrich

### Modul 3

5012012	<b>S: Was heißt Aufklärung? ...</b>	Block/2	Block 4-6.12.	Frank, Günther
5012013	<b>Nachhaltigkeit</b>	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012014	<b>Kleidung: Kulturgeschichte, Sozialgeschichte, Technikgeschichte</b>	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02.	Möser, Kurt
5012016	<b>Pyrrhonische Skepsis</b>	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Dürr, Renate

### Modul 4

5012014	<b>Kleidung: Kulturgeschichte, Sozialgeschichte, Technikgeschichte</b>	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02.	Möser, Kurt
5012019	<b>Einführung in die Ethik der Technik</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Grunwald, Armin
5012025	<b>Mission Moderne: Frankreich im 19. und 20. Jahrhundert</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.	Wolbring, Barbara
5012053	<b>Seminar zur Automobil- und Verkehrsgeschichte</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.	Meyer, Thomas

### Modul 5

5012020	<b>Einführung in die praktische Philosophie</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Weingarten, Michael
---------	---	-------------	--	---------------------



5012021	<b>Hannah Arendts Konzeption des Politischen</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12.20.12	R 110	vom 24.10. bis 13.02.		Weingarten, Michael
		Freitag 11.30-13.00	Gebäude 20.12 -110				

**Modul 6**

5012002	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte I</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201		vom 22.10. bis 11.02.		Schütt, Hans-Peter
5012022	<b>Platon, Theaitet oder Was ist Erkenntnis? I</b>						
	Block/2						Erning, Knut
5012023	<b>Die Weimarer Republik. Regierungen in Reich und Reichsländern</b>						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12.20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.		Eisele, Klaus
5012024	<b>Bedürfnis und Kommunikation</b>						
	Block/2						Rathgeber, Benjamin

**Fachspezifisches Modul (Philosophie)**

5012015	<b>Andrej Tarkowskij und die Spiegelmetapher</b>						
	Block/2						Weingarten, Michael
5012026	<b>Öffentlichkeit und Medien in der Bundesrepublik Deutschland</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		vom 23.10. bis 12.02.		Wolbring, Barbara
5012027	<b>Demokratie als Verheißung: Alexis des Toquevilles "Über die Demokratie in Amerika"</b>						
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		vom 23.10. bis 12.02.		Wolbring, Barbara
5012028	<b>Aufbruch in die Moderne</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI		vom 21.10. bis 10.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012029	<b>Ethik antik</b>						
	Proseminar	Do 14:00-15:30	20.12.20.12	R 110	vom 23.10. bis 12.02.		Weingarten, Michael
5012030	<b>Wissenschaft und Werte</b>						
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133		vom 24.10. bis 13.02.		Betz, Gregor
5012037	<b>Welches Europa? Europaiden und Europapolitik von den Römischen Verträgen bis zum EURO</b>						
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012		vom 22.10. bis 11.02.		Wolbring, Barbara

**Fachspezifisches Modul (Geschichte)**

5012031	<b>Philosophie der Religion. Eine Einführung in die Religionsphilosophie</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12.20.12	R 110	vom 20.10. bis 09.02.		Frank, Günther
		Montag 11.30-13.00 Uhr,	Gebäude 2012 Raum 110				
5012033	<b>Theorien der Intersubjektivität</b>						
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101		vom 20.10. bis 09.02.		Knifka, Julia
5012034	<b>Politikberatung</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 012		vom 24.10. bis 13.02.		Decker, Michael
5012035	<b>Was ist Kulturgeschichte"? Eine Bestandsaufnahme</b>						
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109		vom 20.10. bis 09.02.		Kunze, Rolf-Ulrich
5012036	<b>Der süddeutsche Blick. Deutschland als historische Konstruktion von südlich des Mains, 1880-1980</b>						
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106		vom 22.10. bis 11.02.		Kunze, Rolf-Ulrich

**Fachspezifisches Modul (Literaturwissenschaft)**

5013105	<b>Jahrestage 2014</b>						
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Grashof		vom 22.10. bis 11.02.		Herweg, Mathias Schütt, Hans-Peter Möser, Kurt

**EUKLID interdisziplinär**

5012038	<b>Alltagstechnik</b>						
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010		vom 21.10. bis 10.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1		vom 21.10. bis 10.02.		
5012039	<b>Kandidatenseminar</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002		vom 22.10. bis 11.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012040	<b>Bismarcks Außenpolitik</b>						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 002		vom 21.10. bis 10.02.		Eisele, Klaus
5012042	<b>Tutorium zu AR I</b>						
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214		vom 20.10. bis 09.02.		Betz, Gregor Hopf, David
5012044	<b>Literatur und Verbrechen</b>						
	Block/2		Block im Januar, Gebäude 30.91 wenn möglich				Japp, Uwe Kronauer, Ulrich Schütt, Hans-Peter
5012045	<b>Anthropologie der modernen Welt</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.12.20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.		Nennen, Heinz-Ulrich
5012068	<b>Übung: Vorbereitung einer kleinen kulturhistorischen Ausstellung zu 1914-1918</b>						
	Block/2						Möser, Kurt
5013105	<b>Jahrestage 2014</b>						
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Grashof		vom 22.10. bis 11.02.		Herweg, Mathias Schütt, Hans-Peter Möser, Kurt

## Magisteraufbaustudiengang

5012011	<b>S: John Locke: Brief über Toleranz</b>				
	Block/2				<i>Arnswald, Ulrich</i>
5012026	<b>Öffentlichkeit und Medien in der Bundesrepublik Deutschland</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wolbring, Barbara</i>
5012027	<b>Demokratie als Verheißung: Alexis des Toquevilles "Über die Demokratie in Amerika"</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wolbring, Barbara</i>
5012028	<b>Aufbruch in die Moderne</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012030	<b>Wissenschaft und Werte</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Betz, Gregor</i>
5012035	<b>Was ist Kulturgeschichte? Eine Bestandsaufnahme</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012036	<b>Der süddeutsche Blick. Deutschland als historische Konstruktion von südlich des Mains, 1880–1980</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012040	<b>Bismarcks Außenpolitik</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Eisele, Klaus</i>
5012047	<b>Die Macht der Bilder</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012048	<b>Gewalt, Gemeinschaft, Gabe</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012049	<b>Die Rezeption des 1. Weltkrieges</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhn, Andreas Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter</i>
5012050	<b>Liebe als Passion" in der europäischen Romanliteratur des 19. Jahrhundert</b>				
	Block/2	Mo 10:00-11:15	50.41 Raum -133	Einzel am 20.10.	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
				Blockseminar Vorbesprechung Mo. 20.10. 10.00 Uhr	<i>Bechmann, Gotthard</i>
5012052	<b>Historische Epistemologie der Wissenschaft und Technik: von Einfachheit zur Kompliziertheit</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
5012058	<b>Platon oder Aristoteles? Die Begegnung östlicher und westlicher Philosophie</b>				
	Oberseminar	Anmeldung erforderlich unter "info@melanchthon.com"			<i>Frank, Günther</i>
5012060	<b>Nachhaltigkeit</b>				
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012061	<b>Geschichtstheorie. Semesterthema: Deutscher Historismus</b>				
	Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich</i>

## Ergänzungsfach Philosophie

5012005	<b>Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie</b>				
	Block/2	voraussichtlich an zwei Samstagen			<i>Dürr, Renate</i>
5012022	<b>Platon, Theaitet oder Was ist Erkenntnis? I</b>				
	Block/2				<i>Erming, Knut</i>
5012023	<b>Die Weimarer Republik. Regierungen in Reich und Reichsländern</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Eisele, Klaus</i>
5012035	<b>Was ist Kulturgeschichte? Eine Bestandsaufnahme</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012000	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik</b>				
4	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Möser, Kurt</i>
		Am 12. und 19. November 2014 ist der Grashof-HS nicht frei.			

## Literaturwissenschaft

5013013	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013014	<b>Technik und Staunen mit Frau Adamovsky + Blocktermin</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013015	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.91 Redt.	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Eder, Antonia</i>
5013016	<b>Filmtermin Technik &amp; Staunen</b>				
	Seminar	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013030	<b>Thomas Mann: "Der Zauberberg" und "Dr. Faustus"</b>				
	Hauptseminar	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013031	<b>Naturlyrik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kormann, Eva</i>
5013032	<b>Orthographie des Deutschen</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hanauska, Monika</i>
5013035	<b>Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne</b>				
	Proseminar	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bühler, Jill</i>

5013036	<b>Heinrich v. Kleist: Dramen</b>				
	Proseminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Bühler, Jill
5013039	<b>Das deutsche Drama vom 17. bis 19. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	Scherer, Stefan
5013040	<b>Lyrik von der Spätaufklärung zur Weimarer Klassik (zusammen mit Stefanie Albert, M.A.)</b>				
	Hauptseminar	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Scherer, Stefan
		Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016	Einzel am 19.2.	
		Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 016	Einzel am 20.2.	
5013041	<b>Ästhetische Kulturtheorie: Aktuelle Bücher zur Grundfragen der Kunst und Kultur (mit Prof. Schütt)</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	Scherer, Stefan
5013042	<b>Kandidatenseminar/ Doktorandencolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 09:15-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 23.2.	Scherer, Stefan
		Di 09:15-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 24.2.	
		Mi 09:15-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 25.2.	
5013044	<b>1914-1918. Der Erste Weltkrieg und die Literatur</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02.	Deupmann, Christoph
5013045	<b>Gender &amp; Literatur. Schillers dramatische Geschlechter</b>				
	Proseminar	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	Eder, Antonia
5013046	<b>Theorien der Kunst im 20. Jh. (Blockseminar)</b>				
	Oberseminar/2				Deupmann, Christoph
5013052	<b>Made in Germany and USA - Fritz Lang, Filmregisseur (1890 - 1976)</b>				
	Proseminar / Seminar/2				Haas, Christoph
5013054	<b>Einführung in die Literaturdidaktik</b>				
	Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 21.10. bis 10.02.	Zander, Thorsten
5013055	<b>Einführung in die Sprachdidaktik</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 21.10. bis 10.02.	Bentrop, Sabine
5013056	<b>Mentorenprogramm Literaturwissenschaft</b>				
	/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	Scherer, Stefan
5013059	<b>Aufgeräumte Texte</b>				
	Proseminar	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 22.10. bis 11.02.	Gellai, Szilvia
5013060	<b>Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)</b>				
	Tutorium/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	N., N.
		Di 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.	
	Probeklausur - Besprechung				
5013064	<b>Szenisches Schreiben Bitter Sweet Home - Das bürgerliche Trauerspiel in der Gegenwartsdramatik</b>				
	Proseminar	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 23.10. bis 12.02.	Kikol, Larissa
5014111	<b>Medialisierung in der Wissenschaftskommunikation: Wissenschaftliche Texte lesen und verstehen</b>				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	01.86, R. 386	vom 21.10. bis 10.02.	Scheibe, Annegret Gellai, Szilvia

## Mediävistik

5013033	<b>Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	Hanauska, Monika
5013034	<b>Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche</b>				
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Hanauska, Monika
5013103	<b>Karlsruher Mediävistisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	Herweg, Mathias
5013104	<b>Gattungspoetik und Kanonbildung: Helden- und Dichterkataloge der mhd. 'Blütezeit'</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Herweg, Mathias
5013105	<b>Jahrestage 2014</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02.	Herweg, Mathias Schütt, Hans-Peter Möser, Kurt
5013107	<b>Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.	Herweg, Mathias
5013201	<b>Perspektiven der Mediävistik</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	Krause, Burkhardt
5013203	<b>Tristan</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	Krause, Burkhardt
5013204	<b>Mittelalterliche Körperwelten</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Krause, Burkhardt
5013205	<b>BabaGöche</b>				
	Kolloquium/2	Ort, Termin und Datum werden Ihnen nach Anmeldung genannt. Ort, Termin und genaues Thema werden noch bekannt gegeben.			Herweg, Mathias

5013207	<b>Nibelungenlied und Kudrun</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		Krause, Burkhardt
5013208	<b>Diu Cröne</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.		Krause, Burkhardt
5013209	<b>Iwein (früher MII)</b>					
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 09.02.		Krause, Burkhardt
5013210	<b>Willehalm, Wolfram von Eschenbach</b>					
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	30.91 Raum 026 vom 21.10. bis 10.02.		Gall, Saskia
5013302	<b>Erzählen im 16. Jahrhundert (Jörg Wickram)</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.		N., N.
5013402	<b>Satire und Didaktik: Heinrich Wittenwilers"Ring"</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.		Wegner, Wolfgang
5013702	<b>Einführung in die mittelhochdeutsche Minnelryk (früher MII)</b>					
	Proseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.		N., N.
5013703	<b>König Rother und Herzog Ernst</b>					
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	30.91 Raum 026 vom 23.10. bis 12.02.		N., N.
5013710	<b>Gewalt und Ästhetik</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2					Krause, Burkhardt

## Soziologie

2540481	<b>Trust, Exchange and Collaboration in Online-Communities: Studies and Methods from Sociology and Economics</b>					
	Seminar/2			Blockveranstaltung im Seminarraum 253, Geb. 11.40		Caton, Simon Dukat, Christoph
5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Pfadenhauer, Michaela
9003052	<b>Themendesign mit Dialogue Maps - Forschungsfrage und Forschungsstand systematisch erschließen [gilt auch für BOZ 0]</b>					
	Seminar	Fr	10:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 24.10.		Grötter, Ralf
		Fr	14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.		Enderle, Stefanie
		Sa	10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 22.11.		
		Fr	14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 23.1.		
		Sa	10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 24.1.		
				<b>Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehreangebot">hoc.kit.edu/lehreangebot</a>.</b>		
				Bitte beachten Sie das Anmeldeverfahren.		
5011003	<b>Soziologische Theorie: Lektürekurs Berger/Luckmann: Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b>					
	Seminar/2	Mo	17:30-19:00	20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.		Albrecht, Felix
5011004	<b>Sozialstrukturanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		Nollmann, Gerd
5011005	<b>Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse</b>					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		Nollmann, Gerd
5011007	<b>Projektseminar Methoden IV: Wer handelt wie er denkt?</b>					
	Projekt / Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		Haupt, Andreas
				SQ-Anmeldung ab 17. Oktober		
5011009	<b>Soziologische Theorie: Technik, Wissen und Vertrauen</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.		Dukat, Christoph
		Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 28.11.		
		Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 05.12.		
		Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.		
		Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 19.12.		
		Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 16.1.		
		Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 30.1.		
		Fr	09:45-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 06.2.		
5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.		Haupt, Andreas
5011013	<b>Methoden I: Übung zur VL Methoden I</b>					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		Haupt, Andreas
5011015	<b>Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</b>					
	Vorlesung	Di	17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		Pfadenhauer, Michaela
				Di, 17:30 - 19:00 Uhr, Geb. 20.40 HS9		
				SQ-Studierende bitte beachten: für diese Veranstaltung melden Sie sich über das <i>Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</i> an. Anmeldung ab 17. Oktober		
5011017	<b>Methoden III: Datenanalyse mit STATA</b>					
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	11.40 Raum -115 vom 21.10. bis 10.02.		Haupt, Andreas Nollmann, Gerd
5011018	<b>Doktorandenkolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Di	19:00-20:30	Geb. 20.12 Raum 201.2 vom 21.10. bis 10.02.		Pfadenhauer, Michaela
				Wird als Blockseminar stattfinden!		
5011019	<b>Doktorandenkolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Di	17:15-19:45	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		Nollmann, Gerd

5011024	<b>Tutorium I für Methoden</b>				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	Widmann, Nicole

**Sport und Sportwissenschaften**

**Vorlesungen BA/LA**

5016100	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	Knoll, Michaela
5016104	<b>Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:30-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Scharenberg, Swantje
5016106	<b>Grundlagen der Sportpsychologie</b>				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Fahrenheit, Uta
5016107	<b>Grundlagen der Biomechanik</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Kurz, Gunther
5016109	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	Kremer, Berthold
5016112	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	Bub, Achim
5016113	<b>Sportmedizin I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Sell, Stefan
5016138	<b>Sportbiologie I</b>				
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	Kenntner, Georg

**Vorlesungen MA**

5016150	<b>BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Kurz, Gunther
5016161	<b>BUK - Entwicklung und Sozialisation im Kindes- und Jugendalter</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 20.10. bis 09.02.	Mewes, Nadine

**Proseminare BA/LA**

5016203	<b>Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (A)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-12:15	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.	Köcher, Helga
5016204	<b>Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (B)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 12:15-13:00	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.	Köcher, Helga
5016205	<b>Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (C)</b>				
	Proseminar / Seminar/2				Köcher, Helga
5016206	<b>Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (A)</b>				
	Proseminar / Seminar/2				Karger, Claudia
5016207	<b>Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (B)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	Karger, Claudia
5016208	<b>Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Di 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	Mewes, Nadine
		Mi 17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 22.10. bis 11.02.	Fahrenheit, Uta
5016211	<b>Anwendungsfelder der Biomechanik (A)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Fr 10:30-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	N., N.
		Fr 10:30-11:15	30.91 Raum 016	Einzel am 24.10.	
				Begleitend zur Vorlesung 'Grundlagen der Biomechanik', vertiefend und anwendend	
5016212	<b>Anwendungsfelder der Biomechanik (B)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Fr 11:30-12:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	N., N.
		Fr 11:30-12:15	30.91 Raum 016	Einzel am 24.10.	
5016213	<b>Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-14:45	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	Schlenker, Lars
5016214	<b>PS Sportpädagogik (Fachdidaktik - Lehramt)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-13:00	40.40 SR 103	vom 24.10. bis 13.02.	Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus Kremer, Berthold
5016217	<b>Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (B)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:45-15:30	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	Schlenker, Lars
				Nur für PH Studierende gedacht	
5016220	<b>Anwendungsfelder der Mess- und Auswertemethoden</b>				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	BioMotion Center	vom 23.10. bis 12.02.	Focke, Anne
5016222	<b>Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (C)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	Rauner, Annette

**Hauptseminare BA/LA**

5016250	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften</b>						
	Hauptseminar/2	Mi	08:00-09:30	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Thorsten Ringhof, Steffen
5016251	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften (BA)</b>						
	Hauptseminar/2	Do	08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.		Stein, Thorsten Ringhof, Steffen
5016252	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften (LA)</b>						
	Hauptseminar	Mi	08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Thorsten Stockinger, Christian
5016256	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)</b>						
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.		Woll, Alexander
5016257	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften (LA)</b>						
	Hauptseminar/2	Di	11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.		Woll, Alexander
5016258	<b>HS Themenfelder der Sportwissenschaft</b>						
	Hauptseminar/2	Do	09:45-11:15		vom 23.10. bis 12.02.		Wäsche, Hagen
							Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle
5016263	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft Evaluationsforschung</b>						
	Hauptseminar/2						Brach, Michael

**Übungen / Kolloquien BA/LA**

5016101	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)</b>						
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 27.10. bis 09.02.		Rauner, Annette
5016102	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)</b>						
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 27.10. bis 09.02.		Schmidt, Steffen
5016103	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)</b>						
	Übung/2	Di	14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.		Schmidt, Steffen
5016304	<b>Methoden 3 - Statistik II</b>						
	Vorlesung /	Mo	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.		Limberger, Matthias
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 20.10. bis 09.02.		
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 21.10. bis 10.02.		
		Di	15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 21.10. bis 10.02.		
5016348	<b>Examenskolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 22.10. bis 11.02.		Woll, Alexander

**Diverse Veranstaltungen (Theorie)**

5016492	<b>Doktorandenkolloquium</b>						
	Kolloquium						Bös, Klaus
5016999	<b>Theorie der Sportart Fußball</b>						
	Vorlesung	Mi	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.		Blicker, Dietmar

**Oberseminare**

5016410	<b>BUK - Berufsperspektive im Kindes- und Jugendsport</b>						
	Oberseminar/2	Mo	11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.		Scharenberg, Swantje
5016411	<b>BUK - Sportpsychologie</b>						
	Oberseminar/2						Fahrenholz, Uta
5016412	<b>BUK - Entspannungstraining</b>						
	Oberseminar/2				Termin noch nicht bekannt!		Fessler, Norbert

**Übungen / Kolloquien MA**

5016450	<b>BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.</b>						
	Übung/2						Focke, Anne

**Fit-Kurse / Integrativkurse**

5016668	<b>Integrative Sportspiele</b>						
	Sonstige	Do	13:00-14:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 23.10.		Kleppel, Christian

**Grundfach**

5016730	<b>Grundfach Handball</b>						
	Veranstaltung						Krafft, Frieder
5016740	<b>Lehrkompetenz in Theorie und Praxis</b>						
	Praktische	Mi	14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 22.10. bis 11.02.		Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje
	Übung/2						

**Wahlfach**

5016815	<b>Wahlfach Tauchen</b>						
	Übung						Pfirschmann, Sven

## Exkursion

5016850	<b>Exkursion Skilauf / Snowboard</b>				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben Siehe bes. Aushang			Kremer, Berthold Kurz, Gunther Härtel, Sascha
5016851	<b>Exkursion Skilanglauf</b>				
	Exkursion				Härtel, Sascha
5016856	<b>Exkursion Skitouren</b>				
	Exkursion				Fischer, Andreas

## Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016900	<b>Gerätgestütztes Krafttraining</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 24.10. bis 13.02.	Futterer, Valentin
5016906	<b>DLRG Rettungsschwimmen</b>				
	Sonstige				Reck, Doris
5016923	<b>Onko-Walking</b>				
	Sonstige				Mommert-Jauch, Petra

## Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

## Medientheorie und -praxis

24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.	Kirchberg, Christian
5012126	<b>Medienbildung - pädagogische Forschung und Praxis im ZKM BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2]</b>				
	Block	Do 14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 23.10. bis 12.02.	Reimann, Daniela
					Informationen und Anmeldung ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>16. Oktober</b> unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an und beachten Sie das Anmeldeverfahren. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall <b>nicht</b> notwendig.
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014203	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b>				
	Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 20.10. bis 09.02.	Grahl, Tina
5014204	<b>Mediengestaltung: Bewegtbild und Storytelling</b>				
	Übung	Fr 10:00-17:00	01.86, R. 386	Einzel am 05.12. Sa 10:00-17:00	01.86, R. 386 Einzel am 13.12.
					Ulmer, Christoph
5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	Schwanninger, Thorsten
5014206	<b>Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	Adam, Marie-Hélène
5014208	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]</b>				
	Proseminar/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -115	vom 20.10. bis 09.02.	Schrieviers, Raoul
5014209	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 20.10. bis 09.02.	Schrieviers, Raoul
5014210	<b>Medienanalyse: Nostalgie im Film und anderen Medien</b>				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 11.02.	Schrey, Dominik
5014211	<b>Medienanalyse: (Re-) Appropriation: Werbung und Guerilla-Kommunikation</b>				
	Seminar	Fr 10:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 20.2. Sa 10:00-17:00	30.91 Raum 012 Einzel am 21.2.
					Schrey, Dominik Baden, Sebastian
5014212	<b>Medienanalyse: Bildlichkeit und visuelles Wissen</b>				
	Seminar	Fr 09:45-17:15	30.91 Raum 016	Einzel am 14.11. Sa 09:45-17:15	30.91 Raum 016 Einzel am 15.11. Fr 09:45-17:15
					30.91 Raum 016 Einzel am 16.1. Sa 09:45-17:15
					30.91 Raum 012 Einzel am 17.1.
					Stollfuß, Sven
5014213	<b>Mediengestaltung: Social Media</b>				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	01.86, R 386	Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00	01.86, R. 386 Einzel am 25.10. Fr 14:00-18:00
					01.86, R 386 Einzel am 21.11. Sa 09:00-18:00
					01.86, R 386 Einzel am 22.11.
					Schlatterbeck, Jonas
5014214	<b>Projektseminar: Karlsruher Stummfilmtage</b>				
	Projekt / Seminar	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 23.10. bis 12.02.	Tieste, Stefanie
5014215	<b>Medienanalyse: Technik und Staunen</b>				
	Block	Fr 09:00-16:00		Einzel am 23.1. Sa 09:00-16:00	Einzel am 24.1. So 09:00-16:00
					Einzel am 25.1.
					Böhn, Andreas Adamowsky, Natascha

5014216	<b>Mediengestaltung: Audiobearbeitung mit Audacity</b>				
	Übung	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115	Einzel am 31.10.	<i>Klug, Andreas</i>
		Sa 09:30-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 22.11.	
5014218	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3</b>				
	Übung	Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 25.2.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 26.2.	<i>Reich, Gianna</i>
		Fr 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 27.2.	
5014219	<b>Mediengestaltung/Medienproduktion: Grundlagen der Film- und Videoproduktion</b>				
	Übung				<i>Gordos, Bence</i>
5014220	<b>Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs A</b>				
	Übung	Mo 09:00-16:00		Einzel am 13.10.	<i>Bredy, Laszlo</i>
		Di 09:00-16:00		Einzel am 14.10.	
		Mi 09:00-16:00		Einzel am 15.10.	
5014221	<b>Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs B</b>				
	Übung	Do 09:00-16:00	SZM	Einzel am 16.10.	<i>Bredy, Laszlo</i>
		Fr 09:00-16:00	SZM	Einzel am 17.10.	
		Sa 09:00-16:00	SZM	Einzel am 18.10.	
5014400	<b>Experimentelles Schreiben (SQ)</b>				
	Seminar/2				<i>Hartmann, Jörg</i>
<b>Kulturtheorie und -praxis</b>					
2540481	<b>Trust, Exchange and Collaboration in Online-Communities: Studies and Methods from Sociology and Economics</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum 253, Geb. 11.40			<i>Caton, Simon Dukat, Christoph</i>
5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pladenhauer, Michaela</i>
5012004	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik "Kulturen der Gewalt: Formen des Krieges im 20. Jahrhundert"</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012014	<b>Kleidung: Kulturgeschichte, Sozialgeschichte, Technikgeschichte</b>				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5013059	<b>Aufgeräumte Texte</b>				
	Proseminar	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gellai, Szilvia</i>
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014203	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b>				
	Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Grahl, Tina</i>
5014206	<b>Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Adam, Marie-Hélène</i>
5014300	<b>Projektmanagement - Kurs A</b>				
	Seminar/2	Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 17.1.	<i>Özbek, Ilker</i>
		So 09:30-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 18.1.	
		Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 24.1.	
5014301	<b>Projektmanagement - Kurs B</b>				
	Seminar/2	Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 07.3.	<i>Özbek, Ilker</i>
		So 09:30-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 08.3.	
		Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 14.3.	
5014303	<b>Digital Humanities [Kuwi nach Wahl, neu: VM DK]</b>				
	Seminar/2	Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 25.10.	<i>Hastik, Canan</i>
		Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 15.11.	
		Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 13.12.	
		Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 24.1.	
		Sa 09:30-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 07.2.	
5014307	<b>Einführung in die Schauspieldramaturgie [alt: Kuwi 5.3 o. 6.2 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK]</b>				
	Seminar/2	Fr 11:30-19:30	30.91 Raum 012	Einzel am 07.11.	<i>Grüb Meyer, Kerstin</i>
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 08.11.	
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 09.11.	
5014313	<b>Kulturmanagement: Institutionen und Akteure - eine Einführung [alt: Kuwi 6.1; neu: VM DK]</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gerbing, Chris</i>
5014314	<b>Interkulturelle Kulturarbeit</b>				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 14.11.	<i>Karaca-Togmus, Mjude</i>
		Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 28.11.	
		Sa 10:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 24.1.	
		Sa 10:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 07.2.	



5014316	<b>Beschreiben und Interpretieren von Porträtphotographien aus Schriftsteller-Nachlässen und Verlagsarchiven</b>						
	Seminar	Fr 11:00-12:00	40.40	SR 101	Einzel am 24.10.		<i>Davidis, Michael</i>
		Fr 11:00-13:00	40.40	SR 101	Einzel am 12.12.		
		Fr 11:00-13:00	40.40	SR 101	Einzel am 16.1.		
		Fr 11:00-13:00	40.40	SR 101	Einzel am 30.1.		
		Fr 11:00-13:00	40.40	SR 101	Einzel am 13.2.		

5014400	<b>Experimentelles Schreiben (SQ)</b>						
	Seminar/2						<i>Hartmann, Jörg</i>

### Fitness und Gesundheitsmanagement

5016500	<b>Einf. in das Gesundheitswesen</b>						
	Vorlesung/2						<i>Müller, Gerhard</i>

5016502	<b>Methoden der Diagnose und Beratung (A)</b>						
	Proseminar /	Di 08:00-09:30	40.40	SR 102	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Härtel, Sascha</i>
	Seminar/2						<i>Neumann, Rainer</i>

5016503	<b>Methoden der Diagnose und Beratung (B)</b>						
	Proseminar /	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 102	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Härtel, Sascha</i>
	Seminar/2						<i>Neumann, Rainer</i>

5016504	<b>Grundlagen und Methoden der Sporttherapie</b>						
	Vorlesung/2	Termin noch nicht bekannt					<i>Fellhauer, Jens</i>

5016506	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie I</b>						
	Proseminar /						<i>Schwan, Uwe</i>
	Seminar/2						

5016508	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie II</b>						
	Proseminar /	Kompaktverans.			Sigel-Klinik		<i>Fellhauer, Jens</i>
	Übung/2						

5016511	<b>MOV: Verein/Verband B1</b>						
	Proseminar /	Mo 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Fath, Marc</i>
	Übung/2						

5016513	<b>MOV: Event- und Projektplanung B2</b>						
	Proseminar /	Fr 09:45-11:15	40.40	SR 102	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Baadte, Sarah</i>
	Übung/2						

5016514	<b>MOV: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (G1)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40	SR 101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hochmuth, Uwe</i>

5016515	<b>MOV: Öffentlichkeitsarbeit / Marketing B3</b>						
	Proseminar /	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 103	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schlag, Mathias</i>
	Übung/2	Kompakt					
		s. Kompaktplan Moodle					

5016517	<b>MOV: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3</b>						
	Proseminar /	Do 17:30-19:00	40.40	SR 102	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schneider, Markus</i>
	Übung/2						

5016519	<b>MOV: Managementgrundlagen G2</b>						
	Übung	Kompaktveranstaltung			Siehe Kompaktplan Moodle		<i>Weisheit, Jürgen</i>

5016522	<b>Betriebliches Gesundheitsmanagement</b>						
	Proseminar /						<i>Walter, Utz</i>
	Seminar						

### Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012071	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12	20.12	R 110 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Maring, Matthias</i> <i>Lenk, Hans</i>

5012073	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b>						
	Block						<i>Gemeinhardt, Jutta</i>

5012074	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 1)</b>						
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.12	20.12	R 110 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fulda, Ekkehard</i>

5012075	<b>VL und Übung: Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 2)</b>						
	Seminar	Fr 08:00-09:30	20.12	20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fulda, Ekkehard</i>
		Fr 17:30-19:00	20.12	20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.		



## Fakultät für Architektur

## Bachelorstudiengang Architektur

## Entwerfen

1710102	<b>Entwerfen in Studio "Raum I" - Frohn</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	vom 20.10. bis 09.02.
	Di 14:00-17:15	11.40 R127	vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-17:15	11.40 R127	vom 22.10. bis 11.02.
	Do 14:00-17:15	11.40 R127	vom 23.10. bis 12.02.
	Fr 14:00-17:15	11.40 R127	vom 24.10. bis 13.02.
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
	<i>Frohn, Marc Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian</i>		
1710201	<b>Entwerfen in Studio "Raum I" - Marques</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	vom 20.10. bis 09.02.
	Di 14:00-17:15	11.40 R114	vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114	vom 22.10. bis 11.02.
	Do 14:00-17:15	11.40 R114	vom 23.10. bis 12.02.
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114	vom 24.10. bis 13.02.
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
	<i>Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Spiegel, Alexandra Niemann, Sebastian</i>		
1710301	<b>Entwerfen in Studio "Raum I" - Nägeli</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	vom 20.10. bis 09.02.
	Di 14:00-17:15	11.40 R114	vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114	vom 22.10. bis 11.02.
	Do 14:00-17:15	11.40 R114	vom 23.10. bis 12.02.
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114	vom 24.10. bis 13.02.
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
	<i>Nägeli, Walter Kirn Tajari, Niloufar Kurdziel, Marcin Wiedensohler, Andreas Pelger, Dagmar</i>		
1700054	<b>Studio "Raum I" -Vorlesung</b>		
Vorlesung /	Di 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.
Übung/1/ ECTS 1	Di 14:00-17:15	20.40 R104	Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-15:30	20.40 R104	Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02.
	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.
	1. Semester Bachelor		
	<i>Marques, Daniele Nägeli, Walter Frohn, Marc</i>		
1720520	<b>Entwerfen in Studio "Material" - Haug</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027	vom 20.10. bis 09.02.
	Di 14:00-17:15	11.40 R027	vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-17:15	11.40 R027	vom 22.10. bis 11.02.
	Do 14:00-17:15	11.40 R027	vom 23.10. bis 12.02.
	Fr 14:00-17:15	11.40 R027	vom 24.10. bis 13.02.
	3. Semester Bachelor		
	<i>Haug, Thomas</i>		
1720521	<b>Entwerfen in Studio "Material" - Vallebuona</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	vom 20.10. bis 09.02.
	Di 14:00-17:15	11.40 R127	vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-17:15	11.40 R127	vom 22.10. bis 11.02.
	Do 14:00-17:15	11.40 R127	vom 23.10. bis 12.02.
	Fr 14:00-17:15	11.40 R127	vom 24.10. bis 13.02.
	3. Semester Bachelor		
	<i>Vallebuona, Renzo</i>		
1720522	<b>Entwerfen in Studio "Material" - Wappner</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027	vom 20.10. bis 09.02.
	Di 14:00-17:15	11.40 R027	vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-17:15	11.40 R027	vom 22.10. bis 11.02.
	Do 14:00-17:15	11.40 R027	vom 23.10. bis 12.02.
	Fr 14:00-17:15	11.40 R027	vom 24.10. bis 13.02.
	3. Semester Bachelor		
	<i>Wappner, Ludwig</i>		
1720523	<b>Studio "Material" - Vorlesung</b>		
Vorlesung/1/	Mi 17:30-19:00	20.40 Fritz Haller HS	(ehem. HS 37) vom 22.10. bis
ECTS 1	11.02.		
	3. Semester Bachelor		
	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas Vallebuona, Renzo</i>		
1731204	<b>Entwerfen im Studio "Ordnung" - Bava</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R014	vom 20.10. bis 09.02.
	Di 09:00-17:00	11.40 R115 FG LA	vom 21.10. bis 10.02.
	Di 14:00-17:15	11.40 R014	vom 21.10. bis 10.02.
	Mi 14:00-17:15	11.40 R014	vom 22.10. bis 11.02.
	Do 14:00-17:15	11.40 R014	vom 23.10. bis 12.02.
	Fr 14:00-17:15	11.40 R014	vom 24.10. bis 13.02.
	5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
	<i>Bava, Henri</i>		
1720601	<b>Entwerfen im Studio "Ordnung" - Quasten</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo - Fr 14:00 - 17:15	20.40 R103 Studio + R105 Studio	
	5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
	<i>Quasten, Gero</i>		

1731154	<b>Entwerfen im Studio "Ordnung" - Engel</b>			
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R014 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Engel, Barbara</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R014 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Flörke-Kempe, Matthias</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R014 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Brezovska, Marketa</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R014 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R014 vom 24.10. bis 13.02.	
		Mo 09:30-18:30	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.10.	
		Di 09:30-18:30	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 28.10.	
		Mi 09:30-18:30	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 29.10.	
		Do 09:30-18:30	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 30.10.	
		Fr 09:30-18:30	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 31.10.	
		Di 14:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 25.11.	
		Di 14:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.12.	
		Do 14:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.1.	
		Do 14:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.2.	
		5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1731202	<b>Vorlesung in Studio "Ordnung"</b>			
	Vorlesung/1/ECTS 1	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	<i>Engel, Barbara</i>
				<i>Bava, Henri</i>
				<i>Neppl, Markus</i>
				<i>Quasten, Gero</i>

**Kunst und Theorie (PG1)**

1710401	<b>Architekturtheorie I</b>			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	<i>Vrachliotis, Georg</i>
		1. Semester Bachelor		
1710403	<b>Architekturtheorie III</b>			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Vrachliotis, Georg</i>
		3. Semester Bachelor		
1710363	<b>Bildnerisches und Plastisches Gestalten</b>			
	Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 12.02.	<i>Karn, Heiko</i>
		Do 09:45-13:00	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.	<i>Craig, Stephen</i>
		Do 09:45-13:00	11.40 R127 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fehling, Yvonne</i>
		Do 09:45-13:00	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Goetzmann, Tanja</i>
		Lehrbeauftragter Jörg Globas		
		1. Semester Bachelor		
1710151	<b>Raum- und Abbildungsgeometrie I</b>			
	Vorlesung/3/ECTS 3	Mo 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	<i>Beyer, Udo</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.	
		1. Semester Bachelor		
1710152	<b>Übungen zu 1710151</b>			
	Übung	Mo 11:30-13:00	11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Beyer, Udo</i>
		Mo 11:30-13:00	11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	
		1. Semester Bachelor		
1710101	<b>Entwurfslehre I</b>			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.	<i>Marques, Daniele</i>
		1. Semester Bachelor		
				<i>Nägeli, Walter</i>
				<i>Frohn, Marc</i>
1710405	<b>Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens</b>			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Vrachliotis, Georg</i>
		Lehrbeauftragter: Wilfried Wittenberg 5. Semester Bachelor		
1710103	<b>Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA)</b>			
	Seminar/4/ECTS	Mi 09:45-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02.	<i>Frohn, Marc</i>
		Mit Pflichtexkursion.		
				<i>Arnold, Frank</i>
				<i>Schmitz-Hübisch, Kilian</i>
1710361	<b>Aktzeichnen (WF BA)</b>			
	Übung/2/ECTS 2	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 10.02.	<i>Craig, Stephen</i>
		Lehrbeauftragter Jörg Globas		
		5. Semester Bachelor		
1710362	<b>Farbe + Raum (WF BA)</b>			
	Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 23.10. bis 12.02.	<i>Craig, Stephen</i>
		Lehrbeauftragte Stefanie Lampert		
		5. Semester Bachelor		
1710251	<b>Architektur und Mobiliar I (WF BA)</b>			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 09:45-11:15	20.40 R108 LG AM vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dill, Alex</i>
		5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710404	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I (WF BA) Californication</b>			
	Seminar/4 ECTS	Fr 09:45-11:15	20.40 R104 Grüne Grotte vom 24.10. bis 13.02.	<i>Vrachliotis, Georg</i>
		5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion März 2015erstes Treffen: 24.10.2014, 9:45 Uhr		
		<b>max. 25 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal vergeben.		

1710451	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation (WF BA): Tell me a story (...and maybe I'll believe it). Entwürfe überzeugend präsentieren.</b>	Seminar/2/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	Rambow, Riklef
1710157	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie IV (WF BA): Perspektive zu geneigter Bildebene</b>	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4 Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	Beyer, Udo
1710158	<b>Übungen zu 1710157</b>	Übung/2 Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.	Beyer, Udo
1710155	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie I (WF BA): Visualisierung zum Entwurf</b>	Projekt/2 nach Vereinbarung	Beyer, Udo

**Bautechnik (PG2)**

1710191	<b>Rechneranwendungen I</b>	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2 1. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710192	<b>Rechneranwendungen II</b>	Vorlesung/2/ECTS 2 Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02. 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710193	<b>Übungen zu 1710192 Rechneranwendungen II</b>	Übung Fr 11:30-13:00 11.40 R027 vom 24.10. bis 13.02. Übungsräume Studio "Material" und Rechnerpools 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1720702	<b>Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity</b>	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2 Do 09:45-11:15 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02. 3. Semester Bachelor	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720801	<b>Baustoffkunde I/II</b>	Vorlesung/2/ECTS 2 Di 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor	Voormann, Friedmar
1720950	<b>Bauphysik I</b>	Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1 Fr 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02. 1. Semester Bachelor 1. Termin: Fr. 24.10.2014 / 09:45 - 13:00 Uhr	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz
1720951	<b>Übungen zu Bauphysik I</b>	Übung/1/ ECTS 1 Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz
1720954	<b>Technische Gebäudeausrüstung I</b>	Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1 Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor 1. Termin: Mo. 20.10.2014 / 09:45 - 11:15 Uhr Veranstaltung mit Pflichtexkursion	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz
1720955	<b>Übungen zu Technische Gebäudeausrüstung I</b>	Übung/1/ ECTS 1 Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor / Studiobeteiligung	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz
1720551	<b>Baukonstruktion II</b>	Vorlesung/2/ECTS 2 Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor	Haug, Thomas
1720501	<b>Baukonstruktion II/I</b>	Vorlesung/2/ECTS 2 Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig
1720901	<b>Tragkonstruktionen BI/II</b>	Vorlesung/3/ ECTS 3 Di 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720902	<b>Übungen 1720901 zu Tragkonstruktionen BI/II</b>	Übung/1/ ECTS 1 Di 09:45-11:15 11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720751	<b>Tragkonstruktionen BI/I</b>	Vorlesung/2/ECTS 2 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	Pfeifer, Matthias
1720752	<b>Übungen zu 1720751 Tragkonstruktionen BI/I</b>	Übung/1/ ECTS 1 Mi 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	Pfeifer, Matthias
1721001	<b>Planungs-und Bauökonomie I A</b>	Vorlesung/2/ECTS 2 Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	Renner-Motz, Hajo

1721002	<b>Planungs- und Bauökonomie I B</b>		
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	Renner-Motz, Hajo
1720753	<b>Tragkonstruktionen B III / MI (WF BA, PK MA)</b>		
	Seminar/2/ECTS 2	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Pfeifer, Matthias
1720553	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept</b>		
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. nach Vereinbarung	Haug, Thomas
1720505	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): Urbane Ressourcen</b>		
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	Wappner, Ludwig
1720960	<b>Schallschutz und Raumakustik (WF BA)</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. 1. Termin: Do. 30.10.2014 / 11:30 - 13:00 Uhr / mit Pflichtexkursion / 5. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Gramlich, Knut
1720963	<b>Lichttechnik für Architekten (WF BA)</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. 1. Termin: Do. 23.10.2014 / 09:45 - 11:15 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion / 5. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia Hartloff, Moritz
1720903	<b>Bautechnologie (WF BA)</b>		
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 vom 23.10. bis 12.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Ziel des Seminars ist im Umgang mit Bauweisen und Konstruktionsmethoden von Flächentragwerken den Zusammenhang zwischen Raum, Form, Licht und Tragwerk zu erfahren, zu erleben und zu erproben. Die Ergebnisse des Seminars bilden Teil einer Ausstellung im Sommer 2015.1. Treffpunkt Donnerstag, 23.10.2014, 9.45 Uhr, Hertzstr. 16, Geb. 6.34, 76187 Karlsruhe. Schweigegrad mittel (3), Einzel- und Gruppenarbeit max. 2 Studierende je Gruppe mit Pflichtexkursion. max. 20 Plätze, Losverfahren	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1700067	<b>Bauökologie I</b>		
	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 29.10 bis 04.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 05.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 22.10. - 5. Semester Bachelor	Lützkendorf, Thomas
1700068	<b>Real Estate Management I (WF BA)</b>		
	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 05.11 bis 11.02 / Übung Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 06.11. bis 12.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus/ Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 22.10. / 5. Semester Bachelor	Lützkendorf, Thomas

### Stadt und Landschaft (PG3)

1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02. Pflichtfach 3. Semester Bachelor Lehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien Vorlesungstermine: 21.10.2014, 04.11.2014, 25.11.2014, 09.12.2014, 16.12.2014, 13.01.2015, 20.01.2015, 27.01.2015, 03.02.2015 Mündliche Prüfung: 09.02.2015 + 10.02.2015	Neppi, Markus
1731155	<b>Entwurfs- und Planungsmethoden</b>		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 5. Semester Bachelor	Engel, Barbara Brezovska, Marketa Klahr, Gerald Flörke-Kempe, Matthias
1731158	<b>Öffentliches Baurecht/Planungsrecht</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 5. Semester Bachelor	Menzel, Jörg
1731157	<b>Stadtplanung im globalen Kontext (WF BA)</b>		
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	Engel, Barbara Brezovska, Marketa

### Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741350	<b>Baugeschichte VI: Bauen im Barock</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1741352	<b>Baugeschichte III: Bauen im Barock</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	Böker, Hans Josef

1741354	<b>Baugeschichte III/I: Bauen im Barock</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00	20.40	Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.	Böker, Hans Josef
				5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	
1741302	<b>Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst IV - Barock und Rokoko</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40	Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.	Schulze, Ulrich
				1. Semester Bachelor (zus. mit 3.u.5.Sem BA)	
1741303	<b>Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst IV - Barock und Rokoko</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40	Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.	Schulze, Ulrich
				3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	
1741304	<b>Kunstgeschichte III: Geschichte der Kunst IV - Barock und Rokoko</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40	Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.	Schulze, Ulrich
				5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	
1741381	<b>Vermessung II (WF BA)</b>				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Juretcko, Manfred
				5. Semester Bachelor	
1700073	<b>Photogrammetrie (WF BA)</b>				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40	R015 FG BG vom 24.10. bis 13.02.	Vögtle, Thomas
				5. Semester Bachelor	
1741308	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Die Darmstädter Gespräche</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40	R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02.	Papenbrock, Martin
				5. Semester Bachelor	
1741311	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Innovation - Strategien des Neuen in der abendländischen Architektur- und Kunstgeschichte</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 17:30-19:00	20.40	R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.	Schulze, Ulrich
				5. Semester Bachelor	
1741313	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Design im Nationalsozialismus</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 17:30-19:00	20.40	R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
				5. Semester Bachelor	
1741357	<b>Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)</b>				
	Seminar/4 ECTS	Di 09:45-11:15	20.40	R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02. mit Pflichtexkursion	Koch, Nikolaus Hanschke, Julian
1741358	<b>Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00	20.40	R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02. mit Pflichtexkursionen	Schumann, Ulrich
1741359	<b>Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)</b>				
	Seminar/4 ECTS	Mi 09:45-11:15	20.40	R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02.	Rasch, Jürgen
1741361	<b>Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)</b>				
	Seminar/4 ECTS	Do 11:30-13:00	20.40	R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion	Gawlik, Ulrike Axtmann, Alexandra
1741363	<b>Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30	20.40	R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02. Lehrbeauftragter: Peter Thoma mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef
1741369	<b>Bauaufnahme II (WF BA)</b>				
	Übung/4 ECTS			14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus

### Schlüsselqualifikationen

1700090	<b>Fotowerkstatt (Kurs 1 / 09.-13.03.15)</b>				
	Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 09.3. Fotowerkstatt Einzel am 10.3. Fotowerkstatt Einzel am 11.3. Fotowerkstatt Einzel am 12.3. Fotowerkstatt Einzel am 13.3.	Seeland, Bernd
1700091	<b>Fotowerkstatt (Kurs II / 16.-20.03.15)</b>				
	Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 16.3. Fotowerkstatt Einzel am 17.3. Fotowerkstatt Einzel am 18.3. Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Fotowerkstatt Einzel am 20.3.	Seeland, Bernd
1700045	<b>Modellbauwerkstatt</b>				
	Praktische Übung/2/ECTS 2			2-wöchiger Block nach Ende des Semesters	Neubig, Manfred
1700047	<b>Praktische Tätigkeit</b>				
	Praktikum/5/ECTS 5				van Gool, Robert
1700046	<b>HoC</b>				
	Kurs/1/ ECTS 1			Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>	Kunz, Alexa

## Masterstudiengang Architektur

## Entwurf M I/II/III

1710105	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Di 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02. Mit Pflichtexkursion.	Frohn, Marc Arnold, Frank Schmitz-Hübisch, Kilian
1731210	<b>Entwurf M I/II/III - Durlach</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 09:00-18:00 11.40 R115 FG LA vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut Gerstberger, Susanne
1720711	<b>Entwurf M I/II/III: Kinderspielstadt</b> Projekt/6/ECTS 12	Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 24.10. bis 13.02. Schwierigkeitsgrad 2.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720715	<b>Entwurf M I/II/III: Integrierter Entwurf</b> Projekt/6/ECTS 12	Do 14:00-15:30 20.40 FG BLM-Labor vom 23.10. bis 12.02. Schwierigkeitsgrad 2.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710255	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 22.10. bis 11.02.	Dill, Alex
1731160	<b>Entwurf M I/II/III: Beirut</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 22.10. bis 11.02. Schwierigkeitgrad 2, mit Pflichtexkursion	Engel, Barbara Klahr, Gerald
1731260	<b>Sururbia 2.0 (Entwurf)</b> Projekt/6/ECTS 12	Di 09:45-15:30 11.40 R013 FG STBA vom 21.10. bis 10.02. Erstes Treffen am 21.10.2014, Besichtigung Plangebiet Schwierigkeitsgrad 2 / Einzel- und Gruppenarbeit möglich max. 15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Studierendenportal vergeben	Gothe, Kerstin Gantner, Thomas Dechow, Philipp Netsch, Stefan
1720555	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Haug, Thomas
1710206	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Di 09:30-17:00 20.40 R113 FG GBL vom 21.10. bis 10.02. mit Pflichtexkursion.	Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710303	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Kirm Tajeri, Niloufar Wiedensohler, Andreas
1710312	<b>Entwurf M I/II/III: Stadt: Wagen EKUT Jab</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 09:45-13:00 vom 22.10. bis 11.02. Erstes Treffen 22.10.2014, 9:45 Uhr Westhochschule, Hertzstrasse 16, Geb. 06.34 mit Pflichtexkursion, <b>max. 8 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Studierendenportal vergeben in Kooperation mit dem FG Bautechnologie.	Jäkel, Angelika
1731058	<b>Entwurf M I/II/III: Das Erbe der 70er Jahre_ Musterlösungen für die Monostrukturen der 70er Jahre am Beispiel des Berufschulzentrums Heidelberg.</b> Projekt/6/ECTS 12	Di 13:15-15:30 11.40 R026, FG STQP vom 21.10. bis 10.02. Projektbegleitend/thematische Vertiefung: Kommunale Verkehrsplanung	Neppl, Markus Becker, Steffen Burgbacher, Matthias
1720602	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Quasten, Gero
1720652	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang, mit Pflichtexkursion	Vallebuona, Renzo
1720502	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. nach Vereinbarung	Wappner, Ludwig



1700055	<b>Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl</b>				
	Projekt/6 / ECTS	nach Vereinbarung			<i>Bava, Henri</i>
	12				<i>von Both, Petra</i>
					<i>Dill, Alex</i>
					<i>Engel, Barbara</i>
					<i>Frohn, Marc</i>
					<i>Gothe, Kerstin</i>
					<i>Haug, Thomas</i>
					<i>Marques, Daniele</i>
					<i>Nägeli, Walter</i>
					<i>Neppi, Markus</i>
					<i>Quasten, Gero</i>
					<i>Vallebuona, Renzo</i>
					<i>Wappner, Ludwig</i>
1700080	<b>Masterarbeit</b>				
	Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan			<i>Bava, Henri</i>
					<i>von Both, Petra</i>
					<i>Engel, Barbara</i>
					<i>Gothe, Kerstin</i>
					<i>Marques, Daniele</i>
					<i>Nägeli, Walter</i>
					<i>Neppi, Markus</i>
					<i>Quasten, Gero</i>
					<i>Vallebuona, Renzo</i>
					<i>Wagner, Andreas</i>
					<i>Wappner, Ludwig</i>

### Thematische Vertiefungen

1731211	<b>Thematische Vertiefung I / II / III zu Entwurf Bava</b>				
	Projekt /	Mo 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bava, Henri</i>
	Seminar/2/ ECTS	nach Vereinbarung			
	5				
1720712	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both 1720211</b>				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>von Both, Petra</i>
	Seminar/2/ ECTS				<i>Koch, Volker</i>
	5				<i>Lückert, Angelika</i>
					<i>Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1710256	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1720255</b>				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Dill, Alex</i>
	Seminar/2/ ECTS				
	5				
1731161	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160</b>				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Engel, Barbara</i>
	Seminar/2/ ECTS				<i>Klahr, Gerald</i>
	5				
1710106	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf 1710105</b>				
	Projekt /	Mit Pflichtexkursion. Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der			<i>Frohn, Marc</i>
	Seminar/2/ ECTS	Vertiefung teil.			<i>Arnold, Frank</i>
	5				<i>Schmitz-Hübsch, Kilian</i>
1731261	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Gothe 1731260: Kommunale Verkehrsplanung III</b>				
	Seminar/2/ ECTS	Di 15:45-17:15	11.40 R013 FG STBA vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gothe, Kerstin</i>
	5				<i>Netsch, Stefan</i>
1720556	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720555</b>				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Haug, Thomas</i>
	Seminar/2/ ECTS				
	5				
1710207	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710206</b>				
	Projekt /	Mittwochs 9:30 - 13:00			<i>Marques, Daniele</i>
	Seminar/2/ ECTS				<i>Dische, Claudia</i>
	5				<i>Kupke, Thomas</i>
					<i>Niemann, Sebastian</i>
					<i>Spiegel, Alexandra</i>
1710306	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303</b>				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Nägeli, Walter</i>
	Seminar/2/ ECTS	mit Pflichtexkursion			
	5				
1731061	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Neppi 1731058</b>				
	Projekt /	Di, 15:45 - 17:15, 11:40 R013 FG ISTB			<i>Neppi, Markus</i>
	Seminar/2/ ECTS	Projektbegleitend zum Entwurf: <b>Das Erbe der 70er Jahre</b>			<i>Wammetsberger, Stefan</i>
	5				
1720609	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Quasten 1720602</b>				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Quasten, Gero</i>
	Seminar/2/ ECTS				
	5				

1720653	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 172652</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mi 09:45-17:00 nach Vereinbarung	20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. Vallebuona, Renzo
1720514	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wappner 1720502</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Wappner, Ludwig
1741372	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten</b>		
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1720982	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten (Master)</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Pflichttermin: Mi. 05.11.2014 / 15:30 - 16:30 Uhr / Geb. 20.40 / Raum 236 (fbta) / weitere Treffen: nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1720759	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Pfeifer, Matthias Sum, Bernd Scheerle, Michael

**Stegreife**

1731212	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Do 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA vom 23.10. bis 12.02. Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut Gerstberger, Susanne
1720713	<b>Stegreif M I/II/III: Die Weihnachts-Nonsens-Maschine</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710257	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 22.10. bis 11.02. Thema und Termin siehe Aushang	Dill, Alex
1731166	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Engel, Barbara Klahr, Gerald
1710107	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ 2 ECTS	Thema und Termin siehe Aushang	Frohn, Marc Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian
1731256	<b>Ehrstädt Castle- Was tut das Schloß im Dorf? (Stegreif)</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Gothe, Kerstin
1710208	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Marques, Daniele
1710309	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Nägeli, Walter
1731062	<b>Stegreif I/II/III:</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Neppi, Markus
1720760	<b>Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Sum, Bernd Scheerle, Michael
1720603	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. Thema und Termin siehe Aushang	Vallebuona, Renzo Quasten, Gero
1720906	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Wagner, Rosemarie
1720503	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. Thema und Termin siehe Aushang	Wappner, Ludwig Haug, Thomas

1700053	<b>Stegreif M I/II/III: nach freier Wahl</b> Projekt/3/ECTS 2	Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Quasten, Gero Staudt, Ansgar Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
---------	--	---

## Profilkurse

### Kunst und Theorie (PG1)

1710165	<b>Angewandte Geometrie I (PK MA): Visualisierung zum Entwurf</b> Projekt/2/ECTS 2 nach Vereinbarung	Beyer, Udo
1710452	<b>Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I [atek_MW_Ak1]</b> Seminar/4 Do 14:00-17:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 12.02. Maximal 20 Plätze werden über Anmelde- oder Zuteilungsverfahren im Studierenden-Portal vergeben.	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
1710258	<b>Architektur + Mobiliar + Design I/II/III</b> Seminar/4/ECTS 4 Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 20.10. bis 09.02.	Dill, Alex
1710407	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Paul Virilio</b> Seminar/4 ECTS Di 14:30-16:00 20.40 R211 FG BPL 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. mit Pflichtexkursionserstes Treffen: 21.10.2014 14:30 Uhr <b>max. 12 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal vergeben.	Vrachiotis, Georg Gantner, Manuela
1710305	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II</b> Seminar/4 ECTS Mi 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02. mit PflichtexkursionTragswerksbearbeitung als Zusatzleistung möglich	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Kirn Tajari, Niloufar Wiedensohler, Andreas
1710310	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II: Neighbourhood Mapping II - Methodische Vertiefung EKUT.lab</b> Seminar/4 ECTS Do 14:00-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02.	Jäkel, Angelika Pelger, Dagmar
1710103	<b>Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA)</b> Seminar/4/4 ECTS Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02. Mit Pflichtexkursion.	Frohn, Marc Arnold, Frank Schmitz-Hübisch, Kilian
1710364	<b>Bildende Kunst - Konzept 1</b> Seminar/4/ECTS 4 Fr 09:45-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	Craig, Stephen Fehling, Yvonne
1710365	<b>Bildende Kunst - Konzept 2</b> Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 22.10. bis 11.02.	Craig, Stephen
1710368	<b>Bildende Kunst - Workshop I/II/III</b> Übung/2/ECTS 2 Mi 17:30-20:40 20.40 R204 FG BK vom 22.10. bis 19.11.	Craig, Stephen Karn, Heiko
1710366	<b>Bildende Kunst - Workshop I/II/III</b> Übung/2/ECTS 2 Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 09.12.	Craig, Stephen Kresin, Harry
1710163	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive für Fortgeschrittene II: Perspektive zu geneigter Bildebene</b> Vorlesung/2/ECTS Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 2	Beyer, Udo
1710164	<b>Übungen zu 1710163</b> Übung/2/ECTS 2 Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.	Beyer, Udo
1710209	<b>Gebäudelehre I/II</b> Seminar/4/ECTS 4 Mi 10:00-12:00 R 113 vom 22.10. bis 11.02.	Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra

### Bautechnik (PG2)

1720506	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Urbane Ressourcen</b> Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	Wappner, Ludwig
1720552	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: MaterialKonzept</b> Seminar/4/ECTS 4 Mi 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. nach Vereinbarung	Haug, Thomas

1720703	<b>Ausgewählte Gebiete des BLM: Spacing</b>				
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Mi 11:00-12:30	BLM Seminarraum vom 22.10. bis 11.02.		von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720605	<b>Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720610	<b>Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Phase O - Projektgenerierung durch Architekten</b>				
	Seminar/2/ECTS 2	Mo 14:00-17:15	20.40 R240 FG Bauko 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Grether, Wolfgang
1721013	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie</b>				
	Seminar/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.		N.N.
1720758	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PK M): freie Studienarbeit</b>				
	Sonstige/2/ECTS 2	nach Vereinbarung			Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Sum, Bernd Scheerle, Michael
1720630	<b>Integrales Entwerfen I/II/III</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00	20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02.		Quasten, Gero
1720973	<b>Grundlagen der Lichtplanung (Master)</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. 1. Termin: Do. 23.10.2014 / 09:45 - 11:15 Uhr / mit Pflichtexkursion /		Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia Hartloff, Moritz
1720904	<b>Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (Profilkurs)</b>				
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	vom 24.10. bis 13.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16		Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720803	<b>Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP vom 20.10. bis 09.02.		Voormann, Friedmar
1720972	<b>Gebäudeanalyse II (Master)</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:15	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool vom 23.10. bis 12.02. Do 13:50-14:00 Einzel am 23.10. Do 15:30-15:40 Einzel am 23.10. 1. Termin: Do. 23.10.2014 / 14:00 - 17:15 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion		Wagner, Andreas Schweiker, Marcel
1720977	<b>Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden (Master)</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. 1. Termin: Do. 30.10.2014 / 11:30 - 13:00 Uhr / mit Pflichtexkursion		Wagner, Andreas Gramlich, Knut
1720704	<b>Building Lifecycle Management: Systems Engineering</b>				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Di 14:00-15:30	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.		von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720753	<b>Tragkonstruktionen B III / MI (WF BA, PK MA)</b>				
	Seminar/2/ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.		Pfeifer, Matthias
1720980	<b>Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage I (Master)</b>				
	Sonstige/4/ECTS 4	Mi 15:30-16:30	20.40 R235 FG FBTA Einzel am 05.11. nach Vereinbarung		Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1720981	<b>Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage II (Master) - Architekturpsychologie</b>				
	Sonstige/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. 1. Termin Mi. 22.10.2014 / 15:45 - 17:15 Uhr / Geb. 20.40 / Neuer HS		Wagner, Andreas Schakib-Ekbatan, Karin Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1700003	<b>Ausgewählte Gebiete des BLM: Sustainable High-Performance Architecture</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-15:30	BLM Seminarraum vom 20.10. bis 09.02.		von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin

**Stadt und Landschaft (PG3)**

1731096	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III: urban planning and energy infrastructure Stadtentwicklung und Energie</b>				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 09:00-10:30 The course is taught in English. max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	11.40 R026, FG STQP vom 20.10. bis 09.02.		<i>Neppl, Markus Barbey, Kristin</i>
1731097	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III:</b>				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang			<i>Neppl, Markus</i>
1731178	<b>Baurechtsvertiefung</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.		<i>Menzel, Jörg</i>
1731164	<b>Internationaler Städtebau</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00	Kleiner Seminarraum am FG G007 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Engel, Barbara Flörke-Kempe, Matthias</i>
1731095	<b>Topos, Typus, Nexus: Der Wohnungsgrundriss</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00	11.40 R026, FG STQP vom 21.10. bis 10.02.		<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
1731159	<b>Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		<i>Meiringer, Eberhardt</i>
1731213	<b>Vorlesung Landschaftsarchitektur - Territories</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 14:00-15:30 mit Pflichtexkursion	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bava, Henri</i>

**Kunst und Baugeschichte (PG4)**

1741371	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (PK M)</b>				
	Übung/2 ECTS	Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion nach Vereinbarung			<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
1741384	<b>Historische Bauforschung I/II/III</b>				
	Übung/4 ECTS	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung			<i>Roos, Dorothea Koch, Nikolaus</i>
1741312	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Venezianische Malerei des 16. Jahrhunderts</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schulze, Ulrich</i>
1741314	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Design im Nationalsozialismus</b>				
	Seminar/4/4 ECTS	Mi 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741315	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar/AK: Die Darmstädter Gespräche</b>				
	Seminar/4/4 ECTS	Do 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741317	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Museums- und Ausstellungskultur der Gegenwart am Beispiel München</b>				
	Seminar/4/4 ECTS	Do 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schulz, Martin</i>
1700076	<b>Photogrammetrie</b>				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 24.10. bis 13.02.		<i>Vögtle, Thomas</i>
1741385	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)</b>				
	Seminar/4 ECTS	Di 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website) mit Pflichtexkursionen		<i>Koch, Nikolaus Hanschke, Julian</i>
1741286	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PF M)</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schumann, Ulrich</i>
1741387	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)</b>				
	Seminar/4 ECTS	Mi 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website)		<i>Rasch, Jürgen</i>
1741389	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)</b>				
	Seminar/4 ECTS	Do 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website) mit Pflichtexkursionen		<i>Gawlik, Ulrike Axtmann, Alexandra</i>
1741391	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30	20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02. Lehrbeauftragter: Peter Thomamit Pflichtexkursionen		<i>Böker, Hans Josef</i>
1741370	<b>Methoden der Archäologischen Bauforschung (PK M)</b>				
	Übung/4 ECTS	nach Absprache, mit Pflichtexkursionen			<i>Roos, Dorothea</i>

**Schlüsselqualifikationen**

1700090	<b>Fotowerkstatt (Kurs 1 / 09.-13.03.15)</b>				
	Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 09.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 10.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 11.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 12.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 13.3.		<i>Seeland, Bernd</i>

1700091	<b>Fotowerkstatt (Kurs II / 16.-20.03.15)</b>		
	Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 16.3. Di 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 17.3. Mi 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 18.3. Do 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Fr 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3.	Seeland, Bernd
1700045	<b>Modellbauerwerkstatt</b>		
	Praktische Übung/2/ECTS 2	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters	Neubig, Manfred
1700047	<b>Praktische Tätigkeit</b>		
	Praktikum/5/ECTS 5		van Gool, Robert
1700046	<b>HoC</b>		
	Kurs/1/ ECTS 1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>	Kunz, Alexa

## Diplomstudiengang Architektur

### Studium nach der Diplomvorbereitung

#### Prüfungsteil B: Entwerfen

#### Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

1700052	<b>Diplom-Entwurf</b>		
	Projekt		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Quasten, Gero Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

## Masterstudiengang Altbauintandsetzung

1720851	<b>Block 1: Das Bauwerk in der Zeit</b>		
	Block	Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 07.10. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 08.10. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 09.10. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 10.10. Sa 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 11.10. So 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 12.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen, mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Eckert, Hannes
1720852	<b>Block 2: Erkundung des Bestandes</b>		
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 03.11. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 04.11. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 05.11. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 06.11. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 07.11. Sa 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 08.11. Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme, mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Eckert, Hannes Säubert, Bernd
1720853	<b>Block 3: Erfassung der Bautechnik</b>		
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 08.12. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 09.12. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 10.12. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 11.12. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 12.12. Sa 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.12. Thema: Denkmalpflege, mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd
1720854	<b>Block 4: Umgang mit dem Bestand</b>		
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 12.1. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.1. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 14.1. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 15.1. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 16.1. Thema: Ressource Altbau, mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720855	<b>Block 5: Softskills</b>		
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 09.2. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 10.2. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 11.2. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 12.2. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.2.	Busse, Anette

1720856	<b>Block 6: Technische Ausführung</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 16.3.	Busse, Anette
		Di 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 17.3.	Pfeifer, Matthias
		Mi 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 18.3.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 19.3.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 20.3.	
		mit Pflichtexkursion			
1720857	<b>Modul 11: Bauökonomie</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 20.10.	Busse, Anette
		Di 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 21.10.	Obermann, Steffen
		Mi 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 22.10.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 23.10.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 24.10.	
1720858	<b>Modul 12: Baubetrieb</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 16.2.	Busse, Anette
		Di 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 17.2.	Eckert, Hannes
		Mi 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 18.2.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 19.2.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 20.2.	
		Sa 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 21.2.	
		mit Pflichtexkursion			
1720859	<b>Modul 13: Planen im Altbau</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 15.12.	Busse, Anette
		Di 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 16.12.	Obermann, Steffen
		Mi 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 17.12.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 18.12.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R127 LG MAI	Einzel am 19.12.	
		mit Pflichtexkursion			
1720860	<b>Masterarbeit</b>				
	Sonstige	mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias

## Kunstgeschichte

1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst IV: Barock und Rokoko</b>				
	Vorlesung/2/ECTS	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37)	vom 23.10. bis 12.02.	Schulze, Ulrich
1800002	<b>Vorlesung Museumsbauten</b>				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
1800008	<b>Vorlesung Malerei nach der Malerei II</b>				
	Vorlesung/2/ECTS	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 21.10. bis 10.02.	Schulz, Martin
1800004	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Jugendstil</b>				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Mi 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG	vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
		mit Pflichtexkursion			
1800006	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Mi 08:00-09:30	20.40 R124 FG KG	vom 22.10. bis 11.02.	Schulze, Ulrich
		mit Pflichtexkursion			
1800003	<b>Proseminar BK I (1. und 2. Studienjahr): Formen und Funktionen mittelalterlicher Skulptur</b>				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Di 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG	vom 21.10. bis 10.02.	Axtmann, Alexandra
		mit Pflichtexkursion			
1800027	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Di 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	vom 21.10. bis 10.02.	Axtmann, Alexandra
		mit Pflichtexkursion			
1800030	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Neighborhood Mapping: Stadtquartiere als Mikrokosmos-Interaktion, Intervention und Partizipation</b>				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Kooperationsveranstaltung mit EKUT.lab			Fischer, Adrian
		mit Pflichtexkursion			
		Blockseminar/Termine s. Ankündigung			
1800034	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kunst des 19. Jahrhunderts in der Kunsthalle Karlsruhe</b>				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Do 14:00-15:30	vom 23.10. bis 12.02.		Schulz, Martin
		mit besonderem Fokus auf die Degas-Ausstellung			
		Veranstaltungsort: Staatliche Kunsthalle Karlsruhe			
		mit Pflichtexkursion			
1800011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Design im Nationalsozialismus</b>				
	Hauptseminar/2/ECTS	Mi 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG	vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
		mit Pflichtexkursion			
1800012	<b>Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Die Darmstädter Gespräche</b>				
	Hauptseminar/2/ECTS	Do 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG	vom 23.10. bis 12.02.	Papenbrock, Martin
		mit Pflichtexkursion			

1800005	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Venezianische Malerei des 16. Jahrhunderts</b>						
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Mi 09:45-11:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG	vom 22.10. bis 11.02.			Schulze, Ulrich
1800013	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Innovation - Strategien des Neuen in der abendländischen Architektur- und Kulturgeschichte</b>						
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Di 17:30-19:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG	vom 21.10. bis 10.02.			Schulze, Ulrich
1800028	<b>Hauptseminar/Proseminar BK II: Paris</b>						
	Seminar/2/ECTS 2-8	Mi 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG	vom 22.10. bis 11.02.			Axtmann, Alexandra
1800010	<b>Proseminar Bildende Kunst I (ab 1. und 2. Studienjahr): Romanische Skulptur in Baden-Württemberg - eine Spurensuche</b>						
	Proseminar/2/ECT S 2-6	Mo 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG	vom 20.10. bis 09.02.			Krüger, Jürgen
1800020	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Wege der Kunst von 1930 bis 1960</b>						
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 11:30-13:00 Kunst und Künstler in der Zeit des Nationalsozialismus sowie die anschließenden Entwicklungen in der Westkunst bis Ende der 1950er Jahre. Mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG	vom 23.10. bis 12.02.			Rödiger-Diruf, Erika
1800035	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Museums- und Ausstellungskultur der Gegenwart am Beispiel München</b>						
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 15:45-17:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG	vom 23.10. bis 12.02.			Schulz, Martin
1800016	<b>Übung/Praxisfeld: Arbeit in Archiven</b>						
	Übung/2/ECTS 2	Mo 15:45-17:15 Veranstaltungsort: Stadtarchiv Karlsruhe	20.40 R124 FG KG	vom 20.10. bis 09.02.			Förster, Katja
1800017	<b>Übung/Praxisfeld: Kunst-kritisch</b>						
	Übung/2/ECTS 2	Blockveranstaltung/Termine s. Ankündigung					Voigt, Kirsten
1800018	<b>Übung/Praxisfeld: Einführung in die praktische Denkmalpflege</b>						
	Übung/2/ECTS 2	Di 09:45-11:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG	vom 21.10. bis 10.02.			Diruf, Hermann
1800019	<b>Übung/Praxisfeld: Die Kunst die Installation</b>						
	Übung/2/ECTS 2						Pohl, Claudia
1800026	<b>Übung/Praxisfeld: Das TECHNOSEUM - Ein Museum unter der Lupe</b>						
	Übung/2/ECTS 2	Blockveranstaltung, Termine s. Ankündigung mit Pflichtexkursion					Grunow, Sonja
1800021	<b>Spezialkurs Italienisch 1 A</b>						
	Kurs/3/ECTS 2	Fr 10:00-12:15	20.40 R124 FG KG	vom 24.10. bis 13.02.			Pelella, Concetta
1800022	<b>Spezialkurs Italienisch 1 B</b>						
	Kurs/3/ECTS 2	Fr 12:30-14:45	20.40 R124 FG KG	vom 24.10. bis 13.02.			Pelella, Concetta
1800023	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>						
	Kolloquium	siehe Aushang					Schneider, Norbert Papenbrock, Martin
1800024	<b>Kolloquium für Magistranden</b>						
	Kolloquium/2/ECT S 2	siehe Aushang					Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>						
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.			Papenbrock, Martin
1800037	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>						
	Veranstaltung/2	Mi 19:15-20:45	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.			Axtmann, Alexandra

## Vortragsreihen

1700000	<b>Montagsreihe (am Mittwoch)</b>						
	Veranstaltung	Mi 18:00-20:00 Thema: Neue Schweizer Architekturtermine: 29.10./12.11./19.11./(17.12)	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.			Marques, Daniele
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>						
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.			Papenbrock, Martin
1741368	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>						
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.			Böker, Hans Josef
1700002	<b>Infoveranstaltung "Profil Städtebau"</b>						
	Veranstaltung	Mo 18:00-19:30 Infoveranstaltung Städtebauvertiefung im Masterstudiengang und die verschiedenen beruflichen Perspektiven im Bereich Stadtplanung/Städtebau.	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel	am 10.11.			Bava, Henri Engel, Barbara Gothe, Kerstin Neppi, Markus



## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## 1. Fachsemester

## Pflicht

0131900	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Grimm, Volker
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Grimm, Volker
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	Grimm, Volker
0170101	<b>Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	Seelig, Thomas
0170102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 Einzel am 20.11.	Mitarbeiter
0170103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>		
	Tutorium	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 24.10. bis 13.02.	Tutoren
0170104	<b>Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]</b>		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang Vortisch, Peter
0170105	<b>Übungen zu Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
0170106	<b>Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
0170114	<b>Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Uhlmann, Markus
0170115	<b>Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>		
	Übung/1	siehe Aushang	Doychev, Todor

## Wahlpflicht

0170108	<b>Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef
0170110	<b>Umweltchemie [bauIBGW2-UCHEM]</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	Winter, Josef
0170112	<b>Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Nestmann, Franz
0170116	<b>Technisches Darstellen [bauIBGW5-TECDS]</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Roos, Ralf
0170118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>		
	Praktikum	Mo 14:00-17:15 siehe Aushang vom 20.10. bis 09.02.	Winter, Josef Hoffmann, Erhard Lang, Cornelia

## 3. Fachsemester

## Pflicht

0132200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Neher, Markus

0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.		Neher, Markus
0170301	<b>Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Betsch, Peter
0170302	<b>Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		Mitarbeiter/innen
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.		
0170304	<b>Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		N.N. Vaas, Markus
0170305	<b>Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Vaas, Markus
0170310	<b>Tutorien zu Hydromechanik</b>				
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.		Vaas, Markus
		Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.		
0170306	<b>Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Müller, Harald
		Mi 09:45-11:15	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		
0170307	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]</b>				
	Übung/2	Do 08:00-17:15	50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.		Müller, Harald
		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		Assistenten
0170308	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Blaß, Hans Joachim
0170309	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		Krämer, Volker
0170311	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b>				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		Blaß, Hans Joachim

**Sonstige**

0170214	<b>Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde</b>				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.		Müller, Harald
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.		Assistenten
0170312	<b>Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.		Müller, Harald
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.		Assistenten

**Grundfachstudium****5. Fachsemester****Pflicht**

0170501	<b>Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		Wagner, Werner
0170502	<b>Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.		Keller, Alexander
0170504	<b>Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.		Ummenhofer, Thomas
0170505	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.		Fauth, Christian
0170507	<b>Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.		Blaß, Hans Joachim
0170508	<b>Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.		Assistenten
0170509	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.		Nestmann, Franz
0170510	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.		Nestmann, Franz
0170511	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe
0170512	<b>Übung zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Zehe, Erwin
		Mo 11:30-13:00	11.21 HS 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Wienhöfer, Jan
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Ehret, Uwe
		Mo 11:30-13:00	11.21 HS 006 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		
0170514	<b>Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		Triantafyllidis, Theodoros
0170515	<b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.		Triantafyllidis, Theodoros

0170518	<b>Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus</b>		
	Tutorium		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
0170601	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
0170602	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wünschel, Sven</i>

**Wahlpflicht**

0170517	<b>Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>

**Sonstige**

0170414	<b>Sprechrunde zur Studienarbeit Verkehrswesen</b>		
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kagerbauer, Martin</i>

**Master-Studiengang Bauingenieurwesen****Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau****Pflichtmodule****1P1 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**

6211701	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<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 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Walendy, Bernhard</i>

**1P3 - Flächentragwerke und Baudynamik**

6214701	<b>Flächentragwerke</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6215701	<b>Baudynamik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Betsch, Peter</i>

**Schwerpunktmodule****1S03 - Massivbrücken**

6211901	<b>Massivbrücken</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Krill, Alfred Steiner, Stephan</i>
6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Müller, Stephan</i>

**1S04 - Angewandte Baudynamik**

6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 SR 613 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 SR 613 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Maltidis, Georgios</i>

**1S05 - Befestigungstechnik**

6211905	<b>Befestigungstechnik II</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fuchs, Werner</i>

**1S08 - Hohlprofilkonstruktionen**

6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Herion, Stefan</i>
6212904	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Herion, Stefan</i>

**1S09 - Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**

6212905	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ruff, Daniel</i>

**1S10 - Tragkonstruktionen im Stahl- und Holzbau**

6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<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 28.10. bis 03.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b>		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Frese, Matthias</i>

6213902	<b>Übungen zu Tragkonstruktionen im Holzbau</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	N.N.
<b>1S11 - Bauwerkserhaltung im Stahl- und Holzbau</b>					
6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	Ummenhofer, Thomas
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Görlacher, Rainer
6213904	<b>Übungen zu Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	N.N.
<b>1S14 - Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>					
6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.	Münch, Ingo
6214703	<b>Übung zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Läufer, Jonas
<b>1S18 - Numerische Methoden in der Baustatik</b>					
6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30		vom 22.10. bis 11.02.	Münch, Ingo
			CIP-Pool, Raum 402		
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15		vom 22.10. bis 11.02.	Münch, Ingo
			CIP-Pool, Raum 402		
<b>1S19 - Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>					
6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.	Wagner, Werner
6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15		vom 21.10. bis 10.02.	Fina, Marc
			CIP-Pool, Raum 402		
<b>1S20 - Grundlagen Finite Elemente</b>					
6215901	<b>Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Hesch, Christian
6215902	<b>Übung zu Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Mitarbeiter
<b>1S21 - Bruch- und Schädigungsmechanik</b>					
6215903	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30			Seelig, Thomas
6215904	<b>Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik</b>				
	Übung/2	Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30			Mitarbeiter
<b>1S24 - Betonbautechnik</b>					
6211809	<b>Betontechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Müller, Harald
6211810	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	Kotan, Engin Müller, Harald
<b>1S25 - Dauerhaftigkeit und Lebensdauerbemessung</b>					
6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
6211908	<b>Analytische Verfahren</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
<b>1S27 - Bauphysik I</b>					
6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 13.02.	Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 13.02.	Wirth, Stefan

**1S29 - Materialprüfung und Messtechnik**

6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>

**1S32 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper**

6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hesch, Christian</i>

**1S33 - Messtechnisches Praktikum**

6215703	<b>Messtechnisches Praktikum I</b>				
	Praktikum/2	Fr 08:00-09:30	Seminarraum/ Labor Geb.	10.30 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Seelig, Thomas</i>
				Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30	

**1S34 - Modellbildung in der Festigkeitslehre und Kinetische Stabilitätstheorie**

6215910	<b>Kinetische Stabilitätstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30			<i>Betsch, Peter Seelig, Thomas</i>

**1S36 - Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen**

6215907	<b>Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.30 Seminarraum Mechanik	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.30 Seminarraum Mechanik	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Konyukhov, Alexander</i>

**Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt****Pflichtmodule****2P1 - Fortgeschrittene Strömungsmechanik**

6221701	<b>Fortgeschrittene Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>N.N.</i>
				gegebenenfalls Aktualisierungen im Online VVZ	

**2P2 - Wasser- und Stoffdynamik in Flussgebieten**

6222701	<b>Mehrphasenströmung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
6224701	<b>Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen (Terrestrial Water Flows and Mass Transport)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Zehe, Erwin</i>
		Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	
				Beginn nach Ankündigung, 2. Semesterhälfte	

**2P3 - Stoffkreisläufe**

6223701	<b>Stoffströme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fuchs, Stephan</i>
6225701	<b>Bioprozessverständnis</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Winter, Josef</i>
				gegebenenfalls Aktualisierungen im Online VVZ	

**Schwerpunktmodule****2S02 - Thermodynamik in Umweltsystemen**

6224901	<b>Thermodynamik in Umweltsystemen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zehe, Erwin</i>
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ehret, Uwe</i>

**2S06 - Gewässerlandschaften**

6224903	<b>Gewässerlandschaften</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224904	<b>Übungen zu Gewässerlandschaften</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
				14 tgl. s. Aushang	

**2S07 - Umweltkommunikation**

6224905	<b>Umweltkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 R103.2	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>

6224906	<b>Übungen zu Umweltkommunikation</b>						
	Übung/2	s. Aushang					<i>Kämpf, Charlotte</i>
<b>2S08 - Grundwassermanagement</b>							
6221901	<b>Numerische Grundwassermodellierung</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Mohrlok, Ulf</i>
<b>2S09 - Wasserwirtschaftliche Projektstudien</b>							
6222901	<b>Wasserwirtschaftliche Planungen und Umsetzungen mit Exkursionen</b>						
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Nestmann, Franz</i>
<b>2S10 - Modellanwendungen zur Strömungssimulation</b>							
6222903	<b>Modellanwendungen zur Strömungssimulation</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
6222904	<b>Übungen zu Modellanwendungen zur Strömungssimulation</b>						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
<b>2S15 - Experimententechnik I: Modelluntersuchungen</b>							
6220901	<b>Wasserbauliches Ingenieurprojekt</b>						
	Projekt/1	Block	10.81 Labor, Vorbesprechung	29.10.13 in 10.81 SR127			<i>Lang, Cornelia</i>
<b>2S16 - Wechselwirkung Strömung - Bauwerk</b>							
6221903	<b>Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>						
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Lang, Cornelia</i>
6221904	<b>Übungen zu Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>Lang, Cornelia</i>
6221905	<b>Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>						
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			<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 30.10. bis 05.02.			<i>Ruck, Bodo</i>
<b>2S18 - Experimententechnik II: Messtechnik</b>							
6221703	<b>Strömungsmesstechnik</b>						
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Ruck, Bodo</i>
6221704	<b>Übungen zu Strömungsmesstechnik</b>						
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			<i>Ruck, Bodo</i>
<b>2S20 - Turbulente Strömungen</b>							
6221913	<b>Turbulenzmodelle RANS - LES</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Uhlmann, Markus</i>
<b>2S25 - Urbanes Wassermanagement</b>							
6220902	<b>Urbanes Wassermanagement</b>						
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	50.31 SR 322	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf</i>
<b>2S28 - Systeme und Anlagen der Wasserver- und Abwasserentsorgung</b>							
6222905	<b>Wasserverteilung</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.83 SR IWG	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Klingel, Philipp</i>
<b>2S29 - Industrierwasserwirtschaft</b>							
6223902	<b>Angepasste Technologien</b>						
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223903	<b>Übungen zu Angepasste Technologien</b>						
	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hoffmann, Erhard</i>
<b>2S30 - Flussgebietsmodellierung</b>							
6223904	<b>Modellierung von Stoffeinträgen</b>						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Fuchs, Stephan</i>
<b>Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur</b>							
<b>Pflichtmodule</b>							
<b>3P1 - Stadt- und Regionalplanung</b>							
6231701	<b>Stadtplanung</b>						
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Jung, Wolfgang</i>
6231702	<b>Übung zu Stadtplanung</b>						
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			<i>Jung, Wolfgang</i>

6231703	<b>Regionalplanung (F2-1)</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Jung, Wolfgang</i>

**3P2 - Modelle und Verfahren im Verkehrswesen**

6232701	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>						
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	<b>Übung zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>						
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>Vortisch, Peter Heilig, Michael</i>
6232703	<b>Straßenverkehrstechnik</b>						
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	<b>Übung zu Straßenverkehrstechnik</b>						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>Vortisch, Peter Buck, Sebastian</i>

**3P4 - Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten**

6234701	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 20.10. bis 09.02.			
6234702	<b>Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>						
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>

**Schwerpunktmodule****3S05 - Entwurf einer Straße**

6233901	<b>DV-gestützter Straßenentwurf</b>						
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 23.10. bis			<i>Zimmermann, Matthias</i>
	Übung/2	12.02.					
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>						
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Zimmermann, Matthias Roos, Ralf</i>

**3S06 - Straßenbautechnik**

6233904	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>						
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 23.10. bis			<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
	Übung/2	12.02.					
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>

**3S09 - Projekt Integriertes Planen**

6230901	<b>Projekt Integriertes Planen</b>						
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael</i>

**3S10 - Datenanalyse und Verkehrsmodellierung**

6232901	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>						
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana</i>
6232902	<b>Übungen zu Empirische Daten im Verkehrswesen</b>						
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			<i>Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana</i>
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50, Seminarraum 323	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Vortisch, Peter Chlond, Bastian</i>

**3S11 - Intermodalität im Güter-, Fern- und Luftverkehr**

6232904	<b>Fern- und Luftverkehr</b>						
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko</i>

**3S12 - Straßenverkehrssicherheit**

6233906	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>						
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Zimmermann, Matthias</i>
	Übung/2						
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>						
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Zimmermann, Matthias</i>

**3S15 - Wirtschaftlichkeit, Recht und Umwelt im Schienenverkehr**

6234901	<b>Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6234903	<b>Recht im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>

**3S16 - ÖV - Verkehrserschließung**

6234904	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30	ab 21.10. (siehe Aushang) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>

**3S17 - Innerstädtische Verkehrsanlagen**

6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
6233910	<b>Übungen zu Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>

**Schwerpunkt 4 - Baubetrieb****Pflichtmodule****4P5 - Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft**

6241706	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen Hagsheno, Shervin</i>
					<i>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>
6241707	<b>Übung zu Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>				
	Übung/1	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sittinger, Jürgen Hagsheno, Shervin Hirschberger, Susanne</i>
					<i>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>

**4P6 - Maschinen- und Verfahrenstechnik**

6241703	<b>Maschinentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Gentes, Sascha Dörfler, Günther</i>
					<i>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>
6241704	<b>Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Görsch, Uwe Schneider, Harald Schlick, Heinrich</i>
					<i>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>

**Schwerpunktmodule****4S07 - Bauen im Bestand und energetische Sanierung**

6241901	<b>Bauen im Bestand</b>				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter</i>
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241902	<b>Übungen zu Bauen im Bestand</b>				
	Übung/1	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter</i>
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241903	<b>Energetische Sanierung</b>				
	Vorlesung/1				<i>Medgenberg, Justus</i>

**4S08 - Real Estate Management**

6241904	<b>Public Real Estate Management</b>				
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/ Homepage		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter</i>
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241905	<b>Public Private Partnership</b>				
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/ Homepage		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter</i>
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241906	<b>Projektentwicklung</b>				
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/ Homepage		<i>Mitarbeiter</i>
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241907	<b>Corporate Real Estate Management</b>				
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/ Homepage		<i>Beretitsch, Stefan</i>
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		



**4S09 - Lean Construction**

6241908	<b>Lean Construction</b>			
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin</i> <i>Mitarbeiter</i>
6241909	<b>Übungen zu Lean Construction</b>			
	Übung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin</i> <i>Mitarbeiter</i>

**4S10 - Vertiefende Baubetriebstechnik**

6241910	<b>Tunnelbau und Sprengtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin</i> <i>Scheuble, Leopold</i> <i>Matz, Ulrich</i>
6241911	<b>Tiefbau</b>			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin</i> <i>Schneider, Harald</i>
6241913	<b>Erdbau</b>			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin</i> <i>Schlick, Heinrich</i>

**4S12 - Rückbau kerntechnischer Anlagen**

6241917	<b>Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b>			
	Vorlesung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha</i> <i>Mitarbeiter</i>
6241918	<b>Übungen zu Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b>			
	Übung/1	Mi 9:45 - 13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha</i> <i>Mitarbeiter</i>
6241919	<b>Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b>			
	Vorlesung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha</i> <i>Mitarbeiter</i>
6241920	<b>Übungen zu Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b>			
	Übung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha</i> <i>Mitarbeiter</i>

**4S13 - FM im Krankenhaus und Krankenhausmanagement**

6241921	<b>Facility Management im Krankenhaus</b>			
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert</i> <i>Mitarbeiter</i>
6241922	<b>Übung zu Facility Management im Krankenhaus</b>			
	Übung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert</i> <i>Mitarbeiter</i>
6241923	<b>Krankenhausmanagement</b>			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert</i> <i>Mitarbeiter</i>

**Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen****Pflichtmodule****5P2 - Erd- und Grundbau**

6251701	<b>Gründungsvarianten</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>

**5P4 - Grundlagen numerischer Modellierung**

6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hesch, Christian</i>
6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Niemunis, Andrzej</i>

**Schwerpunktmodule****5S01 - Spezialfragen der Bodenmechanik**

6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklus - Theorie und Elementversuche</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.		<i>Niemunis, Andrzej</i> <i>Wichtmann, Torsten</i>
6251903	<b>Baugruddynamik</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.		<i>Huber, Gerhard</i>

**5S05 - Felsbau und Hohlraumbau**

6251905	<b>Felsbau über Tage</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kudella, Peter Gerolymatou, Eleni</i>
6251907	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>

**5S07 - Geotechnische Versuchs- und Messtechnik**

6251909	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b>						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	<b>Boden- und felsemechanische Meßtechnik</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Huber, Gerhard</i>

**5S09 - Umweltgeotechnik**

6251913	<b>Übertagedeponien</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF	vom 24.10. bis 13.02. teilweise bis 13:00, siehe Aushang			<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke</i>

**5S10 - Gekoppelte geomechanische Prozesse**

6251916	<b>Zeitabhängige Phänomene im Festgestein</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Wichtmann, Torsten</i>

**Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures****Modul M101 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**

6211701	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>						
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.			<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 Gr. HS	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Walendy, Bernhard</i>

**Modul M104 - Massivbrücken**

6211901	<b>Massivbrücken</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Krill, Alfred Steiner, Stephan</i>
6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>						
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Müller, Stephan</i>

**Modul M105 - Angewandte Baudynamik**

6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>						
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 SR 613	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>						
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 SR 613	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			<i>Maltidis, Georgios</i>

**Modul M106 - Befestigungstechnik**

6211905	<b>Befestigungstechnik II</b>						
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>						
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Fuchs, Werner</i>

**Modul M107 - Betonbautechnik**

6211809	<b>Betontechnologie</b>						
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Müller, Harald</i>
6211810	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>

**Modul M108 - Dauerhaftigkeit und Lebensdauerbemessung**

6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael</i>
6211908	<b>Analytische Verfahren</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael</i>

**Modul M110 - Bauphysik I**

6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald</i>
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wirth, Stefan</i>

**Modul M112 - Materialprüfung und Messtechnik**

6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>

**Modul M204 - Hohlprofilkonstruktionen**

6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Herion, Stefan</i>
6212904	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Herion, Stefan</i>

**Modul M205 - Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**

6212905	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 106	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ruff, Daniel</i>

**Modul M401 - Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Münch, Ingo</i>
6214703	<b>Übung zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Läufer, Jonas</i>

**Modul M405 - Numerische Methoden in der Baustatik**

6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30		vom 22.10. bis 11.02.	<i>Münch, Ingo</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15		vom 22.10. bis 11.02.	<i>Münch, Ingo</i>
			CIP-Pool, Raum 402		

**Modul M406 - Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**

6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15		vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fina, Marc</i>
			CIP-Pool, Raum 402		

**Modul M501 - Grundlagen Finite Elemente**

6215901	<b>Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hesch, Christian</i>
6215902	<b>Übung zu Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mitarbeiter</i>

**Modul M502 - Bruch- und Schädigungsmechanik**

6215903	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30			<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	<b>Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik</b>				
	Übung/2	Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30			<i>Mitarbeiter</i>

**Modul M506 - Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen**

6215907	<b>Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.30 Seminarraum	Mechanik vom 22.10. bis 11.02.	<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.30 Seminarraum	Mechanik vom 22.10. bis 11.02.	<i>Konyukhov, Alexander</i>

**Modul M507 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper**

6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hesch, Christian</i>

**Modul M508 - Messtechnisches Praktikum**

6215703	<b>Messtechnisches Praktikum I</b>				
	Praktikum/2	Fr 08:00-09:30	Seminarraum/ Labor Geb. 10.30	vom 24.10. bis 13.02., Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30	<i>Seelig, Thomas</i>

**Modul M509 - Modellbildung in der Festigkeitslehre und Kinetische Stabilitätskriterien**

6215910	<b>Kinetische Stabilitätstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort: siehe Aushang / Homepage, Vorbesprechung am 21.10.14, 9:45 Uhr im Seminarraum 10.30			<i>Betsch, Peter Seelig, Thomas</i>

**Modul M601 - Flächentragwerke und Baudynamik**

6214701	<b>Flächentragwerke</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6215701	<b>Baudynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Betsch, Peter</i>

**Modul M602 - Tragkonstruktionen im Stahl- und Holzbau**

6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<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 28.10. bis 03.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Frese, Matthias</i>
6213902	<b>Übungen zu Tragkonstruktionen im Holzbau</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>N.N.</i>

**Modul M603 - Bauwerkserhaltung im Stahl- und Holzbau**

6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Görlacher, Rainer</i>
6213904	<b>Übungen zu Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>N.N.</i>

**Modul M702 - Erd- und Grundbau**

6251701	<b>Gründungsvarianten</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bieberstein, Andreas</i>

**Modul M704 - Grundlagen numerischer Modellierung**

6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hesch, Christian</i>
6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Niemunis, Andrzej</i>

**Modul M705 - Spezialfragen der Bodenmechanik**

6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zykliek - Theorie und Elementversuche</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten</i>
6251903	<b>Baugrunderdynamik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Huber, Gerhard</i>

**Modul M709 - Felsbau und Hohlraumbau**

6251905	<b>Felsbau über Tage</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kudella, Peter Gerolymatou, Eleni</i>
6251907	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>

**Modul M711 - Geotechnische Versuchs- und Messtechnik**

6251909	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Huber, Gerhard</i>

**Modul M713 - Umweltgeotechnik**

6251913	<b>Übertagedeponien</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF	vom 24.10. bis 13.02. teilweise bis 13:00, siehe Aushang		<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilde</i>

**Modul M714 - Gekoppelte geomechanische Prozesse**

6251916	<b>Zeitabhängige Phänomene im Festgestein</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wichtmann, Torsten</i>

**Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur****Modul M101 - Stadt- und Regionalplanung**

6231701	<b>Stadtplanung</b>					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
6231702	<b>Übung zu Stadtplanung</b>					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
6231703	<b>Regionalplanung (F2-1)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>

**Modul M201 - Modelle und Verfahren im Verkehrswesen**

6232701	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	<b>Übung zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Vortisch, Peter Heilig, Michael</i>
6232703	<b>Straßenverkehrstechnik</b>					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	<b>Übung zu Straßenverkehrstechnik</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Vortisch, Peter Buck, Sebastian</i>

**Modul M204 - Datenanalyse und Verkehrsmodellierung**

6232901	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana</i>
6232902	<b>Übungen zu Empirische Daten im Verkehrswesen</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana</i>
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50, Seminarraum 323	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Vortisch, Peter Chlond, Bastian</i>

**Modul M205 - Intermodalität im Güter-, Fern- und Luftverkehr**

6232904	<b>Fern- und Luftverkehr</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko</i>

**Modul M302 - Entwurf einer Straße**

6233901	<b>DV-gestützter Straßenentwurf</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zimmermann, Matthias Roos, Ralf</i>

**Modul M303 - Straßenbautechnik**

6233904	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 12.02.	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 23.10. bis		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>

**Modul M304 - Innerstädtische Verkehrsanlagen**

6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
6233910	<b>Übungen zu Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 20.10. bis 09.02.		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>

**Modul M305 - Straßenverkehrssicherheit**

6233906	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zimmermann, Matthias</i>

**Modul M401 - Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten**

6234701	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. 10.81 HS 62 (R153) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234702	<b>Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>

**Modul M405 - Wirtschaftlichkeit, Recht und Umwelt im Schienenverkehr**

6234901	<b>Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6234903	<b>Recht im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>

**Modul M406 - ÖV-Verkehrerschließung**

6234904	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 21.10. (siehe Aushang) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>

**Modul M502 - Projekt Integriertes Planen**

6230901	<b>Projekt Integriertes Planen</b>				
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 21.10. bis 10.02.		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlund, Bastian Weigel, Michael</i>

**Modul M601 - Praxis des Städtebaus**

1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02. Pflichtfach3. Vorlesungstermine: 21.10.2014, 04.11.2014, 25.11.2014, 09.12.2014, 16.12.2014, 13.01.2015, 20.01.2015, 27.01.2015, 03.02.2015, Mündliche Prüfung: 09.02.2015 + 10.02.2015		<i>Neppi, Markus</i>

**Modul M604 - Fahrzeugtechnik**

2113805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim</i>

**Modul M607 - Technik der Schienenfahrzeuge**

2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>

## Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau

19115	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>			
	Seminar	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang		Müller, Harald
19139	<b>Holzbauseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 20.10. bis 09.02.		Blaß, Hans Joachim
19149	<b>Seminar für Baustatik</b>			
	Seminar/2	Di, 15:45-17:15, Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
19153	<b>Seminar Stahlbau</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. LS-Bib		Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
19154	<b>Doktorandenseminar für Mechanik</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 21.10. bis 10.02.		Seelig, Thomas Betsch, Peter
19157	<b>Massivbauseminar</b>			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.31 SR 613 vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang		Mitarbeiter/innen Stempniewski, Lothar
19158	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>			
	Kolloquium	siehe Aushang		Müller, Harald
19162	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Blaß, Hans Joachim
19163	<b>Klausurseminar</b>			
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50		Blaß, Hans Joachim
19164	<b>Doktorandenseminar Stahlbau</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
19140	<b>Kolloquium für Mechanik</b>			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 Wird bekannt gegeben, siehe Aushang vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang		Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
19167	<b>Doktorandenseminar für Baustatik</b>			
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Münch, Ingo Wagner, Werner

### Schwerpunkt Wasser und Umwelt

19203	<b>Analyse hydrologischer Zeitreihen</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.		Ihringer, Jürgen
19207	<b>Environmental Communication / Umweltkommunikation</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.50 R 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		Kämpf, Charlotte
19209	<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
19227	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b>			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.		Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf Uhlmann, Markus
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Josef
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02.		Winter, Josef
19245	<b>Stoffstromanalysen/ Wassergütemirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.		Fuchs, Stephan
19247	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b>			
	Seminar/2	Fr 11:00-12:30 50.31 Raum 322 vom 24.10. bis 13.02. Termine nach Absprache		Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b>			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419 vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Josef
19296	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>			
	Seminar/2	Do 17:15-19:00 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.		Nestmann, Franz Uhlmann, Markus
6224907	<b>Datenanalyse und Programmierung mit Matlab und R (Data analysis and programming with Matlab and R)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 Geb. 10.50, CIP 401 vom 22.10. bis 11.02.		Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan

### Schwerpunkt Mobilität und Infrastruktur

19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu		Jung, Wolfgang

19311	<b>Übungen zu Regional- und Landesplanung</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 412, Geb. 10.50 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang
19325	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19326	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19328	<b>Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen</b>		
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19329	<b>Klausurseminar</b>		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19330	<b>Vertiefen- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19331	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>		
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19333	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19334	<b>Mitarbeiterseminar</b>		
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19340	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	Mitarbeiter Vortisch, Peter
19359	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b>		
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19360	<b>Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung</b>		
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02. Seminarraum IV	Mitarbeiter/innen

**Schwerpunkt Baubetrieb**

19414	<b>Doktorandenseminar</b>		
	Seminar/2		Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin
19423	<b>Vertiefenseminar</b>		
	Seminar/2		Haghsheno, Shervin
19433	<b>Doktorandenseminar</b>		
	Seminar/2		Lennerts, Kunibert

**Schwerpunkt Geotechnisches Ingenieurwesen**

19524	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>		
	Seminar	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.	Triantafyllidis, Theodoros

**Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011****Modul Dynamik der Erde I**

9001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02. (für Nebenfachstudierende nur Mo)	Dozenten der Geowissenschaften
9002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günther
6111061	<b>Exogene Dynamik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Wilcke, Wolfgang

**Modul Grundlagen der Mineralogie**

9008	<b>Kristallographie</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Mo 09:15-10:15 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Mo 10:15-11:15 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Mo 11:15-12:15 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02.	Haas Nüesch, Ruth

**Modul Grundlagen der Geologie**

9009	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Kontry, Agnes



9010	<b>Sedimentologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 20.10. bis 09.02.	Grimmer, Jens Carsten
					siehe Aushang
899009	<b>Tutorium zu VL 9009</b>				
	Tutorium	Di 08:00-09:30	50.41 Raum	-133 vom 21.10. bis 10.02.	Kontry, Agnes
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 24.10. bis 13.02.	

**Modul Grundlagen der Petrologie**

9011	<b>Metamorphite</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 28.10. bis 10.02.	Drüppel, Kirsten
	Übung/4	Mi 08:00-09:30	50.40 Raum 157	vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 09:45-11:15	50.40 Raum 157	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 13:30-15:00	50.41 045/046	vom 31.10. bis 14.11.	
		Fr 13:30-15:00	50.41 045/046	vom 28.11. bis 05.12.	
		Fr 11:30-13:00	50.41 045/046	Einzel am 21.11.	

**Modul Grundlagen der Geophysik**

4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Gottschämmer, Ellen N.N. Bohlen, Thomas

**Modul Grundlagen der Geochemie**

9014	<b>Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	Neumann, Thomas
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Stosch, Heinz-Günther
9015	<b>Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie</b>				
	Tutorium/2	Do 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Neumann, Thomas

**Modul Labormethoden der Geochemie**

9059	<b>Übungen zu Labormethoden der Geochemie</b>				
	Übung/4	50.40 R254			Neumann, Thomas Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Ott, Gerhard
		Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00	Kurs B: 11:00-14:00		
9060	<b>Labormethoden der Geochemie</b>				
	Vorlesung/1	Do 12:30-13:15	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Neumann, Thomas Kramar, Utz Ott, Gerhard

**Modul Geologie im Gelände II**

9019	<b>Kartierübung</b>				
	Übung/4	Gruppe 1: 23. - 29.03. 2015	Gruppe 2 und Gruppe 3 noch offen, in der vorlesungsfreien Zeit		Greiling, Reinhard Kontry, Agnes Grimmer, Jens Carsten N.N.

**Modul Grundlagen der Hydrogeologie**

9050	<b>Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)</b>				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Goldscheider, Nico
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	

**Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie**

9057	<b>Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)</b>				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Blum, Philipp
	Übung/4	Do 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	

**Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten**

9058	<b>Einführung in GIS</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.	Rösch, Norbert
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 402 Geb.	10.50 vom 20.10. bis 09.02.	Wursthorn, Sven
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	CIP-Pool Raum 402 Geb.	10.50 vom 21.10. bis 10.02.	
9061	<b>Statistische Methoden in den Geowissenschaften</b>				
	Vorlesung /	Do 09:00-09:45	CIP-Pool Raum 401 Geb.	10.50 vom 23.10. bis 12.02.	Kramar, Utz
	Übung/2	Do 10:00-10:45	CIP-Pool Raum 401 Geb.	10.50 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 10:45-11:30	CIP-Pool Raum 401 Geb.	10.50 vom 23.10. bis 12.02.	

**Modul Grundlagen der Energieressourcen**

9062	<b>Grundlagen der Energieressourcen</b>				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	vom 22.10. bis 26.11.		Kohl, Thomas
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -133	vom 05.12. bis 13.02.	Schilling, Frank

**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011****Modul Geologie I**

9080	<b>Tektonik und Geodynamik</b>				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	Grimmer, Jens Carsten
	Übung/3	Mi 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	N.N.
9086	<b>Geologie Europas</b>				
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
		Termin siehe Ankündigung			

**Modul Angewandte Mineralogie I**

9079	<b>Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie</b>				
	Vorlesung /	Do 16:00-18:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.	Vespa, Mrika
	Übung/3				Ott, Gerhard Schilling, Frank
9083	<b>(Studienplan 2009 PM-1) Petrophysik I</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -118	vom 20.10. bis 01.12.	Schilling, Frank
	Übung/2	1. Semesterhälfte			Kontny, Agnes
9084	<b>(Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	Emmerich, Katja
	Übung/2				

**Modul Geochemie I**

9098	<b>Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 02.12. bis 10.02.	Eiche, Elisabeth

**Modul Hydrogeologie I**

9081	<b>(Studienplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.	Goldscheider, Nico
	Übung/2				Mitarbeiter
9087	<b>(Studienplan 2009 H3-1) Regionale Hydrogeologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.	Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

**Modul Ingenieurgeologie I**

9112	<b>(Studienplan 2009 Pl-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</b>				
	Übung/2	23. - 27.02.2015, ganztägig			Butscher, Christoph Mutschler, Thomas Blum, Philipp

**Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften**

9078	<b>Numerische Methoden in den Geowissenschaften</b>				
	Vorlesung /	Blockveranstaltung – Zeit und Raum noch zu definieren			Kohl, Thomas
	Übung/4				Grimmer, Jens Carsten Blum, Philipp Eiche, Elisabeth Heberling, Frank Liesch, Tanja Klinger, Jochen

**Modul Geothermie I**

9090	<b>(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	Schilling, Frank
		1. Semesterhälfte			
9091	<b>(Studienplan 2009 Ü1-2) Allgemeine Geothermie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -118	vom 08.12. bis 09.02.	Kohl, Thomas
9092	<b>Exkursion zu Geothermie I</b>				
	Exkursion				Kohl, Thomas

**Modul Projektstudie**

9077	<b>Projektstudie</b>				
	Projekt/8	Nach Vereinbarung			Dozenten der Geowissenschaften

**Wahlpflichtmodule nach neuem Studienplan 2011****Modul Geologie II**

9085	<b>(Studienplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge von Gesteinen</b>			
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kontry, Agnes</i>
	Übung/2		oder als Blockkurs nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit	

**Modul Angewandte Mineralogie II**

9106	<b>(Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie</b>			
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
9107	<b>(Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel</b>			
	Vorlesung/1		Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>

**Modul Angewandte Mineralogie III**

9089	<b>(Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe</b>			
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	<i>Schwotzer, Matthias</i>

**Modul Geochemie II**

9097	<b>Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze</b>			
	Vorlesung /		nach Vereinbarung	<i>Kramar, Utz</i>
	Übung/2		siehe Aushang	<i>Einfalt, Hans-Christoph</i>

**Modul Hydrogeologie II**

9113	<b>Grundwassermodellierung</b>			
	Vorlesung/2		Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben	<i>Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang</i>
9114	<b>Übung zu Grundwassermodellierung</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	10.50 Raum 402 vom 22.10. bis 11.02. 14 tägig abwechselnd in 2 Gruppen	<i>Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang</i>

**Modul Hydrogeologie V**

9076	<b>Karsthydrogeologie</b>			
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/2			

**Modul Ingenieurgeologie II**

9082	<b>(Studienplan 2009 Pl-1) Massenbewegungen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Butscher, Christoph</i>

**Modul Geologische CO2 Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)**

9093	<b>(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schilling, Frank</i>
9094	<b>(Studienplan 2009 Ü2-2) Geländeübung - geologische CO2-Speicherung</b>			
	Praktische Übung/1		nach Vereinbarung, Besprechung in LV 9093	<i>Schilling, Frank</i>
9095	<b>(Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologien I (Logging)</b>			
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kohl, Thomas</i>
	Übung/2			

**Modul Geothermie III**

9117	<b>Geothermische Nutzung</b>			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kohl, Thomas</i>
9118	<b>Themen der Geothermieforschung</b>			
	Seminar/1	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kohl, Thomas</i>

**Modul Wasserchemie und Wassertechnologie**

22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Horn, Harald Lackner, Susanne</i>
22602	<b>Übungen zu 22601</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. siehe Aushang	<i>Horn, Harald Lackner, Susanne</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

0170514	<b>Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
0170515	<b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

**Modul Felsmechanik und Tunnelbau**

6251916	<b>Zeitabhängige Phänomene im Festgestein</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF vom 21.10. bis 10.02.	Gerolymatou, Eleni

**Modul Struktur- und Phasenanalyse**

2125763	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02.	Wagner, Susanne

**Modul Keramik**

2125757	<b>Keramik-Grundlagen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Hoffmann, Michael

**Modul Petrophysik II**

10428	<b>Mineral &amp; Rock Physics (Studienplan 2009 Ü6-1)</b>			
	Vorlesung/2		Wird als Blockkurs in den Semesterferien angeboten	Schilling, Frank Ismail-Zadeh, Alik
10429	<b>Übungen</b>			
	Übung/1		Wird als Blockkurs in den Semesterferien angeboten	Schilling, Frank Ismail-Zadeh, Alik

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

20111	<b>Vermessungskunde I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Juretzo, Manfred
20112	<b>Vermessungsübungen I</b>			
	Übung/2	Do 08:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Treffpunkt laut Ankündigung	Juretzo, Manfred Zippelt, Karl
20114	<b>Programmieren I für Geodäten</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vetter, Martin
20115	<b>Übungen zu 20114</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vetter, Martin
20116	<b>Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum Geb. 20.40, 14tg vom 22.10. bis 11.02.	N.N.

**3.Semester**

0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Link, Gabriele
0135500	<b>Übungen zu 0135400</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Link, Gabriele
20131	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>			
	Vorlesung	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 20.40 SKY vom 24.10. bis 13.02.	Illner, Michael
20132	<b>Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Illner, Michael
20133	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Hennes, Maria
20134	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. 20.40 Raum -130 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Naab, Christoph
20135	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Heck, Bernhard
20136	<b>Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Grombein, Thomas
20137	<b>Geoinformatik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Breunig, Martin
20138	<b>Übungen zu Geoinformatik I</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40. Rechnerraum 14tg. 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Butwilowski, Edgar
20139	<b>Laserscanning und Flächenmodellierung</b>			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Zippelt, Karl
20140	<b>Übungen zu Laserscanning und Flächenmodellierung</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Zippelt, Karl
20231	<b>Datenbanksysteme</b>			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Wursthorn, Sven
20232	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Wursthorn, Sven

## 5.Semester

20151	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b> Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Illner, Michael</i>
20152	<b>Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze</b> Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 30.10. bis 05.02.	<i>Vetter, Martin</i>
20155	<b>Kartenprojektionen</b> Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
20156	<b>Übungen zu Kartenprojektionen</b> Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 28.10. bis 03.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
20157	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b> Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 29.10. bis 04.02.	<i>Hennes, Maria</i>
20158	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b> Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hermann, Christoph</i>
20159	<b>Geodätische Flächenkoordinaten</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10.	bis 10.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20160	<b>Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten</b> Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mayer, Michael</i>
20161	<b>Satellitengeodäsie</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY vom 21.10.	bis 10.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20162	<b>Übungen zu Satellitengeodäsie</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Seitz, Kurt</i>
20251	<b>Photogrammetrie I</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10.	bis 09.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
20252	<b>Übungen zu Photogrammetrie I</b> Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vögtle, Thomas</i>
20253	<b>Digitale Bildverarbeitung</b> Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
20254	<b>Übungen zu Digitale Bildverarbeitung</b> Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.	vom 29.10. bis 04.02.	<i>Weidner, Uwe</i>
20255	<b>Geoinformatik III</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10.	bis 13.02.	<i>Wursthorn, Sven</i>
20256	<b>Übungen zu Geoinformatik III</b> Übung/1	Do 11:30-13:00	Rechnerraum 14tgl.	vom 30.10. bis 05.02.	<i>Butwilowski, Edgar</i>
20351	<b>Kartographie</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	20.40 SKY vom 22.10.	bis 11.02. Blockveranstaltung	<i>Schleyer, Andreas</i>
20352	<b>Immobilienwertermittlung I</b> Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 SKY vom 20.10.	bis 09.02. Blockveranstaltung	<i>Drixler, Erwin</i>
20353	<b>Bodenordnung I</b> Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 SKY vom 20.10.	bis 09.02. Blockveranstaltung	<i>Drixler, Erwin</i>

## Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

## Aufbaufächer

6021101	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung</b> Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10.	bis 02.12.	<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 23.10.	bis 04.12.	<i>Herrmann, Christoph</i>
6021103	<b>Schwerfeldmissionen Vorlesung</b> Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 20.10.	bis 01.12.	<i>Seitz, Kurt</i>
6021104	<b>Schwerfeldmissionen Übung</b> Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 23.10.	bis 04.12.	<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6021105	<b>Geoinformatik (Teil A) Vorlesung</b> Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10.	bis 03.12.	<i>Breunig, Martin</i>
6021106	<b>Geoinformatik (Teil A) Übung</b> Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 22.10.	bis 03.12.	<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6022101	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung</b> Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Hennes, Maria</i>
6022102	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung</b> Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Juretzko, Manfred N.N.</i>
6022103	<b>Gravity Field Missions Vorlesung</b> Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Heck, Bernhard</i>
6022104	<b>Gravity Field Missions Übung</b> Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6022105	<b>Geoinformatics (Part A) Vorlesung</b> Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Breunig, Martin</i>
6022106	<b>Geoinformatics (Part A) Übung</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 21.10. bis 02.12.	Vögtle, Thomas
6041102	<b>3D Computer Vision</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 SKY vom 21.10. bis 02.12.	Jutzi, Boris
		Mi	09:45-11:15	20.40 SKY vom 22.10. bis 03.12.	
6042101	<b>Image Processing and Computer Vision Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2			Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Weidner, Uwe
6042102	<b>Image Processing and Computer Vision Übung</b>				
	Übung/1			Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte, Haid HS	Weidner, Uwe
6061101	<b>Numerische Mathematik Vorlesung</b>				
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Bradley, Patrick
		Do	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	
6061102	<b>Numerische Mathematik Übung</b>				
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Bradley, Patrick
6062101	<b>Numerical Mathematics Vorlesung</b>				
	Vorlesung/3			Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick
6062102	<b>Numerical Mathematics Übung</b>				
	Übung/1			Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick

### 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 09.12. bis 10.02.	Hinz, Stefan
		Mi	09:45-11:15	20.40 SKY vom 10.12. bis 11.02.	
6043102	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung</b>				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	IPF Besprechungsraum vom 12.12. bis 06.02.	Jutzi, Boris
6043103	<b>Bildsequenzanalyse Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	Wursthorn, Sven
		Do	15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	
				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 09.12. bis 10.02.	Mayer, Michael
		Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	
6025102	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung</b>				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	Mayer, Michael Knöpfler, Andreas

#### Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103	<b>Rezente Geodynamik Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Westerhaus, Malte
6025104	<b>Rezente Geodynamik Übung</b>				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas
6025105	<b>Seminar Erdsystembeobachtung</b>				
	Seminar/1	Mo	11:30-13:00	20.40 SKY vom 08.12. bis 09.02.	Mayer, Michael

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

6026101	<b>GeoDB Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02.	Breunig, Martin
		Mi	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	
6026102	<b>Geo DB Übung</b>				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 10.12. bis 11.02.	Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent
6026103	<b>Projekt Geoinformatik</b>				
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	vom 22.10. bis 11.02.	Breunig, Martin

#### Profil Earth Observation - Part A

6025106	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 SKY vom 08.12. bis 09.02.	Westerhaus, Malte
		Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02.	
6025107	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry Übung</b>				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 13.02.	Westerhaus, Malte N.N.
6047101	<b>Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung</b>				
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 SKY vom 09.12. bis 10.02.	Weidner, Uwe
6047102	<b>Hyperspectral Remote Sensing Übung</b>				
	Übung/1	Di	17:30-19:00	20.40 SKY vom 09.12. bis 10.02.	Weidner, Uwe

#### Profil Earth Observation - Part B

6048101	<b>Methods of Remote Sensing Vorlesung</b>				
	Vorlesung/1	Mi	17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	Weidner, Uwe

6048102	<b>Methods of Remote Sensing Übung</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 GIS-Labor	vom 12.12. bis 13.02.	Weidner, Uwe

**Wahlpflichtmodule**

6024104	<b>Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6024105	<b>Übungen zu Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6026108	<b>Übungen zu Augmented Reality</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Wursthorn, Sven
6026111	<b>Text und Data Mining in der Geoinformatik</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			N.N.
6026112	<b>Übung zu 6026111</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			N.N.
6026209	<b>OO-Modellierung in GIS</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Rösch, Norbert
6026210	<b>Übungen zu OO-Modellierung in GIS</b>				
	Übung	nach Vereinbarung			Rösch, Norbert
6029101	<b>Geschichte der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 24.10. bis 13.02.	Rösch, Norbert
6029102	<b>Übungen zu Geschichte der Geodäsie</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Rösch, Norbert
		nach Vereinbarung			
6043104	<b>Projekt Computer Vision</b>				
	Übung/3	nach Vereinbarung			Hinz, Stefan

**Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik**

20720	<b>Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)</b>				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20730	<b>Geodätisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37)	vom 23.10. bis 12.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard
		Do 17:30-18:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37)	vom 23.10. bis 12.02.	Hinz, Stefan Hennes, Maria
			siehe Aushang		
20740	<b>Bachelor/Master Seminar</b>				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
1741381	<b>Vermessung II (WF BA)</b>				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Juretcko, Manfred
			5. Semester Bachelor		

**Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering****Kurse im 1. Semester****M 1 Hydraulic Environmental Engineering**

6224701	<b>Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen (Terrestrial Water Flows and Mass Transport)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl.	ISL vom 20.10. bis 09.02.	Zehe, Erwin
		Di 09:45-11:15	10.50 KI, HS	vom 21.10. bis 10.02.	
				Beginn nach Ankündigung, 2. Semesterhälfte	
19601	<b>Environmental Physics (incl. labcourse)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 10.12. bis 11.02.	Nestmann, Franz Bieberstein, Andreas Schuhmann, Rainer Riesterer, Jochen
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 10.12. bis 11.02.	
19603	<b>Fluvial Hydraulics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 22.10. bis 03.12.	Nestmann, Franz
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 22.10. bis 03.12.	Kron, Andreas

**M 2 Environmental Technologies**

19627	<b>Ecology (Ecosystem Development)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 15.12. bis 09.02.	Kämpf, Charlotte
		Di 14:00-16:00	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 09.12.	
19629	<b>Urban Water Supply and Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 10.02.	Fuchs, Stephan

**M 3 Geoinformatics**

19604	<b>Terrestrial &amp; Satellite Positioning</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	Geb. 20.40, R 002 vom 20.10. bis 08.12. Geb. 20.40, R 002 vom 20.10. bis 09.02.	Hennes, Maria Heck, Bernhard Mayer, Michael
19605	<b>Remote Sensing &amp; Geo-Information Systems</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-16:00	10.50 HS 103 vom 16.12. bis 10.02.	Hinz, Stefan Vögtle, Thomas

**Geographie und Geoökologie****Hauptstudium**

6111018	<b>Bevölkerungsgeographie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	Kramer, Caroline
6111102	<b>Kerntechnische Forschungsanlagen am Campus Nord</b>			
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.	Kretz, Simon
6111111	<b>Fachdidaktik Geographie I (FD1-1)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.	Hermann, Thomas
6111147	<b>Südl. Oberrheingraben und Bodensee (Wahlmodul)</b>			
	Exkursion	24. - 27.03.2015		Norra, Stefan
6111151	<b>Vorbereitungssseminar Portugal (E2-1)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.	Neff, Christophe
6111152	<b>Große Exkursion Portugal (E2-2)</b>			
	Exkursion	März/ April 2015		Neff, Christophe
6111172	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung (F2-2)</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Buckenberger, Corina
6111182	<b>Hauptseminar Landschaftszonen (F3-2)</b>			
	Seminar	Im Block 18. - 20.02.2015	10.50 Raum 704.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111231	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie (WB3-2a)</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
6111241	<b>Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	Neff, Christophe
6111243	<b>Seminar Geobotanik (WB9-3)</b>			
	Seminar/2	im Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111244	<b>Geobotanische Begleitexkursion (WB9-4)</b>			
	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111306	<b>Geopolitische Problemräume Afrika Teil 3 (Wahlmodul)</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Klüver, Hartmut
6111351	<b>Absolventenseminar Humangeographie</b>			
	Kolloquium/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 811 vom 22.10. bis 11.02.	Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111352	<b>IFGG - Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
6111381	<b>Doktorandenseminar Humangeographie</b>			
	Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111382	<b>Absolventenseminar Vegetation</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811 vom 20.10. bis 09.02.	Schmidtlein, Sebastian
6111383	<b>Absolventenseminar Boden</b>			
	Seminar	Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia N.N.
6111431	<b>Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.	Schmidtlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang
6111999	<b>Seminar zur Geographie</b>			
	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.	

**Bachelor-Studiengang Geoökologie****1. Semester**

6111031	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	Hogewind, Florian
		Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	



6111036	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 21.10. bis 10.02.	Hogewind, Florian
6111037	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	Hogewind, Florian
6111038	<b>Methoden zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum -120	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Mauder, Matthias
6111039	<b>Methoden zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum -120	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Mauder, Matthias
6111401	<b>Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1</b>				
	Praktikum		Geländepraktikum März 2015		Damm, Christian Heim, Dorothea
6111402	<b>Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1</b>				
	Praktikum		Geländepraktikum März 2015		Damm, Christian Heim, Dorothea
9001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Dozenten der Geowissenschaften
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 23.10. bis 12.02.	
				(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	Kontry, Agnes Drüppel, Kirsten
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	

### 3. Semester

0170511	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe
0170512	<b>Übung zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe
		Mo 11:30-13:00	11.21 HS 006	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	
		Mo 11:30-13:00	11.21 HS 006	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
6111443	<b>Übung zu Hydrologie (geök-F7)</b>				
	Übung	Di 09:45-11:15	50.41 Raum	-108 vom 21.10. bis 10.02.	Wienhöfer, Jan
6111061	<b>Exogene Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.	Wilcke, Wolfgang
9014	<b>Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	Neumann, Thomas Stosch, Heinz-Günther
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	

### 5. Semester

6111011	<b>Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Mager, Christoph Buckenberg, Corina
6111014	<b>Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs A)</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.	Ehrlich, Sara Gleich, Sandra
6111079	<b>Bodenmineralogie (geök-F6-4)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.	Norra, Stefan
6111416	<b>Kolloquium zum Berufspraktikum (geök-P1)</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Faßnacht, Fabian
6111421	<b>Modellbildung (geök-M4-2)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 401)	vom 22.10. bis 11.02.	Dolos, Klara
6111431	<b>Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 23.10. bis 12.02.	Schmidlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang
6111432	<b>Ökosysteme (geök-Ö1-2)</b>				
	Seminar/2		Block im Februar/März 2015		Armeth, Amuth
6111433	<b>Ökosysteme (geök-Ö1-2)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	vom 24.10. bis 13.02.	Neff, Christophe
10032	<b>Bodenmineralogisches Labor</b>				
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157	vom 22.10. bis 11.02.	Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth

### Master-Studiengang Geoökologie

6111001	<b>Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Kramer, Caroline
6111002	<b>Übungen zu Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 22.10. bis 11.02.	Hoppe, Angelika
6111003	<b>Übungen zu Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	Hoppe, Angelika

6111018	<b>Bevölkerungsgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kramer, Caroline</i>
6111102	<b>Kerntechnische Forschungsanlagen am Campus Nord</b>				
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kretz, Simon</i>
6111201	<b>Ökosystemdynamik (K1-2)</b>				
	Seminar	Wochenendseminar im Block nach Aushang			<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111202	<b>Umweltmonitoring mit Fernerkundung (K1-1)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schmidtlein, Sebastian Faßnacht, Fabian</i>
6111211	<b>Seminar Stadtökologie (K2-1)</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Norra, Stefan</i>
6111231	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie (WB3-2a)</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
6111241	<b>Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neff, Christophe</i>
6111243	<b>Seminar Geobotanik (WB9-3)</b>				
	Seminar/2	im Block nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111244	<b>Geobotanische Begleitexkursion (WB9-4)</b>				
	Block	nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111252	<b>Ökologische Szenarienbildung (WB20-2)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dolos, Klara</i>
6111261	<b>Bodenkundlich-bodenmineralogisches Seminar (WB18-3)</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111271	<b>Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern (WB11-7)</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Schäfer, Jörg</i>

## Modularisiertes Lehramt Geographie

### 1. Semester

6111001	<b>Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kramer, Caroline</i>
6111002	<b>Übungen zu Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hoppe, Angelika</i>
6111003	<b>Übungen zu Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hoppe, Angelika</i>
6111011	<b>Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Mager, Christoph Buckenberger, Corina</i>
6111012	<b>Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs A)</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Ehrlich, Sara Gleich, Sandra</i>
6111031	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
		Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.		
6111032	<b>Übung zu Klimageographie / Klimatologie (GP1-1)</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
6111033	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (GP1-1)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
6111034	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (GP1-1)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
6111081	<b>Verfahrenskurs: Kartographie (M1-1)</b>				
	Kurs/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Faßnacht, Fabian</i>

### 3. Semester

6111006	<b>Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dewald, Ulrich</i>
6111018	<b>Bevölkerungsgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kramer, Caroline</i>
6111026	<b>Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Mager, Christoph</i>
6111041	<b>Proseminar Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
6111046	<b>Seminar Geoökologie (GP2-2)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Leimer, Sophia</i>
6111061	<b>Exogene Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111086	<b>Verfahrenskurs GIS (M1-3)</b>				
	Block/2	Online-Kurs nach Absprache, Termin nach Vereinbarung			<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111089	<b>Verfahrenskurs Fernerkundung / Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen I (M1-4)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.		<i>Weidner, Uwe</i>
		Kontakt: uwe.weidner@kit.edu			
6111111	<b>Fachdidaktik Geographie I (FD1-1)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hermann, Thomas</i>

6111116	<b>Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik (FD1-2)</b>			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe vom 23.10. bis 12.02.	Weißenburg, Astrid
6111131	<b>Stadt und Wirtschaftsraum Karlsruhe (E1-2)</b>			
	Exkursion	18./19.02.2015		Buckenberger, Corina
6111147	<b>Südl. Oberrheingraben und Bodensee (Wahlmodul)</b>			
	Exkursion	24. - 27.03.2015		Norra, Stefan
9001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Dozenten der
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Geowissenschaften
			(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Kontry, Agnes
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Drüppel, Kirsten

## 7. Semester

6111102	<b>Kerntechnische Forschungsanlagen am Campus Nord</b>			
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.	Kretz, Simon
6111121	<b>Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)</b>			
	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Thomas
6111151	<b>Vorbereitungsseminar Portugal (E2-1)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.	Neff, Christophe
6111152	<b>Große Exkursion Portugal (E2-2)</b>			
	Exkursion	März/ April 2015		Neff, Christophe
6111161	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-1)</b>			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.	N.N.
6111162	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	Wilcke, Wolfgang
6111172	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung (F2-2)</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Buckenberger, Corina
6111182	<b>Hauptseminar Landschaftszonen (F3-2)</b>			
	Seminar	Im Block 18. - 20.02.2015	10.50 Raum 704.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111303	<b>Kulturgeographie (Wahlmodul)</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Mager, Christoph
6111304	<b>Methodenorientiertes Projektseminar: Neue Wohnformen (F2-2 und Wahlmodul)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111305	<b>Methodenorientiertes Projektseminar: Neubeginn (F2-2 und Wahlmodul)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6231703	<b>Regionalplanung (F2-1)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Jung, Wolfgang

## Mineralogie und Geochemie

10012	<b>Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Norra, Stefan Burger, Dieter
10017	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Nach Vereinbarung		Neumann, Thomas
10123	<b>Mineralogisch - geochemisches Seminar</b>			
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.	Neumann, Thomas
10124	<b>Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten</b>			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, siehe Aushang		Steinmüller, Klaus

## Geologie

### Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

9001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Dozenten der
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Geowissenschaften
			(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Kontry, Agnes
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Drüppel, Kirsten
9044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>			
	Vorlesung/2	Di 16:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	Dozenten der
				Geowissenschaften

9045	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> Seminar/10	Stosch, Heinz-Günther Kohl, Thomas Kontry, Agnes Liesch, Tanja Schilling, Frank Blum, Philipp N.N.
------	---	--

## Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27002	<b>Kolloquium zur Regionalwissenschaft</b> Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27003	<b>Regionale Ökonomie</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
27004	<b>Regionale Ökologie</b> Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: k.jehn@t-online.de	Jehn, Karin
27005	<b>Regionale Soziologie</b> Vorlesung/2	Blockveranstaltung v. 14.+15.11.2014 und 5.+6.12.2014, Kontakt: stefan.selke@kit.edu	Selke, Stefan
27006	<b>Regionalstatistik</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
27007	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b> Übung/2	Di 15:45-17:15 R 401 (CIP-Pool), Geb. 10.50 vom 21.10. bis 10.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	N.N.
27008	<b>Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung</b> Seminar	Das Seminar findet im Oktober 2014 jeweils ganztägig statt.Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27009	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: ringler@kit.edu	Ringler, Harald
27010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27012	<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 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
27013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
27014	<b>Regionalmanagement und Netzwerkbildung</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: N.N.	N.N.
27016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27017	<b>Katastrophenmanagement und Raumplanung: Internationale Beispiele</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 R 412, Geb. 10.50 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: david.menjoulet@kit.edu	Menjoulet, David Vogt, Joachim
27150	<b>Planungstheorie</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: claus.heidemann@kit.edu	Heidemann, Claus
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 22.10. bis 11.02.	Heidemann, Claus
27152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b> Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
27153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	<b>Betreuung von Studienprojekten</b> Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b> Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs

27202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
6111089	<b>Verfahrenskurs Fernerkundung / Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen I (M1-4)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: uwe.weidner@kit.edu	<i>Weidner, Uwe</i>

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	<i>N.N.</i>
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM III (ETIT) Übung</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>N.N.</i>
0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0132200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Neher, Markus</i>
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Neher, Markus</i>
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Horn, Harald</i>
22661	<b>Übungen zu 22660</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>		
	Praktikum/3	Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	<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 und Lehramt</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schimmel, Thomas Walheim, Stefan</i>
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>



## 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>Fleischer, Jürgen</i>
2101951	<b>Orientierungsphase (Teil 2), Masterstudiengang</b>			
	O-Phase	Ort und Zeit siehe Instituts-Homepage, Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2101956	<b>Erstsemester-Infoveranstaltung</b>			
	Veranstaltung	Di 09:45-11:15 30.95 Audimax Einzel am 21.10.		<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2101952	<b>Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang</b>			
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02. Veranstaltungsliste siehe <a href="http://www.mach.kit.edu/sp_termine">http://www.mach.kit.edu/sp_termine</a>		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2101953	<b>Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT, MIT)</b>			
	Sonstige	Mi 08:00-19:00 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 19.11. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Einzel am 19.11. Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI Einzel am 19.11. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof Einzel am 19.11.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2101954	<b>Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung</b>			
	Kolloquium	Fr 14:00-20:00 11.40 Tulla HS Einzel am 13.2. Fr 14:00-21:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.2.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2101955	<b>Winterkolloquium</b>			
	Kolloquium	Fr 15:45-19:00 10.91 Redt. Einzel am 28.11.		<i>Fleischer, Jürgen</i>

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bretthauer, Georg</i>
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>			
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		<i>Albers, Albert Bretthauer, Georg Lorch, Maik Reischl, Markus</i>
2105012	<b>Adaptive Regelungssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bretthauer, Georg Gröll, Lutz</i>
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 23.10. bis 12.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf <a href="http://www.aia.kit.edu">www.aia.kit.edu</a> bekannt gegeben.		<i>Albers, Albert Lorch, Maik Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Becker, Kai Uwe</i>
2105015	<b>Computational Intelligence II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bretthauer, Georg Mikut, Ralf Jakob, Wilfried</i>
2105992	<b>Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.		<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Ort: s. Homepage		<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
2107017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>			
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben		<i>Bretthauer, Georg 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>
2105024	<b>Moderne Regelungskonzepte</b>			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gröll, Lutz</i>

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

2195601	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193102	<b>Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)</b>			
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes Kohler, Robert</i>
2177601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ulrich, Sven</i>

2177618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		Ulrich, Sven
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2193002	<b>Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.		Seifert, Hans Jürgen Cupid, Damian Marlon
2193005	<b>Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Seifert, Hans Jürgen
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.		Pröll, Johannes
			Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		
2193003	<b>Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion (mit Übungen)</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		Krüger, Kathrin
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Franke, Peter
2193004	<b>Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Kohler, Robert Franke, Peter Krüger, Kathrin
2183640	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02.		Pfleging, Wilhelm
			Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 11.10.2013 per Email an johannes.schneider@kit.edu		
2194635	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>				
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107		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 vom 21.10. bis 10.02.		Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
			Anmeldung bis 30.09.2014 per Email an johannes.proell@kit.edu		
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		Weidenmann, Kay
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax Einzel am 09.1.		Heilmaier, Martin
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax Einzel am 06.2.		
			Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45		
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 28.10. bis 10.02.		Seifert, Hans Jürgen
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		Heilmaier, Martin Weidenmann, Kay
2173551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 28.10. bis 10.02.		Heilmaier, Martin
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		Weidenmann, Kay Seifert, Hans Jürgen
<b>Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)</b>					
2127750	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2 vom 23.10. bis 12.02.		Hoffmann, Michael
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Hoffmann, Michael
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 07.11. bis 13.02.		Wagner, Susanne
2125751	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b>				
	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		Oberacker, Rainer
2193010	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.		Oberacker, Rainer
2125763	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02.		Wagner, Susanne
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver



2127758	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>					
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Raum siehe Homepage vom 22.10. bis 11.02.			Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2125753	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>					
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2125756	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2125757	<b>Keramik-Grundlagen</b>					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.			Hoffmann, Michael
2125758	<b>Übungen zu Keramik-Grundlagen</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Bucharsky, Ethel Schell, Günter

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

2177001	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Mi 08:30-09:30	10.91 Raum 120 vom 22.10. bis 11.02.			Kraft, Oliver
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>					
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben				Kraft, Oliver
2181715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.			Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric
2177010	<b>Materialphysik</b>					
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02. 10.21 Daimler Einzel am 19.11. Der Mittwochstermin findet 14-täglich statt.			Kraft, Oliver Gruber, Patric
2177011	<b>Übungen zu Materialphysik</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02. 10.21 Daimler Einzel am 19.11. Die Übung findet 14-täglich statt.			Kraft, Oliver Gruber, Patric
2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.			Gruber, Patric Greiner, Christian
2181708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02.			Mattheck, Claus
2181720	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.			Kamlah, Marc
2181745	<b>Auslegung hochbelasteter Bauteile</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.			Aktaa, Jarir
2181713	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric
2178400	<b>Sprechstunde</b>					
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.				Gruber, Patric

## Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	IAM-WK Raum Geb.10.91 vom 20.10. bis 09.02.			Heilmaier, Martin
2175583	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I				Elsner, Peter
2151640	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung				Schulze, Volker
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 28.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.			Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Weidenmann, Kay
2173551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 28.10. bis 10.02. 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.			Heilmaier, Martin Weidenmann, Kay Seifert, Hans Jürgen

2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)</b>		
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax Einzel am 09.1. Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax Einzel am 06.2. Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45	Weidenmann, Kay Heilmaier, Martin
2173553	<b>Werkstoffkunde III</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin
2173554	<b>Übungen zu Werkstoffkunde III</b>		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.	Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin
2173560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>		
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG	Schulze, Volker
2173565	<b>Schweißtechnik I</b>		
	Vorlesung/1	Seminarraum IAM-WK, Geb. 10.91 / Raum 380, Blockvorlesung Mo 9:45 -12:45 Uhr (Nov./Dez.), Termine siehe Schaukasten und Homepage des IAM-WK	Spies, Bernhard
2173580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02.	Lang, Karl-Heinz
2173590	<b>Polymerengineering I</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	Elsner, Peter
2175590	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Di 13:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Do 13:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Termin siehe Aushang am IAM-WK, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91,	von Klinski-Wetzels, Katharina
3173008	<b>Material Science and Engineering I (Lecture)</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	Gibmeier, Jens
3173009	<b>Material Science and Engineering I (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Gibmeier, Jens
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2173564	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>		
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Heilmaier, Martin Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Sprechstunde/6	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 Elsner, Peter Schulze, Volker
2173596	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Heilmaier, Martin
2173645	<b>Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)</b>		
	Sonstige	Termin wird bekannt gegeben	Heilmaier, Martin
2173591	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Sprechstunde		Elsner, Peter
2173540	<b>Werkstoffprozessertechnik</b>		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Weidenmann, Kay
	Übung/3	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Binder, Joachim
2173541	<b>Praktikum Werkstoffprozessertechnik</b>		
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 vom 22.10. bis 11.02. Do 13:00-17:00 vom 23.10. bis 12.02. In den Laborräumen. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessertechnik" bekannt gegeben.	Weidenmann, Kay
2174600	<b>Hochtemperaturwerkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Heilmaier, Martin

## Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen, IAM-ZBS)

2183700	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter

2183701	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung				Nestler, Britta
2183472	<b>Sprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung				Weygand, Daniel
2183619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>					
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30 vom 24.10. bis 13.02. Ort: Geb. 10.91, Raum 311				Schneider, Johannes
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181114	<b>Tribologie</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02. 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.			Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.			Schneider, Johannes
2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 12.11. bis 11.02. 30.45 AOC 201 vom 12.11. bis 11.02. 10.50 Raum 602 vom 12.11. bis 11.02. 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.11. bis 11.02.			Mitarbeiter Schneider, Johannes
2181612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.			Schneider, Johannes
2181613	<b>Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 12.11. bis 04.02. Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			Schneider, Johannes
2181711	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.			Gumbusch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel
2181715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.			Kraft, Oliver Gumbusch, Peter Gruber, Patric
2181738	<b>Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.			Gumbusch, Peter Weygand, Daniel
2181739	<b>Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben			Weygand, Daniel
2181744	<b>Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.			Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Greiner, Christian
2183640	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>					
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02. Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02. Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 11.10.2013 per Email an johannes.schneider@kit.edu			Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2183702	<b>Mikrostruktursimulation</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02. 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			August, Anastasia Nestler, Britta Weygand, Daniel
2183703	<b>Modellierung und Simulation</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 bis 10.02., Übungs/Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 21.10.			Nestler, Britta Gumbusch, Peter
2183721	<b>High Performance Computing</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 und Poolraum 203 vom 24.10. bis 13.02.			Nestler, Britta Selzer, Michael
2183716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>					
	Block/2		Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!			Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2181614	<b>Angewandte Werkstoffsimulation</b>					
	Vorlesung / Übung/3 + 1	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02.			Gumbusch, Peter Nestler, Britta August, Anastasia
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>					
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!			Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia

2181730	<b>Bewertung von Schweißverbindungen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91, Raum 227/3	vom 23.10. bis 12.02.	Gumbsch, Peter Farajian, Majid
2183742	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZBS</b>				
	Seminar/1	Geb. 10.91	Raum 227/3,	Termine werden bekannt gegeben!	Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2183745	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!			Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.	Gruber, Patric Greiner, Christian
2181750	<b>Plastizität auf verschiedenen Skalen</b>				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des iam-zbs Anmeldung per Email an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> bis zum 09.10.2013			Greiner, Christian Schulz, Katrin
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2014/2015 nicht angeboten Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei <a href="mailto:martin.dienwiebel@kit.edu">martin.dienwiebel@kit.edu</a>			Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
2142861	<b>Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 23.10. bis 12.02.	Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Dienwiebel, Martin

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat			Deml, Barbara
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 10.12.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 04.12.	
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 17.12. bis 11.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 11.12. bis 12.02.	
2109028	<b>Produktionsmanagement I: Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.	Stock, Patricia
2109034	<b>Planung von Montagesystemen</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 19.1.	Haller, Eberhardt
		Mo 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 09.2.	
		Di 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 10.2.	
		Mi 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 11.2.	
		Do 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 12.2.	
		Fr 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 13.2.	
		Einwöchige Blockvorlesung vom 09.-13.02.2015. Einführungsvorlesung am 19.01.2015 von 14:00 bis 17:00 Uhr.			
		Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung.			
		Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 09.01.2015.			
2110032	<b>Produktionsplanung und -steuerung</b>				
	Block-Vorlesung/2	Do 13:00-17:45	40.29 Raum 006	Einzel am 06.11.	Rinn, Andreas
		Fr 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 07.11.	
		Sa 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 08.11.	
		Fr 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 14.11.	
		Sa 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 15.11.	
		Blockvorlesung am 07.-08.11.2014 und 14.-15.11.2014 von 09:00 bis 17:00 Uhr. Einführungsvorlesung am 06.11.2014 von 13:00 bis 17:45 Uhr. Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung.			
		Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 20.10.2014			
2109042	<b>Industrielle Fertigungswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.	Dürschnabel, Simone
		Anmeldung über ILIAS bis zum 10.10.2014.			
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 12.02.	Schulze, Volker Furmans, Kai Stock, Patricia
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15		vom 24.10. bis 13.02.	

2109033	<b>Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum</b>		
	Praktikum/2	Die LV findet im Wintersemester 2014/15 nicht statt. Anwesenheitspflicht. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 15.10.2014.	Deml, Barbara
2109032	<b>Simulationsunterstütztes Produktionsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Die LV findet im Wintersemester 2014/15 nicht statt.	Stock, Patricia
2174970	<b>Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung)</b>		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler Einzel am 23.10. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Ab dem Sommersemester 2014 ist die Vorlesung im vierten Semester vorgesehen, anstatt wie bisher im zweiten Semester. Im Wintersemester 2014/15 wird die Vorlesung außerplanmäßig als Online-Veranstaltung mit einer beschränkten Teilnehmerzahl angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie in der Einführungsveranstaltung. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS.	Deml, Barbara
2110968	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ifab)</b>		
	Sonstige/1	Do 08:00-11:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 30.10. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 13.11. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 11.12. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 08.1. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung auf ILIAS. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stock, Patricia
2146971	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>		
	Sonstige/1	Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 06.11. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 27.11. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 18.12. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 22.1. Termine, Ort und weitere Infos siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	Mitarbeiter Albers, Albert
2146972	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>		
	Sonstige	Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 20.11. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 04.12. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 15.1. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 29.1. Termine, Ort und weitere Infos siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	Matthiesen, Sven
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
2109038	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b>		
	Vorlesung/1	Veranstaltung für Doktoranden und Abschlussarbeiter	Deml, Barbara

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	<b>Professorensprechstunde</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
2115916	<b>Innovationsworkshop: Mobilitätskonzepte für das Jahr 2050</b>		
	Seminar/2	Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	Gratzfeld, Peter
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	Gratzfeld, Peter
2115995	<b>Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 09.02.	Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	Gratzfeld, Peter

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	Do 13:00-14:00 vom 23.10. bis 12.02. Do 13:15-14:00 vom 23.10. bis 12.02. Vorlesungsfreie Zeit: Do 13:00-14:00, Campus Ost, Geb.70.04, Raum 224. Vorlesungszeit: Do13:15-14:00, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden, Weiteres siehe Institutshomepage.	Gauterin, Frank
2113805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim

2113809	<b>Automotive Engineering I</b>			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02. in englischer Sprache.		Gauterin, Frank Gießler, Martin
2113806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.		Gauterin, Frank
2115817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>			
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Institutshomepage.		Gauterin, Frank Gießler, Martin
2113807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.		Unrau, Hans-Joachim
2113810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>			
	Vorlesung/1	S. Homepage, Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.		Frech, Rolf
2113812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>			
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost vom 21.10. bis 10.02. 14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.		Zürn, Jörg
2113814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 10.23 Nusselt Einzel am 05.11. Mi 17:30-19:00 10.23 Nusselt Einzel am 11.2. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		Bardehle, Horst Dietmar
2113816	<b>Fahrzeugmechanik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 602 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		Ammon, Dieter
2115808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b>			
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15 10.96 Raum 110.3 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.		Frey, Michael Bürckert, Matthias
2113808	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 14.11. bis 06.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2115831	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 22.10. bis 11.02.		Unrau, Hans-Joachim
2115832	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 22.10. bis 11.02.		Unrau, Hans-Joachim
2113804	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'</b>			
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3 vom 24.10. bis 13.02.		Unrau, Hans-Joachim
2113830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2113832	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Aushang		Gauterin, Frank Frey, Michael
2113820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>			
	Seminar/1	Do 18:30-22:30 10.23 Foyer (Nusselt) vom 23.10. bis 12.02. Do 18:30-22:30 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Themen und Termine: siehe Aushang		Gauterin, Frank

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung		Henning, Frank
2113102	<b>Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.		Henning, Frank

## 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 vom 28.10. bis 10.02.		Geimer, Marcus Scherer, Martin Engelmann, Danilo
2113078	<b>Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.		Geimer, Marcus Scherer, Martin Engelmann, Danilo
2114093	<b>Fluidtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02.		Geimer, Marcus Scherer, Martin Haug, Stefan

2114088	<b>Übungen zu 'Fluidtechnik'</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Geimer, Marcus Scherer, Martin Haug, Stefan
2113079	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2113080	<b>Traktoren</b>				
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Kremmer, Martin Pohlandt, Christian
2113072	<b>Projektierung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme</b>				
	Block-Vorlesung/2	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	vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
		Anmeldung beim Sekretariat			
2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	Furmans, Kai
2117052	<b>Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi</b>				
	Übung/1	Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage			Furmans, Kai
		Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage			
2117059	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	50.38 Raum 0.22	vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	Proppe, Carsten
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede	Einzel am 20.11.	Furmans, Kai Pritz, Balázs Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian
2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	Pritz, Balázs Völker, Lars Furmans, Kai Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Proppe, Carsten Geißendörfer, Maximilian
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 12.02.	Schulze, Volker
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.	Furmans, Kai
		Fr 09:45-11:15	vom 24.10. bis 13.02.		Stock, Patricia
2117095	<b>Grundlagen der Technischen Logistik</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	Mittwollen, Martin
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	Lang, Christian
		siehe auch besonderen Aushang			
2117096	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.	Mittwollen, Martin
		Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.	Lang, Christian
		siehe auch Aushang / Homepage / ILIAS			
2117097	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.	Mittwollen, Martin
		Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.	Lang, Christian
		siehe auch Aushang / Homepage / ILIAS, Ort und Zeit wie LV 2117096 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik), Abweichungen werden in der Vorlesung / auf der Homepage bekanntgegeben.			
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderer Aushang / Homepage			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	Di 17:30-19:00	50.38 Raum 0.22	vom 21.10. bis 10.02.	Schönung, Frank
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.	Kany, Hans-Peter
		Termine siehe Aushang / Homepage			
2117064	<b>Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 20.10. bis 09.02.	Golder, Markus

2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-19:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Richter, André Stoll, Thomas
2117084	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>				
	Praktikum/2			Termine und Hinweise siehe Homepage	Seibold, Zázilia 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 Madzharov, Vladimir
2500005	<b>Produktions- und Logistikcontrolling</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.	Wicek, Helmut

## Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung		Stieglitz, Robert
2191901	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1		nach Vereinbarung		Cheng, Xu
2191920	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1		nach Vereinbarung		Badea, Aurelian Florin
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.	Stieglitz, Robert
2169484	<b>Übung zu Fusionstechnologie A</b>				
	Übung/2			Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Stieglitz, Robert
2189910	<b>Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Cheng, Xu
2189911	<b>Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'</b>				
	Übung/1			Veranstaltung wird im WS 13/14 nicht angeboten.	Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar / Praktikum/1		nach Absprache		Cheng, Xu
2191903	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar / Praktikum/1		nach Absprache		Cheng, Xu
2189904	<b>Ten lectures on turbulence</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießnitzstr.3 vom 23.10. bis 12.02.	Otic, Ivan
2189473	<b>Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Fischer, Ulrich
2189906	<b>Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung</b>				
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Dagan, Ron
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>				
	Vorlesung/3	Do	14:00-16:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Dagan, Ron
2190494	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>				
	Seminar/1			Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage	Stieglitz, Robert
2189907	<b>Wärmeübergang in Kernreaktoren</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	07.08 R331 3.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 vom 23.10. bis 12.02.	Cheng, Xu
2189901	<b>Übungen zu 'Wärmeübergang in Kernreaktoren'</b>				
	Übung	Do	15:45-17:15	07.08 SR-IFRT 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Cheng, Xu
2189920	<b>Nuclear Fusion Technology</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	07.08 R331 3.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 vom 20.10. bis 09.02.	Badea, Aurelian Florin
2189903	<b>Einführung in die Kernenergie</b>				
	Vorlesung/3	Fr	09:45-12:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	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



2190465	<b>Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:30 Geb. 521, Raum 220 Einzel am 19.1. Di 09:00-16:30 Geb. 521, Raum 220 Einzel am 20.1. Mi 09:00-16:30 Geb. 521, Raum 220 Einzel am 21.1.			Sánchez-Espinoza, Victor Hugo

2189921	<b>Nuclear Power and Reactor Technology</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-12:15 Geb. 07.08, 3. OG, R331, Vincenz-Prießnitzstr. 3 vom 20.10. bis 09.02.			Badea, Aurelian Florin

## Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Ovtcharova, Jivka

2121390	<b>Informatik im Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 09.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 09.02.			Ovtcharova, Jivka

2121351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</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	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 21.10. bis 10.02.			Ovtcharova, Jivka

2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>				
	Übung/3	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 21.10. bis 10.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2121354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/4	Wird bekannt gegeben, Termine nach Vereinbarung.			Ovtcharova, Jivka Rude, Stefan

2121391	<b>Übungen zu Informatik im Maschinenbau</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 28.10. bis 10.02.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2121392	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b>				
	Praktische	Start ab dem 10.11.2014. Genaue Termine werden in VL bekannt gegeben. Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>				
	Praktikum/2	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	Wie vorher			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 23.10. bis 12.02.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2123380	<b>CATIA für Fortgeschrittene</b>				
	Sonstige/2	Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

3121036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>				
	Praktische	Mi 15:45-19:00 ID PC Pool vom 12.11. bis 11.02.			Ovtcharova, Jivka
	Übung/2	Rooms: PC-Pool ID			Mitarbeiter

2121355	<b>Information Engineering</b>				
	Seminar / Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Homepage			Ovtcharova, Jivka

## Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30 Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 22.10. bis 11.02.			Koch, Thomas

2133103	<b>Grundlagen des Verbrennungsmotors I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.			Koch, Thomas

2133104	<b>Übung zu Grundlagen des Verbrennungsmotors I</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.91 Grashof 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.			Mitarbeiter Koch, Thomas

2133108	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren</b>				
	Vorlesung/2	Do 13:30-16:45 10.91 Raum 228 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			Kehrwald, Bernhard

2133111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>				
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS vom 28.10. bis 10.02.		<i>Koch, Thomas</i>
		Di 18:30-20:30	10.91 Redt. Einzel am 21.10.		
			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. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kollmeier, Hans-Peter</i>
			Ort/Zeit s. Institutshomepage		
2181114	<b>Tribologie</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Scherge, Matthias</i>
		Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dienwiebel, Martin</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gabi, Martin</i>
					<i>Kubach, Heiko</i>
					<i>Maas, Ulrich</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Velji, Amin</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wirbser, Heiner</i>
					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2133158	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Koch, Thomas</i>
2133121	<b>Engeumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		<i>Koch, Thomas</i>

**Mess- und Regelungstechnik (mrt)**

2139300	<b>Professorensprechstunde</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	30.95 Audimax vom 27.10. bis 09.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 05.11. bis 28.01.		
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen Einzel am 29.10.		
2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 12.11. bis 04.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 19.11.		<i>Gräter, Johannes</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen Einzel am 11.2.		<i>Sons, Marc</i>
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gräter, Johannes</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Sons, Marc</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.		
			KW 46, 47, 49, 51 (2014) und 2, 4, 6 (2015), Eine Anmeldung ist erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2137306	<b>Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik'</b>				
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.		<i>Spindler, Max</i>
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		
			4 Parallelkurse		

2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lorch, Maik</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Brethauer, Georg</i>
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.			<i>Becker, Kai Uwe</i>
		Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf <a href="http://www.aia.kit.edu">www.aia.kit.edu</a> bekannt gegeben.			
2137307	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137308	<b>Machine Vision</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lauer, Martin</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	
		Bis Dezember 2014 findet die Vorlesung montags im Kleinen HS Geb. 10.50 statt und donnerstags im HS Sport Geb. 40.40. Ab Dezember 2014 steht der RPH wieder zur Verfügung. Beginn: 23.10.2014			
2137309	<b>Digitale Regelungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 27.10. bis 02.02.	<i>Knoop, Michael</i>
		Mo 14:00-17:15	10.50 HS 101	vom 27.10. bis 02.02.	
		Bis Dezember 2014 findet die Vorlesung im HS 101 Geb. 10.50 statt.			
		Ab Dezember 2014 steht der RPH wieder zur Verfügung. Termine: 27.10.14, 10.11.14, 24.11.14, 08.12.14, 12.01.15, 19.01.15, 02.02.15			
2137310	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.	
		Bis Dezember 2014 findet die Vorlesung im HS I Chem (R004) Geb. 30.41 statt. Ab Dezember 2014 steht der RPH wieder zur Verfügung.			
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 23.10. bis 12.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 28.10. bis 27.01.	
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 11.11. bis 03.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 10.2.	<i>Gräter, Johannes</i> <i>Sons, Marc</i>
<b>Produktentwicklung (ipek)</b>					
2147150	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert</i>
2147151	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für mach</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	
2145185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für mach</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre II für mach</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof	Einzel am 20.11.	<i>Mitarbeiter</i>

2145154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III</b>		
Übung/1	Mo 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
	Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	
	Mo 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23 vom 20.10. bis 09.02.	
	Mo 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50 vom 20.10. bis 09.02.	
	Mo 14:00-19:00	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	
	Mo 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23 vom 20.10. bis 09.02.	
	Mo 14:00-19:00	10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
	Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 14:00-19:00	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23 vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23 vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 14:00-19:00	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23 vom 24.10. bis 13.02.	
2145164	<b>Gerätekonstruktion</b>		
Vorlesung/3	Mo 14:00-16:15	10.23 IPEK - Raum 805 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
	Ankündigung: Wird ab Sommersemester 2015 immer im Sommersemester stattfinden. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2145165	<b>Projektarbeit Gerätetechnik</b>		
Projekt/1	Mo 16:15-17:00	10.23 Raum 805 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
	Di 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 502 vom 21.10. bis 10.02.	
	Di 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 501 vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 501 vom 23.10. bis 12.02.	
	Do 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 502 vom 23.10. bis 12.02.	
	Ankündigung: Wird ab Sommersemester 2015 immer im Sommersemester stattfinden. Termin und Ort siehe IPEK-Homepage		
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>		
Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	<i>Albers, Albert Bretthauer, Georg Lorch, Maik Reischl, Markus</i>
	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert Lorch, Maik</i>
	Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	
	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Becker, Kai Uwe</i>
	Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 23.10. bis 12.02.	
	Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf <a href="http://www.aia.kit.edu">www.aia.kit.edu</a> bekannt gegeben.		
2145150	<b>Antriebssystemtechnik B - Stationäre Antriebssysteme</b>		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2145155	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>		
Seminar/2	Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
2145156	<b>Integrierte Produktentwicklung</b>		
Vorlesung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert</i>
	Do 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 23.10. bis 12.02.	
	Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.		
2145157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung</b>		
Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mitarbeiter Albers, Albert</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>Mitarbeiter Albers, Albert</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>
2145163	<b>Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'</b>		
Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23 Nusselt 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Albers, Albert</i>
2145180	<b>Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme</b>		
Seminar/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
2145181	<b>Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</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	Fr 08:30-17:00 Einzel am 14.11. Fr 08:30-12:00 Einzel am 05.12. Fr 08:30-12:00 Einzel am 12.12. Fr 08:30-17:00 Einzel am 30.1.		<i>Ploch, Andreas</i>
	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
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 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 23.2. Di 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 24.2. Mi 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 25.2. Do 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 26.2. Fr 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 27.2.		<i>Zacharias, Frank</i>
	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2147175	<b>CAE Workshop</b>		
Praktikum/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		<i>Albers Assistenten</i>
2145186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		<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 202 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>		
Übung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145018	<b>Mechanical Design III (Workshop)</b>		
Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145166	<b>Kooperation in interdisziplinären Teams</b>		
Praktikum	Lehrveranstaltung findet erstmals im Wintersemester 2014/15 statt. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>		
Praktikum/2			<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>		
Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2146971	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>		
Sonstige/1	Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 06.11. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 27.11. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 18.12. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 22.1.		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2146972	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>		
Sonstige	Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 20.11. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 04.12. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 15.1. Do 08:00-11:15 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 29.1.		<i>Matthiesen, Sven</i>
	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).		

**Mikrostrukturtechnik (imt)**

2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.		<i>Guber, Andreas</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 Woche nach Aschermittwoch (18.02.2015), also 23.-27.2.2015, Klausur dann Donnerstag in der Woche darauf, 5.3.2015		<i>Last, Arndt</i>
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 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Guber, Andreas</i>

2143882	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bade, Klaus</i>
2141864	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Guber, Andreas</i>
2143873	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben, Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405 Informationen und Anmelde-möglichkeit auch in der Vorlesung: 2141864, BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin;			<i>Guber, Andreas Cattaneo, Giorgio</i>
2141865	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kohl, Manfred Sommer, Martin</i>
2143892	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>				
	Block-Vorlesung/2	Termin und Ort wird noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Anmeldung an: <a href="mailto:timo.mappes@kit.edu">timo.mappes@kit.edu</a>			<i>Mappes, Timo</i>
2141007	<b>Grundlagen der Röntgenoptik I</b>				
	Vorlesung/2	Im WS 2013/2014 nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage			<i>Last, Arndt</i>
2143876	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gspann, Jürgen</i>
2141853	<b>Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rapp, Bastian</i>
2141854	<b>Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Worgull, Matthias</i>
2141867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Lemmer, Ulrich Koos, Christian Richards, Bryce</i>
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2014/2015 nicht angeboten Ort: s. Homepage. Anmeldung per Email bei <a href="mailto:martin.dienwiebel@kit.edu">martin.dienwiebel@kit.edu</a>			<i>Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik</i>
2141102	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Cattaneo, Giorgio Ahrens, Ralf Guber, Andreas</i>
2142861	<b>Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Dienwiebel, Martin</i>
2141869	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kohl, Manfred Sommer, Martin</i>
2141866	<b>Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kohl, Manfred</i>
2141870	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung			<i>Kohl, Manfred</i>

## Produktionstechnik (wbk)

2151639	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151642	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>
2151640	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2151641	<b>Sprechstunde (Lehre am wbk)</b>				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Zanger, Frederik</i>
2149657	<b>Fertigungstechnik</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Schulze, Volker</i>
	Übung/6	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Zanger, Frederik</i>
		Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 30.10. bis 12.02.	
		Start: 27.10.2014. Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2149902	<b>Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Übung/6	Mi 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 12.02.	
		Start 22.10.2014. Vorlesungstermine montags und mitwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2149903	<b>Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>				
	Projektgruppe/2	Termin der Informationsveranstaltung wird noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Geb. 50.36, Raum F 006.1 S. Homepage			<i>Fleischer, Jürgen</i>

2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02. 10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02. vom 24.10. bis 13.02.	Schulze, Volker Furmans, Kai Stock, Patricia
2149610	<b>Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Start: 21.10.2014	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Lanza, Gisela
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Start: 20.10.2014	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Lanza, Gisela
2149655	<b>Verzahntechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Start: 24.10.2014	10.91 wbk - Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Klaiber, Markus
2149669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>			
	Vorlesung/2	Di 13:30-19:00 Di 13:30-19:00 Di 07:00-19:00 Di 14:00-17:15 Di 14:00-17:15 Di 14:00-17:15 Start 04.11.2014, Termine siehe ges. Aushang	50.36 wbk - Raum 010 Einzel am 04.11. 50.36 wbk - Raum 010 Einzel am 25.11. 50.36 wbk - Raum 010 Einzel am 09.12. 50.36 wbk - Raum 010 Einzel am 13.1. 50.36 wbk - Raum 010 Einzel am 27.1. 50.36 wbk - Raum 010 Einzel am 10.2.	Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149001	<b>Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau</b>			
	Vorlesung / Übung/2	In 50.36 wbk-Raum 010.	Termin der Blockveranstaltung wird noch über die Institutshomepage bekannt gegeben.	Peters, Steven Stauch, Volker Michael
2149680	<b>Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems</b>			
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30 Start: 28.10.2014	50.36 wbk - Raum 010 vom 28.10. bis 10.02.	Schulze, Volker Hoppen, Philipp
2149654	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149665	<b>Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)</b>			
	Seminar/1			Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik

## Strömungsmechanik (istm)

2155400	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 12:00-13:00 Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	vom 22.10. bis 11.02.	Frohnapfel, Bettina
2153412	<b>Strömungslehre</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02. 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Frohnapfel, Bettina
2153413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>		Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30 siehe bes. Aushang - IKET, <a href="http://www.iket.kit.edu">www.iket.kit.edu</a>	Camp. Nord FZK IKET vom 20.10. bis 09.02.	Class, Andreas Bühler, Leo
2153406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.	Class, Andreas
2153410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 13.02.	Seiler, Friedrich
2153411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>			
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage		Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter
2153416	<b>Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a> oder <a href="http://www.fsm.kit.edu">www.fsm.kit.edu</a>	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	Frohnapfel, Bettina Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
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>		Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter

2153425	<b>Industrieaerodynamik</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 02.3.	<i>Breitling, Thomas</i>
		Di 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 03.3.	
		Mi 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 04.3.	
		Do 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 05.3.	
		Fr 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 06.3.	
		Blockvorlesung - 02.-06.03.2015. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 13.02.2015 erforderlich			
2153429	<b>Magnetohydrodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bühler, Leo</i>
2155435	<b>Diplomandenseminar Strömungsmechanik</b>				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	wird bekannt gegeben vom 24.10. bis 13.02. siehe Aushang bzw. Homepage		<i>Frohnappel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
3153018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Frohnappel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Frohnappel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2154445	<b>Strömungssimulationen mit OpenFOAM</b>				
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	SCC Poolraum I-121 (24)	Einzel am 23.2.	<i>Bruzzese, Christian</i>
		Di 09:00-17:00	SCC Poolraum I-121 (24)	Einzel am 24.2.	<i>Frohnappel, Bettina</i>
		Mi 09:00-17:00	SCC Poolraum I-121 (24)	Einzel am 25.2.	
		Do 09:00-17:00	SCC Poolraum I-121 (24)	Einzel am 26.2.	
		Fr 09:00-17:00	SCC Poolraum I-121 (24)	Einzel am 27.2.	
		Block, 23.-27.02.2015. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 13.02.2015 erforderlich, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>			
2157441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02.	<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.			
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	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Günther, Claus</i>
2169470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schulenberg, Thomas</i> <i>Wömer, Martin</i>
2161223	<b>Kolloquium für Mechanik</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Betsch, Peter</i>
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 09.10.	<i>Seelig, Thomas</i>
		Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 16.10.	<i>Uhlmann, Markus</i> <i>Frohnappel, Bettina</i> <i>Böhlke, Thomas</i> <i>Fidlin, Alexander</i> <i>Proppe, Carsten</i> <i>Seemann, Wolfgang</i>
2153421	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>				
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30	vom 22.10. bis 11.02. nach Voranmeldung im Sekretariat		<i>Kriegseis, Jochen</i>
<b>Strömungsmaschinen (fsm)</b>					
2159431	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gabi, Martin</i>
		nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu			
2157432	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 21.10.	bis 10.02.	<i>Gabi, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 23.10.	bis 12.02.	
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gabi, Martin</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Maas, Ulrich</i>
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede	Einzel am 20.11.	<i>Furmans, Kai</i> <i>Pritz, Balázs</i> <i>Geimer, Marcus</i> <i>Geißendörfer, Maximilian</i>



2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Pritz, Balázs Völker, Lars Furmans, Kai Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Proppe, Carsten Geißendörfer, Maximilian
2157437	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung</b>		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung	Gabi, Martin Mitarbeiter
2157445	<b>Thermische Absicherung Gesamtfahrzeug - CAE-Methoden</b>		
	Block-Vorlesung/2	Mi 13:00-17:30 Einzel am 14.1. Mi 13:00-17:30 Einzel am 21.1. Mi 13:00-17:30 Einzel am 28.1. Mi 13:00-17:30 Einzel am 04.2. Blockvorlesung (s. www.fsm.kit.edu - ILIAS) Anmeldung erforderlich bis 07.01.2015 per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu	Reister, Heinrich
2157434	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)</b>		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Gabi, Martin Mitarbeiter
2157435	<b>Doktorandenseminar 'Strömungstechnik und Energiesysteme'</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.91 FSM-Raum 213 vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
2157451	<b>Wind and Hydropower</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Gabi, Martin Lewald, Norbert
2157444	<b>Einführung in die numerische Strömungstechnik</b>		
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erler-Str.1-3 vom 21.10. bis 10.02. Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, www.istm.kit.edu angeboten.	Pritz, Balázs
2153416	<b>Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu	Frohnappel, Bettina Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
2157200	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Henning, Hans-Martin
2157202	<b>Energiebedarf von Gebäuden - Bilanzierungsgrundlagen, Nutzerkomfort, Bauphysik, Passive Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Ferdinand
2157231	<b>Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation - Materialien und Grundlagen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Henninger, Stefan
2157381	<b>Windkraft</b>		
	Veranstaltung/2	Fr 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 10.91 GrashofEinzel am 28.11.	Lewald, Norbert

**Technische Mechanik (itm)**

2163240	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 21.10. bis 10.02. Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.	Böhlke, Thomas
2163200	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00 10.23 ITM - Raum 209 vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
2163202	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 10.23 ITM - Raum 204 vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten
2161046	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-48483) Mo 09:15-10:15	Schnack, Eckart
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 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede Einzel am 20.11.	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balázs Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian

2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		Pritz, Balázs Völker, Lars Furmans, Kai Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Proppe, Carsten Geißendörfer, Maximilian
2163111	<b>Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.		Fidlin, Alexander
2163112	<b>Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander Jehle, Georg
2163113	<b>Stabilitätstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.		Fidlin, Alexander
		Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.		
			Bis Dezember 2014 findet die Vorlesung im Criegee HS (R104) Geb. 30.41 statt. Ab Dezember 2014 steht der RPH wieder zur Verfügung.		
2163114	<b>Übungen zu Stabilitätstheorie</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander Köster, Marius
2161245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		Böhke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		Schemmann, Malte Rieger, Florian
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		Brylka, Bartholomäus Böhke, Thomas
2161248	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Seminar/6		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website Siehe Aushang.		Müller, Viktor
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander
		Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler Einzel am 19.11.		Deppler, Jens
2161209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander
		Mi 14:00-15:30	10.91 GrashofEinzel am 12.11.		Leister, Tim
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		Seemann, Wolfgang
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 30.10. bis 12.02.		Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		Baum, Christoph Kapelke, Simon
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.		Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.		Lorch, Maik
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.		Stiller, Christoph
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 23.10. bis 12.02.		Bretthauer, Georg
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.		Becker, Kai Uwe
			Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf <a href="http://www.aia.kit.edu">www.aia.kit.edu</a> bekannt gegeben.		
2161147	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3 vom 23.10. bis 12.02.		Müller, Viktor Neumann, Rudolf Langhoff, Tom-Alexander
			Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23		
2161205	<b>Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter</b>				
	Seminar/2	Mi 13:15-13:45	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.		Seemann, Wolfgang
			Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang siehe bes. Aushang		Baum, Christoph Kapelke, Simon
2161206	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		Proppe, Carsten
2161207	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Proppe, Carsten Koebelé-Cousquer, Maxime
2161212	<b>Technische Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		Fidlin, Alexander
2161213	<b>Übungen zu Technische Schwingungslehre</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161214	<b>Kontinuumschwingungen</b>				
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.		N.N.
2161216	<b>Einführung in die Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.		Seemann, Wolfgang

2161217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Proppe, Carsten Liong, Toni</i>
				Course Language: English Vorlesungssprache: Englisch	
2161218	<b>Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Albiez, Jürgen</i>
2161219	<b>Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161223	<b>Kolloquium für Mechanik</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Betsch, Peter Seelig, Thomas Uhlmann, Markus Frohnapfel, Bettina Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 09.10.	
		Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 16.10.	
2161221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8			Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage	<i>Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Mitarbeiter</i>
2161222	<b>Rotor- und Kreiseldynamik</b>				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	<i>N.N.</i>
2161226	<b>Einführung in die Numerische Mechanik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 05.11. bis 11.02.	<i>Schnack, Eckart</i>
		Do 14:00-15:30	10.50 HS 101	vom 06.11. bis 12.02.	
2161229	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Schnack, Eckart</i>
2161247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
				siehe Aushang	
2161250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2161252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Böhlke, Thomas Lobos, Mauricio</i>
2161215	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Lobos, Mauricio</i>
2161266	<b>Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Übung/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2161312	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Sprechstunde/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Müller, Viktor Neumann, Rudolf</i>
2161500	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Seminar/4			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Schemmann, Malte</i>
2161501	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Raum 308.1	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Helm, Dirk</i>
				- Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -	
2161983	<b>Mechanik laminiertes Komposite</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 04.11. bis 10.02.	<i>Schnack, Eckart</i>
2161985	<b>Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Übung/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Albiez, Jürgen Glavas, Vedran</i>
2163203	<b>Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'</b>				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
2163110	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	ITM-Bibliothek Geb. 10.23	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander</i>
2163981	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/1			Nach vereinbarung.	<i>Schnack, Eckart</i>
2163982	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b>				
	Seminar			Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	<i>Schnack, Eckart</i>
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.	
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</i>

3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Kapelke, Simon
3161024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>			
	Übung/2		Time and location will be announced on the website / announcement at the institute. Siehe Aushang/ see announcement	Ruck, Johannes Böhle, 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	Ruck, Johannes
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	Neumann, Rudolf
2162241	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>			
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2162242	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>			
	Übung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	N.N.
2161117	<b>Systemtheorie der Mechatronik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
2161253	<b>Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwT</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.	Bayerschen, Eric Böhle, Thomas
2161244	<b>Ergänzungsseminar für mwT zu Technische Mechanik I</b>			
	Seminar/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Bayerschen, Eric
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>			
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhle, Thomas August, Anastasia
2162207	<b>Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten</b>			
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	N.N.
2162220	<b>Maschinendynamik II</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 13.02. Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch	Proppe, Carsten
<b>Technische Thermodynamik (itt)</b>				
2167501	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165501	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.
2165502	<b>Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02. Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02. Mo 08:00-09:30
		10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02. Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15
		30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	
2165504	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>			
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	10.91 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.	Maas, Ulrich
2165508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>			
	Seminar/2			Maas, Ulrich
2165509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>			
	Sprechstunde/3		siehe bes. Aushang	Maas, Ulrich
2165515	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung I</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Maas, Ulrich
2165517	<b>Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. Der Termin für die Übung wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage des Institutes	Maas, Ulrich
2165525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b>			
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Bykov, Viatcheslav
2165530	<b>Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2167048	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>			
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	Schießl, Robert

2167523	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.		Maas, Ulrich
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.		Schießl, Robert
		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts			
2167541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Maas, Ulrich
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.			Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2165512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.		Maas, Ulrich
2165513	<b>Übungen zu 2165512</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.		Maas, Ulrich Wirbser, Heiner
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02.		Schießl, Robert
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Maas, Ulrich
3165015	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.10. bis 13.02.		Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016	<b>Fundamentals of Combustion I</b>				
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Goldman, Anatoly Maas, Ulrich
3165017	<b>Fundamentals of Combustion I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Goldman, Anatoly Maas, Ulrich
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.		Velji, Amin
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter

## Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 vom 22.10. bis 11.02.		Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
		nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.			
2169453	<b>Thermal Turbomachines I (Thermische Turbomaschinen I)</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3				
2169454	<b>Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		Bauer, Hans-Jörg
2169455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen</b>				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS vom 20.10. bis 09.02.		Bauer, Hans-Jörg
		siehe Internetseite des Instituts			
2169456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.60 SR ITS vom 21.10. bis 10.02.		Bauer, Hans-Jörg
		Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Institutsbekannt gegeben.			Schulz, Achmed
2169458	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		Koch, Rainer
2169459	<b>CFD-Praktikum mit Open Foam</b>				
	Praktikum/2	Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Termin/Ort der Veranstaltung:wird bekannt gegeben, siehe Institutshomepage			Koch, Rainer
2169461	<b>Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Schulenberg, Thomas
2169462	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2169470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.		Schulenberg, Thomas Wömer, Martin

2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2169486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.		Wittig, Sigmar
			siehe auch Internetseite des Instituts		
2171486	<b>Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen</b>				
	Praktikum/3		Ort und Zeit siehe Institutshomepage. Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.		Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/3		Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.		Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		Velji, Amin Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2146440	<b>Range Extender</b>				
	Vorlesung/2		Veranstaltung findet im WS 14/15 nicht statt.		Bauer, Hans-Jörg
2169463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		Bauer, Hans-Jörg
2169465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Mo 08:00-19:00	30.60 SR ITS vom 20.10. bis 09.02.		Bauer, Hans-Jörg
			Termine nach Vereinbarung		
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>		Schulenberg, Thomas
<b>Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten</b>					
2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		Furmans, Kai
2117052	<b>Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi</b>				
	Übung/1		Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage		Furmans, Kai
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Furmans, Kai
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.		Richter, André Stoll, Thomas
2117059	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 20.10. bis 09.02.		Furmans, Kai
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02.		Kany, Hans-Peter
			Termine siehe Aushang / Homepage		
			Termine siehe Aushang / Homepage		
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderer Aushang / Homepage		Alicke, Knut
2117063	<b>Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)</b>				
	Übung/1		Siehe Aushang		Alicke, Knut
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 09.02. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 09.02.		Ovtcharova, Jivka
2121351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</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	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 21.10. bis 10.02.		Ovtcharova, Jivka
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>				
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 21.10. bis 10.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
			Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		
2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>				
	Praktikum/2		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	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</i> <i>Mitarbeiter</i>
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 27.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 05.11. bis 28.01. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Einzel am 29.10.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. KW 46, 47, 49, 51 (2014) und 2, 4, 6 (2015) Eine Anmeldung ist erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Gräter, Johannes</i> <i>Sons, Marc</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Velji, Amin</i> <i>Wirbser, Heiner</i> <i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Mitarbeiter</i>
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler Einzel am 19.11.	<i>Fidlin, Alexander</i> <i>Höppner, Jens</i>
2161209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof Einzel am 12.11.	<i>Fidlin, Alexander</i> <i>Leister, Tim</i>
2161245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schemmann, Malte</i> <i>Rieger, Florian</i> <i>Brylka, Bartholomäus</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2161266	<b>Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>		
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 28.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Seifert, Hans Jürgen</i> <i>Heilmaier, Martin</i> <i>Weidenmann, Kay</i>
2173551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 28.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Heilmaier, Martin</i> <i>Weidenmann, Kay</i> <i>Seifert, Hans Jürgen</i>

2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)</b>		
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax Einzel am 09.1. Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax Einzel am 06.2. Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45	Weidenmann, Kay Heilmair, Martin
2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 12.11. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 12.11. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 12.11. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.11. bis 11.02. Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Mitarbeiter Schneider, Johannes
2181744	<b>Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Greiner, Christian
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	Schneider, Johannes
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 30.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Kapelke, Simon
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>		
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 22.10. bis 10.12. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 23.10. bis 04.12.	Deml, Barbara
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>		
	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.12. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 11.12. bis 12.02.	Deml, Barbara
<b>Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten</b>			
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 28.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Kirsch, Andreas
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
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 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Hettlich, Frank
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Hug, Daniel
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>		
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Sax, Eric
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Friederich, Stephanie
23620	<b>Hardware/Software Codesign</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Sander, Oliver
2581963	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00 06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Termine siehe Institutsanschlag	Schmied, Helwig
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02.	Anson, Christopher
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02. Vorbesprechung in der ersten Vorlesungsstunde, Beginn 28.10.2014.	Heske, Clemens Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Weinhardt, Lothar Assistenten



0170517	<b>Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
6234701	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Hohnecker, Eberhard
		Mo	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 20.10. bis 09.02.	
6234702	<b>Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
2530375	<b>Rechnungswesen I</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Strych, Jan Oliver



## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
		Di 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.		
			Die Veranstaltung findet zuerst im Lehmann HS statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.		
22001	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		<i>Köhler, Karsten Pfeifer, Peter</i>
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>				
	Praktikum/3		Ort und Zeit siehe Aushang		<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Grohmann, Steffen Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)</b>				
	Praktikum/5		in der vorlesungsfreien Zeit		<i>Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22000_1	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22000_2	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Grohmann, Steffen</i>
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Mall-Gleißle, Susanne Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		
			Da der RPH HS renoviert wird, wird dieser Teil der Veranstaltung im HS 93 stattfinden und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten wieder im RPH.		
22006	<b>Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hubbuch, Jürgen Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis Oelmeier, Stefan</i>
22007	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b>				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Mall-Gleißle, Susanne</i>
		Mi 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		
			Die Veranstaltung mittwochs findet zuerst im Criegee HS statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.		
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>

22009	<b>Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz</i>
22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Die Termine dienstags finden vorläufig im Geb. 40.32, Raum 101 statt und nach Abschluss der Renovierungsarbeiten wieder im RPH.	<i>Türk, Michael</i>
22017	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b>		
	Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	<i>Türk, Michael</i>
22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 KI. HS vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Die Veranstaltung findet zuerst im KI.HS statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	<i>Türk, Michael</i>
22022	<b>Übungen zu 22021</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Türk, Michael</i>
22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Die Veranstaltung findet zuerst im NTI statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22026	<b>Kältetechnik A</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02. Die Veranstaltung findet zuerst im Criegee HS statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22027	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22030	<b>Kryotechnik B</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumann, Holger</i>
22033	<b>Übung zu Vakuumtechnik (22034)</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet vorläufig im EAS Raum 107 statt und nach Abschluss der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	<i>Day, Christian Varoutis, Stylianos</i>
22034	<b>Vakuumtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02. Die Veranstaltung findet zuerst im HS 59 statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	<i>Day, Christian</i>
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>		
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet zuerst im EBI HS statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Die Veranstaltung findet zuerst im EBI HS statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>
22048	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>		
	Exkursion/1		<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Projekt/6		<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael und Mitarbeiter</i>
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Projekt/12		<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>

## Chemische Verfahrenstechnik

22100_1	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>		
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02. Der RPH wird renoviert, deshalb findet dieser Teil der Veranstaltung zunächst im HS II statt und nach Abschluss der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22106	<b>Reaktionskinetik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Steffen Peter
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Steffen Peter
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/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02. siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	<b>Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02. siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	<b>Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)</b>		
	Kolloquium/1	Di 08:00-09:30 30.44 Raum 301 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Steffen Peter
22125	<b>Heterogene Katalyse I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22137	<b>Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik</b>		
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
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 16:00-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02. siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>	Müller, Steffen Peter
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b>		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben, siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>	Müller, Steffen Peter
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
22144	<b>Ausgewählte Anwendungen mikroverfahrenstechnischer Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02.	Dittmeyer, Roland
22145	<b>Auslegung und Bilanzierung von Mikroreaktoren</b>		
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02.	Pfeifer, Peter
	Übung/4	Mi 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02.	
22147	<b>Exkursion Chemische Verfahrenstechnik</b>		
	Exkursion/2	Zeit und Ort: siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter
22150	<b>Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22151	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Sprechstunde/12		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

## Bio- und Lebensmitteltechnik

### Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>		
	Sprechstunde	nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike
22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02. Der Termin am Donnerstag findet vorläufig im HS 93 statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	Schuchmann, Heike

22202	<b>Übungen zu 22201 (nur für Master)</b>		
	Übung/1		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22205	<b>Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung für Diplom und Master (Lebensmittelverfahrenstechnik III)</b>		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02. Ort: LVT - Geb. 07.21, Raum A1.12. - siehe HomepageFür Studierende CIW/VT: Bei der Gruppeneinteilung für 22959 "Numerische Strömungssimulation" bitte darauf achten, dass es keine Terminüberschneidungen mit dieser Vorlesung gibt.	Schuchmann, Heike
22206	<b>Experimente und Übungen zu 22205</b>		
	Übung/1	Termine werden in in 22205 angekündigt	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Watzl, Bernhard
22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	Gaukel, Volker
22217	<b>Fragestunde zu 22201</b>		
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165) vom 21.10. bis 10.02. nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike
22230	<b>Einführung in das Profiffach Lebensmitteltechnologie</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 vom 21.10. bis 10.02. Raum 1 EG 124 im MRI bzw. HS im MRI	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22231	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Profiffach LVT</b>		
	Übung/2	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22232	<b>Projektarbeit im Profiffach LVT</b>		
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22234	<b>Projektarbeit: Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels</b>		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 07.30 MRI diverse Räume vom 23.10. bis 12.02. Ort und Zeit siehe Homepage	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22241	<b>Doktorandenseminar</b>		
	Seminar	Freitag 15.00 - 16.00 h Ort und Termin nach Absprache	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad
22246	<b>Extrusion technology in food processing</b>		
	Block-Vorlesung/2		Emin, Azad
22248	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b>		
	Block/3	Ort: LVT, Geb. 07.21 Raum A1.12- siehe homepage Freitag 9.45 - 11.15 h. Termine werden mitgeteilt.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22250	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
22252	<b>Exkursion im Profiffach Lebensmitteltechnologie</b>		
	Exkursion/1	Termin: voraussichtlich 3. Dezember 13.	Abramov, Serghei
22260	<b>Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln</b>		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 07.01. bis 11.02. Beginn erst im Januar 2015. Anmeldung erbeten bis 12.12.2014: Barbara.Freudig@kit.edu	Freudig, Barbara
22262	<b>Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln</b>		
	Praktikum/1	Das Praktikum findet an zwei Vormittagen statt. Die Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Freudig, Barbara
6625	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
6675	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Assistenten

**Bereich II: Technische Biologie**

22400_1	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>		
	Sprechstunde	Mo 14:00-14:45 vom 20.10. bis 09.02. Termin nur nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph

22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 28.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02. Die Vorlesung findet vorerst donnerstags 8.00 - 9.30 h im Tulla HS statt, da der RPH renoviert wird.	Syldatk, Christoph
22405	<b>Technische Biologie I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	Neumann, Anke Ochsenreither, Katrin Gottwald, Eric Giselbrecht, Stefan
22411	<b>Industrielle Biokatalyse</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 20.10. bis 09.02.	Rudat, Jens
22418	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>		
	Vorlesung / Übung/1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Mühlenbeck, Frank
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Neumann, Anke
22424	<b>Praktische Übungen zu 22423</b>		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: <a href="http://www.bl.t.kit.edu">www.bl.t.kit.edu</a>	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b>		
	Block-Vorlesung	Termin WS 14/15: 09.03.15 - 01.04.15 Termin und Ort siehe <a href="http://www.bl.t.kit.edu">www.bl.t.kit.edu</a>	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22426	<b>Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)</b>		
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 16.02.15 - 06.03.15. Siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>		
	Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	<b>Seminar Technische Biologie</b>		
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 20.10. bis 09.02.	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22446	<b>Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)</b>		
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben	Rudat, Jens
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
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Obst, Ursula
22448	<b>Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304</b>		
	Block	Ort: Labore der Technischen Biologie. Zeitraum: 20.10.14 - 19.12.14 siehe Homepage: <a href="http://tebi.bl.t.kit.edu">tebi.bl.t.kit.edu</a>	Neumann, Anke
<b>Bereich III: Bioverfahrenstechnik</b>			
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Neumann, Anke
22424	<b>Praktische Übungen zu 22423</b>		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: <a href="http://www.bl.t.kit.edu">www.bl.t.kit.edu</a>	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b>		
	Block-Vorlesung	Termin WS 14/15: 09.03.15 - 01.04.15 Termin und Ort siehe <a href="http://www.bl.t.kit.edu">www.bl.t.kit.edu</a>	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22900_1	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>		
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 vom 23.10. bis 12.02.	Posten, Clemens
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	Posten, Clemens
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22985	<b>Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik</b>		
	Exkursion	Termin siehe Aushang	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	<b>Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen</b>		
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat Posten	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22996	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Posten, Clemens und Mitarbeiter

22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Projekt/6		<i>Posten, Clemens</i>
22998	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b> Seminar	Di 13:30-15:00 30.44 SR BVT (Raum 108) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Posten, Clemens Rosello, Rosa</i>

**Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten**

22700_1	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b> Sprechstunde	Mi 12:00-13:30 40.11 Raum 116 vom 22.10. bis 11.02. Nach Terminabsprache im Sekretariat	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22700_2	<b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b> Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumann, Anke</i>
22424	<b>Praktische Übungen zu 22423</b> Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: <a href="http://www.blk.kit.edu">www.blk.kit.edu</a>	<i>Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter</i>
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b> Block-Vorlesung	Termin WS 14/15: 09.03.15 - 01.04.15 Termin und Ort siehe <a href="http://www.blk.kit.edu">www.blk.kit.edu</a>	<i>Neumann, Anke und Mitarbeiter</i>
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b> Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schaub, Georg Sylдат, Christoph Wörner, Michael</i>
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b> Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Schaub, Georg Sylдат, Christoph Wörner, Michael</i>
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b> Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias</i>
22706	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b> Übung/1	Do 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 30.10. bis 05.02. ab 27.10.2011	<i>Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias</i>
22708	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wörner, Michael</i>
22711	<b>Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wörner, Michael Neumann, Anke Müller, Frank und Mitarbeiter</i>
22723	<b>Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b> Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. <a href="http://mab.blk.kit.edu/">http://mab.blk.kit.edu/</a>	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22749	<b>Produktion in der biopharmazeutischen Industrie</b> Exkursion/1	Wird bekannt gegeben. <a href="http://mab.blk.kit.edu/">http://mab.blk.kit.edu/</a>	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b> Seminar/2	Do 16:15-17:45 40.11 SR 204/5 EBI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22752	<b>Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten</b> Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22753	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b> Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22754	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b> Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230	<i>Franzreb, Matthias</i>

**Engler-Bunte-Institut****Bereich I: 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_2	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b> Sprechstunde	Mo 14:30-16:00 40.02 Raum 005 vom 20.10. bis 09.02. Tel: 0721-60842572	<i>Schaub, Georg</i>



22300_3	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.11 Raum 004 Tel: 0721-60844891	Reimert, Rainer
22300_5	<b>Sprechstunde Praktikantenamt</b>		
	Sprechstunde	Dienstags, 9.45 -11.15 h 40.02 Raum 103 Tel: 0721-60848928	Bajohr, Siegfried
22305	<b>Brennstoffe I (Einführung und Flüssigkeiten)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Schaub, Georg
22306	<b>Übungen und Demonstrationen zu 22305</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22314	<b>Fragestunde zu den VL 22305, 22306</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>		
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung. SR EBI, Raum 101.3 Anmeldung bis zum 24.10.2014 an siegfried.bajohr@kit.edu. Vorbesprechung siehe Aushang	Bajohr, Siegfried
22317	<b>Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung bei Frau Benoit Geb. 40.02, Raum 002	Schulz, Hans
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	Schaub, Georg
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Bajohr, Siegfried
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22325	<b>Enegy from Biomass</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22333	<b>Prozessentwicklung und Scale-up</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Sauer, Jörg
22334	<b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Dahmen, Nicolaus
22336	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
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 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02. Termine siehe Aushang	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>		
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02. Termine siehe Aushang	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b>		
	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 24.10.2014 an felix.ortloff@kit.edu	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	<b>Proseminar Brennstoffe</b>		
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, SR EBI Raum 10.1.3, Termine siehe Aushang	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Projekt/9		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/18		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22516	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 22.10. bis 11.02.	Kolb, Thomas
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos

22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22562	<b>Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	Kolb, Thomas
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	Schaub, Georg Sylđatk, Christoph Wörner, Michael
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Schaub, Georg Sylđatk, Christoph Wörner, Michael

**Bereich II: Verbrennungstechnik**

22500_1	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>			
	Sprechstunde	tägl. nach Vereinbarung	in Raum 112	Bockhorn, Henning
22500_2	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b>			
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben	nach Vereinbarung	Büchner, Horst
22500_3	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalıs</b>			
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013 vom 20.10. bis 09.02.	Zarzalıs, Nikolaos
			und nach Vereinbarung	
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 23.10. bis 12.02.	Trimis, Dimosthenis
22502	<b>Übungen zu 22501</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 14tgl. vom 20.10. bis 09.02., Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	
22509	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 22.10. bis 11.02.	Trimis, Dimosthenis
22510	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	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	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 24.10. bis 13.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>			
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.10. bis 13.02.	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Zarzalıs, Nikolaos
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	
22550	<b>Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/12			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>			
	Sprechstunde/2			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22564	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 22.10. bis 11.02.	Trimis, Dimosthenis

22569	<b>Fluid Dynamics</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 21.10. bis 10.02.	Zarzalís, Nikolaos
22570	<b>Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen</b>				
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.			Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

**Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie**

22600_1	<b>Sprechstunde Prof. Horn</b>				
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04			Horn, Harald
		Termin nach Vereinbarung			
22600_2	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>				
	Sprechstunde	Raum 006,3 Geb 40.11,		Termin nach Vereinbarung	Frimmel, Fritz
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald Lackner, Susanne
22602	<b>Übungen zu 22601</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006 14tgl.	vom 20.10. bis 09.02.	Horn, Harald Lackner, Susanne
		siehe Aushang			
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
		Termin siehe Aushang			
22605	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 21.10. bis 10.02.	Horn, Harald Saravia, Florencia
22607	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	vom 22.10. bis 11.02.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Lackner, Susanne
		Ort: Seminarraum Wasserchemie			
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 24.10. bis 13.02.	Tiehm, Andreas
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 21.10. bis 10.02.	Obst, Ursula
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 24.10. bis 13.02.	Horn, Harald und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang			
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107	vom 23.10. bis 12.02.	Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang			
22642	<b>Seminar Membrane Technology</b>				
	Seminar/1	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekannt gegeben.			Schäfer, Andrea
22643	<b>Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"</b>				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Lackner, Susanne Hille-Reichel, Andrea
22650	<b>Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22659	<b>Einführungsvorlesung zu 22662/ 5048 (Anorg.-Chem. Praktikum für CIW) und 22999 (VT-Praktikum)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis
		Termine werden bekannt gegeben, siehe Aushang.			
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald
22661	<b>Übungen zu 22660</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006 14tgl.	vom 27.10. bis 02.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/3	Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

22664	<b>Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>					
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.	Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>					
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.	Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.			Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.			
22668	<b>Übungen zu 22667</b>					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>					
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.	Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

## Thermische Verfahrenstechnik

22800_1	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>					
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:10	10.91 Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.			Kind, Matthias
22800_2	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>					
	Sprechstunde	Di 08:30-09:30	10.91 Raum 110 vom 21.10. bis 10.02.			Wetzel, Thomas
22800_3	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b>					
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00	10.91 Raum 105 vom 20.10. bis 09.02.			Schabel, Wilhelm
22800	<b>Fragestunde</b>					
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00	Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			Kind, Matthias
		Do 11:30-13:30	10.91 Grashof/Einzel am 23.10.			Dietrich, Benjamin
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02.			Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 30.10. bis 12.02.			
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 31.10. bis 13.02.			
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 31.10. bis 13.02.			
22807	<b>Wärmeübertrager</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.			Wetzel, Thomas
22809	<b>Wärmeübertragung II</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>					
	Übung/1	Blocktermin, Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91	Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.			Kind, Matthias
		Nach Bekanntgabe auf der Homepage.				
22817	<b>Stoffübertragung II</b>					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) vom 24.10. bis 13.02., Abwechselnd 7- und 14-tägig, nach Bekanntgabe in der 1. Vorlesung und auf der Homepage			Schabel, Wilhelm
22818	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b>					
	Übung/2	Wird bekannt gegeben	Nach individueller Vereinbarung (6 Halbtagestermine)			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	<b>Exkursionen in Industriewerke</b>					
	Exkursion/2	nach Vereinbarung				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22823	<b>Prozesssimulation mit ASPEN-Plus</b>					
	Block/1	Electronic classroom. Veranstaltungsdatum siehe TVT-Homepage bzw. wird in der Vorlesung TTP bekannt gegeben.				Dietrich, Benjamin
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.			Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			Wetzel, Thomas
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.			Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.			Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22826	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.			Dietrich, Benjamin

22827	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)</b>		
Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dietrich, Benjamin</i>
22828	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b>		
Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94		<i>Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter</i>
22833	<b>Produktgestaltung II</b>		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kind, Matthias</i>
22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)</b>		
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>		
Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>		
Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22843	<b>Kolloquium 'Thin Film Technology'</b>		
Kolloquium	Do 14:00-16:30	14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Ort wird bekannt gegeben	<i>Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip</i>
22844	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b>		
Kolloquium/2	Mo 09:00-11:00	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
Kolloquium/6			<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
Seminar/12			<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas</i>

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

22900_2	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>		
Sprechstunde	50.31 Raum 215	nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22906	<b>Technische Mechanik III</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22908	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>		
Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22909	<b>Übungen in kleinen Gruppen in TM III</b>		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>
	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	
	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	
	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)		
22910	<b>Technische Mechanik I (Statik)</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22911	<b>Übungen zu TM I (22910)</b>		
Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>		
Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22916	<b>Stabilität disperser Systeme - Grundlagen</b>		
Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22926	<b>Stabilität von Dispersionen - ausgewählte Kapitel</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22949	<b>Rheometrie und Rheologie</b>		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard</i>
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide</b>		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>		
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

22900_4	<b>Sprechstunde Prof. Kasper</b>			
	Sprechstunde	Raum 101 Geb. 30.70	Zeit nach Vereinbarung	<i>Kasper, Gerhard</i>
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG vom 24.10. bis 13.02.	
22917	<b>Gas-Partikel Systeme I (Profilfach Partikeltechnik u. Diplom)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22918	<b>Übungen zu 22917</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	<i>Meyer, Jörg</i>
22940	<b>Übungen zu 22939</b>			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	<i>Meyer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22965	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b>			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Meyer, Jörg</i>
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin</i>
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>			
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin</i>

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

22900_5	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b>			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.		<i>Nirschl, Hermann</i>
22921	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nirschl, Hermann</i>
22943	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22954	<b>Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten		<i>Hardy, Edme</i>
22956	<b>Konstruktiver Apparatebau</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neuberger, Martin</i>
22958	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
		Fr 09:45-11:15	vom 24.10. bis 13.02.	
		Ort: C-Pool		
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lenewit, Gero</i>
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>			
	Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM Zeit nach Vereinbarung		<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22967	<b>Mischen und Rühren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	<i>Anlauf, Harald</i>
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>			
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		<i>Lenewit, Gero</i>
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>			
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang		<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>

22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Grohmann, Steffen Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22982	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b> Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Anlauf, Harald
22988	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b> Übung/1	Mi 16:30-17:15 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Anlauf, Harald
22957	<b>Exkursion zur Vorlesung 22956 Konstruktiver Apparatebau</b> Exkursion		Neuberger, Martin

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22950	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Sprechstunde/9		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Sprechstunde/36		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

22001	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Köhler, Karsten Pfeifer, Peter
22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	Gaukel, Volker
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b> Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung, SR EBI, Raum 101.3 Anmeldung bis zum 24.10.2014 an siegfried.bajohr@kit.edu. Vorbesprechung siehe Aushang	Bajohr, Siegfried
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	Schaub, Georg
22325	<b>Energy from Biomass</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b> Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 24.10. bis 13.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22569	<b>Fluid Dynamics</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 SR 204/5 EBI vom 21.10. bis 10.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald Lackner, Susanne
22602	<b>Übungen zu 22601</b> Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. siehe Aushang	Horn, Harald Lackner, Susanne
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b> Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. Termin siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b> Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald
22661	<b>Übungen zu 22660</b> Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter

22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.	Posten, Clemens

### 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 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02. 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.	Kirsch, Andreas
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax 30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02. vom 24.10. bis 13.02.	Hettlich, Frank
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax 30.21 Gerthsen 14tgl. 30.21 Gerthsen Einzel	vom 27.10. bis 09.02. vom 05.11. bis 28.01. am 29.10.	Stiller, Christoph
2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Mi 15:45-17:15 Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. 30.21 Gerthsen Einzel 30.21 Gerthsen Einzel	vom 12.11. bis 04.02. am 19.11. am 11.2.	Stiller, Christoph Gräter, Johannes Sons, Marc
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 KW 46, 47, 49, 51 (2014) und 2, 4, 6 (2015) KW 46, 47, 49, 51 (2014) und 2, 4, 6 (2015)	10.50 Raum 602 50.41 Raum -108 10.50 Raum 701.3 50.41 Raum -134 50.41 Raum -109 10.50 Raum 602 50.41 Raum -134 50.41 Raum -109 50.41 Raum -108 10.91 Raum 228 10.50 Raum 701.3 10.81 HS 62 (R153) 40.32 SR 032 30.41 HS II (R005) 40.32 SR 032 10.50 HS 101 40.32 SR 032 10.50 Raum 602 10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 21.10. bis 10.02. vom 21.10. bis 10.02. vom 21.10. bis 10.02. vom 21.10. bis 10.02. vom 21.10. bis 10.02. vom 21.10. bis 10.02. vom 23.10. bis 12.02. vom 23.10. bis 12.02. vom 23.10. bis 12.02. vom 23.10. bis 12.02. vom 24.10. bis 13.02. vom 24.10. bis 13.02. vom 24.10. bis 13.02. vom 24.10. bis 13.02. Eine Anmeldung ist erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	Stiller, Christoph Gräter, Johannes Sons, Marc
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III für mach</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	10.21 Benz 10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02. vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.95 Audimax 10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02. Einzel am 20.11.	Albers, Albert Mitarbeiter
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	Matthiesen, Sven
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla	vom 24.10. bis 13.02.	Schneider, Johannes
2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 30.45 AOC 201 10.50 Raum 602 30.41 HS II (R005)	vom 12.11. bis 11.02. vom 12.11. bis 11.02. vom 12.11. bis 11.02. 14tgl. vom 19.11. bis 11.02.	Mitarbeiter Schneider, Johannes
				Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	



2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
4040311	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		<i>Weiß, Georg</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
4040312	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Weides, Martin Weiß, Georg</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		<i>Scheiba, Frieder</i>
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nattland, Detlef</i>
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009		<i>Nattland, Detlef</i>
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)</b>				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>				
	Praktikum/2	Siehe Aushang			<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
6625	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
6675	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Loske, Renate Assistenten</i>

## Studiengang BIW Bachelor

### 1. Semester

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.		
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
22405	<b>Technische Biologie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neumann, Anke</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ochsenreither, Katrin Gottwald, Eric Giselbrecht, Stefan</i>
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Horn, Harald</i>
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.		
22668	<b>Übungen zu 22667</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael</i>
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22910	<b>Technische Mechanik I (Statik)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hochstein, Bernhard</i>

22911	<b>Übungen zu TM I (22910)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	Hochstein, Bernhard
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Hochstein, Bernhard

**3. Semester**

0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Hettlich, Frank
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
22002	<b>Thermodynamik I</b>			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.	Schaber, Karlheinz
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02. 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02. 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.	Mall-Gleißle, Susanne Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
			Da der RPH HS renoviert wird, wird dieser Teil der Veranstaltung im HS 93 stattfinden und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten wieder im RPH.	
22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 28.10. bis 10.02. 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	Syldatk, Christoph
			Die Vorlesung findet vorerst donnerstags 8.00 - 9.30 h im Tulla HS statt, da der RPH renoviert wird.	
22426	<b>Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)</b>			
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2.		Rudat, Jens
		Zeit: 16.02.15 - 06.03.15.	Siehe auch Aushang	
22906	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.	Dittmeyer, Roland
22908	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 20.10. bis 09.02.	Dittmeyer, Roland
22909	<b>Übungen in kleinen Gruppen in TM III</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Di 09:45-11:15 Mi 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02. 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	Dittmeyer, Roland
			Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf
4040311	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Weiß, Georg
4040312	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Weides, Martin Weiß, Georg

**5. Semester**

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02. 40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
			Der RPH wird renoviert, deshalb findet dieser Teil der Veranstaltung zunächst im HS II statt und nach Abschluss der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. 10.81 HS 62 (R153) vom 24.10. bis 13.02. 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	Zarzal's, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Do 11:30-13:30	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. 10.91 GrashofEinzel am 23.10.	Kind, Matthias Dietrich, Benjamin

22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02.	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 31.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 31.10. bis 13.02.	
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG vom 24.10. bis 13.02.	
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	<i>Posten, Clemens</i>

## Studiengang CIW/VT Bachelor

### 1. Semester

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.	
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kirsch, Andreas</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 12.11. bis 11.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 12.11. bis 11.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 12.11. bis 11.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.11. bis 11.02.	
			Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
22659	<b>Einführungsvorlesung zu 22662/ 5048 (Anorg.-Chem. Praktikum für CIW) und 22999 (VT-Praktikum)</b>			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis</i>
			Termine werden bekannt gegeben, siehe Aushang.	
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>			
	Praktikum/3		Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22910	<b>Technische Mechanik I (Statik)</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22911	<b>Übungen zu TM I (22910)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>			
	Übung/1		nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)</b>			
	Praktikum/5		in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Scheiba, Frieder</i>

5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>

**3. Semester**

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 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.			<i>Hettlich, Frank</i>
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hettlich, Frank</i>
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schaber, Karlheinz</i>
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02. Da der RPH HS renoviert wird, wird dieser Teil der Veranstaltung im HS 93 stattfinden und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten wieder im RPH.			<i>Mall-Gleißle, Susanne Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
22906	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Dittmeyer, Roland</i>
22908	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 20.10. bis 09.02.			<i>Dittmeyer, Roland</i>
22909	<b>Übungen in kleinen Gruppen in TM III</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)			<i>Dittmeyer, Roland</i>
22956	<b>Konstruktiver Apparatebau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.			<i>Neuberger, Martin</i>
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang			<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.			<i>Grohmann, Steffen Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.			<i>Fichtner, Wolf</i>
4040311	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Weiß, Georg</i>
4040312	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			<i>Weides, Martin Weiß, Georg</i>

**5. Semester**

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02. Der RPH wird renoviert, deshalb findet dieser Teil der Veranstaltung zunächst im HS II statt und nach Abschluss der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>		
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	Zarzal, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Schaub, Georg Syltatk, Christoph Wörner, Michael
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Schaub, Georg Syltatk, Christoph Wörner, Michael
22723	<b>Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Franzreb, Matthias
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:30 10.91 GrashofEinzel am 23.10.	Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 30.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 31.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 31.10. bis 13.02.	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Kasper, Gerhard
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 24.10. bis 13.02.	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter

## Studiengang BIW Master

### 1. Semester

22006	<b>Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen</b>		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Hubbuch, Jürgen Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis Oelmeier, Stefan
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02. Der Termin am Donnerstag findet vorläufig im HS 93 statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.	Schuchmann, Heike
22202	<b>Übungen zu 22201 (nur für Master)</b>		
	Übung/1		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
22706	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 30.10. bis 05.02. ab 27.10.2011	Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias

22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Wetzel, Thomas
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 23.10. bis 12.02.	Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

## Studiengang CIW/VT Master

### 1. Semester

22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
22009	<b>Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Wetzel, Thomas
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 23.10. bis 12.02.	Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22958	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	vom 22.10. bis 11.02.		Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15	vom 24.10. bis 13.02.		
		Ort: C-Pool			
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	Nattland, Detlef
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)</b>				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>				
	Praktikum/2	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

## Studiengang NWT

### 1. Semester

4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 23.10. bis 12.02.	
5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	Weis, Patrick
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.	Weis, Patrick
		Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 401	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.	

5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02. Vorbesprechung in der ersten Vorlesungsstunde, Beginn 28.10.2014.
	<i>Heske, Clemens Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Weinhardt, Lothar Assistenten</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.
	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

### 3. Semester

0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden</b>
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.
	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>
Praktikum/2	Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.
	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
22002	<b>Thermodynamik I</b>
Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.
	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>
Übung/1	Do 15:45-17:15 30.10 NTL vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Die Veranstaltung findet zuerst im NTL statt und nach Beendigung der Renovierungsarbeiten voraussichtlich im Dezember wieder im RPH.
	<i>Schaber, Karlheinz</i>
7300	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b>
Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.
	<i>Fischer, Reinhard Gescher, Johannes</i>

### Weitere Veranstaltungen

0170118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>
Praktikum	Mo 14:00-17:15 siehe Aushang vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Winter, Josef Hoffmann, Erhard Lang, Cornelia</i>
0170308	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.
	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
0170309	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>
Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Krämer, Volker</i>
0170509	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.
	<i>Nestmann, Franz</i>
0170510	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]</b>
Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Nestmann, Franz</i>
0170511	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT</b>
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.
	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>
Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler Einzel am 19.11.
	<i>Fidlin, Alexander Deppler, Jens</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>
Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.
	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Watzl, Bernhard</i>
22260	<b>Produktionslehre Verarbeitung von Lebensmitteln</b>
Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 07.01. bis 11.02. Beginn erst im Januar 2015. Anmeldung erbeten bis 12.12.2014: Barbara.Freudig@kit.edu
	<i>Freudig, Barbara</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>
Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.
	<i>Dössel, Olaf</i>
6625	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.
	<i>N.N.</i>

9080101 **Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht**

Seminar	Do 14:00-17:15	Einzel am 23.10.	<i>Gidjon, Gerd</i>
	Do 14:00-17:15	Einzel am 06.11.	<i>Mandausch, Martin</i>
	Do 14:00-17:15	Einzel am 20.11.	
	Do 14:00-17:15	Einzel am 11.12.	
	Do 14:00-17:15	Einzel am 18.12.	
	Do 14:00-17:15	Einzel am 15.1.	
	Do 14:00-17:15	Einzel am 29.1.	
	Do 14:00-17:15	Einzel am 12.2.	

Alle Präsenztermine finden im Fernstudienzentrum (Gebäude 08.03 - Karl-Friedrich-Str. 17) im Pfinzgausaal statt.  
Seminar mit Präsenzterminen und Online-Phasen



## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.		<i>n, n</i>
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.		

## Bachelor (1. Semester)

0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>N.N.</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM III (ETIT) Übung</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		<i>N.N.</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		
23258	<b>Übungen zu 23256</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		<i>Lenis, Gustavo</i>
23615	<b>Digitaltechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
		Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 16.12.		
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Bruckschlögl, Thomas</i>
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.		
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 23.10. bis 12.02.		
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>

## Bachelor (3. Semester)

0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
0130500	<b>Übungen zu 013040 . HM I (ETIT) Übung</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B Einzel am 07.11.		
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Trommer, Gert</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ruppelt, Jan</i>
23109	<b>Signale und Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Puente, Fernando</i>
23111	<b>Übungen zu 23109</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Puente, Fernando Vater, Sebastian</i>
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	<b>Übungen zu 23505</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Koslowski, Sebastian</i>
236261	<b>Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)</b>				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			<i>Sax, Eric</i>
236262	<b>Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)</b>				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			<i>Sax, Eric</i>

23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Zwick, Thomas
23408	<b>Übungen zu 23406</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Heine, Christoph

**Bachelor (5. Semester)**

23105	<b>Messtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando
23107	<b>Übungen zu 23105</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando Pallauf, Johannes
23408	<b>Übungen zu 23406</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Heine, Christoph
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	Koos, Christian
23457	<b>Übungen zu 23456</b>			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Koos, Christian
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.	
23206	<b>Passive Bauelemente</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.	Ivers-Tiffée, Ellen
23208	<b>Übung zu 23206</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Ivers-Tiffée, Ellen

**Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)**

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>			
	Sprechstunde/1		Zeit: nachmittags nach Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115	Trommer, Gert
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert
23052	<b>Studienarbeit / Bachelorarbeit</b>			
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag am ITE	Trommer, Gert
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 20.10. bis 09.02.	Trommer, Gert Popp, Manuel
23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	Trommer, Gert
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	
23057	<b>Übungen zu 23055</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Ruppelt, Jan
23069	<b>Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Wendel, Jan
23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>			
	Praktikum/4		s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23080	<b>Praktikum Bildbearbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme</b>			
	Praktikum/4		s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23093	<b>Raumfahrtelektronik und Telemetrie</b>			
	Block-Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 11.12.	Kaltschmidt, Horst
		Do 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 11.12.	
23097	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b>			
	Block-Vorlesung/2	Mo 13:45-15:45	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Knoll, Peter

**Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)**

231000	<b>Sprechstunde Prof. Puente</b>			
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122	Puente, Fernando
231001	<b>Sprechstunde Prof. Dostert</b>			
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	vom 21.10. bis 10.02. Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2	Dostert, Klaus
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23102	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23103	<b>Seminar: Industrielle Informationstechnik</b>			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	vom 21.10. bis 10.02.	Dostert, Klaus
			s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23105	<b>Messtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando

23107	<b>Übungen zu 23105</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.		Puente, Fernando Pallauf, Johannes
23109	<b>Signale und Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		Puente, Fernando
23111	<b>Übungen zu 23109</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		Puente, Fernando Vater, Sebastian
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Puente, Fernando
23115	<b>Übungen zu 23113</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.		Puente, Fernando Hernández, Pilar
23121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23122	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23125	<b>Integrierte Signalverarbeitungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		Dostert, Klaus
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
23127	<b>Übungen zu 23125</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Dostert, Klaus Sigle, Martin
23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.		Dostert, Klaus
23135	<b>Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30	vom 21.10. bis 10.02.		Dostert, Klaus
		Do 14:00-17:30	vom 23.10. bis 12.02.		Opalko, Oliver
		s. Inst.-Anschlag			
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15	vom 21.10. bis 10.02.		Hohmann, Sören
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Hohmann, Sören
23152	<b>Regelungstechnische Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Hohmann, Sören
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00 - 18:30 Uhr,	siehe Inst. Anschlag		Kluwe, Mathias
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
23166	<b>Modellbildung und Identifikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		Hohmann, Sören
23168	<b>Übungen zu 23166</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.		Krebs, Stefan
23171	<b>Stochastische Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.		Kluwe, Mathias
23175	<b>Praktikum Automatisierungstechnik B</b>				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung			Hohmann, Sören und Mitarbeiter
23177	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.		Kluwe, Mathias
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		
23179	<b>Übungen zu 23177</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		Schnurr, Christoph
		14-tägig im Wechsel mit Vorlesung			
23183	<b>Optimization of Dynamic Systems</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		Hohmann, Sören
23185	<b>Übungen zu 23183</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Schwab, Stefan
231851	<b>Tutorien zu 23183</b>				
	Tutorium/1	Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung			N., N. Hohmann, Sören Schwab, Stefan

23190	<b>Praktischer Entwurf mechatronischer Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02.		Hohmann, Sören
		Fr 11:30-13:00	10.50 HS 103 Einzel am 21.11.		
2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		Matthiesen, Sven
	Übung/3	Do 15:45-17:15	30.41 Cniegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.		Hohmann, Sören
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	Praktikum/2				Matthiesen, Sven Hohmann, Sören

### Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung			Ivers-Tiffée, Ellen
		Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 319			
23201	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung	Geb. 50.40 Raum 319		Ivers-Tiffée, Ellen
23202	<b>Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23203	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 21.10. bis 10.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23204	<b>Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 vom 21.10. bis 10.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23206	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23208	<b>Übung zu 23206</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23207	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23213	<b>Übungen zu 23207</b>				
	Übung	Di 15:45-17:15	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.		Weber, Andre
23215	<b>Seminar: Forschungsprojekte Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	IWE Seminarraum		Weber, Andre
23219	<b>Seminar Forschungsprojekte Batterien</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	Geb. 50.40 3.OG IWE-Seminarraum		Weber, Andre
23220	<b>Seminar Forschungsprojekte Membranen</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 50.40, Raum 318		Wagner, Stefan
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		Menesklou, Wolfgang
23231	<b>Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Menesklou, Wolfgang
23233	<b>Seminar: Sensorik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	IWE Raum 318		Menesklou, Wolfgang
23235	<b>Praktikum: Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung	Geb. 50.40, Raum 314		Weber, Andre

### Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		Dössel, Olaf
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23252	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23253	<b>Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	vom 23.10. bis 12.02.		Dössel, Olaf
		Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag			N.N.
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Biosignalverarbeitung)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.		Seemann, Gunmar
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		Dössel, Olaf
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		
23258	<b>Übungen zu 23256</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		Lenis, Gustavo
23261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Dössel, Olaf
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.		Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.		
23265	<b>Tutorial for 23263</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		Potyagaylo, Danila

23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			N.N.
23268	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			N.N.
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.		Stork, Wilhelm
23271	<b>Strahlenschutz: Ionisierende Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.		Urban, Manfred
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Breustedt, Bastian
23289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard
23296	<b>Technische Akustik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02.		Ruiter, Nicole
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

### Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 11:00-12:00	vom 22.10. bis 11.02.		Braun, Michael
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112			
233002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b>				
	Sprechstunde/2	Di 08:00-10:00	vom 21.10. bis 10.02.		Doppelbauer, Martin
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114			
233011	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Braun, Michael
233012	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Doppelbauer, Martin
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Braun, Michael
23303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b>				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.		Braun, Michael Späth, Helmut
23304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b>				
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag			Braun, Michael Doppelbauer, Martin
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.		Braun, Michael
23317	<b>Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b>				
	Seminar/3	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.		Braun, Michael
23319	<b>Hochleistungsstromrichter</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.		Braun, Michael
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Doppelbauer, Martin
23323	<b>Übungen zu 23321</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.		Richter, Jan Schiefer, Markus
23324	<b>Entwurf elektrischer Maschinen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 24.10. bis 13.02.		Doppelbauer, Martin
23325	<b>Übungen zu 23324</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 24.10. bis 13.02.		Winzer, Patrick Greule, Mario
23327	<b>Schaltungstechnik in der Industrieelektronik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.		Liske, Andreas
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		
23345	<b>Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00			Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
		Ort s. Inst.-Anschlag			
23347	<b>Leistungselektronik für die Photovoltaik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.		Burger, Bruno

23398	<b>Energetechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/4	Mi 16:00-20:00	30.35 HSI (R040)	Einzel am 05.11.	<i>Badent, Rainer</i>
		Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35,	Raum 040	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
			ETI, Geb. 11.10,	Maschinensaal	

**Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)**

23350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung,	Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36)	Raum 214	<i>Leibfried, Thomas</i>
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hoferer, Bernd</i>
23360	<b>Hochspannungstechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Badent, Rainer</i>
23362	<b>Übungen zu 23360</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Maier, Tobias</i>
23371	<b>Elektrische Energienetze</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Leibfried, Thomas</i>
23373	<b>Übungen zu 23371</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Freitag, Christian</i>
23376	<b>Electric Power Transmission &amp; Grid Control</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30 - 13:00	Uhr Raum 11, IEH Geb. 30.36		<i>Leibfried, Thomas</i>
23383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 KI, ETI	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23385	<b>Power Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 KI, ETI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Klönne, Alfons</i>
23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Badent, Rainer</i>
23394	<b>Übungen zu 23392</b>				
	Übung	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Krasselt, Peter</i>
23395	<b>Pulsed Power Technology and Applications</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Müller, Georg</i>
23398	<b>Energetechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/4	Mi 16:00-20:00	30.35 HSI (R040)	Einzel am 05.11.	<i>Badent, Rainer</i>
		Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35,	Raum 040	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
			ETI, Geb. 11.10,	Maschinensaal	
23399	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b>				
	Vorlesung/2	Mo 9:45 - 11:15	Uhr Raum 11, IEH, Geb. 30.36		<i>Hoferer, Bernd</i>
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i>
					<i>Limmer, Ulrich</i>
					<i>Dössel, Olaf</i>
					<i>Puente, Fernando</i>
					<i>Leibfried, Thomas</i>
					<i>Becker, Jürgen</i>
					<i>Siegel, Michael</i>

**Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)**

23400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>				
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10		nach Vereinbarung	<i>Zwick, Thomas</i>
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Zwick, Thomas</i>
23402	<b>Studienarbeit Hochfrequenztechnik</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Zwick, Thomas</i>
23404	<b>Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00		vom 22.10. bis 11.02.	<i>Zwick, Thomas</i>
				s. Inst.-Anschlag	
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Zwick, Thomas</i>
23408	<b>Übungen zu 23406</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Heine, Christoph</i>
				14-tägig, gemäß Aushang	
23407	<b>Mikrowellentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pauli, Mario</i>

23409	<b>Übungen zu 23407</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		Heine, Christoph
			14-tägig, gemäß Aushang		
23414	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas
23415	<b>Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II</b>				
	Praktische	Mo 14:00-18:00	vom 20.10. bis 09.02.		Pauli, Mario
	Übung/4	IHE-Labor			
23416	<b>Antennen und Mehrantennensysteme</b>				
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.		Zwick, Thomas
		Fr 11:30-13:00 Uhr, Geb.	30.10 NTI, 14-tägig, gemäß Aushang		
23417	<b>Übungen zu 23416</b>				
	Übung/1	Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang			Heine, Christoph
23419	<b>Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 24.10. bis 13.02.		Zwick, Thomas
23421	<b>Übungen zu 23419</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		Schlaich, Andreas
			14-tägig, gemäß Aushang		
23424	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Moreira, Alberto
23432	<b>Seminar Radar- and Communication Systems</b>				
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas Pauli, Mario
23433	<b>System in a Package (SiP) für Millimeterwellenanwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.		Pauli, Mario
		Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 Einzel am 20.11.		
23435	<b>Hochleistungsmikrowellentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.		Jelonnek, John
23445	<b>Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Feher, Lambert
		Fr 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 31.10. bis 06.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Younis, Marwan
			(abwechselnd mit Übung)		
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Sit, Yoke Leen
			(abwechselnd mit Vorlesung)		
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Düssel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

**Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)**

234501	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44			Freude, Wolfgang
234502	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b>				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44			Koos, Christian
23453	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ</b>				
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.		Freude, Wolfgang Koos, Christian
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.		Koos, Christian
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
23457	<b>Übungen zu 23456</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.		Koos, Christian
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.		
23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.		Freude, Wolfgang
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02.		
			Terminetails nach Vereinbarung		
23461	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02.		Freude, Wolfgang
23464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 KI. ETI vom 21.10. bis 10.02.		Koos, Christian
23465	<b>Übungen zu 23464</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.		Koos, Christian

23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b>				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 20.10. bis 09.02.	Freude, Wolfgang
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.	
		Termin details nach Vereinbarung			
23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.	Freude, Wolfgang
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.	Grau, Gerhard
		s. Inst.-Anschlag			
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.	Eichhorn, Marc
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.	Eichhorn, Marc
23489	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Koos, Christian
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 22.10. bis 11.02.	Freude, Wolfgang
		nach Vereinbarung			Koos, Christian
23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			N., N.
23493	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Freude, Wolfgang
23494	<b>Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Freude, Wolfgang
					Koos, Christian
23495	<b>Studienarbeit: Nanotechnologie</b>				
	Seminar/8				Freude, Wolfgang
					Koos, Christian
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b>				
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag			Freude, Wolfgang
					Koos, Christian

## Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b>				
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00		vom 23.10. bis 12.02.	Jondral, Friedrich
		Ort: CEL, Kreuzstr. 11			
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Jondral, Friedrich
23502	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Jondral, Friedrich
23503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			Jondral, Friedrich
					Mitarbeiter
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	Jondral, Friedrich
23507	<b>Übungen zu 23505</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI	vom 20.10. bis 09.02.	Koslowski, Sebastian
23509	<b>Satellitenkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.	Jondral, Friedrich
23511	<b>Nachrichtentechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 23.10. bis 12.02.	Jäkel, Holger
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59	Einzel am 20.11.	
23513	<b>Übungen zu 23511</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 27.10. bis 19.01.	El Gemayel, Noha
23517	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 22.10. bis 11.02.	Koslowski, Sebastian
		s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11			Jondral, Friedrich
					Fink, Johannes
					Tanbourgi, Ralph
23537	<b>Angewandte Informationstheorie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 20.10. bis 09.02.	Jäkel, Holger
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.	vom 20.10. bis 09.02.	
23539	<b>Übungen zu 23537</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.	vom 27.10. bis 02.02.	Tanbourgi, Ralph
23541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	
23542	<b>Strategisches Management</b>				
	Vorlesung/2	Seminarraum CEL, Blockvorlesung			Renk, Tobias
23547	<b>Spectrum Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	vom 22.10. bis 11.02.	Löffler, Dietmar
23548	<b>Multiratenysteme - Abtastratenumsetzung und digitale Filterbänke</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.	Göckler, Heinz



23549	<b>Übungen zu 23548</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.	Göckler, Heinz
<b>Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)</b>					
236000	<b>Sprechstunde Prof. Sax</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336			Sax, Eric
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b>				
	Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323			Becker, Jürgen
23601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag			Sax, Eric
23602	<b>Studienarbeit Systems Engineering</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang ITIV, Geb. 30.10 Raum 339			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 23.10. bis 12.02.	Sax, Eric
23606	<b>System-Analyse und Entwurf</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	Sax, Eric
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	Friederich, Stephanie
23611	<b>Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	vom 20.10. bis 09.02. Geb. 30.10, Raum 339		Reichmann, Clemens
23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>				
	Praktikum/4	ITIV, Blockpraktikum 3 Wochen			Becker, Jürgen
23613	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen
23615	<b>Digitaltechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	Becker, Jürgen
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	
		Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 16.12.	
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	vom 30.10. bis 05.02.	Bruckschlögl, Thomas
23620	<b>Hardware/Software Codesign</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 20.10. bis 09.02.	Sander, Oliver
23623	<b>Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign)</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	Tradowsky, Carsten
23625	<b>Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	Hey, Stefan
236261	<b>Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)</b>				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
236262	<b>Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)</b>				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
23627	<b>Seminar: Eingebettete Systeme</b>				
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23629	<b>Optical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	Stork, Wilhelm
23631	<b>Übungen zu 23629 (Optical Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	Danilova, Svetlana
23634	<b>Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	vom 21.10. bis 10.02. Geb. 30.10, Raum 339		Hey, Stefan
23638	<b>Labor Schaltungsdesign</b>				
	Praktikum/4	ITIV, Geb. 30.10, Raum 115	Becker, Jürgen Sander, Oliver		
		siehe Instituts-Aushang			
23639	<b>Seminar Ambient Assisted Living</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag			Stork, Wilhelm
23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen</b>				
	Block/2	siehe Instituts-Aushang 24.10.14, 14.00 - 17:15 Uhr, Geb. 30.10 Raum 339, 07.01., 08.01., 09.01.15, 9:00 - 17:15 Uhr, Geb. 30.95 SR A und B			Nolle, Manfred

23647	<b>Optical Design Lab</b>			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
		ITIV, Geb. 30.10, Raum 115		
23648	<b>Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b>			
	Vorlesung/2	Vorbesprechung Di 28.10.14 9:00 Uhr	am ITIV Raum 339	<i>Schmerler, Stefan</i>
		Blockvorlesung: 27.1.15 bis 30.1.15, 9:30 - 13.00 Uhr und 14:00 - 16:30 Uhr am ITIV Raum 339, Übung: 02.02.15 bis 05.02.15, 09:30 - 13.00 Uhr und 14:00 - 16:30 Uhr am ITIV Pool Raum 115		
23649	<b>Übungen zu 23648 (Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld)</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 ITIV Raum 339 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		
		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>		

### Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>			
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		IMS, Geb. 06.41, Raum 122		
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		
23652	<b>Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		
23653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		
23654	<b>Seminar über Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten</b>			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		
23660	<b>VLSI - Technologie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ilin, Konstantin</i>
23664	<b>Design analoger Schaltkreise</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Peric, Ivan</i>
23666	<b>Übungen zu 23664</b>			
	Übung/1	Do 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Peric, Ivan</i>
23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>			
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen		
		<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>		
23672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		Mi 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wünsch, Stefan</i>
		Mi 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 22.10. bis 11.02.	
23678	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scherer, Theo</i>
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>			
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23681	<b>Supraleitende Systeme der Energietechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:15-16:45	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23686	<b>Supraleitende Materialien</b>			
	Vorlesung/2	Di 13:30-15:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23687	<b>Energiespeicher und Netzintegration</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.10 KI. ETI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Noe, Mathias</i>
23688	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 KI. ETI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wünsch, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS Einzel am 19.11.	
		Mi 19.11. 09:45 - 11:15 Uhr	10.91 Oberer HS	
23690	<b>Übungen zu 23688</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 KI. ETI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		
		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>		

## Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222			Lemmer, Ulrich
237001	<b>Sprechstunde Prof. Neumann</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221			Neumann, Cornelius
237002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126			Heering, Wolfgang
237003	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126			Powalla, Michael
237004	<b>Sprechstunde Prof. Richards</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 211			Richards, Bryce
23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Lemmer, Ulrich
23703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Heering, Wolfgang
23705	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Neumann, Cornelius
237006	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Powalla, Michael
237007	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Richards, Bryce
23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>				
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.			Lemmer, Ulrich Kling, Rainer Neumann, Cornelius
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.			Lemmer, Ulrich
23711	<b>Solarenergie</b>				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			Colsmann, Alexander
237011	<b>Übungen zu 23711 (Solarenergie)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			Colsmann, Alexander
23712	<b>Labor Optoelektronik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	<b>Labor Nanotechnologie</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
23715	<b>Labor Lichttechnik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23716	<b>Labor Solarenergie</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Richards, Bryce Trampert, Klaus
23720	<b>Technische Optik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.			Neumann, Cornelius
23722	<b>Übungen zu 23720 (Technische Optik)</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.			Neumann, Cornelius
23723	<b>Labor Optics and Photonics</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Di, 28.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus
23727	<b>Photometrie und Radiometrie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			Trampert, Klaus
23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.			Kling, Rainer Heering, Wolfgang
23739	<b>Lichttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.			Neumann, Cornelius
23741	<b>Übungen zu 23739 (Lichttechnik)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.			Neumann, Cornelius
23743	<b>Nanoplasmonics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.			Eisler, Hans-Jürgen
23745	<b>Solar Energy</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			Richards, Bryce
23750	<b>Übungen zu 23745 (Solar Energy)</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.10. bis 03.02.			Richards, Bryce
23747	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.			Kling, Rainer
23749	<b>Übungen zu 23747 (Light and Display Engineering)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			Kling, Rainer
23748	<b>Aktuelle Themen der Solarenergie</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 20.10. bis 09.02.			Powalla, Michael

23751	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>			
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kling, Rainer</i>
		Di 11:30-13:00 Uhr,	Seminarraum LTI, Geb. 30.34	
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>

## Veranstaltungen für das International Department

### Information and Communication Engineering

#### Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Weber, Andre</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. (abwechselnd mit Übung)	<i>Younis, Marwan</i>
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. (abwechselnd mit Vorlesung)	<i>Sit, Yoke Leen</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sax, Eric</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Friederich, Stephanie</i>

#### Wahlvorlesungen

23405	<b>Radar Systems Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>

#### Veranstaltungen für andere Fakultäten

23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	

#### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	<i>Guber, Andreas</i>
24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b>			
	Praktikum/2			<i>Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim</i>

## Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

## 1.1 Bachelor-Studiengang

## 1.1.1 Pflichtvorlesungen

24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska</i>		
24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>					
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bellosa, Frank</i>		
	24043	<b>Übung zu Programmierparadigmen</b>				
		Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30 Mo 11:30-12:15 Mo 14:00-14:45 Mo 14:00-14:45 Mo 17:30-18:15 Di 09:45-10:30 Di 11:30-12:15 Di 11:30-12:15 Di 14:00-14:45 Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Snelting, Gregor Mohr, Martin Hecker, Martin</i>	
		0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>			
			Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>			
			Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Herzog, Gerd</i>
		0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>			
			Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Gresning, Sebastian</i>
		0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>			
			Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hug, Daniel</i>
	0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
		Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Lamm, Tobias</i>	
	24008	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>				
		Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Asfour, Tamim Terlemez, Ömer</i>	
	24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
Übung/1		Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02. 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Worsch, Thomas</i>		
			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 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska</i>		
0100100	<b>Analysis I</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lamm, Tobias</i>		
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Di 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>		
	0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
Vorlesung/4		Di 08:00-09:30 Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Herzog, Gerd</i>		

0133200	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Greising, Sebastian</i>
		Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hug, Daniel</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	
24004	<b>Programmieren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Reussner, Ralf</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
24007	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tahoori, Mehdi</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Baradaran</i>
			Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <a href="http://ii.ira.uka.de/">http://ii.ira.uka.de/</a>	
24009	<b>Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bellosa, Frank</i>
	Übung/3	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rittinghaus, Marc</i> <i>Miller, Konrad</i>
24079	<b>Algorithmen II mit Übung</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
		Fr 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.	
24030	<b>Programmierparadigmen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Reussner, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Snelting, Gregor</i>
24131	<b>Zusatztutorial Programmierparadigmen</b>			
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mohr, Martin</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hecker, Martin</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	
2400002	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)</b>			
	Vorlesung/1			<i>Snelting, Gregor</i> <i>Lohner, Denis</i>
2400065	<b>PSE Auftaktveranstaltung</b>			
	Sonstige	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 29.10.	<i>Snelting, Gregor</i> <i>Zwinkau, Andreas</i> <i>Lohner, Denis</i>
2400033	<b>Software-Entwicklung (PSE) IAR H<sup>2</sup>T Prof. Asfour</b>			
	Seminar/2			<i>Asfour, Tamim</i> <i>Do, Martin</i> <i>Kröhnert, Manfred Georg</i> <i>Wächter, Mirko</i>
<b>1.1.2 Wahlveranstaltungen</b>				
<b>1.1.2.1 Stammvorlesungen</b>				
24076	<b>Softwaretechnik II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Meng, Johannes</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Schied, Christoph</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Simon, Florian</i> <i>Dachsbacher, Carsten</i>
24086	<b>Formale Systeme</b>			
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	<i>Beckert, Bernhard</i>
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.	
24128	<b>Telematik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Zitterbart, Martina</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hartmann, Fabian</i> <i>Finster, Sören</i> <i>Florian, Martin</i>
24081	<b>Computergrafik</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	

## 1.1.2.2 Wahlvorlesungen

0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. 10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		Hundertmark, Dirk
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		Hundertmark, Dirk
0102200	<b>Algebra (englisch)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02. 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		Herrlich, Frank
0102300	<b>Übungen zu 0102200</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		Herrlich, Frank
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		Hug, Daniel
4040211	<b>Physik II für Informatiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Blümer, Johannes Schröder, Frank
4040212	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Blümer, Johannes Zilles, Anne
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum 236 Einzel am 04.2.		Hauck, Ronny
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.		Sydow, Gernot
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		Hauck, Ronny
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.		Schultz, Tanja Putze, Felix
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Schultz, Tanja Herff, Christian Heger, Dominic
24107	<b>Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.		Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme (fällt im WS 14/15 aus)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.		Karl, Wolfgang
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.		Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till Dinger, Jochem
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		Wöm, Heinz
24153	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.		Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
			<i>Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 22.10.2014 um 9:45 Uhr im SR301 anwesend sein.</i>		
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.		Dietrich, Detlef
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Wiele, Alexander
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00 I	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. 11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		Matz, Yvonne
24354	<b>Internetrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Fr 13:00-18:00 Fr 13:00-18:00 Fr 13:00-18:00 Fr 13:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 05.11. 50.34 Raum -107 Einzel am 09.1. 50.34 Raum -107 Einzel am 16.1. 50.34 Raum -107 Einzel am 23.1. 50.34 Raum -107 Einzel am 30.1.		Hauck, Ronny

24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		
2400036	<b>Power Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Bellosa, Frank
2400056	<b>Übung Kurven und Flächen in CAD II</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.		Prautzsch, Hartmut
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		Fallert, Nicole Specht, Louisa Wedde, Andreas Ganzhorn, Marco
2400077	<b>Mechano-Informatik in der Robotik</b>					
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.		Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
		Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, <a href="mailto:srsr@ira.uka.de">srsr@ira.uka.de</a>				
2400051	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b>					
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Beigl, Michael
	Übung/2+1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.				
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
2400021	<b>Algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme</b>					
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.		Meyerhenke, Henning
	Übung/2+1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.		
<b>1.1.2.3 Proseminare</b>						
24056	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b>					
	Proseminar /					Wöm, Heinz
	Seminar/2					Raczkowski, Jörg
24060	<b>Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b>					
	Proseminar /	Di 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 21.10.		Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Steinbring, Jannik
	Seminar/2					
2400035	<b>Proseminar Moderne Kommunikationssysteme</b>					
	Proseminar /	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina
	Seminar/2	Online-Anmeldung erforderlich				Flittner, Matthias Wippel, Hans
2400049	<b>Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>					
	Proseminar /					Unterhinninghofen, Roland
	Seminar/2					Dillmann, Rüdiger
24053	<b>Programmierungsumgebungen und Laufzeitsysteme für heterogene Parallelsysteme</b>					
	Proseminar /					Karl, Wolfgang
	Seminar					Kicherer, Mario Markus
2400045	<b>Windows Internals (Operating System Internals)</b>					
	Proseminar/2					Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank
24782	<b>Proseminar im Bereich Web-Anwendungen</b>					
	Proseminar/2	Vergabe von Plätzen erfolgt während der Vorlesung "Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)" (Mittwoch, 09:45 - 11:15 im SR 301, Geb. 50.34)				Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400041	<b>Proseminar Algorithmen für Computerspiele</b>					
	Proseminar /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.		Hanika, Johannes
	Seminar/2					Dachsbacher, Carsten
2400052	<b>Mobile Computing</b>					
	Proseminar/2	n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage: pcs.kit.edu				Beigl, Michael
		n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage.				Neumann, Martin Alexander
2400031	<b>Seminar Big Data Tools</b>					
	Proseminar /	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	vom 20.10. bis 09.02.		Streit, Achim
	Seminar/2	Bei der 1. Veranstaltung am 20.10.2014 werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.				Cayoglu, Ugur



1.1.2.4 Basispraktika

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.			<i>Böhm, Klemens Putze, Susanne</i>
24309	<b>Basispraktikum TI - Hardwarenaher Systementwurf</b>				
	Praktikum/4				<i>Mattes, Oliver Karl, Wolfgang</i>
2400025	<b>MARS-Basispraktikum</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
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.			<i>Zitterbart, Martina Finster, Sören Florian, Martin Hartmann, Fabian</i>

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24076	<b>Softwaretechnik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			<i>Koziolk, Anne</i>
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 09.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 09.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 09.02.			<i>Meng, Johannes Schied, Christoph Simon, Florian Dachsbacher, Carsten</i>
24086	<b>Formale Systeme</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.			<i>Beckert, Bernhard</i>
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			<i>Zitterbart, Martina Hartmann, Fabian Finster, Sören Florian, Martin</i>
24081	<b>Computergrafik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02. Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.			<i>Dachsbacher, Carsten</i>

1.2.2 Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.			<i>Kirchberg, Christian</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 17.10. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 18.10. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.11. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 15.11. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.12. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.12.			<i>Herrmann, Dirk</i>
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24104	<b>Internet of Everything</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian Hergenröder, Anton Horneber, Jens Christian</i>
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schultz, Tanja Herff, Christian Heger, Dominic</i>
24106	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24107	<b>Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till</i>

24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	von Stackelberg, Silvia
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Emmanuel
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.	Müller-Quade, Jörn
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme (fällt im WS 14/15 aus)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Karl, Wolfgang
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.	Wagner, Dorothea
	Übung/2+1	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	Nöllenburg, Martin Mtsentintze, Tamara
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>				
	Vorlesung				Reussner, Ralf
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Matz, Yvonne
24137	<b>Signale und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Spetzger, Uwe
24141	<b>Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asarnusch
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Stüker, Sebastian Kligour, Kevin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Beigl, Michael
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.	Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till Dinger, Jochen
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Wörn, Heinz
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, <a href="mailto:srsr@ira.uka.de">srsr@ira.uka.de</a>			Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.	Becker, Claus
		Kontakt: <a href="mailto:tmg.becker@t-online.de">tmg.becker@t-online.de</a>			
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	<b>Mikroprozessoren II (fällt im WS 14/15 aus)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Karl, Wolfgang
24164	<b>Software-Evolution</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Krogmann, Klaus Heinrich, Robert
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.	Dietrich, Detlef
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	

24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 12.02.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Heizmann, Michael
24175	<b>Kurven und Flächen im CAD II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Prautzsch, Hartmut
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Hein, Björn
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 13.02.	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 13:00-15:00 Do 15:45-19:00	50.41 50.41 R 207 348 (Geb. 50.34)	vom 20.10. bis 12.02.	Carril Rodríguez, Luis Manuel Tichy, Walter Pfaffe, Philip
24133	<b>Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24183	<b>Visualisierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Dachsbacher, Carsten
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 29.10. bis 11.02.	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Landhäuser, Mathias Weigelt, Sebastian
24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neumair, Bernhard
24071	<b>Reliable Computing I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
					Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de
24378	<b>Distributed Decision Making</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
2400055	<b>Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:00-13:00	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.	Stamatidis, Alexandros
					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.
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.	Geisler, Jürgen
2400066	<b>Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung</b>				
	Projektgruppe				Grebing, Sarah Beckert, Bernhard
2400036	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Bellosa, Frank
2400038	<b>Automatic Test Generation</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109 50.34 Raum -109	vom 21.10. bis 12.02.	Taghdiri, Mana
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-16:45 Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148 50.34 Raum -102	vom 03.11. bis 10.02.	Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof

24654	<b>Digitale Signaturen</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>					
	Vorlesung/3	Mi 15:45-16:45 Do 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 05.11. bis 11.02. 50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	Hanebeck, Uwe Dolgov, Maxim
2400077	<b>Mechano-Informatik in der Robotik</b>					
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.		Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin
24109	<b>Datenhaltung in der Cloud</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Böhm, Klemens
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
2400043	<b>Algorithmische Graphentheorie</b>					
	Vorlesung / Übung/2+1	Mi 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Rutter, Ignaz Bläsius, Thomas
						Vorlesung findet donnerstags und die Übung mittwochs statt.
2400053	<b>Parallele Algorithmen</b>					
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Sanders, Peter
2400087	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 Fr 09:00-13:00 Fr 09:00-13:00 Fr 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel	am 21.11. am 28.11. am 12.12. am 23.1. am 06.2.		Röhm, Hans-Rudolf
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 22.10. bis 11.02.		Streit, Achim Jung, Christopher Tao, Jie
2400028	<b>Virtuelle Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	<b>Text-Indexierung</b>					
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Sanders, Peter
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 24.10. bis 13.02.		Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.		Happe, Lucia
2400009	<b>Übung Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Übung	Mi 08:00-09:30 Mittwoch, 08:00 bis 09:30 Uhr	07.07 SR 203	vom 22.10. bis 11.02.		Beigl, Michael
2400007	<b>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Zhang, Liang-Guo Schmidt, Maria Waibel, Alexander Niehues, Jan

### 1.2.2.2 Seminare

24345	<b>System Aspects of Cloud Computing</b>					
	Seminar/2					Bellosa, Frank Kehne, Jens
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>					
	Seminar/2	Mo 08:00-09:00 Do 08:30-17:00 Fr 08:30-17:00	07.08 SR 313 Einzel	am 20.10. am 29.1. am 30.1.		Dammier, Markus
2400031	<b>Seminar Big Data Tools</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	vom 20.10. bis 09.02.		Streit, Achim Cayoglu, Ugur
						Bei der 1. Veranstaltung am 20.10.2014 werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.
2400018	<b>Ubiquitäre Systeme</b>					
	Seminar/2	n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage: pcs.kit.edu n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage.				Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
2400040	<b>Hot Topics in Networking</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingrid

2400030	<b>Dependable Computing</b>			
	Seminar/3	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>			
	Seminar/2	Kontakt: david.schiebener@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar		<i>Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer</i>
2400006	<b>Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hanika, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
24781	<b>Modern File Systems and Storage Management</b>			
	Seminar/2			<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad</i>
24352	<b>Seminar Oberseminar</b>			
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Pffaffe, Philip</i>
24362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>			
	Seminar/2			<i>Karl, Wolfgang</i>
24379	<b>Low Power Design for Embedded Systems</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin</i>
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24372	<b>StereoVideo Processing</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 22.10. bis 11.02. Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003		<i>Stiefelhagen, Rainer Bäumli, Martin</i>
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>			
	Seminar/2			<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>			
	Seminar/2			<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24010	<b>Sensor Networks</b>			
	Seminar/2			<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg Wang, Manyi</i>
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b>			
	Seminar/2			<i>Rehman, Semeen Amrouch, Hussam Henkel, Jörg</i>
24344	<b>Seminar Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.10.		<i>Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik</i>
2400012	<b>Hot Topics in Bioinformatics</b>			
	Seminar/2	Do 14:30-16:00 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Stamatakis, Alexandros</i>
2400047	<b>Algorithmentechnik</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Einzel am 21.10.		<i>Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska</i>
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>			
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 19.1. Mo 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.2. Di 11:30-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.2.		<i>Brühann, Ulf</i>
2400015	<b>Seminar Sichtenbasierte Entwicklung Softwareintensiver Systeme</b>			
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.		<i>Reussner, Ralf</i>

2400090	<b>Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>	Seminar/2	Erstes Treffen am 20.10.2014, SCC (ehemals RZ), Gebäude 20.21, Raum 314.	Hartenstein, Hannes Kühner, Holger Neudecker, Till
2400061	<b>Seminar Software-Sicherheitsanalyse (Vorbesprechung 27.10.14, Beginn 24.11.14)</b>	Seminar/2	Mo 16:00-17:30 vom 24.11. bis 09.02. Raum 010, Geb. 50.34 Anmeldung bitte per Email an das Sekretariat des Instituts für Programmierparadigmen (IPD Snelting) unter Angabe von Name und Matrikel-Nummer. Emailadresse: brigitte.sehan-hill@kit.edu	Snelting, Gregor
2400088	<b>Perspektiven des europäischen Datenschutzrechts</b>	Seminar/2	Mi 15:30-16:30 07.08 SR 313 Einzel am 22.10. Mi 15:30-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.1. Mi 15:30-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 28.1. Mi 15:30-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 04.2. Mi 15:30-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 11.2.	Sydow, Gernot
2400005	<b>Advanced Techniques in Cryptography and Security</b>	Seminar/2		Gabel, Matthias Broadnax, Brandon Müller-Quade, Jörn Dowsley, Rafael

### 1.2.2.3 Praktika

24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 22.10. bis 11.02.	Schultz, Tanja
24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropolomatik praktisch erfahren</b>	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 24.10. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 31.10. Di 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 13.2.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b>	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.	Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Putze, Susanne
24287	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten
24289	<b>Biosignale 2: Emotion &amp; Kognition</b>	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Herff, Christian Heger, Dominic
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24294	<b>Praktikum Multicore-Programmierung</b>	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. 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	Pavillon, Geb. 50.22	vom 23.10. bis 12.02.		Grinberg, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Taphanel, Miro Hammer, Jan Hendrik Wooock, Philipp Beyerer, Jürgen Höfer, Sebastian Janya-Anurak, Chettapong Emter, Thomas Belkin, Andrey Fischer, Yvonne Stephan, Thomas Teutsch, Michael Roschani, Masoud Kuwertz, Achim
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>					
	Praktikum/4					Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>					
	Praktikum/4					Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b>					
	Praktikum/4					Beil, Jonas Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Vahrenkamp, Nikolaus
			Ansprechpartner: Jonas BeilE-Mail: jonas.beil@kit.edu			
24311	<b>Praktikum Algorithmen und Medizin</b>					
	Praktikum/4			Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		Wörn, Heinz Rackowsky, Jörg
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	Einzel am 22.10.		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Baum, Moritz Gemsa, Andreas Strasser, Ben
24312	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b>					
	Praktikum/2			Vergabe von Plätzen erfolgt während der Vorlesung "Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)" (Mittwoch, 09:45 - 11:15 im SR 301, Geb. 50.34)		Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>					
	Praktikum/2					Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24316	<b>Praktikum Praxis der Telematik</b>					
	Praktikum/4		nach Vereinbarung			Zitterbart, Martina Finster, Sören Hartmann, Fabian
2400023	<b>Diskrete Freiformflächen</b>					
	Praktikum/4		nach Vereinbarung			Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b>					
	Praktikum/4					Bauer, Lars Henkel, Jörg Zhang, Hongyan
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>					
	Praktikum/4			Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: <a href="mailto:oberlaender@fzi.de">oberlaender@fzi.de</a> VORBESPRECHUNG * Mittwoch, 23.10.2013, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 ( <a href="http://osm.org/go/ODPvstiZD--?m">http://osm.org/go/ODPvstiZD--?m</a> ) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.		Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
2400039	<b>Power Management - Praktikum</b>					
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.		Bellosa, Frank
2400024	<b>Geometrisches Modellieren</b>					
	Praktikum/2		nach Vereinbarung			Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut

24318	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b> Praktikum/4 nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b> Praktikum/2	Henkel, Jörg Ivanov, Anton
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.	Zitterbart, Martina Finster, Sören Hartmann, Fabian Florian, Martin
2400093	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b> Praktikum/4 Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b> Praktikum/2	Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim
2400026	<b>Hands-on Bioinformatics Practical</b> Praktikum/2 Do 16:00-17:30 vom 23.10. bis 12.02.	Stamatakis, Alexandros
2400032	<b>Projektpraktikum Bildauswertung und -fusion</b> Praktikum/4 Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon vom 23.10. bis 12.02.	Beyerer, Jürgen
2400004	<b>Compilerpraktikum</b> Praktikum Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02.	Snelting, Gregor Mohr, Manuel

### 1.2.2.4 Projektgruppen

2400066	<b>Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung</b> Projektgruppe	Grebing, Sarah Beckert, Bernhard
2400022	<b>Praxis der Forschung: Automated Software Privacy Analysis - Teil 2</b> Projektgruppe/8	Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Snelting, Gregor
2400073	<b>Praxis der Forschung: Mobile und Pervasive Computing</b> Projektgruppe/8 Di 13:00-14:00 Geb. 50.34, Raum 301 Einzel am 21.10. Informationsveranstaltung am Di, 21.10.2014, 13:00 bis 14:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum 301	Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias
2400079	<b>Begleitveranstaltung " Praxis der Forschung " ( WiSe 14/15 + SoSe 15)</b> Projektgruppe	Grebing, Sarah Budde, Matthias Meinhart, Simone
2400062	<b>Informationsveranstaltung "Praxis der Forschung" (WS)</b> Projektgruppe Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 21.10.	Grebing, Sarah
2400064	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b> Sonstige	Beigl, Michael Reussner, Ralf Grebing, Sarah Budde, Matthias Beckert, Bernhard



### 1.3 Diplomstudiengang

#### 1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

##### 1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>			
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.		
24009	<b>Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bellosa, Frank</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rittinghaus, Marc Miller, Konrad</i>
24076	<b>Softwaretechnik II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Meng, Johannes</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Schied, Christoph</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Simon, Florian Dachsbacher, Carsten</i>
24086	<b>Formale Systeme</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	<i>Beckert, Bernhard</i>
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.	
24079	<b>Algorithmen II mit Übung</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
		Fr 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.	
24081	<b>Computergrafik</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	
<b>1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen</b>				
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Spetzger, Uwe</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
24104	<b>Internet of Everything</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zitterbart, Martina</i>
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.	
24106	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24107	<b>Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	

24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.			Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>						
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.			Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			Müller, Emmanuel
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.			Müller-Quade, Jörn
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme (fällt im WS 14/15 aus)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.			Karl, Wolfgang
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>						
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.			Wagner, Dorothea
	Übung/2+1	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.			Nöllenburg, Martin Mtsentintze, Tamara
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>						
	Vorlesung						Reussner, Ralf
24128	<b>Telematik</b>						
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.			Zitterbart, Martina
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.			Hartmann, Fabian Finster, Sören Florian, Martin
24132	<b>Multimediakommunikation</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24137	<b>Signale und Codes</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.			Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24141	<b>Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asamusch
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.			Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.			Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.			Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.			Beigl, Michael
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.			Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till Dinger, Jochen
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.			Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de					Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.			Wörn, Heinz
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.			Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de					Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.			Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de					
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.			Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	<b>Mikroprozessoren II (fällt im WS 14/15 aus)</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.			Karl, Wolfgang
24164	<b>Software-Evolution</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.			Krogmann, Klaus Heinrich, Robert
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.			Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.			
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>						
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.			Vollmar, Roland

24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Heizmann, Michael
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Hein, Björn
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.	Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 24.10. bis 13.02.	Sarfraz, Muhammad Saquib
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 13:00-15:00	50.41 50.41 R 207	vom 20.10. bis 09.02.	Carril Rodríguez, Luis Manuel
		Do 15:45-19:00	348 (Geb. 50.34)	vom 23.10. bis 12.02.	Tichy, Walter Pflaffe, Philip
24131	<b>Zusatztutorial Programmierparadigmen</b>				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	Snelting, Gregor
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	Mohr, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.	Hecker, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.	
24133	<b>Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24183	<b>Visualisierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Dachsbacher, Carsten
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 29.10. bis 11.02.	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Weigelt, Sebastian
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Baumgart, Ingmar
24654	<b>Digitale Signaturen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.	Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 05.11. bis 11.02.	Hanebeck, Uwe
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	Dolgov, Maxim
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 03.11. bis 09.02.	Hanebeck, Uwe
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Chlebek, Christof
24109	<b>Datenhaltung in der Cloud</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	Happe, Lucia
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Streit, Achim Jung, Christopher Tao, Jie
2400028	<b>Virtuelle Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	<b>Text-Indexierung</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Sanders, Peter
2400036	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Bellosa, Frank
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 24.10. bis 13.02.	Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
2400009	<b>Übung Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Übung	Mi 08:00-09:30	07.07 SR 203	vom 22.10. bis 11.02.	Beigl, Michael
		Mittwoch, 08:00 bis 09:30 Uhr			

## 1.3.2.3 Seminare

24345	<b>System Aspects of Cloud Computing</b> Seminar/2		<i>Bellosa, Frank Kehne, Jens</i>
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b> Seminar/2		<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
24344	<b>Seminar Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.10.	<i>Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik</i>
2400031	<b>Seminar Big Data Tools</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 20.10. bis 09.02. Bei der 1. Veranstaltung am 20.10.2014 werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.	<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 22.10. bis 11.02. Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003	<i>Stiefelhagen, Rainer Bäumli, Martin</i>
24352	<b>Seminar Oberseminar</b> Seminar/2	Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Pfaffe, Philip</i>
2400018	<b>Ubiquitäre Systeme</b> Seminar/2	n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage: pcs.kit.edu n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage.	<i>Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander</i>
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b> Seminar/2	Kontakt: david.schiebener@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar	<i>Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer</i>
2400006	<b>Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hanika, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
24781	<b>Modern File Systems and Storage Management</b> Seminar/2		<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad</i>
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b> Seminar/2		<i>Rehman, Semeen Amrouch, Hussam Henkel, Jörg</i>
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin</i>
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24378	<b>Distributed Decision Making</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24372	<b>StereoVideo Processing</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b> Seminar/2		<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2		<i>Hein, Björn</i>
2400047	<b>Algorithmentechnik</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Einzel am 21.10.	<i>Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska</i>
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b> Seminar/2	Mo 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 19.1. Mo 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.2. Di 11:30-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.2.	<i>Brühann, Ulf</i>

24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>								
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	07.08 SR 313	Einzel am 30.10.				Schallbruch, Martin	
		Fr 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 16.1.					
		Sa 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 17.1.					
2400015	<b>Seminar Sichtenbasierte Entwicklung Softwareintensiver Systeme</b>								
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.							Reussner, Ralf
2400005	<b>Advanced Techniques in Cryptography and Security</b>								
	Seminar/2							Gabel, Matthias Broadnax, Brandon Müller-Quade, Jörn Dowsley, Rafael	
<b>1.3.2.4 Praktika</b>									
24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>								
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21)	vom 22.10. bis 11.02.				Schultz, Tanja	
24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>								
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 24.10.				Hanebeck, Uwe	
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 31.10.				Kurz, Gerhard	
		Di 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 09.12.					
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 13.2.					
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>								
	Praktikum/4							Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan	
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b>								
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.				Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten	
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>								
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: <a href="mailto:oberlaender@fzi.de">oberlaender@fzi.de</a> VORBESPRECHUNG * Mittwoch, 23.10.2013, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 ( <a href="http://osm.org/go/ODPvstIZD-?m">http://osm.org/go/ODPvstIZD-?m</a> ) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.						Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer	
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>								
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 21.10. bis 10.02.				Böhm, Klemens Putze, Susanne	
		Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367							
24287	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>								
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.				Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten	
24289	<b>Biosignale 2: Emotion &amp; Kognition</b>								
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.					Schultz, Tanja	
		Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.						Herff, Christian Heger, Dominic	
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>								
	Praktikum/4							Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan	
24294	<b>Praktikum Multicore-Programmierung</b>								
	Praktikum/4							Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus	
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>								
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.				Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten	
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>								
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.					Waibel, Alexander	
		Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.						Stüker, Sebastian Müller, Markus	

24299	<b>Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion</b>								
	Praktikum/4	Do 09:45-11:15	Pavillon, Geb. 50.22	vom 23.10. bis 12.02.					<i>Grinberg, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Taphanel, Miro Hammer, Jan Hendrik Wooock, Philipp Beyerer, Jürgen Höfer, Sebastian Janya-Anurak, Chettapong Emter, Thomas Belkin, Andrey Fischer, Yvonne Stephan, Thomas Teutsch, Michael Roschani, Masoud Kuwertz, Achim</i>
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>								
	Praktikum/4								<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard</i>
24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>								
	Praktikum/4								<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b>								
	Praktikum/4								<i>Beil, Jonas Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
			Ansprechpartner: Jonas BeilE-Mail: jonas.beil@kit.edu						
24311	<b>Praktikum Algorithmen und Medizin</b>								
	Praktikum/4				Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				<i>Wörn, Heinz Rackkowsky, Jörg</i>
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b>								
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	Einzel am 22.10.					<i>Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Baum, Moritz Gemsa, Andreas Strasser, Ben</i>
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>								
	Praktikum/2								<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlihaas, Ralf</i>
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b>								
	Praktikum/4								<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Zhang, Hongyan</i>
2400039	<b>Power Management - Praktikum</b>								
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.					<i>Bellosa, Frank</i>
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b>								
	Praktikum/2								<i>Henkel, Jörg Ivanov, Anton</i>
2400093	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b>								
	Praktikum/4				Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.				<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b>								
	Praktikum/2								<i>Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim</i>

## 2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

### 2.1 Bachelor-Studiengang

#### 2.1.1 Pflichtvorlesungen

0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>								
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.					<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.					
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>								
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.					<i>Weiß, Daniel</i>

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.		Worsch, Thomas
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
			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 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		Worsch, Thomas
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.		
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>		
24004	<b>Programmieren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.		Reussner, Ralf
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.		Wagner, Dorothea
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Wiele, Alexander
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		Matz, Yvonne
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.		Hauck, Ronny
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236 Einzel am 04.2.		
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Reiß, Johannes Philipp
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
2610013	<b>Übung zu Volkswirtschaftslehre I</b>				
	Tutorium				Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus
2610020	<b>Statistik II</b>				
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.		Heller, Wolf-Dieter
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.		
			<a href="http://statistik.econ.kit.edu/">http://statistik.econ.kit.edu/</a>		
2610022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>				
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 01.12. bis 26.01.		Heller, Wolf-Dieter
		Di 14:00-20:45	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 02.12. bis 27.01.		
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 03.12. bis 28.01.		
			Blockveranstaltung <a href="http://statistik.econ.kit.edu/">http://statistik.econ.kit.edu/</a>		
2511030	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		Oberweis, Andreas
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 28.10. bis 10.02.		Studer, Rudi
		Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 21.10.		Harth, Andreas
2511031	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		Oberweis, Andreas
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		Studer, Rudi
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		Harth, Andreas
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		Hickl, Susan
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.		Keppmann, Felix Leif Thoma, Steffen
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Fallert, Nicole Specht, Louisa Wedde, Andreas Ganzhorn, Marco

## 2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

### 2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.		Neumair, Bernhard
24107	<b>Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.		Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till

24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Müller, Emmanuel</i>
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zitterbart, Martina</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hartmann, Fabian</i> <i>Finster, Sören</i> <i>Florian, Martin</i>
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bless, Roland</i> <i>Baumgart, Ingmar</i>
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Jünemann, Konrad</i> <i>Köhler, Jens</i> <i>Neudecker, Till</i> <i>Dinger, Jochen</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Sydow, Gernot</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hauck, Ronny</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.		<i>von Stackelberg, Silvia</i>
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Baumgart, Ingmar</i>
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Sydow, Gernot</i>
2400051	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Beigl, Michael</i>
	Übung/2+1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr.	Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.		
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>				
	Vorlesung/2				<i>Böhm, Klemens</i> <i>Lang, Stefan M.</i>

### 2.1.2.2 Seminare

2400031	<b>Seminar Big Data Tools</b>				
	Proseminar /	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Streit, Achim</i>
	Seminar/2		Bei der 1. Veranstaltung am 20.10.2014 werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.		<i>Cayoglu, Ugur</i>
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 19.1.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 02.2.		
		Di 11:30-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 03.2.		
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>				
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	07.08 SR 313 Einzel am 30.10.		<i>Schallbruch, Martin</i>
		Fr 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 16.1.		
		Sa 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 17.1.		
2400088	<b>Perspektiven des europäischen Datenschutzrechts</b>				
	Seminar/2	Mi 15:30-16:30	07.08 SR 313 Einzel am 22.10.		<i>Sydow, Gernot</i>
		Mi 15:30-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 21.1.		
		Mi 15:30-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 28.1.		
		Mi 15:30-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 04.2.		
		Mi 15:30-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 11.2.		
2400076	<b>Aktuelle Probleme im Recht des geistigen Eigentums</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	07.08 SR 313 Einzel am 21.10.		<i>Hauck, Ronny</i>

### 2.1.2.3 Praktika

24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>				
	Praktikum/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i> <i>Bär, Tobias</i> <i>Gindele, Tobias</i> <i>Kohlhaas, Ralf</i>
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.		<i>Böhm, Klemens</i> <i>Putze, Susanne</i>



2400107	<b>Basispraktikum Protocol Engineering</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Zitterbart, Martina Finster, Sören Florian, Martin Hartmann, Fabian
		Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.			

## 2.2 Master-Studiengang

### 2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 17.10.		Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 18.10.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 14.11.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 15.11.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 05.12.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 06.12.		
24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.		Neumair, Bernhard
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.		Schultz, Tanja Putze, Felix
24104	<b>Internet of Everything</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.		Zitterbart, Martina Haas, Christian Hergenröder, Anton Horneber, Jens Christian
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Herff, Christian Heger, Dominic
24107	<b>Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.		Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.		von Stackelberg, Silvia
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Müller, Emmanuel
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.		Müller-Quade, Jörn
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.		Wagner, Dorothea
	Übung/2+1	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.		Nöllenburg, Martin Mtsentlintze, Tamara
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>				
	Vorlesung				Reussner, Ralf
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		Zitterbart, Martina Hartmann, Fabian Finster, Sören Florian, Martin
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.		Matz, Yvonne
24137	<b>Signale und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24141	<b>Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asamusch
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin

24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Beigl, Michael</i>
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till Dinger, Jochen</i>
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tichy, Walter Müller, Matthias</i>
24164	<b>Software-Evolution</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Krogmann, Klaus Heinrich, Robert</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hoff, Alexander</i>
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dietrich, Detlef</i>
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Vollmar, Roland</i>
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bartsch, Michael</i>
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:00	07.08 SR 313	Einzel am 20.10.	<i>Dammier, Markus</i>
		Do 08:30-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 29.1.	
		Fr 08:30-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.1.	
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Tichy, Walter Landhäußer, Matthias Weigelt, Sebastian</i>
24071	<b>Reliable Computing I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Sarfraz, Muhammad Saquib</i>
2400014	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
		Do 10:00-10:30	07.08 SR 313	Einzel am 16.10.	
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kirchberg, Christian</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Waldhorst, Oliver</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Baumgart, Ingmar</i>
2400038	<b>Automatic Test Generation</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Taghdiri, Mana</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	
24654	<b>Digitale Signaturen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn</i>
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, <a href="mailto:srsr@ira.uka.de">srsr@ira.uka.de</a>			<i>Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sydow, Gernot</i>
24109	<b>Datenhaltung in der Cloud</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>				
	Vorlesung/2				<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Happe, Lucia</i>

2400087	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.11. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 28.11. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 12.12. Fr 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.1. Fr 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.2.			Röhm, Hans-Rudolf
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.			Rupp, Andy Hoheinz, Dennis
2400009	<b>Übung Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Übung	Mi 08:00-09:30 07.07 SR 203 vom 22.10. bis 11.02. Mittwoch, 08:00 bis 09:30 Uhr			Beigl, Michael
2400007	<b>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.			Zhang, Liang-Guo Schmidt, Maria Waibel, Alexander Niehues, Jan

## 2.2.2 Seminare

2400031	<b>Seminar Big Data Tools</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 20.10. bis 09.02. Bei der 1. Veranstaltung am 20.10.2014 werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.			Streit, Achim Cayoglu, Ugur
2400018	<b>Ubiquitäre Systeme</b>				
	Seminar/2	n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage: pcs.kit.edu, n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage.			Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
2400030	<b>Dependable Computing</b>				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>				
	Seminar/2	Kontakt: david.schiebener@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar			Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer
24362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>				
	Seminar/2				Karl, Wolfgang
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b>				
	Seminar/2				Rehman, Semeen Amrouch, Hussam Henkel, Jörg
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24378	<b>Distributed Decision Making</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24372	<b>StereoVideo Processing</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
2400047	<b>Algorithmentechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Einzel am 21.10.			Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 19.1. Mo 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.2. Di 11:30-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.2.			Brühann, Ulf
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>				
	Seminar/2	Do 18:00-19:30 07.08 SR 313 Einzel am 30.10. Fr 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 16.1. Sa 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 17.1.			Schallbruch, Martin
2400015	<b>Seminar Sichtenbasierte Entwicklung Softwareintensiver Systeme</b>				
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.			Reussner, Ralf

2400005	<b>Advanced Techniques in Cryptography and Security</b>				
	Seminar/2				Gabel, Matthias Broadnax, Brandon Müller-Quade, Jörn Dowsley, Rafael
2400076	<b>Aktuelle Probleme im Recht des geistigen Eigentums</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	07.08 SR 313	Einzel am 21.10.	Hauck, Ronny

### 2.2.3 Praktika

24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Schultz, Tanja
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 21.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens Putze, Susanne
				Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	
24289	<b>Biosignale 2: Emotion &amp; Kognition</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Herff, Christian Heger, Dominic
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>				
	Praktikum/4				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>				
	Praktikum/2				Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24318	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
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.	Zitterbart, Martina Finster, Sören Hartmann, Fabian Florian, Martin

### 2.3 Diplomstudiengang

#### 2.3.1 Pflichtvorlesungen

24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	Hauck, Ronny
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236	Einzel am 04.2.	

#### 2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.	Sydow, Gernot
24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neumair, Bernhard
24076	<b>Softwaretechnik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Koziolek, Anne
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.	Geisler, Jürgen
24107	<b>Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.	Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	

24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02. vom 22.10. bis 11.02.		Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Mtsentlitzte, Tamara
24121	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Hauck, Ronny
24128	<b>Telematik</b>					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz 10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02. vom 23.10. bis 12.02.		Zitterbart, Martina Hartmann, Fabian Finster, Sören Florian, Martin
24132	<b>Multimediakommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		Matz, Yvonne
24141	<b>Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asarnusch
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Beigl, Michael
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.		Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till Dinger, Jochen
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
		Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de				
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.		Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de				
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.		Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	<b>Software-Evolution</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		Krogmann, Klaus Heinrich, Robert
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.		Dietrich, Detlef
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02. vom 23.10. bis 12.02.		Beyerer, Jürgen
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02. vom 23.10. bis 12.02.		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02. vom 24.10. bis 13.02.		Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		Bartsch, Michael
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.		Tichy, Walter Landhäuser, Mathias Weigelt, Sebastian
24071	<b>Reliable Computing I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.		Tahoori, Mehdi Baradaran
24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar

24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di	18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Sydow, Gernot
24109	<b>Datenhaltung in der Cloud</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens
		Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b>					
	Praktikum/2					Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim
240009	<b>Übung Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Übung	Mi	08:00-09:30	07.07 SR 203	vom 22.10. bis 11.02.	Beigl, Michael
		Mittwoch,	08:00 bis 09:30 Uhr			

### 3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24140	<b>Umweltrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 17.10.	Herrmann, Dirk
		Sa	09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.10.	
		Fr	09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.	
		Sa	09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 15.11.	
		Fr	09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.	
		Sa	09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.12.	
24451	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	Wöm, Heinz Längle, Thomas
24455	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	Wöm, Heinz Puls, Stephan Längle, Thomas
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>					
	Seminar/2					Hein, Björn

### 4. Arbeitsgemeinschaften

24174	<b>Informations- und Unterstützungs-Systeme (IUS)</b>					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24420	<b>Werkstatt Wissenschaftliche Methoden</b>					
	Projektgruppe/2					Hartenstein, Hannes Mittag, Jens
24427	<b>Internet-Verbundene Umgebungen (IVU)</b>					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24430	<b>Internet of Everything (AG)</b>					
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina Haas, Christian Horneber, Jens Christian
24431	<b>Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext</b>					
	Projektgruppe/2					Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Köhler, Jens
24432	<b>IT-Sicherheitslabor (ITS)</b>					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz

### 5. Institutsseminare

2400046	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Bellosa, Frank
24404	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24386	<b>Forschungsseminar</b>					
	Seminar/2	Fr	15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.	Beckert, Bernhard Sinz, Carsten Taghdiri, Mana

24413	<b>ITI Wagner Forschungsseminar</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.			Strasser, Ben Nöllenburg, Martin Niedermann, Benjamin Mtsentlintze, Tamara Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Baum, Moritz Rutter, Ignaz Dibbelt, Julian Kappes, Andrea Gemsa, Andreas Fuchs, Fabian Hartmann, Tanja Bläsius, Thomas Wegner, Franziska
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.			
2400019	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>						
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 252	vom 21.10. bis 10.02.			Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
				IKS-Wiss. Kolloquium			
24392	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/3						Hanebeck, Uwe
24384	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.28 Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.			Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
		Mi, 14:00 - 15:45,	40.28 Raum 119				
24403	<b>Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24400	<b>Instituts-Seminar</b>						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348	vom 24.10. bis 13.02.			Reussner, Ralf Tichy, Walter Krogmann, Klaus Böhm, Klemens Lockemann, Peter Laforet, Fabian Kiefer, Marc Aurel
24391	<b>Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar</b>						
	Seminar/3						Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kicherer, Mario Markus
24405	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.			Schieferdecker, Dennis Sanders, Peter Kobitzsch, Moritz Helge Akhremtsev, Yaroslav Schlag, Sebastian
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende</b>						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 24.10. bis 13.02.			Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Jünemann, Konrad Keller, Matthias Köhler, Jens Kühner, Holger Mittag, Jens Neudecker, Till Tielert, Tessa

24380	<b>Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar</b>								
	Seminar/3								Henkel, Jörg Khdr, Heba Ivanov, Anton Shafique, Muhammad Amrouch, Hussam Zhang, Hongyan Wenzel, Volker Hameed, Fazal Grudnitsky, Arjom Kobbe, Sebastian Khan, Muhammad Usman Karim Haaß, Martin Wang, Many Samie Ghahfarokhi, Farzad Bauer, Lars Rehman, Semeen Srouji, Sammer
24024	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>								
	Vorlesung/2								Terlemez, Ömer Asfour, Tamim
24021	<b>Tutorenseminar zu Programmieren</b>								
	Vorlesung/2								Merkle, Philipp
24080	<b>Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>								
	Vorlesung/2								Bellosa, Frank
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b>								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
2400042	<b>Mitarbeiter Seminar ( IBDS Dachsbacher)</b>								
	Seminar/2			nach Vereinbarung					Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Simon, Florian Hanika, Johannes Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
2400003	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar	Di	16:00-18:00	50.34 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.				Snelting, Gregor
2400001	<b>Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)</b>								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 31.10. bis 13.02.				Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Simon, Florian Hanika, Johannes
2400029	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/3			nach Vereinbarung					Tahoori, Mehdi Baradaran
2400044	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>								
	Seminar/2	Mo	13:00-14:30	50.22 Pavillon	vom 20.10. bis 09.02.				Schultz, Tanja
24421	<b>ISAS-Kolloquium</b>								
	Projektgruppe/2								Hanebeck, Uwe
24338	<b>Forschungsseminar</b>								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 21.10. bis 10.02.				Zitterbart, Martina Bless, Roland Backhaus, Helge
24410	<b>MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar</b>								
	Seminar/2			nach Vereinbarung					Zitterbart, Martina Bless, Roland

## 6. Kolloquien

24148	<b>Ringvorlesung Grad. Kolleg</b>								
	Weiterführende Vorlesung								Böhm, Klemens
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>								
	Kolloquium/2	Mo	17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.				Dozenten der Informatik Beigl, Michael

## 7. Sonstiges

2400008	<b>Sprechstunde</b>								
	Sonstige/1			13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021					Snelting, Gregor



## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2500005	<b>Produktions- und Logistikcontrolling</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Wlcek, Helmut</i>
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes</i>
2595505	<b>Industrial Services</b>						
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Fromm, Hansjörg</i>
2595470	<b>Service Science, Management and Engineering</b>						
	Seminar/2	siehe WWW					<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg</i>
2595477	<b>Seminarpraktikum Service Innovation</b>						
	Seminar/3	11.40 Raum 253	siehe WWW				<i>Kohler, Marc Satzger, Gerhard Feldmann, Niels</i>
2595480	<b>Mobility Services</b>						
	Seminar/3	siehe WWW					<i>Satzger, Gerhard Stryja, Carola</i>

## 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

## Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement &amp; Innovation (EnTechnon)

2545001	<b>Entrepreneurship</b>							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Presse, André Terzidis, Orestis</i>	
2545005	<b>Geschäftsplanung für Gründer</b>							
	Seminar/2	Di 10:00-17:00 Di 10:00-17:00 Mi 10:00-13:00	20.11, Raum 004 50.41 145/146 20.12 Raum 002	Einzel am 21.10. Einzel am 11.11. Einzel am 10.12.			<i>Siegele, Jeanette Wahl, Anja</i>	
		Termine auf der Institutshomepage <a href="http://www.entechnon.kit.edu">www.entechnon.kit.edu</a>						
2545009	<b>Business Planning for Founders (KIC)</b>							
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 Mo 09:00-16:00 Mo 10:00-17:00	20.13 HS 001 20.12 Raum 002 20.12 Raum 002	Einzel am 31.10. Einzel am 03.11. Einzel am 01.12.			<i>Presse, André Tittel, Alexander</i>	
2545012	<b>Entrepreneurial Leadership &amp; Innovation Management</b>							
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00 Fr 09:00-18:00 Sa 10:00-16:00	20.12 Raum 002 11.40 Raum 214 20.12 Raum 002	Einzel am 03.11. Einzel am 21.11. Einzel am 21.11.			<i>Linz, Carsten Terzidis, Orestis</i>	
		Termine auf der Institutshomepage <a href="http://www.entechnon.kit.edu">www.entechnon.kit.edu</a>						
2545010	<b>Design Thinking (Deutsch)</b>							
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00 Fr 09:00-14:00	20.13 HS 001 20.13 HS 001 20.13 HS 001	Einzel am 08.11. Einzel am 13.12. Einzel am 16.1.			<i>Nitschke, Petra Kneisel, Boris</i>	
2545011	<b>Design Thinking (Englisch)</b>							
	Seminar/2	Do 10:00-18:00 Fr 10:00-18:00 Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 002 20.12 Raum 002 20.13 HS 001	Einzel am 20.11. Einzel am 21.11. Einzel am 05.12.			<i>Nitschke, Petra Haller, Heiko</i>	
2545028	<b>Entrepreneurship Basics</b>							
	Seminar/2	Do 10:00-17:00 Mo 09:00-18:00 Mo 10:00-17:00 Do 09:00-18:00 Mo 10:00-17:00 Fr 09:00-14:00	20.11 Raum 004 20.12 Raum 002 20.12 Raum 002 20.12 Raum 002 20.12 Raum 002 11.40 Raum 214	Einzel am 30.10. Einzel am 10.11. Einzel am 17.11. Einzel am 11.12. Einzel am 12.1. Einzel am 23.1.			<i>Terzidis, Orestis</i>	
2545026	<b>Oberseminar: Entrepreneurship</b>							
	Oberseminar/3	Geb. 01.85, Raum 511, nach Vereinbarung					<i>Terzidis, Orestis</i>	
2545018	<b>Seminar Technologien für das Innovationsmanagement</b>							
	Seminar/3	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>	
2545019	<b>Fallstudienseminar Innovationsmanagement</b>							
	Block/3	Do 10:00-14:00 Do 13:00-17:00 Do 10:00-14:00	20.13 HS 001 20.12 Raum 002 20.12 Raum 002	Einzel am 30.10. Einzel am 04.12. Einzel am 15.1.			<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>	

2545027	<b>Methoden im Innovationsmanagement</b>			
Seminar	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.11.	Koch, Daniel Jeffrey
	Sa 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.11.	
2545023	<b>KIT Entrepreneurship Talks</b>			
Vorlesung/1	Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 30.10.	Terzidis, Orestis
	Do 18:30-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 27.11.	Presse, André
	Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 18.12.	
	Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 22.1.	
	Do 18:30-21:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 12.2.	
<b>Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)</b>				
2640533	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>			
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2610026	<b>Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>			
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2530375	<b>Rechnungswesen I</b>			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Strych, Jan Oliver
2530376	<b>Übung zu Rechnungswesen</b>			
Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	Strych, Jan Oliver
2530212	<b>Corporate Finance I</b>			
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02.	Ruckes, Martin
2530213	<b>Übungen zu Corporate Finance I</b>			
Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Ruckes, Martin Limbach, Peter
2530218	<b>Bilanzen</b>			
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Luedecke, Torsten
2530219	<b>Asset Management</b>			
Vorlesung	Die Veranstaltung findet Freitags von 09:45-13:00 Uhr in der Institutsbibliothek statt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.			Sauer, Andreas
2530232	<b>Finanzintermediation</b>			
Vorlesung	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	Ruckes, Martin
2530233	<b>Übung zu Finanzintermediation</b>			
Übung	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Ruckes, Martin Hoang, Daniel
2530240	<b>Marktmikrostruktur</b>			
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	Luedecke, Torsten
2530293	<b>Unternehmensfinanzierung</b>			
Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	Ruckes, Martin
	Fr 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.11.	Luedecke, Torsten
	Fr 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 05.12.	Hoang, Daniel
	Fr 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.12.	Limbach, Peter Scholz, Meik
2530298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
Seminar	Ort: Institutsbibliothek, siehe Aushang s. Inst.-Anschlag			Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Limbach, Peter Scholz, Meik
2530299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>			
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.	Müller, Wolfgang
2530260	<b>Festverzinsliche Titel</b>			
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>			
Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	Uhrig-Homburg, Marliese , Mitarbeiter
2530565	<b>Kreditrisiken</b>			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	<b>Übung Kreditrisiken</b>			
Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	Hofmann, Michael
2530580	<b>Seminar in Finance</b>			
Seminar/2	Di 17:30-18:30	20.12 Raum 002	Einzel am 21.10.	Uhrig-Homburg, Marliese
	Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.1.	Hofmann, Michael
	Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.1.	Hain, Martin
	Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Aushang			Schmitt, Claus Schuster, Philipp Fiesel, Stefan Müller, Marcel
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>			
Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.		Uhrig-Homburg, Marliese

2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute
2530584	<b>Finance Frontiers</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
				Vortragstermine finden Sie unter <a href="http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php">http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php</a>	
2530050	<b>Private and Social Insurance</b>				
	Vorlesung/2	Ort: Württembergische Versicherung am Friedrich-Scholl-Platz Karlsruhe.			Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
		Datum: 10. und 11.12.2014 (Mittwoch und Donnerstag)			
		Zeit jeweils: 09:00-17:00 Uhr			
2530326	<b>Enterprise Risk Management</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.	Werner, Ute
2530327	<b>Enterprise Risk Management (Seminar)</b>				
	Seminar/3			Veranstaltung findet immer montags, von 11:30 - 13:45, Geb. 20.13 Raum 001 statt	Werner, Ute
2530373	<b>P&amp;C Insurance Simulation Game</b>				
	Seminar/3	Mi 11:30-15:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.	Werner, Ute
		Mi 11:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.10.	
		Do 09:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.10.	
		Fr 09:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 31.10.	
		Mi 11:30-13:45	20.12 Raum 002	Einzel am 05.11.	
2530370	<b>Research Seminar for Bachelor, Master, Diploma and Ph.D. Students</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-16:15	20.14 Raum 103.2	vom 20.10. bis 09.02.	Werner, Ute
2530371	<b>Computational Risk and Asset Management</b>				
	Vorlesung/6	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.	Ulrich, Maxim
		Mi 11:30-12:45	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.	
2530352	<b>Übung zu Computational Risk and Asset Management</b>				
	Übung/6	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 22.10. bis 11.02.	Ulrich, Maxim Jakobs, Elmar
2530353	<b>Case Studies for Investment and Risk Management</b>				
	Seminar	Mo 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.2.	Ulrich, Maxim
		Di 09:00-17:00	10.11 Neuer Senatssaal	Einzel am 10.2.	
<b>Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)</b>					
2577902	<b>Organisationsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	Lindstädt, Hagen Weber, Florian
2577915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Restrukturierung und Turnarounds – Organisationale Perspektive</b>				
	Seminar/2	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen Behr, Henning Höfer, Julia
2577919	<b>Unternehmensführung und Organisation: Restrukturierung und Turnarounds – Finanzperspektive</b>				
	Seminar/2	siehe Homepage			Reitmeyer, Thorsten Fehre, Kerstin Weber, Florian
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen Benzinger, Philipp Bernauer, Torsten Kopf, Jonathan Paulik, Daniel
2577917	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
2579902	<b>Management Accounting II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 23.10. bis 12.02.	Wouters, Marcus
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	Einzel am 13.2.	
2579903	<b>Übung zu Management Accounting II</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37)	vom 21.10. bis 10.02.	Wouters, Marcus Morales, Susana
2579907	<b>Advanced Management Accounting</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 22.10. bis 11.02.	Wouters, Marcus Kirchberger, Markus
2579905	<b>Special Topics in Management Accounting</b>				
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben			Kirchberger, Markus
2579906	<b>Management Accounting Research &amp; Writing</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Für Studierende, die am LS Management Accounting eine Abschlussarbeit schreiben			Wouters, Marcus Morales, Susana

## Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540508	<b>Customer Relationship Management</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540509	<b>Übung zu CRM</b>						
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Sonnenbichler, Andreas
		Di	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Burkard, Leon
		Di	11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		
2540520	<b>Operatives CRM</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 21.10. bis 10.02.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540521	<b>Übung zu Operatives CRM</b>						
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Sonnenbichler, Andreas Ball, Fabian
2540531	<b>Business Dynamics</b>						
	Vorlesung/2	Fr	08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 24.10. bis 23.01.		Geyer-Schulz, Andreas
					Blockveranstaltung am 24.10, 21.11., 19.12, und 23.1. von 08:00 - 17:15 Uhr		Glenn, Paul
2540532	<b>Business Dynamics (Übung)</b>						
	Übung/1				Blockveranstaltung am 24.10., 21.11., 19.12. und 23.1. von 08:00 - 17:15 Uhr in Geb.20.20 Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Glenn, Paul
2540524	<b>Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 23.10. bis 12.02.		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian
2540510	<b>Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 23.10. bis 12.02.		Geyer-Schulz, Andreas Burkard, Leon
2540514	<b>Kolloquium aus Informationswirtschaft</b>						
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 23.10. bis 12.02.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2572155	<b>International Marketing (englisch)</b>						
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.		Klarmann, Martin
2572156	<b>Sales Management and Retailing (englisch)</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		Klarmann, Martin
2572157	<b>Pricing</b>						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.		Klarmann, Martin
2572169	<b>Pricing (Übung)</b>						
	Übung/1	Do	17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.		Feurer, Sven
2572158	<b>Dienstleistungs- und B2B-Marketing</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.		Klarmann, Martin
2572181	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)</b>						
	Seminar				Blockveranstaltung, Termine und Räume werden noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin
2572182	<b>Case Studies in Sales and Pricing</b>						
	Sonstige/1						Klarmann, Martin Assistenten,
2572198	<b>Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen</b>						
	Block/1						Klarmann, Martin Schröder, Marc
2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 20.10. bis 09.02.		Neibecker, Bruno
2572168	<b>Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing</b>						
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 28.10. bis 03.02. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben		Neibecker, Bruno
2572177	<b>Markenmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.		Neibecker, Bruno
2572178	<b>Übungen zu Markenmanagement</b>						
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 21.10. bis 10.02. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben		Neibecker, Bruno
2572197	<b>Seminar zum strat. und verhaltenswiss. Marketing (Bachelor und Master)</b>						
	Seminar	Di	11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.		Neibecker, Bruno
2572186	<b>Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2		siehe Aushang				Neibecker, Bruno Klarmann, Martin
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.		Weinhardt, Christof Teubner, Timm
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b>						
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Teubner, Timm
2640533	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>						
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.		Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2590452	<b>Management of Business Networks</b>						
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.		Weinhardt, Christof

2540496	<b>Management of Business Networks (Introduction)</b> Vorlesung/2	Vorlesungstermin und Ort wie bei LV 2590452	Weinhardt, Christof
2590453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b> Übung/1	siehe WWW	Weinhardt, Christof
2540454	<b>eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Weinhardt, Christof
2540455	<b>Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b> Übung/1	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof Fritz, Felix
2595470	<b>Service Science, Management and Engineering</b> Seminar/2	siehe WWW	Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg
2590458	<b>Computational Economics</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b> Übung/1	Di 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 04.11. bis 10.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
2540489	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540493	<b>Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b> Übung/1	Di 17:30-19:00 11.40 Raum 202 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540475	<b>eCommerce &amp; Human-Computer Interaction</b> Seminar/2	Block, 01.80 - 216 siehe WWW	Müller, Marius Hariharan, Anuja Teubner, Timm Fritz, Felix
2540476	<b>Telekommunikationsmärkte</b> Seminar/2	siehe WWW	Horstmann, Niklas Schnurr, Daniel
2540473	<b>Data Science in Service Management</b> Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW	Setzer, Thomas
2540477	<b>Causal and Predictive Service Modeling</b> Seminar/2	siehe WWW	Setzer, Thomas
2540481	<b>Trust, Exchange and Collaboration in Online-Communities: Studies and Methods from Sociology and Economics</b> Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum 253, Geb. 11.40	Caton, Simon Dukat, Christoph
2540478	<b>Seminar Smart Grid Economics</b> Seminar/2	Block, 01.80 - 216 siehe WWW	Gärtner, Johannes Dauer, David Schuller, Alexander Ströhle, Philipp Salah, Florian
2540480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/3	Donnerstag 9:00 - 10:30 Uhr Geb. 01.80 Raum 216.	Teubner, Timm
2540482	<b>Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30 01.80 216 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof
2540486	<b>Oberseminar Corporate &amp; Cloud Services</b> Oberseminar/2	Do 10:30-12:00 11.40 253 vom 23.10. bis 12.02.	Caton, Simon
2540487	<b>Oberseminar Financial and Retail Markets</b> Oberseminar/2	Do 10:30-12:00 11.40 226 vom 23.10. bis 12.02.	Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540488	<b>Oberseminar Smart Grid &amp; Energy Markets</b> Oberseminar/2	Do 10:30-12:00 01.80 216 vom 23.10. bis 12.02.	Weinhardt, Christof
2540492	<b>Oberseminar Analytics and Operations Management</b> Oberseminar/2	Termine siehe Homepage	Setzer, Thomas

**Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)****Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft**

2581952	<b>Anlagenwirtschaft</b> Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	Schulmann, Frank
---------	---	--	------------------

2581953	<b>Übungen Anlagenwirtschaft</b>				
	Übung/2	Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang			Müller, Ann-Kathrin Mayer, Carmen
2581960	<b>Produktion und Nachhaltigkeit</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 21.10. bis 10.02.	Fröhling, Magnus
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	Karl, Ute
2581995	<b>Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment</b>				
	Vorlesung/2	Block, Seminarraum Uni West,	siehe Aushang		Schebek, Liselotte
2581956	<b>International Management in Engineering and Production</b>				
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage			Sasse, Henning
2581957	<b>Supply Chain Management in der Automobilindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 10.12.	Lang, Hendrik
		Do 09:00-17:00	20.13 HS 001	Einzel am 22.1.	Heupel, Tilman
		Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang			
2581992	<b>Risk Management in Industrial Supply Networks</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.	Wiens, Marcus
2581963	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Schmied, Helwig
		Termine siehe Institutsanschlag siehe Aushang			
2581976	<b>Seminar Produktionswirtschaft I: Beschaffungsmanagement</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Fröhling, Magnus
		siehe Aushang			
2581977	<b>Seminar Produktionswirtschaft II: Projektmanagement unter Unsicherheit im Rückbau</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Stengel, Julian
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			Volk, Rebekka Hübner, Felix
2581978	<b>Seminar Produktionswirtschaft III: Erfolgreiches Technologiemanagement durch modernes Projektmanagement</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Schmied, Helwig
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2581990	<b>Seminar Produktionswirtschaft IV: Risikomanagement in der Supply Chain</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Wiens, Marcus
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			Bartsch, Mariana
2581991	<b>Seminar Produktionswirtschaft V: Länderübergreifende Studie zur gesellschaftlichen Akzeptanz von Bioenergie</b>				
	Seminar				Fröhling, Magnus Schumacher, Kira
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

### Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf
2581999	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Jochem, Patrick Keles, Dogan
2581958	<b>Strategische Aspekte der Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:30-16:30	20.13 HS 001	Einzel am 06.11.	Ardone, Armin
		Fr 08:30-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 07.11.	
		Do 09:00-16:30	20.13 HS 001	Einzel am 27.11.	
		Fr 08:30-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 28.11.	
		s. Inst. Anschlag			
2581000	<b>Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	Wietschel, Martin
2581012	<b>Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.	McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2581022	<b>Erdgasmärkte</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 23.10.	Pustisek, Andrej
		Fr 08:30-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 24.10.	
		Do 09:00-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 13.11.	
		Fr 08:30-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 14.11.	
		Do 09:00-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 20.11.	
		Fr 08:30-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 21.11.	
		Block			
2581007	<b>Quantitative Methods in Energy Economics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 22.10. bis 11.02.	Keles, Dogan
2581008	<b>Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Plötz, Patrick

2581002	<b>Energy Systems Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bertsch, Valentin</i>
2581979	<b>Seminar Energiewirtschaft I: Marktintegration Erneuerbarer Energien und Dezentrale Energiesysteme</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal			<i>Bertsch, Valentin Ruppert, Manuel Schermeier, Hans</i>
2581981	<b>Seminar Energiewirtschaft III: Energieautarkie</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal			<i>McKenna, Russell Pustisek, Andrej</i>
2581030	<b>Seminar Energiewirtschaft IV: Aktuelle Entwicklungen und Methoden in der Energiewirtschaft</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal			<i>Keles, Dogan Renz, Lea</i>
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

### Lehrstuhl für Human Resource Management

2574001	<b>Unternehmensethik</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.11.	<i>Wollert, Artur</i>
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.11.	<i>Alpers, Gabriele</i>
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.11.	
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.12.	
		Di 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.2.	
		Mi 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 04.2.	
		Do 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 05.2.	
2574011	<b>Social Relations and Incentives at the Workplace</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.	<i>Nieken, Petra</i>
		Mo 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.1.	
		Mi 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.1.	

### Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	<b>Einführungsveranstaltung</b>				
	Sonstige	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 22.10.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	<b>Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
					Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 20.11. bis 12.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	<b>Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 20.11. bis 12.02.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>				
	Seminar/2	Lehrstuhl, siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>				
	Seminar/2	Lehrstuhl, siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2586407	<b>Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lorenz, David</i>
2586408	<b>Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.11. bis 12.02.	<i>Lorenz, David</i>
2586422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Lehrstuhl, siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586423	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>				
	Seminar				<i>Lorenz, David</i>

## 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
2610013	<b>Übung zu Volkswirtschaftslehre I</b>				
	Tutorium				<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus</i>
2520401	<b>Forschungsseminar MicroBrownBag</b>				
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520404	<b>Experimentelle Auktionsforschung</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus</i>
2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ott, Ingrid</i>

2561504	<b>Übung zu Endogene Wachstumstheorie</b>					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ott, Ingrid Deeken, Tim</i>
2561260	<b>Spatial Economics</b>					
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Ott, Ingrid</i>
2561261	<b>Übung zu Spatial Economics</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ott, Ingrid N., N.</i>
2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan</i>
2561258	<b>Übungen zu Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37)	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kowalski, Jan</i>
2561289	<b>Kulturökonomik</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta</i>
262851	<b>Seminar Alternde Gesellschaft</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.		<i>Betz, Armin</i>
		Mi 14:00-17:15	20.12 Raum 002	Einzel am 17.12.		<i>Kowalski, Jan</i>
		Mo 09:00-15:30	20.12 Raum 002	Einzel am 26.1.		
						Blockveranstaltung, siehe Aushang
2561281	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b>					
	Seminar/2	Do 09:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.11.		<i>Ott, Ingrid</i>
		Fr 09:00-18:00	11.40 Raum 214	Einzel am 07.11.		<i>Kreuchauf, Florian Korzinov, Vladimir</i>
						siehe Aushang
2561290	<b>Quantitative Methoden in der VWL</b>					
	Seminar					<i>Ott, Ingrid</i>
2560001	<b>Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor</b>					
	Kolloquium	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ott, Ingrid Assistenten,</i>
2561207	<b>Regulierung in Netzwerkindustrien</b>					
	Seminar/1	Fr 08:00-19:00	11.40 Raum 214	Einzel am 12.12.		<i>Mitusch, Kay</i>
		Sa 08:00-19:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 13.12.		<i>Klute, Florian</i>
						Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben
						Blockseminar, siehe Aushang
2561208	<b>Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung</b>					
	Seminar/1					<i>Szimba, Eckhard Kraft, Markus</i>
						Blockseminar am Ende des Semesters, Räume werden noch bekannt gegeben
						Blockseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang
2561298	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay</i>
2561299	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay</i>
2560127	<b>Public Management</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi 09:45-13:00	20.13 HS 001	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Wigger, Berthold</i>
2560129	<b>Spezielle Steuerlehre (Vorlesung und Übung)</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bader, Armin Wigger, Berthold</i>
2560122	<b>Geld- und Finanzpolitik</b>					
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Nagel, Joachim</i>
2560131	<b>Einführung in die Finanzwissenschaft</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wigger, Berthold</i>
2560130	<b>Finanzwissenschaft</b>					
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	20.12 Raum 002	Einzel am 21.10.		<i>Wigger, Berthold</i>
		Do 09:00-17:00	30.95 SR A und B	Einzel am 11.12.		
		Fr 09:00-15:00	30.95 SR A und B	Einzel am 12.12.		
						Blockseminar zum Ende des Semesters, Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Aushang
2560132	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2					<i>Wigger, Berthold</i>
						Termine werden noch bekannt gegeben, Termine nach Vereinbarung
2525537	<b>Mathematische Theorie der Demokratie</b>					
	Vorlesung/2					<i>Tangian, Andranik S.</i>
2521533	<b>Advanced Game Theory</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Puppe, Clemens Ehrhart, Karl-Martin</i>
2521534	<b>Übung zu Advanced Game Theory</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		<i>N.N.</i>
2521531	<b>Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hillebrand, Marten</i>
2521532	<b>Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hillebrand, Marten</i>



2521535	<b>Makrotheoretisches Seminar</b>						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.		Hillebrand, Marten Saffran, Oliver Söhner, Caren	
2520561	<b>The Economics of Fair Trade</b>						
	Seminar/2		Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben			Puppe, Clemens Rollmann, Jana	
2520562	<b>Computational Social Choice</b>						
	Seminar/2		Termin wird noch bekannt gegeben			Lindner, Tobias Dittrich, Tobias	
2520563	<b>Social Choice Theory</b>						
	Seminar/2		Termin wird noch bekannt gegeben			Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Rollmann, Jana	
2521564	<b>Zur Rolle der Macht in der Wirtschaftstheorie und in der Wirtschaft</b>						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.		Fuchs-Seligler, Susanne	
2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>						
	Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.		Hillebrand, Marten Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora	
2560137	<b>Economics and Behavior</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		Szech, Nora	
2560138	<b>Übung zu Economics and Behavior</b>						
	Übung/1	Di 17:30-18:15	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		Szech, Nora	
2560140	<b>Development of Economic Behavior</b>						
	Seminar/2		Termine werden noch bekannt gegeben auf <a href="http://polit.econ.kit.edu">http://polit.econ.kit.edu</a> Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			Szech, Nora Fütterer, Leonie Engel, Jeroen Jannis	
2560141	<b>Morals and Economics</b>						
	Seminar/2		Termine werden noch bekannt gegeben auf <a href="http://polit.econ.kit.edu">http://polit.econ.kit.edu</a> Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			Szech, Nora Fütterer, Leonie Engel, Jeroen Jannis	
2520402	<b>Doktorandenkolloquium</b>						
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.		Reiß, Johannes Philipp Puppe, Clemens Ott, Ingrid Szech, Nora	
2610020	<b>Statistik II</b>						
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 13.02.		Heller, Wolf-Dieter	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 13.02.			
						<a href="http://statistik.econ.kit.edu/">http://statistik.econ.kit.edu/</a>	
2610022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>						
	Praktische	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	vom 01.12. bis 26.01.		Heller, Wolf-Dieter	
	Übung/2	Di 14:00-20:45	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	vom 02.12. bis 27.01.			
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	vom 03.12. bis 28.01.			
						Blockveranstaltung, <a href="http://statistik.econ.kit.edu/">http://statistik.econ.kit.edu/</a>	
2521325	<b>Statistics and Econometrics in Business and Economics</b>						
	Vorlesung/2	Fr 16:00-17:30	20.13 Raum 006	vom 24.10. bis 13.02.		Heller, Wolf-Dieter	
						Anmeldung per mail an das Sekr <a href="mailto:theda.schmidt@kit.edu">theda.schmidt@kit.edu</a> .	
2521326	<b>Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics</b>						
	Übung/2					Blockveranstaltung, siehe Homepage <a href="http://statistik.econ.kit.edu/">http://statistik.econ.kit.edu/</a>	Heller, Wolf-Dieter
2521331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b>						
	Vorlesung/4					Blockveranstaltung, <a href="http://statistik.econ.kit.edu/">weitere Informationen: http://statistik.econ.kit.edu/</a>	Safarian, Mher
2521350	<b>Finanzmärkte und Banken</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.		Vollmer, Karl-Heinz	
2521353	<b>Statistical Methods in Financial Risk Management</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		Nazemi, Abdolreza	
						Für weitere Informationen: <a href="http://statistik.econ.kit.edu/">http://statistik.econ.kit.edu/</a>	
2521354	<b>Übungen zu Statistical Methods in Financial Risk Management</b>						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		Nazemi, Abdolreza	
2521392	<b>Big Data Mining in Business and Finance</b>						
	Seminar/2					Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	Nazemi, Abdolreza
2521388	<b>Data Mining</b>						
	Seminar/2					Blockveranstaltung, siehe Aushang und Informationen auf der Homepage, Anmeldung per E-Mail: <a href="mailto:holamreza.nakhaeizadeh@kit.edu">holamreza.nakhaeizadeh@kit.edu</a> Für weitere Informationen: <a href="http://statistik.econ.kit.edu/">http://statistik.econ.kit.edu/</a>	Nakhaeizadeh, Rheza
2521390	<b>PsP Lending: die Anlagealternative für Hedge Fonds</b>						
	Seminar/2					Blockveranstaltung, nach Absprache	Höchstötter, Markus Jasic, Teo

### 3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

#### Institut für Operations Research (IOR)

2530043	<b>Einführung in das Operations Research II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		Waldmann, Karl-Heinz
2550679	<b>Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.		Waldmann, Karl-Heinz
2550680	<b>Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.		Waldmann, Karl-Heinz
2550681	<b>Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>				
	Übung/2	s. Inst. Anschlag			Waldmann, Karl-Heinz
2550673	<b>Stochastische Modelle</b>				
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.		Waldmann, Karl-Heinz Assistenten,
2550134	<b>Globale Optimierung I</b>				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02. Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.		
2550136	<b>Globale Optimierung II</b>				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02., Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.		
2550135	<b>Übung zu Globale Optimierung I und II</b>				
	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Stein, Oliver Bajbar, Tomás
2550144	<b>Rechnerübung zu Globale Optimierung I und II</b>				
	Übung	Di 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 21.10. bis 10.02.		Bajbar, Tomás Stein, Oliver
2550120	<b>Konvexe Analysis</b>				
	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		Stein, Oliver
2550121	<b>Übung zu Konvexe Analysis</b>				
	Übung	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		Stein, Oliver Mohr, Robert
2550131	<b>Projektseminar zur Optimierung</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver Bajbar, Tomás Kirst, Peter Sudermann-Merx, Nathan Mohr, Robert
2550130	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		Stein, Oliver
2550450	<b>Seminar über verallgemeinerte Konvexität</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		Pallaschke, Diethard
2550454	<b>Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit</b>				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		Pallaschke, Diethard
			Termine nach Vereinbarung		
2550486	<b>Standortplanung und strategisches SCM</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Nickel, Stefan
2550487	<b>Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		Butsch, Alexander
		Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 22.10. bis 11.02.		
2550480	<b>OR in Supply Chain Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		Nickel, Stefan
2550481	<b>Übungen zu OR in Supply Chain Management</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		Dunke, Fabian
2550494	<b>Supply Chain Management in der Prozessindustrie/ Supply Chain Management in the Process Industry</b>				
	Vorlesung / Übung/2+1		Termin und Ort wird noch bekannt gegeben		Blackburn, Robert
2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>				
	Vorlesung/2		Veranstaltung findet im Städtischen Klinikum statt Weitere Informationen siehe Homepage		Hansis, Martin
2550490	<b>Software-Praktikum: OR-Modelle I</b>				
	Praktikum/3	Do 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Kalcsics, Jörg
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.		
2550491	<b>Seminar: Aktuelle Themen des OR</b>				
	Seminar/2		Weitere Informationen siehe Homepage.		Nickel, Stefan Assistenten, Rohrbeck, Brita

2550498	<b>Praxis-Seminar: Health Care Management</b>			
	Seminar	wird noch bekannt gegeben siehe Aushang		Reuter-Oppermann, Melanie Nickel, Stefan Zander, Anne
2550492	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	Nickel, Stefan Assistenten,

#### 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 Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Seese, Detlef
2511002	<b>Übung zu Programmieren I: Java</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Di 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 17:30-19:00 Fr 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. 20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. 20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. 11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02. 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.	Seese, Detlef Schöll, Oliver Lehner, Jonas Kühl, Niklas
2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>			
	Praktische Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.10. bis 09.02. Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef Schöll, Oliver Lehner, Jonas Kühl, Niklas
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02. 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.	Schmeck, Hartmut
2511013	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Di 08:00-09:30 Di 08:00-09:30 Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 08:00-09:30 Fr 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02. 11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	Schmeck, Hartmut König, Lukas Pfeiffer, Friederike Wünsche, Micaela Braun, Marlon

2511026	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	<i>Klink, Stefan</i>
2511027	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Citak, Murat</i>
		Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ullrich, Meike</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	
2511028	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/2	Di 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.11.	<i>Citak, Murat</i>
		Mi 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.11.	
		Do 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.11.	
		Mo 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 01.12.	
		Mi 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 03.12.	
		Do 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 04.12.	
		Mo 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 08.12.	
		Mi 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 10.12.	
		Do 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 11.12.	
		Mo 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 12.1.	
		Mi 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 14.1.	
		Do 09:45-15:45	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 15.1.	
2511030	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 28.10. bis 10.02.	<i>Studer, Rudi</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 21.10.	<i>Harth, Andreas</i>
2511031	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Studer, Rudi</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Harth, Andreas</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hickl, Susan</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Keppmann, Felix Leif Thoma, Steffen</i>
2511102	<b>Algorithms for Internet Applications</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bao, Kaibin</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Müller, Jan Rigoll, Fabian</i>
2590458	<b>Computational Economics</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
			Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.	<i>Caton, Simon</i>
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>			
	Übung/1	Di 09:45-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 04.11. bis 10.02.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Caton, Simon</i>
2511202	<b>Datenbanksysteme und XML</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511203	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Oberweis, Andreas Caporale, Timm</i>
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511211	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
2511218	<b>Anforderungsanalyse und -management</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-16:30	Einzel am 28.11.	<i>Kneuper, Ralf</i>
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 12.12.	
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 16.1.	
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 30.1.	
			Geb. 05.20 Raum 1A-11, 4 Terminen als Blockveranstaltung	
2511220	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Koschmider, Agnes</i>
2511221	<b>Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20 Raum 1A-11 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Koschmider, Agnes</i>
2511224	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Betz, Stefanie</i>

2511225	<b>Übung zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit</b>				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Betz, Stefanie
2511300	<b>Wissensmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	Studer, Rudi Zander, Stefan
2511301	<b>Übungen zu Wissensmanagement</b>				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi
		Do	09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	Zander, Stefan
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.	Philipp, Patrick
2511302	<b>Knowledge Discovery</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi Rettinger, Achim
2511303	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Rettinger, Achim Zhang, Lei Mogadala, Aditya
2511404	<b>Management von IT-Komplexität</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	Kreidler, Martin
2511405	<b>Übung zu Management von IT-Komplexität</b>				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	Kreidler, Martin
2511600	<b>Enterprise Architecture Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 20.10.	Wolf, Thomas
		Mo	14:00-15:30	11.40 Raum -116 Einzel am 20.10.	
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum -116 Einzel am 20.10.	
		Mo	09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 27.10.	
		Mo	09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 03.11.	
		Mo	09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 10.11.	
		Mo	09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 17.11.	
		Mo	09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 24.11.	
		Mo	09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 08.12.	
2511601	<b>Übungen zu Enterprise Architecture Management</b>				
	Übung/1	Mo	17:30-19:30	11.40 Raum -116 Einzel am 20.10.	Wolf, Thomas
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum 231 Einzel am 20.10.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum -116 Einzel am 27.10.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum 231 Einzel am 27.10.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum -116 Einzel am 03.11.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum 231 Einzel am 03.11.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum -116 Einzel am 10.11.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum 231 Einzel am 10.11.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum -116 Einzel am 17.11.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum 231 Einzel am 17.11.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum -116 Einzel am 24.11.	
		Mo	17:30-19:30	11.40 Raum 231 Einzel am 24.11.	
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Bartsch, Michael
2512100	<b>Smart Home Security</b>				
	Praktikum/4	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	Schmeck, Hartmut Baö, Kaibin
				Weitere Informationen auf <a href="http://kastelazzq73vzv2.onion">http://kastelazzq73vzv2.onion</a>	
2512101	<b>Realisierung innovativer Dienste für Studierende</b>				
	Praktikum/4			Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Caporale, Timm Drescher, Andreas
2512200	<b>Software Engineering</b>				
	Praktikum/3			Termine nach Absprache, Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Lehner, Jonas
				Auftaktveranstaltung am 4.11.14 um 9.30 Uhr im FZI.	
2512202	<b>Entwicklung von Produkt-Showcases für neue, digitale Informationstechnologien</b>				
	Praktikum/2			Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
2512301	<b>Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen und Services</b>				
	Seminar / Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Studer, Rudi Harth, Andreas Stadtmüller, Steffen Käfer, Tobias Christof
2512304	<b>Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter</b>				
	Seminar / Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Studer, Rudi Zentek, Tom
2512307	<b>Anwendungen von Semantic MediaWiki</b>				
	Seminar / Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Studer, Rudi Rettinger, Achim Färber, Michael Philipp, Patrick

2512404	<b>Komplexitätsmanagement</b>					
	Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 23.10. bis 12.02.		Seese, Detlef Schöll, Oliver Kühl, Niklas
2512405	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>					
	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.		Seese, Detlef Vogel, Andreas
2513104	<b>Angewandte Informatik im wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.		Schmeck, Hartmut Hirsch, Christian Rigoll, Fabian Pathmaperuma, Daniel Kochanneck, Sebastian Braun, Marlon
2513200	<b>Entwicklung betrieblicher Informationssysteme</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11	vom 21.10. bis 10.02.		Oberweis, Andreas Lehner, Jonas Citak, Murat Caporale, Timm Drescher, Andreas
2513204	<b>Ausgewählte Themen des Software Engineering</b>					
	Seminar/2			Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Master-Studierende teilnehmen. Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.		Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan
2513305	<b>Developing Business Models for the Semantic Web</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.		Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif
2515100	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>					
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 2C-19	vom 23.10. bis 12.02.		Schmeck, Hartmut
2515101	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19	vom 23.10. bis 12.02.		Schmeck, Hartmut
2515201	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>					
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11	vom 23.10. bis 12.02.		Oberweis, Andreas
2515300	<b>Oberseminar: Wissensmanagement</b>					
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.		Studer, Rudi
2515301	<b>Diplomandenkolloquium Wissensmanagement</b>					
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.		Studer, Rudi
2515400	<b>Oberseminar: Komplexitätsmanagement</b>					
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 Raum 2C-19	vom 22.10. bis 11.02.		Seese, Detlef
2515600	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>					
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 24.10. bis 13.02.		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wollfried Studer, Rudi
2515601	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>					
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wollfried Studer, Rudi
2519100	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>					
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16	vom 21.10. bis 10.02.		Schmeck, Hartmut
2519200	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>					
	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19	vom 23.10. bis 12.02.		Oberweis, Andreas
2519300	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>					
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 216	vom 21.10. bis 10.02.		Studer, Rudi
2519400	<b>Sprechstunde Prof. Seese</b>					
	Sprechstunde/1	Mi 14:00-15:00	05.20 Raum 2C-01	vom 22.10. bis 11.02.		Seese, Detlef
2595470	<b>Service Science, Management and Engineering</b>					
	Seminar/2	siehe WWW				Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg
2513306	<b>SemBIS Studierendenkonferenz</b>					
	Seminar/2	Mi 09:00-17:00	Geb. 05.20 – Raum 1A-11	Einzel am 29.10.		Cayoglu, Ugur
		Mi 09:00-17:00	Geb. 05.20 – Raum 1A-11	Einzel am 21.11.		Citak, Murat
		Mi 09:00-17:00	Geb. 05.20 – Raum 1A-11	Einzel am 04.2.		Drescher, Andreas Schoknecht, Andreas Ullrich, Meike

## Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Worsch, Thomas
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
			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 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	Worsch, Thomas
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>		
24004	<b>Programmieren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Reussner, Ralf
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	Wagner, Dorothea
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska

## 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	vom 20.10. bis 09.02.	Folkers, Martin
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 28.10. bis 10.02.	
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	Einzel am 21.10.	
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	Folkers, Martin
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	Winter, Steffen
		Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	Winter, Steffen
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.	Weiß, Daniel
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	Weiß, Daniel
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 23.10. bis 12.02.	

## 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Hoffmann, Michael
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 07.11. bis 13.02.	Wagner, Susanne
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	Fidlin, Alexander
		Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler	Einzel am 19.11.	Deppler, Jens
2161209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 22.10. bis 11.02.	Fidlin, Alexander
		Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof	Einzel am 12.11.	Leister, Tim
22001	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WIWI</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	Köhler, Karsten Pfeifer, Peter
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	Menesklou, Wolfgang

## 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.			Wiele, Alexander
24012	<b>BGB für Anfänger</b>					
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. 11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.			Matz, Yvonne
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum 236 Einzel am 04.2.			Hauck, Ronny
24018	<b>Datenschutzrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.			Sydow, Gernot
24121	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.			Hauck, Ronny
24140	<b>Umweltrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 Sa 09:00-13:00 Fr 09:00-13:00 Sa 09:00-13:00 Fr 09:00-13:00 Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 17.10. 07.08 SR 313 Einzel am 18.10. 07.08 SR 313 Einzel am 14.11. 07.08 SR 313 Einzel am 15.11. 07.08 SR 313 Einzel am 05.12. 07.08 SR 313 Einzel am 06.12.			Herrmann, Dirk
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.			Hoff, Alexander
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.			Bartsch, Michael

## 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

## Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2640533	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.			Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2610026	<b>Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2530260	<b>Festverzinsliche Titel</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.			Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.			Uhrig-Homburg, Marliese , Mitarbeiter
2530565	<b>Kreditrisiken</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.			Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	<b>Übung Kreditrisiken</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.			Hofmann, Michael
2530580	<b>Seminar in Finance</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-18:30 Do 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 21.10. 20.12 Raum 002 Einzel am 22.1. 20.12 Raum 002 Einzel am 23.1.			Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael Hain, Martin Schmitt, Claus Schuster, Philipp Fiesel, Stefan Müller, Marcel
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.			Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.			Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute
2530584	<b>Finance Frontiers</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02. Vortragstermine finden Sie unter <a href="http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php">http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php</a> Im Rahmen der Veranstaltung Finance Frontiers werden in den Vorlesungen behandelte Themenbereiche aus praktischer Sicht behandelt. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der BWL-Gebiete 1-3 sowie Bachelor und Master Studierende mit Schwerpunkt Finance.			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin



**Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)**

2540486	<b>Oberseminar Corporate &amp; Cloud Services</b>						
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	11.40	253	vom 23.10. bis 12.02.	Caton, Simon
2540487	<b>Oberseminar Financial and Retail Markets</b>						
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	11.40	226	vom 23.10. bis 12.02.	Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540488	<b>Oberseminar Smart Grid &amp; Energy Markets</b>						
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	01.80	216	vom 23.10. bis 12.02.	Weinhardt, Christof

**Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)**

2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>						
	Seminar/2	Do	11:45-13:00	20.14	Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.	Hillebrand, Marten Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>						
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	30.95	Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Reiß, Johannes Philipp
		Mi	09:45-11:15	30.95	Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
2610013	<b>Übung zu Volkswirtschaftslehre I</b>						
	Tutorium						Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus

**Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2585402	<b>Einführungsveranstaltung</b>						
	Sonstige	Mi	09:45-13:00	20.14	Raum 103.2	Einzel am 22.10.	Lützkendorf, Thomas
2586400	<b>Real Estate Management I</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14	Raum 103.2	14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.13	Raum 111	vom 20.11. bis 12.02.	Michl, Peter
2586404	<b>Bauökologie I</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14	Raum 103.2	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	Lützkendorf, Thomas
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>						
	Übung	Do	09:45-11:15	20.13	Raum 111	vom 20.11. bis 12.02.	Ströbele, Benjamin
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>						
	Seminar/2						Lützkendorf, Thomas
							siehe Aushang
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>						
	Seminar/2						Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
							siehe Aushang
2586422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2						Lützkendorf, Thomas
							siehe Aushang

**Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)**

2577902	<b>Organisationsmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.46	Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	Lindstädt, Hagen Weber, Florian
2577915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Restrukturierung und Turnarounds – Organisationale Perspektive</b>						
	Seminar/2						Lindstädt, Hagen Behr, Henning Höfer, Julia
							siehe Homepage
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>						
	Kolloquium/1						Lindstädt, Hagen Benzinger, Philipp Bernauer, Torsten Kopf, Jonathan Paulik, Daniel
							siehe Homepage

**Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**

2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>						
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	30.21	Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf



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 202 vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 15:45-17:15	ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. 10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.	Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		
3173008	<b>Material Science and Engineering I (Lecture)</b>	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02. 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	Gibmeier, Jens
3173009	<b>Material Science and Engineering I (Tutorial)</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Gibmeier, Jens
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02.	Anson, Christopher

**Vorlesungen 3. Fachsemester**

3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>	Übung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Kapelke, Simon
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b>	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02. 10.23 SR I R 104 vom 28.10. bis 11.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.10. bis 13.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich

**Vorlesungen 5. Fachsemester**

3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 27.10. bis 09.02. 10.23 SR I R 104 vom 28.10. bis 27.01.	Stiller, Christoph
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>	Übung/1	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 11.11. bis 03.02. 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 10.2.	Stiller, Christoph Gräter, Johannes Sons, Marc
3153018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	Frohnappel, Bettina Mitarbeiter

3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>

## Information and Communication Engineering

### Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di	17:30-19:00	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.	
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.	vom 20.10. bis 09.02. (abwechselnd mit Übung)	<i>Younis, Marwan</i>
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.	vom 27.10. bis 02.02. (abwechselnd mit Vorlesung)	<i>Sit, Yoke Leen</i>

### Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	<b>Radar Systems Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Friederich, Stephanie</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lemma, Ulrich</i>

## 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 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd</i>
4010211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Husemann, Ulrich Quast, Günter</i>
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum FE/6 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Husemann, Ulrich Quast, Günter Rabbertz, Klaus Mildenberger, Achim</i>
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>				
	Praktikum/4		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 21.10.14, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Nierste, Ulrich Dillmann, Rüdiger</i>
24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de		<i>Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4		Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: <a href="mailto:oberlaender@fzi.de">oberlaender@fzi.de</a> VORBESPRECHUNG * Mittwoch, 23.10.2013, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 ( <a href="http://osm.org/go/ODPrstjZD-?m">http://osm.org/go/ODPrstjZD-?m</a> ) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.		<i>Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b>				
	Praktikum/4		Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: <a href="mailto:jonas.beil@kit.edu">jonas.beil@kit.edu</a>		<i>Beil, Jonas Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Seese, Detlef</i>
2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>				
	Praktische Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.10. bis 09.02. Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.		<i>Seese, Detlef Schöll, Oliver Lehner, Jonas Kühl, Niklas</i>

24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b> Praktikum/2								Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung**

2161250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.					Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
2161254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.					Böhle, Thomas
2161255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b> Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 24.10. bis 13.02.					Böhle, Thomas Lobos, Mauricio
2161215	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b> Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website							Lobos, Mauricio
2161147	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b> Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3	vom 23.10. bis 12.02.					Müller, Viktor Neumann, Rudolf Langhoff, Tom-Alexander
2161312	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b> Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website							Müller, Viktor Neumann, Rudolf
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b> Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 23.10. bis 12.02.					Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 24.10. bis 13.02.					
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 24.10. bis 13.02.					Thäter, Gudrun
0112000	<b>Numerical Methods for Hyperbolic Equations</b> Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 22.10. bis 11.02.					Dörfler, Willy
0113000	<b>Tutorial for 0112000</b> Übung/1	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 21.10. bis 10.02.					Dörfler, Willy
0112700	<b>Particulate Flows</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 21.10. bis 10.02.					Dörfler, Willy
0125000	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 20.10. bis 09.02.					Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Hundertmark, Dirk Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian

**Karlsruhe School of Optics & Photonics**

2137308	<b>Machine Vision</b> Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.					Lauer, Martin
		Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.					
		Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.					
		Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.					
		Bis Dezember 2014 findet die Vorlesung montags im Kleinen HS Geb. 10.50 statt und donnerstags im HS Sport Geb. 40.40. Ab Dezember 2014 steht der RPH wieder zur Verfügung. Beginn: 23.10.2014							
4020011	<b>Solid-State-Optics</b> Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.					Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.					
4020012	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b> Übung/1	Hetterich, Michael							
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.					Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.					
23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 21.10. bis 10.02.					Freude, Wolfgang
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 24.10. bis 13.02.					
		Termin details nach Vereinbarung							
23461	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b> Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 24.10. bis 13.02.					Freude, Wolfgang
23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b> Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 20.10. bis 09.02.					Freude, Wolfgang
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.					
		Termin details nach Vereinbarung							

23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Freude, Wolfgang</i>
23480	<b>Laserphysics</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Eichhorn, Marc</i>
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>						
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 22.10. bis 11.02.			<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian</i>
			nach Vereinbarung				
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Sax, Eric</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>						
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Friederich, Stephanie</i>
23629	<b>Optical Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Stork, Wilhelm</i>
23647	<b>Optical Design Lab</b>						
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 22.10. bis 11.02.			<i>Stork, Wilhelm</i>
			ITIV, Geb. 30.10, Raum 115				
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Lehmer, Ulrich</i>
23745	<b>Solar Energy</b>						
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl.	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Richards, Bryce</i>
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 23.10. bis 12.02.			
23747	<b>Light and Display Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kling, Rainer</i>
23749	<b>Übungen zu 23747 (Light and Display Engineering)</b>						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Kling, Rainer</i>
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b>						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.10. bis 13.02.			
4044012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina</i>
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>						
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kalt, Heinz</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.			
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>						
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kalt, Heinz N.N.</i>
4044024	<b>KSOP - Seminar Course (2 Courses)</b>						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kalt, Heinz</i>
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.			<i>N.N.</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 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 07.11. bis 23.01.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>						
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.11.			<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.			
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.			
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>						
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 27.10. bis 09.02.			<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 28.10. bis 27.01.			
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 11.11. bis 03.02.			<i>Stiller, Christoph Gräter, Johannes Sons, Marc</i>
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 10.2.			
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schuster, Rolf</i>
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>						
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schuster, Rolf</i>
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>						
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>
2300002	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b>						
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hoferer, Bernd</i>
4020021	<b>Nano-Optics</b>						
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Naber, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 24.10. bis 13.02.			

23464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.			<i>Koos, Christian</i>
4020041	<b>Advanced Optical Materials</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Pernice, Wolfram</i>
		Fr 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Wegener, Martin</i>
4020042	<b>Übungen zu Advanced Optical Materials</b>					
	Übung/1					<i>Pernice, Wolfram</i> <i>Wegener, Martin</i>
5150	<b>Organische Photochemie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
23465	<b>Übungen zu 23464</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Koos, Christian</i>
<b>Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)</b>						
2595886	<b>Oberseminar Services KSRI</b>					
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Studer, Rudi</i> <i>Nickel, Stefan</i> <i>Reussner, Ralf</i> <i>Fichtner, Wolf</i> <i>Satzger, Gerhard</i> <i>Görlitz, Roland</i> <i>Fromm, Hansjörg</i>
2590452	<b>Management of Business Networks</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.			<i>Weinhardt, Christof</i>
2590453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b>					
	Übung/1	siehe WWW				<i>Weinhardt, Christof</i>
2595477	<b>Seminarpraktikum Service Innovation</b>					
	Seminar/3	11.40 Raum 253				<i>Kohler, Marc</i> <i>Satzger, Gerhard</i> <i>Feldmann, Niels</i>
		siehe WWW				
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Satzger, Gerhard</i> <i>Kunze von</i> <i>Bischoffshausen,</i> <i>Johannes</i>
2595470	<b>Service Science, Management and Engineering</b>					
	Seminar/2	siehe WWW				<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Studer, Rudi</i> <i>Nickel, Stefan</i> <i>Fichtner, Wolf</i> <i>Fromm, Hansjörg</i>
2590458	<b>Computational Economics</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i> <i>Caton, Simon</i>
			Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehreinheit des AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.			
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>					
	Übung/1	Di 09:45-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 04.11. bis 10.02.			<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Caton, Simon</i>
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Teubner, Timm</i>
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.			<i>Teubner, Timm</i>
2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Fichtner, Wolf</i>
2581999	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>Jochem, Patrick</i> <i>Keles, Dogan</i>
2581002	<b>Energy Systems Analysis</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Bertsch, Valentin</i>
2595505	<b>Industrial Services</b>					
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Fromm, Hansjörg</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.			



## MINT-Kolleg

## Vorkurse Herbst

3200000	<b>Vorkurs Mathematik-Vorlesung 1</b>		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Feiler, Simon
3200002	<b>Vorkurs Mathematik-Vorlesung 2</b>		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Koß, Rainer
3200003	<b>Vorkurs Mathematik-Vorlesung 3 für Physiker</b>		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Hardy, Edme
3200040	<b>Vorkurs Informatik-Praktikum 1</b>		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Haase, Daniel
3200041	<b>Vorkurs Informatik-Praktikum 2</b>		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Kleb, Joachim
3200042	<b>Vorkurs Informatik-Praktikum 3</b>		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Kleb, Joachim
3200043	<b>Vorkurs Informatik-Vorlesung</b>		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Haase, Daniel
3200044	<b>Vorkurs Informatik "Übung zur Vorlesung 1"</b>		
	Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Haase, Daniel
3200045	<b>Vorkurs Informatik "Übung zur Vorlesung 2"</b>		
	Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Haase, Daniel
3200050	<b>Vorkurs Physik-Vorlesung 1</b>		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Hardy, Edme
3200051	<b>Vorkurs Physik-Vorlesung 2</b>		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Rapedius, Kevin
3200055	<b>Vorkurs Physik-Praktikum 1</b>		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Ziebarth, Eva
3200056	<b>Vorkurs Physik-Praktikum 2</b>		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Ziebarth, Eva
3200060	<b>Vorkurs Chemie-Vorlesung</b>		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Bentz, Tobias
3200099	<b>Vorkurs DaF-MINT Praktikum</b>		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>	Dege, Christopher

## Semesterprogramm WiSe 14/15

3200943	<b>Informatik 1 d - ETIT, Mech (Matlab/C++)</b>		
	Vorlesung / Übung	Mi 09:45-11:15 20:40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 22.10. bis 11.02. Weitere Informationen: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	Kleb, Joachim

## Mathematik

3200100	<b>Mathematikurse</b>		
	Vorlesung / Übung	Diverse Mathematikurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	Liedtke, Jürgen

## Informatik

3200140	<b>Informatikkurse</b>		
	Vorlesung / Übung	Diverse Informatikkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	Haase, Daniel

## Physik

3200150	<b>Physikkurse</b>		
	Vorlesung / Übung	Diverse Physikkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	Hardy, Edme

**Chemie**

3200360	<b>Chemiekurse</b>		
	Vorlesung / Übung	Diverse Chemiekurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	<i>Bentz, Tobias</i>

**Technische Mechanik**

3200175	<b>Technische Mechanik</b>		
	Vorlesung / Übung	Diverse Kurse in Technischer Mechanik: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	<i>Hardy, Edme</i>

**Selbstorganisation**

3200180	<b>Selbstorganisationskurse</b>		
	Vorlesung / Übung	Diverse Kurse im Bereich Selbstorganisation: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	<i>Pintschovius, Ursel</i>

**Semesterprogramm WiSe 14/15**

3200190	<b>Sonstige Kurse</b>		
	Vorlesung / Übung	Diverse Sonderkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	<i>Bentz, Tobias</i>

## Studienkolleg für ausländische Studierende

### Deutsch-Sprachkurse

2700016	<b>DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2</b>		
	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina Kintzen, Ursela Feddersen, Anya Loeb, Ingrid
2700017	<b>DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>		
	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina Kintzen, Ursela Feddersen, Anya

### Studienbegleitende Kurse

2700001	<b>A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700002	<b>A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700003	<b>A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1</b>		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700004	<b>A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700005	<b>A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700006	<b>A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2</b>		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija

### Studienbegleitende Kurse

2700007	<b>B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700008	<b>B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700009	<b>B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b>		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700010	<b>B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700011	<b>B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700015	<b>B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b>		
	Praktische Übung/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
2700012	<b>C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1</b>		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija

### Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2700013	<b>Grammatik C1</b>		
	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija

### Studienbegleitende Kurse

2700020	<b>DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH</b>		
	Prak./Üb./10 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700023	<b>TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF</b>		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Wegner, Wolfgang

### Studienbegleitende Kurse

2700014	<b>Internetbasierter Deutschkurs für Anfänger (nur DoktorandInnen)</b>		
	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

## Naturwissenschaftliche Kurse

2700025	<b>Mathematik I</b>								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen Nese, Chandrasekhar Stirner, Thomas Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2700026	<b>Übungen zu Mathematik I</b>								
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen
2700027	<b>Mathematik II</b>								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700028	<b>Übungen zu Mathematik II</b>								
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700029	<b>Physik I</b>								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar Mäckle, Roland Wilms-Grabe, Walburga
2700030	<b>Übungen zu Physik I</b>								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Mäckle, Roland Wilms-Grabe, Walburga
2700031	<b>Physik II</b>								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2700032	<b>Übungen zu Physik II</b>								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Wilms-Grabe, Walburga
2700033	<b>Chemie I</b>								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700034	<b>Chemie I Praktikum</b>								
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700035	<b>Chemie II</b>								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700036	<b>Chemie II Praktikum</b>								
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700037	<b>Informatik I</b>								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700038	<b>Informatik II</b>								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700039	<b>E-Technik II</b>								
	Praktikum	Veranstaltungstermin	unter	<a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>					Bell, Hans-Dieter Stirner, Thomas

## Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Streit, Achim Jung, Christopher Tao, Jie</i>

## Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074	<b>Data and Storage Management</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24107	<b>Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>						
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till</i>
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hartenstein, Hannes Jünemann, Konrad Köhler, Jens Neudecker, Till Dinger, Jochen</i>
24420	<b>Werkstatt Wissenschaftliche Methoden</b>						
	Projektgruppe/2						<i>Hartenstein, Hannes Mittag, Jens</i>
24431	<b>Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext</b>						
	Projektgruppe/2						<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Köhler, Jens</i>
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende</b>						
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Jünemann, Konrad Keller, Matthias Köhler, Jens Kühner, Holger Mittag, Jens Neudecker, Till Tielert, Tessa</i>
2400031	<b>Seminar Big Data Tools</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
							Bei der 1. Veranstaltung am 20.10.2014 werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.

**Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes**

2511102	<b>Algorithms for Internet Applications</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bao, Kaibin</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Müller, Jan</i> <i>Rigoll, Fabian</i>

- Abbt-Braun, Gudrun 26, 159, 169, 199, 207, 208, 211, 212, 213, 215  
Abeck, Sebastian 235, 236, 243, 258  
Abramov, Sergej 202  
Adam, Marie-Hélène 112, 123, 124  
Adamowsky, Natascha 112, 123  
Adrian, Gerhard 80  
Ahlrichs, Reinhart 93  
Ahrens, Ralf 186  
Akhremtsev, Yaroslav 259  
Aksenovich, Maria 64, 65, 66, 68  
Aktaa, Jarir 173  
Albers Assistenten 185  
Albers, Albert 27, 171, 177, 183, 184, 185, 190, 212, 279  
Albiez, Jürgen 191  
Albiez, Marius 25, 34, 37, 40, 45, 49  
Albrecht, Felix 17, 111, 120  
Alicke, Knut 179, 194  
Alpers, Gabriele 19, 22, 267  
Alpers, Sascha 273  
Althen, Angela 18, 51, 52  
Ament, Marco 239, 247  
Ammon, Dieter 178  
Amrouch, Hussam 241, 243, 248, 250, 255, 260  
An, Natalya 259, 289  
Andelfinger, Philipp 259, 289  
Anibarro, Maribel 33, 34, 39  
Anlauf, Harald 199, 210, 211, 215, 216  
Anson, Christopher 85, 196, 279  
Ardone, Armin 266  
Arens, Tilo 64  
Arneth, Amuth 165  
Arnold, Frank 127, 128, 132, 133, 134, 135  
Arnsward, Ulrich 116, 118  
Aselmeyer, Kai 19, 22  
Asfour, Tamim 232, 233, 234, 236, 240, 241, 243, 244, 248, 250, 255, 258, 260, 281, 282  
Assistenten 85, 86, 87, 90, 94, 95, 97, 98, 142, 196, 202, 213, 216, 219, 264, 268, 270, 271  
August, Anastasia 175, 192  
Avila Albez, Abilio 19  
Axtmann, Alexandra 131, 137, 139, 140  
Ays, Isabelle 179  
Baadte, Sarah 122, 125  
Backhaus, Helge 260  
Bade, Klaus 186  
Badea, Aurelian Florin 180, 181  
Baden, Sebastian 112, 123  
Badent, Rainer 226  
Bader, Adalbert 34, 39, 45, 46  
Bader, Armin 268  
Bajbar, Tomás 270  
Bajohr, Siegfried 27, 199, 205, 211, 215  
Balashov, Timofey 72  
Ball, Fabian 264  
Bao, Kaibin 272, 273, 290  
Bär, Tobias 239, 243, 246, 250, 252, 254, 256, 257, 281  
Barbey, Kristin 137  
Bardehle, Horst Dietmar 178  
Barner-Kowollik, Christopher 95, 96  
Barth, Andreas 81  
Bartsch, Mariana 266  
Bartsch, Michael 254, 257, 273, 276  
Bastmeyer, Martin 26, 27, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 107, 219, 283  
Bauer, Hans-Jörg 27, 182, 188, 193, 194, 195, 219  
Bauer, Lars 238, 241, 243, 246, 248, 250, 255, 260  
Bäuerle, Nicole 63, 65  
Baum, Christoph 69, 190, 192, 196, 279  
Baum, Moritz 243, 250, 259  
Baumast, Annett 29, 31, 38, 44, 47, 49  
Baumbach, Tilo 73, 75, 77, 78  
Baumgart, Ingmar 28, 29, 235, 236, 238, 239, 240, 246, 247, 252, 253, 254, 257  
Bäumli, Martin 241, 248  
Bava, Henri 127, 128, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 140  
Bayer, Ute 14  
Bayerschen, Eric 192  
Bechmann, Gotthard 118  
Beck, Uta 85  
Becker, Claus 30, 238, 246, 257  
Becker, Jürgen 221, 223, 225, 226, 227, 229, 230, 232  
Becker, Kai Uwe 171, 183, 184, 190  
Becker, Klaus-Peter 196, 225, 226, 232  
Becker, Steffen 132  
Beckert, Bernhard 234, 237, 239, 244, 245, 258  
Beckmann, Detlef 73  
Beecroft, Richard 25, 37, 45, 49  
Behr, Henning 263, 277  
Beichel, Johann 114  
Beigl, Michael 236, 238, 240, 244, 246, 247, 248, 252, 254, 255, 257, 258, 260  
Beil, Jonas 243, 250, 281  
Belkin, Andrey 243, 250  
Bell, Hans-Dieter 288  
Bellosa, Frank 233, 234, 236, 239, 240, 241, 243, 245, 247, 248, 250, 258, 260  
Bentrop, Joachim 26, 102, 103, 104, 283  
Bentrop, Sabine 119  
Bentz, Tobias 285, 286  
Benzinger, Philipp 263, 277  
Beretitsch, Stefan 148  
Berger, Joram 76  
Bergerhoff, Silke 18, 21  
Bergmann, Antje 72, 78, 79  
Bernauer, Torsten 263, 277  
Bernhard, Axel 75, 77  
Bernstorff, Bernd-Steffen 174  
Bertsch, Valentin 267, 284  
Besserer, Klaus 31, 263  
Betsch, Peter 69, 142, 143, 145, 152, 155, 188, 191  
Betz, Armin 268  
Betz, Gregor 117, 118  
Betz, Stefanie 272, 273, 274  
Beyer, Udo 128, 129, 135  
Beyerer, Jürgen 236, 238, 243, 244, 246, 250, 257  
Bieberstein, Andreas 149, 150, 152, 153, 163  
Bihlmeier, Angela 92  
Binder, Joachim 174  
Blackburn, Robert 270  
Bläsius, Thomas 240, 241, 248, 255, 259  
Blaß, Hans Joachim 142, 155, 219

- Blattner, Christine 108, 109  
Bless, Roland 29, 235, 238, 246, 252, 253, 257, 260  
Blicker, Dietmar 122  
Blum, Philipp 157, 158, 168  
Blümer, Johannes 69, 71, 72, 73, 76, 78, 235  
Bock, Susanne 33, 39, 40  
Bockhorn, Henning 206  
Bohlen, Thomas 79, 81, 82, 157, 169  
Bohlender, Gerd 33, 61, 67, 281  
Böhlke, Thomas 69, 155, 175, 188, 189, 190, 191, 192, 195, 279, 282  
Böhm, Klemens 236, 237, 238, 240, 242, 246, 247, 249, 252, 253, 254, 256, 257, 258, 259, 260  
Böhmert, Christoph 111, 112  
Böhn, Andreas 112, 118, 123  
Bohnen, Klaus-Peter 75  
Böker, Hans Josef 29, 130, 131, 134, 137, 140  
Bolleyer, Andreas 61  
Bornschein, Beate 18, 72  
Bös, Klaus 122  
Böschen, Markus 114  
Böttcher, Artur 92, 93, 94  
Brach, Michael 122  
Bradley, Patrick 162  
Braesicke, Peter 79  
Bramnik, Natalia 87, 213, 216  
Brand, Bernhard 97  
Bräse, Stefan 88, 89, 90, 91  
Braun, Isabel 99  
Braun, Marlon 69, 271, 274  
Braun, Michael 225  
Bredy, Laszlo 113, 124  
Breede, Mona 35, 41  
Breher, Frank 85, 86, 87, 213, 216  
Breitinger, Birgit 121  
Breitling, Frank 90, 99, 109  
Breitling, Thomas 188  
Bretthauer, Georg 27, 171, 183, 184, 190  
Breunig, Martin 160, 161, 162, 163  
Breustedt, Bastian 26, 225  
Brezovska, Marketa 128, 130  
Briviba, Karlis 97  
Broadnax, Brandon 242, 249, 256  
Brockert, Anja 29, 40, 42, 48  
Bröker, Andreas-H. 114  
Bruckschögl, Thomas 221, 229  
Brühann, Ulf 241, 248, 252, 255  
Bruzese, Christian 188  
Brylka, Bartholomäus 69, 190, 195  
Bub, Achim 26, 121  
Bucharsky, Ethel 173  
Büchner, Horst 206  
Buck, Sebastian 147, 153  
Buckenberger, Corina 25, 164, 165, 166, 167  
Budde, Matthias 244  
Bühler, Jill 118, 119  
Bühler, Leo 187, 188  
Bunzel, Mirko 26, 96, 97, 98  
Bürckert, Matthias 178  
Burgbacher, Matthias 132  
Burger, Bruno 225  
Burger, Dieter 167  
Burger, Wolfgang 184  
Burkard, Leon 264  
Burkardt, Norbert 185, 279  
Burschik, Katja 34, 39, 40, 49  
Busse, Anette 138, 139  
Butsch, Alexander 270  
Butscher, Christoph 158, 159  
Butwilowski, Edgar 160, 161, 162  
Butz, André 79  
Bykov, Viatcheslav 179, 189, 190, 192  
Caporale, Timm 272, 273, 274  
Carril Rodríguez, Luis Manuel 239, 247  
Casapu, Maria 94  
Cato, Andrew 108, 109  
Caton, Simon 120, 124, 265, 272, 277, 284  
Cattaneo, Giorgio 186  
Cayoglu, Ugur 236, 240, 248, 252, 255, 274, 289  
Chedraoui, Marleine 18, 21  
Chen, Jian-Jia 259  
Cheng, Xu 180  
Chlebek, Christof 239, 247  
Chlond, Bastian 147, 153, 154  
Chwalek, Thorsten 73, 76  
Citak, Murat 272, 274  
Class, Andreas 187  
Colsmann, Alexander 231  
Corsmeier, Ulrich 79  
Craig, Stephen 128, 135  
Cupid, Damian Marlon 172  
Dachsbacher, Carsten 234, 236, 237, 239, 241, 242, 245, 247, 248, 249, 260  
Dagan, Ron 26, 180  
Dahmen, Nicolaus 205, 211  
Daiber, Petra 35, 41  
Damm, Christian 165  
Dammner, Markus 240, 254  
Danilova, Svetlana 229  
Dauer, David 265  
Davidis, Michael 125  
Davidson, Gary 108  
Day, Christian 200  
de Boer, Wim 76  
Dechow, Philipp 132  
Deck, Meike 129, 134, 136  
Decker, Michael 117  
Deeken, Tim 268  
Dege, Christopher 285  
Delaittre, Guillaume 96  
Delay, Markus 169, 207, 211  
Deml, Barbara 31, 47, 176, 177, 196  
Deppler, Jens 190, 195, 219, 275  
Deupmann, Christoph 29, 119  
Deutschmann, Olaf 94, 95, 96, 196, 219  
Dewald, Ulrich 166  
Diaz, Jorge 72, 77  
Dibbelt, Julian 243, 250, 259  
Diehm, Claudia 96  
Dienwiebel, Martin 175, 176, 182, 186, 196  
Dierlamm, Alexander 72, 76  
Dietrich, Benjamin 199, 208, 209, 210, 211, 214, 215, 216, 217  
Dietrich, Detlef 30, 235, 238, 254, 257  
Dill, Alex 128, 132, 133, 134, 135  
Dillmann, Rüdiger 77, 236, 238, 239, 243, 246, 247, 249, 254, 257, 281  
Dingenouts, Nico 95, 96



- Dinger, Jochen 235, 238, 246, 252, 254, 257, 289  
Diruf, Hermann 140  
Dische, Claudia 127, 132, 133, 135  
Dittmeyer, Roland 201, 209, 214, 216  
Dittrich, Ernestina 64, 66  
Dittrich, Tobias 269  
diverse Dozenten 50  
Do, Martin 232, 234, 236, 240, 244, 250, 258, 282  
Döbber, Karl-Otto 31, 114, 115  
Doerfel, Hans-Richard 225  
Dolgov, Maxim 240, 247  
Dolos, Klara 165, 166  
Dominok, Eliane 14  
Doppelbauer, Martin 27, 225  
Dörfler, Günther 148  
Dörfler, Willy 63, 64, 65, 66, 67, 282  
Döring, Silke 34, 40  
Dorner, Verena 265, 277  
Dössel, Olaf 219, 221, 223, 224, 225, 226, 227, 230, 232, 280, 282  
Dostert, Klaus 222, 223, 232, 280  
Dowling, Matthew 77  
Dowsley, Rafael 242, 249, 256  
Doychev, Todor 141  
Drescher, Andreas 272, 273, 274  
Drexlin, Guido 33, 72, 73, 76  
Drixler, Erwin 161  
Drüppel, Kirsten 26, 156, 157, 165, 167  
Dukat, Christoph 120, 124, 265  
Dunke, Fabian 270  
Dürr, Renate 116, 118  
Dürschnabel, Simone 176  
Eberstadt, Meike 113  
Ebert, Bernd 129, 134, 136  
Ebner, Bruno 68, 109  
Eckert, Hannes 138, 139  
Eckhardt, Jörg-Detlef 27, 141, 144, 151, 159  
Eder, Antonia 118, 119  
Ehrenberg, Helmut 85, 87, 88, 213, 216  
Ehret, Uwe 142, 145, 155, 165, 219  
Ehrhart, Karl-Martin 268  
Ehrlich, Sara 165, 166  
Eiche, Elisabeth 157, 158, 165  
Eichhorn, Klaus 73, 75  
Eichhorn, Marc 228, 283  
Einfalt, Hans-Christoph 159  
Eisele, Klaus 117, 118  
Eisler, Hans-Jürgen 231  
Eitel, Klaus 72, 76  
El Gemayel, Noha 228  
Elflein, Alexandra 34, 41, 46, 47  
Elsner, Peter 173, 174  
Elstner, Marcus 83, 90, 91, 92, 93, 94  
Emin, Azad 202  
Eming, Knut 117, 118  
Emmerich, Katja 158  
Emter, Thomas 243, 250  
Enderle, Stefanie 17, 21, 120  
Engel, Barbara 128, 130, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 140  
Engel, Florian 15, 18  
Engel, Jeroen Jannis 269  
Engel, Ralph 73, 76  
Engelmann, Danilo 178  
Essler, Heidrun 33, 40  
Evers, Ferdinand 77  
Fahrenholz, Uta 25, 115, 116, 121, 122  
Fallert, Nicole 236, 251  
Farajian, Majid 176  
Färber, Michael 273  
Fasen, Vicky 63, 65  
Faßnacht, Fabian 165, 166  
Fath, Marc 125  
Fauth, Christian 142  
Fazlic-Walter, Ksenija 20, 22, 287  
Fees, Konrad 113, 114  
Feher, Lambert 227  
Fehling, Yvonne 128, 135  
Fehre, Kerstin 263  
Feiler, Simon 285  
Feindt, Michael 72, 74, 76, 77  
Feldmann, Claus 83, 85, 86, 87, 213, 216  
Feldmann, Niels 261, 284  
Fellhauer, Jens 27, 125  
Fels, Markus 251, 267, 277  
Fessler, Norbert 122  
Feurer, Sven 264  
Fichtner, Wolf 32, 196, 213, 214, 216, 261, 265, 266, 267, 274, 277, 284  
Fidlin, Alexander 155, 188, 189, 190, 191, 195, 219, 275  
Fiesel, Stefan 262, 276  
Fina, Marc 144, 151  
Fink, Andreas 80, 81  
Fink, Johannes 228  
Fink, Karin 92, 93, 94  
Finster, Sören 234, 237, 243, 244, 246, 252, 253, 256, 257  
Fischer, Adrian 139  
Fischer, Andreas 123  
Fischer, Gerda 71  
Fischer, Martin 20, 22, 32, 114, 115, 116  
Fischer, Reinhard 105, 106, 107, 108, 219  
Fischer, Ulrich 180  
Fischer, Yvonne 243, 250  
Fleischer, Jürgen 171, 186, 187  
Fleuranceau, Ariane 29, 37, 43, 46, 48  
Flittner, Matthias 236  
Floeren, Ruth 15, 20, 23  
Florian, Martin 234, 237, 244, 246, 252, 253, 256, 257  
Flörke-Kempe, Matthias 128, 130, 137  
Focke, Anne 121, 122  
Focke, Manfred 100, 101, 102  
Foitzik, Norbert 88, 89  
Folkers, Martin 64, 68, 275  
Forbriger, Thomas 81, 82  
Förster, Katja 140  
Frank, Günther 29, 112, 116, 117  
Frank, Günther 118  
Franke, Peter 172  
Franz, Charles 106, 107  
Franz, Clemens 102, 103, 104  
Franzreb, Matthias 204, 217  
Frech, Rolf 178  
Freitag, Christian 226  
Frese, Matthias 143, 152  
Freude, Wolfgang 227, 228, 282, 283

- Freudig, Barbara 202, 219  
Frey, Eberhard 104, 105  
Frey, Michael 178  
Freyland, Werner 94  
Friedel, Hartmut 132, 134  
Friederich, Stephanie 196, 229, 232, 280, 283  
Frimmel, Fritz 207  
Frisius, Rudolf 36, 41  
Fritz, Felix 265  
Fröhlich, Bernhard 150, 152  
Fröhling, Magnus 266  
Frohn, Marc 127, 128, 132, 133, 134, 135, 138  
Frohnäpfel, Bettina 155, 187, 188, 189, 191, 279, 280  
Fromm, Hansjörg 261, 265, 274, 284  
Fuchs, Fabian 259  
Fuchs, Stefan 15, 21, 28, 29, 33, 34, 38, 39, 40, 42, 48  
Fuchs, Stephan 145, 146, 155, 163  
Fuchs, Werner 143, 150  
Fuchs-Seligler, Susanne 269  
Fulda, Ekkehard 25, 125  
Furmans, Kai 176, 179, 180, 187, 188, 189, 190, 194  
Fütterer, Leonie 269  
Futterer, Valentin 123  
Gabel, Matthias 242, 249, 256  
Gabi, Martin 27, 182, 187, 188, 189, 193, 194, 219  
Gall, Saskia 120  
Gallus, Bernhard 35, 41  
Galvani, Consuelo 25, 37, 43, 46  
Gamer, Michael 86  
Gantner, Manuela 135  
Gantner, Thomas 132  
Ganzhorn, Marco 236, 251  
Gärttner, Johannes 265  
Gaßner, Laura 81  
Gaugel, Tristan 259, 289  
Gaukel, Volker 27, 96, 109, 202, 211  
Gauterin, Frank 154, 177, 178  
Gawlik, Ulrike 131, 134, 137  
Gebauer, Iris 76  
Geckeis, Horst 85, 86, 87  
Geerling, Gerhard 179  
Geier, Michael 35, 42, 48  
Geimer, Marcus 178, 179, 188, 189  
Geiselman, Willi 238, 243, 246, 250, 253, 256, 259  
Geisen, Rolf 107  
Geisler, Jürgen 26, 239, 245, 256  
Geißendörfer, Maximilian 179, 188, 189, 190  
Gellai, Szilvia 111, 119, 124  
Gemeinhardt, Jutta 25, 125  
Gemsa, Andreas 243, 250, 259  
Gentes, Sascha 148, 149, 156  
Gerbing, Chris 29, 37, 42, 47, 49, 124  
Gercken, Matthias 64, 66  
Gerolymatou, Eleni 150, 152, 153, 160  
Gerstberger, Susanne 132, 134  
Gerthsen, Dagmar 75, 77  
Gescher, Johannes 105, 106, 107, 219  
Geyer-Schulz, Andreas 31, 264  
Gibmeier, Jens 172, 173, 174, 175, 279  
Gidion, Gerd 115, 116, 220  
Gieseke, Stefan 74, 77  
Gießler, Martin 178  
Gilliard, Monika 33, 40  
Gindele, Tobias 243, 250, 252, 256  
Giselbrecht, Stefan 203, 213  
Gläser, Gregor 80  
Glavas, Vedran 191  
Gleich, Sandra 165, 166  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 25, 49, 112, 116, 117, 118  
Glenn, Paul 264  
Gneiting, Tilman 64, 66  
Göckler, Heinz 228, 229  
Goebelbecker, Hans-Jürgen 18  
Goertz, Roland 85  
Goesmann, Helmut 87  
Goetzmann, Tanja 128  
Goldenzweig, Pablo 77  
Golder, Markus 179  
Goldman, Anatoly 193  
Goldmann, Anja 95, 96  
Goldscheider, Nico 157, 158, 159  
Goll, Claudia 288  
Goll, Gernot 73, 78  
Golla, Winfried 85  
Golz, Sabrina 14  
Göppert, Nadine 158  
Gordos, Bence 113, 124  
Görisch, Uwe 148  
Görlacher, Rainer 144, 152  
Görlitz, Roland 284  
Gornyi, Igor 74  
Gorokhov, Vitaly 118  
Gothe, Kerstin 132, 133, 134, 135, 138, 140  
Gottschämmer, Ellen 79, 81, 82, 157, 169  
Gottwald, Eric 203, 213  
Gradl, Dietmar 99, 102, 103, 104, 105  
Graf, Gerd 115  
Graf, Gerd 19, 23  
Grahl, Tina 111, 123, 124  
Gramlich, Knut 130, 136  
Gräter, Johannes 182, 183, 195, 212, 279, 283  
Gratzfeld, Peter 26, 154, 177  
Grau, Gerhard 32, 228  
Grebing, Sarah 239, 244  
Greiling, Reinhard 157  
Greiner, Alexandra 102, 103, 104, 105, 283  
Greiner, Christian 173, 175, 176, 196  
Grensing, Sebastian 64, 68, 233, 234  
Grether, Wolfgang 136  
Greule, Mario 225  
Griffiths, Louise 51, 52  
Grimm, Volker 64, 67, 141  
Grimmer, Jens Carsten 157, 158  
Grinberg, Michael 243, 250  
Grohmann, Steffen 199, 200, 210, 211, 216  
Gröll, Lutz 171  
Grombein, Thomas 160, 161  
Grosch, Michael 115  
Grötter, Ralf 17, 21, 120  
Gruber, Patric 173, 175, 176, 196  
Grübmeier, Kerstin 124  
Grudnitsky, Artjom 241, 248, 255, 260  
Grünwald, Ulrich 16  
Grunow, Sonja 140

- Grunwald, Armin 116  
Grunwaldt, Jan-Dierk 94, 95, 96, 196, 219  
Gspann, Jürgen 186  
Guber, Andreas 185, 186, 232  
Gumbsch, Peter 173, 174, 175, 176, 192, 196  
Günther, Claus 188  
Guthausen, Gisela 210  
Gutmann, Mathias 118  
Gutzmer, Peter 32, 184  
Guzy, Arthur 17  
Guzy, Meike 17  
H.-Desrue, Marie-Hélène 35, 41  
Haas Nüesch, Ruth 156  
Haas, Christian 237, 245, 253, 258  
Haas, Christoph 119  
Haase, Daniel 285  
Haaß, Martin 241, 248, 255, 260  
Habisreuther, Peter 199, 206, 214, 215, 217  
Haghsheno, Shervin 30, 141, 148, 149, 156  
Haider, Maximilian 75  
Hailu, Kidist 16, 22  
Hain, Martin 262, 276  
Haist, Michael 144, 150, 151  
Haller, Eberhardt 176  
Haller, Heiko 20, 261  
Hameed, Fazal 260  
Hammer, Jan Hendrik 243, 250  
Hanauska, Monika 118, 119  
Hanebeck, Uwe 236, 239, 240, 241, 242, 247, 248, 249, 259, 260  
Hanika, Johannes 236, 241, 248, 260  
Hanschke, Julian 131, 134, 137  
Hansis, Martin 270  
Happe, Lucia 240, 247, 254  
Hardy, Edme 210, 285, 286  
Hariharan, Anuja 265  
Härtel, Sascha 123, 125  
Hartenstein, Hannes 235, 237, 238, 242, 245, 246, 251, 252, 253, 254, 256, 257, 258, 259, 289  
Harth, Andreas 251, 272, 273  
Hartloff, Moritz 129, 130, 134, 136  
Hartmann, Fabian 234, 237, 243, 244, 246, 252, 253, 256, 257  
Hartmann, Jörg 124, 125  
Hartmann, Tanja 259  
Hartung, Gunnar 240, 247, 254  
Hartwig, Andrea 97, 98  
Häser, Annette 102  
Hastik, Canan 124  
Hauck, Ronny 30, 235, 251, 252, 256, 257, 276  
Haug, Stefan 178, 179  
Haug, Thomas 127, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136  
Haupt, Andreas 25, 112, 120  
Haynberg, Valérie 23  
Heberling, Frank 158  
Heck, Bernhard 160, 161, 163, 164  
Heck, Martin 20, 74, 76  
Hecker, Martin 233, 234, 247  
Heering, Wolfgang 231  
Hegenauer, Michael 35  
Heger, Dominic 235, 237, 242, 245, 249, 253, 256  
Heidemann, Claus 25, 32, 168  
Heilig, Michael 147, 153  
Heilmaier, Martin 82, 172, 173, 174, 195, 196  
Heilmann, Wolf-Rüdiger 31, 263  
Heim, Dorothea 165  
Heimes, Andreas 72  
Hein, Björn 239, 242, 247, 248, 249, 258, 281  
Heine, Christoph 222, 226, 227  
Heine, Ruth 77  
Heinrich, Robert 238, 246, 254, 257  
Heintz-Cucianna, Brigitte 13  
Heitz, Hubert 35  
Heizmann, Michael 239, 247  
Heller, Wolf-Dieter 251, 269  
Hellstern, Günter 36  
Helm, Dirk 191  
Henkel, Jörg 237, 238, 239, 241, 243, 244, 245, 246, 248, 250, 255, 260  
Hennes, Maria 160, 161, 163, 164  
Henning, Frank 178  
Henning, Hans-Martin 187, 189  
Henninger, Stefan 189  
Henze, Norbert 62, 64, 65, 66  
Herff, Christian 235, 237, 242, 245, 249, 253, 256  
Hergenröder, Anton 237, 245, 253  
Herion, Stefan 143, 151  
Herman, Pawel 237, 243, 259  
Hermann, Christoph 161  
Hermann, Thomas 164, 166  
Hernández, Pilar 223  
Herrero, Satur 105, 106, 107  
Herrlich, Frank 62, 64, 65, 235  
Herrmann, Christoph 161  
Herrmann, Dirk 30, 237, 253, 258, 276  
Herrmann, Friedrich 73  
Herrmann, Nico 145, 151  
Herweg, Mathias 117, 119  
Herzog, Gerd 64, 68, 233  
Hesch, Christian 144, 145, 149, 151, 152  
Heske, Clemens 94, 96, 196, 219  
Heß, Katrin 23  
Hettel, Matthias 94  
Hetterich, Michael 73, 75, 79, 282, 283  
Hettlich, Frank 64, 67, 196, 212, 214, 216  
Heupel, Tilman 266  
Hey, Stefan 229  
Hickl, Susan 251, 272, 274  
Hildebrand, Claudia 14  
Hillebrand, Marten 31, 268, 269, 277  
Hillenbrand, Steffen 75  
Hille-Reichel, Andrea 207  
Hinz, Stefan 161, 162, 163, 164  
Hirsch, Christian 274  
Hirschberger, Susanne 148  
Hirsch-Weber, Andreas 17, 18, 23  
Hitzeroth, Marion 32, 168  
Hoang, Daniel 262  
Hochbruck, Marlis 63, 64, 65, 282  
Hochmuth, Uwe 125  
Hochstein, Bernhard 199, 209, 213, 214, 215  
Hochstein, Maximilian 180  
Höchstötter, Markus 269  
Höfener, Sebastian 93  
Höfer, Julia 263, 277  
Höfer, Sebastian 243, 250  
Hoferer, Bernd 226, 283

- Hoff, Alexander 30, 238, 254, 257, 276  
Hoffmann, Erhard 141, 146, 155, 219  
Hoffmann, Erwin 30, 38, 44, 47  
Hoffmann, Michael 160, 172, 173, 275  
Hoffmann, Sandra 35, 42, 44  
Hoffmann, Thomas 167  
Hoffmann-Vogel, Regina 72, 79, 283  
Hofheinz, Dennis 240, 247, 255, 259  
Hofmann, Michael 262, 276  
Hofmann, Ralf 75, 77  
Hogewind, Florian 26, 164, 165, 166, 167  
Hohmann, Sören 185, 223, 224  
Hohnecker, Eberhard 143, 147, 148, 154, 156, 197  
Hölscher, Hendrik 176, 186  
Holzapfel, Bernhard 230  
Hoose, Corinna 79, 80, 81  
Hopf, David 117  
Höpfner, Michael 79, 80  
Hoppe, Angelika 165, 166, 167  
Hoppen, Philipp 187  
Horn, Harald 159, 169, 199, 207, 208, 211, 212, 213, 215  
Horneber, Jens Christian 237, 245, 253, 258  
Horstmann, Niklas 265  
Hoyer, Philip 258  
Hubbuch, Jürgen 199, 204, 217  
Huber, Gerhard 149, 150, 152, 153  
Hübner, Felix 266  
Huege, Tim 72  
Hug, Daniel 27, 63, 65, 68, 196, 233, 234, 235  
Hundertmark, Dirk 61, 64, 65, 82, 235, 282  
Husemann, Ulrich 71, 72, 76, 78, 109, 281  
Ihringer, Jürgen 155  
Ilin, Konstantin 230  
Illner, Michael 160, 161  
Indlekofer, Nikolaus 36  
Indris, Sylvio 85  
Irgenfried, Stephan 242, 249, 281  
Ismail-Zadeh, Alik 160  
Ivanov, Anton 244, 250, 260  
Ivers-Tiffée, Ellen 222, 224  
Jahnke, Tobias 61, 63, 65, 66, 282  
Jäkel, Angelika 132, 135  
Jäkel, Holger 228  
Jäkel, Rainer 236, 238, 246, 254, 257, 281  
Jakob, Wilfried 171  
Jakobs, Elmar 263  
Janya-Anurak, Chettapong 243, 250  
Janzen, Roland 75  
Japp, Uwe 117  
Jasic, Teo 269  
Jehle, Georg 190  
Jehn, Karin 32, 168  
Jelonnek, John 227  
Jessen, Hanna 15, 16, 21  
Jochem, Patrick 266, 284  
Jondral, Friedrich 221, 228  
Jones, Sarah 80  
Jonitz, Andrea 102  
Jubara, Annett 32, 38, 43, 46, 48  
Jünemann, Konrad 235, 237, 238, 245, 246, 251, 252, 253, 254, 256, 257, 259, 289  
Jung, Christopher 240, 247, 289  
Jung, Wolfgang 32, 141, 146, 147, 153, 155, 156, 167  
Jungmann, Kerstin 34, 41, 44, 45, 46  
Jungmann, Walter 114, 115, 116  
Juretzko, Manfred 131, 160, 161, 163  
Jutzl, Boris 162  
Käfer, Tobias Christof 273  
Kagerbauer, Martin 141, 143, 147, 153  
Kaidel, Björn 240, 247, 254  
Kalcsics, Jörg 270  
Kalt, Heinz 75, 79, 283  
Kaltschmidt, Horst 222  
Kamlah, Marc 173  
Kämper, Jörg 27, 98, 99, 100, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 219  
Kämpf, Charlotte 145, 146, 155, 163  
Kang, Donghwa 69, 71  
Kany, Hans-Peter 27, 179, 194  
Kapelke, Simon 69, 190, 192, 196, 279  
Kappel, Roland 172, 173, 174, 175  
Kappes, Andrea 259  
Kappes, Manfred 83, 92, 93, 94  
Karaca-Togmus, Mjüde 124  
Karcher, Manfred 19, 22  
Karger, Claudia 121  
Karl, Ute 26, 266  
Karl, Wolfgang 235, 236, 237, 238, 241, 242, 246, 249, 255, 259  
Karlewski, Christian 72  
Karn, Heiko 128, 135  
Karwath, Michael 129, 130, 136  
Kashef, Jubin 104  
Kasper, Gerhard 210, 211, 215, 217  
Kassel, Olivier 108  
Kasten, Arne 75  
Kaufmann, Michael 171  
Kehne, Jens 240, 248  
Kehrwald, Bernhard 181  
Keles, Dogan 266, 267, 284  
Keller, Alexander 142  
Keller, Matthias 259, 289  
Kennntner, Georg 121  
Keppmann, Felix Leif 251, 272, 274  
Kern, Thomas 115  
Kern-Felgner, Erika 20, 23  
Khalil, Alaa 18, 51, 52  
Khan, Muhammad Usman Karim 241, 248, 255, 260  
Khdr, Heba 260  
Khrabustovskiy, Andrei 63, 66  
Kicherer, Mario Markus 236, 242, 249, 259  
Kiefer, Marc Aurel 259  
Kiener, Christoph 94  
Kienzle, Stefan 187  
Kikol, Larissa 119  
Kilgour, Kevin 238, 246, 253  
Kind, Matthias 208, 209, 214, 215, 217, 218  
Kirch, Claudia 61, 65  
Kirchberg, Christian 31, 123, 237, 254  
Kirchberger, Markus 263  
Kim Tajeri, Niloufar 127, 132, 135  
Kirsch, Andreas 65, 67, 196, 212, 213, 215, 282  
Kirst, Peter 270  
Klahr, Gerald 130, 132, 133, 134  
Klaiber, Markus 187

- Klar, Bernhard 62  
Klarmann, Martin 264  
Klausing, Helmut 31, 228  
Kleb, Joachim 285  
Kleist, Wolfgang 94  
Kleppel, Christian 14, 122  
Kling, Rainer 231, 232, 283  
Klingel, Philipp 146  
Klinger, Jochen 158, 159  
Klink, Karina 23  
Klink, Stefan 272  
Klinkhamer, Frans 71, 72, 77  
Klönne, Alfons 226  
Klopper, Willem 92, 93, 94  
Klug, Andreas 113, 124  
Klute, Florian 268  
Klüver, Hartmut 25, 164  
Kluwe, Mathias 223  
Knapp, Ursula 20, 21  
Knaut, Annette 30, 38, 43  
Kneisel, Boris 39, 261  
Kneuper, Ralf 272  
Knifka, Julia 117  
Knippertz, Peter 80, 81  
Knoll, Alexander 101, 102  
Knoll, Michaela 32, 121  
Knoll, Peter 222  
Knoop, Michael 183  
Knöpfler, Andreas 162  
Kobbe, Daniela 101, 102  
Kobbe, Sebastian 260  
Köberle, Beate 97, 98  
Kobitski, Andrei 72  
Kobitzki, Andrej 105  
Kobitzsch, Moritz Helge 259  
Koch, Daniel Jeffrey 261, 262  
Koch, Nikolaus 131, 134, 137  
Koch, Rainer 193  
Koch, Thomas 26, 181, 182  
Koch, Volker 28, 129, 132, 133, 134, 136  
Kochanek, Sebastian 274  
Köcher, Helga 121  
Koebelé-Cousquer, Maxime 190  
Kohl, Manfred 186  
Kohl, Thomas 158, 159, 168  
Köhler, Almut 99  
Köhler, Jens 235, 237, 238, 245, 246, 251, 252, 253, 254, 256, 257, 258, 259, 289  
Köhler, Karsten 199, 211, 275  
Kohler, Marc 261, 284  
Kohler, Robert 171, 172  
Kohlhaas, Ralf 243, 250, 252, 256  
Kohlmann, Wilmut 288  
Köhn, Maja 91  
Köhnlein, Dieter 36  
Kolb, Thomas 204, 205, 206, 217  
Kollmeier, Hans-Peter 182  
König, Lukas 69, 271  
Könneker, Carsten 111, 112, 113  
Kontry, Agnes 156, 157, 158, 159, 165, 167, 168  
Konyukhov, Alexander 145, 152  
Koos, Christian 186, 222, 227, 228, 283, 284  
Kopf, Jonathan 263, 277  
Kormann, Eva 118  
Korn, Christopher 113  
Korzinov, Vladimir 268  
Koschmider, Agnes 272, 273  
Koslowski, Sebastian 221, 228  
Koß, Rainer 285  
Köster, Marius 190  
Kotan, Engin 144, 150, 151  
Kotetes, Panagiotis 72  
Kottmeier, Christoph 79, 80, 81  
Kowalska, Jolanta 29, 38, 44, 268  
Kowalski, Jan 29, 32, 38, 44, 46, 268  
Koziolek, Anne 234, 237, 245, 256  
Krafft, Frieder 122  
Kraft, Markus 268  
Kraft, Oliver 172, 173, 174, 175  
Krähling, Maren 15, 22  
Kramar, Utz 157, 159, 165  
Kramer, Caroline 25, 164, 165, 166, 167  
Krämer, Volker 142, 219  
Krasselt, Peter 226  
Krause, Burkhardt 28, 119, 120  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 200, 201, 214, 216, 217  
Krebs, Stefan 223  
Kreidler, Martin 273  
Kremer, Berthold 27, 121, 122, 123  
Kremmer, Martin 179  
Kresin, Harry 135  
Kretz, Simon 164, 166, 167  
Kreuchauf, Florian 268  
Krieg, Hans-Jörg 33, 40  
Kriegseis, Jochen 187, 188  
Krill, Alfred 143, 150  
Kring, Markus 30, 235, 251, 256, 276  
Krogmann, Klaus 238, 246, 254, 257, 259  
Kröhnert, Manfred Georg 234  
Kron, Andreas 163  
Kronauer, Ulrich 117  
Krüger, Jürgen 140  
Krüger, Kathrin 172  
Kubach, Heiko 27, 182, 188, 193, 194, 219  
Kuballa, Thomas 97  
Küchenmeister, Jens 72  
Kudella, Peter 150, 152  
Kühl, Niklas 271, 274, 281  
Kühner, Holger 242, 259, 289  
Kühnlein, Stefan 61, 62, 64, 65, 66  
Kuhr, Thomas 74, 76  
Kunstmann, Peer 64, 67, 82, 169, 221  
Kunz, Alexa 17, 22, 23, 131, 138  
Kunze von Bischoffshausen, Johannes 261, 284  
Kunze, Rolf-Ulrich 116, 117, 118  
Kuper, Paul Vincent 161, 162  
Kupke, Thomas 127, 132, 133, 135  
Kurzziel, Marcin 127, 132, 135  
Kurth, Michael 59  
Kurz, Gerhard 239, 241, 242, 247, 248, 249  
Kurz, Gunther 26, 121, 123  
Kurzmann, André 81  
Kusche-Mall, Anna 15  
Kuwertz, Achim 243, 250  
Kvitsel, Vladislav 144, 150  
Lackner, Susanne 159, 207, 211  
Laforet, Fabian 259

- Lamm, Tobias 61, 64, 65, 82, 233  
Lamparter, Tilman 90, 100, 101, 102  
Landhäußer, Mathias 239, 241, 247, 248, 254, 257  
Lang, Christian 27, 179  
Lang, Cornelia 141, 146, 219  
Lang, Gabriela 35, 41  
Lang, Hendrik 266  
Lang, Karl-Heinz 174  
Lang, Stefan M. 236, 240, 252, 254, 258  
Lange, Axel 18  
Langemeyer, Ines 13, 17, 115  
Langer, Birgid 90  
Langhöff, Tom-Alexander 69, 190, 191, 195, 279, 282  
Längle, Thomas 242, 249, 258, 281  
Lanza, Gisela 30, 186, 187  
Last, Arndt 185, 186  
Last, Günter 62, 63, 65  
Lauer, Martin 183, 282  
Läufer, Jonas 144, 151  
Le Gerrette, Bernita 128  
Lee-Thedieck, Cornelia 103, 104  
Lehberger, Christian 111  
Lehmann, Bianca 25, 36, 43  
Lehner, Jonas 271, 273, 274, 281  
Leibfried, Thomas 221, 223, 225, 226, 227, 230, 232  
Leimer, Sophia 164, 166  
Leisner, Thomas 80  
Leist, Norbert 26, 101  
Leister, Tim 190, 195, 275  
Lemmer, Ulrich 186, 221, 223, 225, 226, 227, 230, 231, 232, 280, 283  
Leneweit, Gero 210  
Lenhardt, Ingrid 61, 66, 67, 219  
Lenis, Gustavo 221, 224  
Lenk, Hans 25, 43, 125  
Lennerts, Kunibert 148, 149, 156  
LeNoble, Ferdinand 102, 103  
Léon, Aline 88  
Leßmöllmann, Annette 111, 112, 113  
Leuzinger, Enrico 62, 64, 65, 66  
Lewald, Norbert 189  
Lezuo, Dagmar 132, 134  
Liebel, Urban 108  
Liedtke, Jürgen 285, 288  
Liesch, Tanja 158, 159, 168  
Limbach, Peter 262  
Limberger, Matthias 122  
Lindner, Tobias 269  
Lindstädt, Hagen 263, 277  
Lingenfelder, Janna 16  
Link, Gabriele 65, 68, 109, 160  
Linsler, Anne 13, 23  
Linz, Carsten 261  
Liong, Toni 191  
Lipinski, Klaus 121  
Lisenfeld, Jürgen 73  
Liske, Andreas 225  
Lobos, Mauricio 191, 282  
Lockemann, Peter 259  
Löffler, Dietmar 228  
Löffler, Simone 13, 115  
Lohner, Denis 234  
Lorch, Maik 27, 171, 183, 184, 190  
Lorenz, David 267  
Lorenz, Sven 35, 41  
Loske, Renate 96, 97, 98, 202, 213  
Lossau, Cornelia 111  
Löwe, Bernhard 243, 250, 256  
Lückert, Angelika 28, 129, 132, 133, 134, 136  
Luedecke, Torsten 262  
Lützkendorf, Thomas 27, 130, 267, 277  
Luy, Burkhard 26, 88, 89, 90, 91  
Maas, Ulrich 27, 182, 188, 192, 193, 194, 219, 279  
Mäckle, Roland 288  
Madzharov, Vladimir 180  
Magagnato, Franco 94, 188  
Mager, Christoph 25, 164, 165, 166, 167  
Mahlke, Holger 79  
Mahlmann, Gisela 32, 38, 43, 46, 48  
Mai, Martin 81  
Maier, Tobias 226  
Maisch, Jan 100  
Majewsky, Marius 207, 211  
Maleshkova, Maria 274  
Mall-Gleißle, Susanne 199, 214, 216  
Maltidis, Georgios 143, 150  
Mandausch, Martin 13, 220  
Manz, Wilko 147, 153  
Mappes, Timo 186  
Maring, Matthias 25, 43, 125  
Marques, Daniele 127, 128, 132, 133, 134, 135, 138, 140  
Marten, Antonia 29, 38, 44, 49  
Marthaler, Michael 72, 74  
Marx, Gerhard 97  
Mathes, Frank 36  
Mattes, Oliver 237, 259  
Mattheck, Claus 27, 173  
Matthiesen, Sven 177, 183, 184, 185, 195, 212, 213, 215, 219, 224  
Matz, Ulrich 149  
Matz, Yvonne 30, 235, 238, 251, 253, 257, 276  
Mauder, Matthias 165  
Maul, Frank Dieter 225  
Mayer, Carmen 266  
Mayer, Michael 161, 162, 164  
McKenna, Russell 31, 266, 267  
Medgenberg, Justus 148  
Meier, Katayon 114  
Meier, Michael 27, 88, 89, 90, 91, 96  
Meinhart, Simone 244  
Meiringer, Eberhardt 137  
Melnikov, Kirill 74, 77  
Melullis, Klaus-Jürgen 254  
Menesklou, Wolfgang 27, 224, 232, 275  
Meng, Johannes 234, 237, 245, 260  
Menjoulet, David 168  
Menzel, Jörg 130, 137  
Mereacre, Valeriu 86  
Merker, Jeannette 135  
Merkle, Philipp 244, 250, 260  
Mertens, Susanne 73, 76  
Metten, Thomas 113  
Mewes, Nadine 121  
Meyer, Christian 268  
Meyer, Jörg 199, 210, 211, 215, 216  
Meyer, Thomas 116

- Meyerhenke, Henning 236  
Meyer-van Raay, Oliver 19  
Michel, Franziska 15  
Michl, Peter 267, 277  
Mielke, Christine 25, 37, 43  
Mieruch-Schnülle, Sebastian 79, 80  
Mikhail, Thomas 113, 114  
Mikut, Ralf 171  
Mildau, Gerd 97  
Mildenberger, Achim 71, 281  
Miller, Konrad 234, 241, 245, 248  
Mirlin, Alexander 74, 76, 77  
Mittag, Jens 258, 259, 289  
Mittwollen, Martin 27, 179  
Mitusch, Kay 268  
Mkhitaryan, Irina 29, 38, 43, 46, 48  
Mogadala, Aditya 273  
Möhler, Ottmar 80  
Mohr, Manuel 244  
Mohr, Martin 233, 234, 247  
Mohr, Robert 270  
Mohrlok, Ulf 146, 155  
Mommert-Jauch, Petra 123  
Mönnich, Michael 26, 85  
Moosmann, Cornelia 130, 134, 136  
Moosmüller, Anna 29, 37, 42, 46, 49  
Morales, Susana 263  
Moreira, Alberto 227  
Möser, Kurt 113, 116, 117, 118, 119, 124  
Mozer, Matthias 73, 76  
Mtsentintze, Tamara 238, 246, 253, 257, 259  
Mückl, Gregor 242, 249  
Muhle-Goll, Claudia 90  
Mühlenbeck, Frank 203  
Mühlleitner, Margarete 74, 75, 77  
Mühr, Bernhard 79  
Mülle, Jutta 238, 245, 246, 252, 253, 256, 257  
Müller, Anke Susanne 73, 75, 77, 78  
Müller, Ann-Kathrin 266  
Müller, Emmanuel 238, 246, 252, 253, 256  
Müller, Frank 204  
Müller, Georg 226  
Müller, Gerhard 32, 125  
Müller, Harald 142, 144, 145, 150, 151, 155  
Müller, Jan 272, 290  
Müller, Marcel 262, 276  
Müller, Marius 265  
Müller, Markus 242, 249, 256  
Müller, Matthias 238, 246, 254, 257  
Müller, Steffen Peter 201  
Müller, Stephan 143, 150  
Müller, Thomas 71, 72, 73, 76  
Müller, Viktor 190, 191, 282  
Müller, Wolfgang 262  
Müller-Quade, Jörn 238, 240, 242, 243, 246, 247, 249, 250, 253, 254, 256, 259  
Müller-Riemenschneider, Severin 19, 21  
Munawar, Waqaas 259  
Münch, Ingo 144, 151, 155  
Munoz Morcillo, Jesús 34, 40, 49  
Musall, Mark 146  
Mutschler, Thomas 158  
Naab, Christoph 160  
Naber, Andreas 71, 72, 73, 283  
Nagato-Plum, Kaori 68  
Nagel, Joachim 268  
Nägeli, Judith 16  
Nägeli, Walter 127, 128, 132, 133, 134, 135, 138  
Nakhaeizadeh, Rhea 269  
Narozhny, Boris 69, 71  
Nattland, Detlef 92, 93, 94, 213, 218  
Nazemi, Abdolreza 269  
Neeb, Antje 105, 107, 108  
Neff, Christophe 27, 164, 165, 166, 167  
Neher, Markus 61, 66, 67, 141, 142, 169  
Neibecker, Bruno 30, 31, 264  
Nennen, Heinz-Ulrich 117, 118  
Nepl, Markus 28, 128, 130, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 140, 154  
Nese, Chandrasekhar 288  
Nestler, Britta 175, 176, 192  
Nestmann, Franz 26, 141, 142, 145, 146, 155, 163, 219  
Netsch, Stefan 132, 133  
Neuberger, Martin 210, 211, 216  
Neubig, Manfred 131, 138  
Neudecker, Till 235, 237, 238, 242, 245, 246, 251, 252, 253, 254, 256, 257, 259, 289  
Neumair, Bernhard 239, 251, 253, 256, 281, 289  
Neumann, Anke 203, 204, 213  
Neumann, Cornelius 231  
Neumann, Holger 200  
Neumann, Martin Alexander 236, 240, 248, 255  
Neumann, Rainer 125  
Neumann, Rudolf 190, 191, 192, 282  
Neumann, Thomas 33, 150, 153, 157, 165, 167  
Neuner, Kevin 51, 52  
Nick, Peter 26, 27, 33, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 107, 219  
Nickel, Stefan 261, 265, 270, 271, 274, 284  
Nicolaou, Ioannis 210  
Niedermann, Benjamin 233, 241, 248, 251, 255, 259, 275  
Niehues, Jan 240, 255  
Nieken, Petra 267  
Niemann, Philipp 112  
Niemann, Sebastian 127, 132, 133, 135  
Niemeyer, Christof 90, 91  
Niemunis, Andrzej 149, 152  
Nienhaus, Ulrich 71, 72, 75  
Nierling, Linda 115  
Nierste, Ulrich 27, 69, 71, 77, 281  
Nirschl, Hermann 199, 210, 211, 216, 218  
Nitschke, Petra 20, 39, 261  
Nobbe, Christoph 179, 189, 190  
Noe, Matthias 230  
Nolle, Manfred 229  
Nöllenburg, Martin 238, 241, 246, 248, 253, 255, 257, 259  
Nollmann, Gerd 25, 120  
Norra, Stefan 164, 165, 166, 167  
Norton, Julie 51  
Nußbaumer, Martin 258, 289  
Oberacker, Rainer 172, 173  
Oberländer, Jan 243, 249, 281  
Oberle, Peter 146  
Obermann, Steffen 139  
Oberweis, Andreas 31, 251, 272, 273, 274

- Obst, Ursula 203, 207  
Ochsenreither, Katrin 203, 213  
Oelmeier, Stefan 199, 217  
Olzmann, Matthias 92, 94  
Opalko, Oliver 223  
Orian-Rousseau, Veronique 108, 109  
Orphal, Johannes 80  
Orth, Peter 74  
Osberghaus, Anna 203, 204  
Osh, Moustafa 32, 38, 43, 46, 48  
Otic, Ivan 180  
Ott, Gerhard 157, 158, 165  
Ott, Ingrid 31, 267, 268, 269, 277  
Ott, Sascha 184  
Overhage, Jörg 105, 106, 107  
Ovtcharova, Jivka 26, 31, 34, 181, 194, 195, 279  
Özbek, Ilker 124  
Pak, Olga 29, 32, 38, 39, 42, 44, 49  
Pallaschke, Diethard 270  
Pallauf, Johannes 222, 223  
Papenbrock, Martin 28, 131, 137, 139, 140  
Parodi, Oliver 25, 37, 45, 49  
Pathmaperuma, Daniel 274  
Pauli, Mario 226, 227  
Paulik, Daniel 263, 277  
Pelella, Concetta 140  
Pelger, Dagmar 127, 132, 135  
Peric, Ivan 230  
Pernice, Wolfram 73, 284  
Peters, Jens 29, 37, 42, 48  
Peters, Steven 187  
Petney, Trevor 103, 104, 105  
Petroll, Wolfgang 28, 29, 37, 43, 44, 45, 48  
Pfadenhauer, Michaela 25, 111, 112, 120, 124  
Pfaff, Werner 36  
Pfafe, Philip 239, 241, 247, 248  
Pfeifer, Matthias 129, 130, 134, 136, 138, 139  
Pfeifer, Peter 199, 201, 211, 275  
Pfeiffer, Friederike 69, 271  
Pfeiffer, Jella 265, 277  
Pfirrmann, Sven 122  
Pffleging, Wilhelm 172, 175  
Philipp, Patrick 273  
Pilawa, Bernd 79, 283  
Pinkas-Thompson, Claudia 28, 48, 111, 123, 124  
Pintschovius, Ursel 286  
Piskol, Kathleen 14, 23  
Plachkova-Dzhurova, Plamena 147, 154  
Plech, Anton 77  
Ploch, Andreas 31, 185  
Plötz, Patrick 266  
Plum, Michael 62, 64, 65, 66, 282  
Podlech, Joachim 88, 89, 90, 91  
Poenicke, Andreas 74, 78  
Pohl, Claudia 140  
Pohlandt, Christian 179  
Pohlig, Michael 28, 72, 73  
Popp, Manuel 222  
Posten, Clemens 203, 204, 212, 215  
Poth, Elisabeth 105, 106, 107  
Potyagaylo, Danila 224  
Pötzner, Christiane 13  
Powalla, Michael 231  
Powell, Annie 85, 86, 87, 213, 216  
Prautzsch, Hartmut 234, 236, 237, 239, 243, 245, 259  
Prebeck, Amélie 13  
Presse, André 20, 31, 39, 261, 262  
Pritz, Balázs 179, 188, 189, 190  
Pröll, Johannes 171, 172  
Proppe, Carsten 155, 171, 179, 188, 189, 190, 191, 192  
Prutkin, Roman 259  
Puchta, Holger 100, 101, 102  
Puente, Fernando 196, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 230, 232  
Puls, Stephan 258  
Puppe, Clemens 268, 269, 277  
Pustisek, Andrej 266, 267  
Putze, Felix 34, 235, 237, 253  
Putze, Susanne 237, 242, 249, 252, 256  
Pylatiuk, Christian 26, 171  
Quast, Günter 71, 72, 74, 76, 78, 281  
Quasten, Gero 127, 128, 132, 133, 134, 135, 136, 138  
Rabbertz, Klaus 71, 74, 76, 281  
Raczkowsky, Jörg 236, 241, 243, 248, 250  
Rahmede, Christoph 71, 77  
Rambow, Riklef 129, 135  
Rapedius, Kevin 285  
Rapp, Andreas 89, 90  
Rapp, Bastian 186  
Rasch, Jürgen 131, 137  
Rashid, Asarnusch 238, 246, 253, 257  
Rathgeber, Benjamin 117  
Rauch, Michael 75, 77  
Rauner, Annette 121, 122  
Reck, Doris 123  
Rehman, Semeen 241, 248, 255, 260  
Reich, Gianna 113, 124  
Reichel, Wolfgang 62, 64, 65, 282  
Reichmann, Clemens 229  
Reimann, Daniela 21, 116, 123  
Reimert, Rainer 205  
Reiner, Tim-Christopher 260  
Reinmuth, Jörg 85  
Reischl, Markus 27, 171, 184  
Reiß, Johannes Philipp 30, 251, 267, 269, 277  
Reister, Heinrich 189  
Reitmeyer, Thorsten 263  
Rekus, Jürgen 33, 113  
Renk, Tobias 228  
Renner-Motz, Hajo 129, 130  
Renz, Lea 267  
Requena Sanchez, Natalia 101, 102, 105, 106, 107, 108  
Rettinger, Achim 273  
Retzlaff, Max-Gerd 260  
Reuschle, Christian 77  
Reussner, Ralf 234, 238, 241, 244, 246, 249, 250, 251, 253, 255, 259, 275, 284  
Reuter-Oppermann, Melanie 271  
Richards, Bryce 186, 231, 283  
Richardson, Donald 51, 52  
Richter, André 180, 194  
Richter, Jan 225  
Richter-Kaup, Silvia 33, 40, 44, 45, 49  
Riedel, Till 244



- Rieder, Andreas 62, 64, 65, 282  
Rieger, Florian 69, 190, 195  
Riemann, Michael 100, 101, 102  
Riesterer, Jochen 163  
Rigoll, Fabian 272, 274, 290  
Ringhof, Steffen 122  
Ringler, Harald 32, 168  
Rinn, Andreas 176  
Ritter, Joachim 81, 82  
Rittinghaus, Marc 234, 236, 240, 245, 247  
Robertson-von Trotha, Caroline 25, 32, 38, 42, 46, 47, 283  
Rockstuhl, Carsten 72, 74, 76  
Rödiger-Diruf, Erika 140  
Roesky, Peter 85, 86, 87, 213, 216  
Röhm, Hans-Rudolf 240, 255  
Rohrbeck, Brita 270  
Rollmann, Jana 269  
Römer, Ulrich 190  
Roos, Dorothea 131, 134, 137  
Roos, Ralf 141, 147, 148, 153, 154, 156  
Rösch, Norbert 157, 161, 163  
Roschani, Masoud 243, 250  
Rosello, Rosa 204  
Rossmanith, Jillian 51  
Roth, Katarina 129  
Roth, Markus 72, 76  
Rottmann-Matthes, Jens 62, 64  
Ruben, Mario 85, 88, 213, 215  
Ruck, Bodo 146, 155  
Ruck, Johannes 191, 192, 279  
Ruckes, Martin 262, 263, 269, 276, 277  
Rudat, Jens 203, 214  
Rude, Stefan 181  
Ruep, Margret 114  
Ruff, Daniel 143, 151, 155  
Ruhnke, Roland 80  
Ruiter, Nicole 225  
Runge, Wolfgang 90  
Runstuck, Frank 288  
Rupp, Andy 240, 247, 255  
Ruppelt, Jan 69, 221, 222  
Ruppert, Manuel 267  
Rutter, Ignaz 240, 259  
Safarian, Mher 269  
Saffran, Oliver 269  
Salah, Florian 265  
Samie Ghahfarokhi, Farzad 241, 260  
Sánchez-Espinoza, Victor Hugo 181  
Sandal, Cüneyt 114  
Sander, Oliver 196, 229  
Sanders, Peter 240, 247, 259  
Santangelo, Philip 17  
Saravia, Florencia 207  
Sarfraz, Muhammad Saquib 239, 247, 254, 257  
Sasse, Henning 266  
Satzger, Gerhard 261, 284  
Säubert, Bernd 138  
Sauer, Andreas 262  
Sauer, Jörg 205  
Sauer, Roman 61, 65  
Sax, Eric 196, 221, 229, 232, 283  
Schaback, Joscha 36, 39  
Schabel, Wilhelm 208, 209  
Schaber, Karlheinz 199, 200, 210, 214, 216, 217, 218, 219  
Schädler, Gerd 79, 80  
Schaefer, Uwe 64  
Schäfer, Andrea 207  
Schäfer, Jörg 166  
Schäfer, Wolfgang 159  
Schakib-Ekbatan, Karin 136  
Schallbruch, Martin 249, 252, 255  
Scharenberg, Swantje 121, 122  
Scharfer, Philip 209  
Schaub, Georg 26, 204, 205, 206, 211, 217  
Schebek, Liselotte 266  
Scheerle, Michael 134, 136  
Scheffel, Mayra 17, 18, 21  
Scheiba, Frieder 85, 88, 213, 215  
Scheibe, Annegret 111, 119  
Schell, Günter 173  
Schemmann, Malte 69, 190, 191, 195  
Schenk, Andreas 162  
Schepers, Ute 90, 91, 108  
Scherer, Martin 178, 179  
Scherer, Stefan 28, 119  
Scherer, Theo 230  
Scherge, Matthias 175, 176, 182  
Schermeyer, Hans 267  
Scheuble, Leopold 149  
Schiebener, David 241, 248, 255  
Schied, Christoph 234, 237, 242, 245, 249  
Schiefer, Markus 225  
Schieferdecker, Dennis 259  
Schießl, Robert 192, 193, 279  
Schill, Eva 82  
Schilling, Frank 27, 158, 159, 160, 168  
Schimmel, Thomas 75, 78, 169, 218, 221, 275  
Schlag, Mathias 125  
Schlag, Sebastian 259  
Schlaich, Andreas 227  
Schlatterbeck, Jonas 113, 123  
Schlegel, Stefan 19  
Schlenker, Lars 121  
Schleyer, Andreas 161  
Schlick, Heinrich 148, 149  
Schlötter, Peter 34, 39, 44, 45, 46  
Schmalian, Jörg 74, 76, 77  
Schmeck, Hartmut 69, 271, 272, 273, 274, 290  
Schmerler, Stefan 230  
Schmidt, Claus-Günther 63, 64, 65  
Schmidt, Ferdinand 189  
Schmidt, Maria 240, 255  
Schmidt, Patrick 30, 38, 43, 45, 47  
Schmidt, Steffen 122  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 118  
Schmidt-Heydt, Markus 105  
Schmidtlein, Sebastian 26, 164, 165, 166  
Schmidt-Rohr, Sven 236, 238, 246, 254, 257, 281  
Schmied, Helwig 196, 266  
Schmitt, Annette 18  
Schmitt, Claus 262, 276  
Schmitteckert, Peter 74  
Schmitz-Hübsch, Kilian 127, 128, 132, 133, 134, 135  
Schmoeger, Christoph 64, 67, 82  
Schmurr, Karin 59

- Schnack, Eckart 189, 191  
Schnatterbeck, Werner 114  
Schnaubelt, Manuela 14  
Schnaubelt, Roland 62, 64, 65, 66, 282  
Schneider, Harald 30, 141, 148, 149  
Schneider, Johannes 172, 175, 176, 196, 212, 215, 230  
Schneider, Markus 125  
Schneider, Martin 111  
Schneider, Norbert 140  
Schneider, Ralf 25, 37, 45  
Schnurr, Christoph 223  
Schnurr, Daniel 265  
Schoknecht, Andreas 274  
Schöll, Oliver 271, 274, 281  
Scholpp, Steffen 102, 103, 104  
Scholz, Georg 222  
Scholz, Meik 262  
Schön, Gerd 72, 74, 76  
Schönung, Frank 179  
Schooss, Detlef 83, 92, 93, 94  
Schratz, Katharina 63, 65, 66  
Schreiber, Anne 115, 116  
Schrey, Dominik 112, 113, 123, 124  
Schrievers, Raoul 123  
Schröder, Frank 78, 235  
Schröder, Marc 264  
Schröpfer, Susan 102  
Schubert-Paneka, Katarzyna 34, 39, 40, 44, 45, 46, 47, 49  
Schuchmann, Heike 199, 201, 202, 210, 211, 215, 216, 217  
Schug, Alexander 74  
Schuhmann, Rainer 163  
Schuka, Dirk 15, 16  
Schulenberg, Thomas 188, 193, 194  
Schuller, Alexander 265  
Schulte, Matthias 62  
Schultmann, Frank 265, 266, 267  
Schultz, Tanja 34, 235, 237, 242, 245, 249, 253, 256, 260  
Schulz, Achmed 193  
Schulz, Hans 205  
Schulz, Katrin 175, 176  
Schulz, Martin 137, 139, 140  
Schulz, Rainer 115  
Schulze, Ulrich 29, 131, 137, 139, 140  
Schulze, Volker 173, 174, 176, 179, 186, 187  
Schumacher, Kira 266  
Schumann, Ulrich 131, 137  
Schuster, Philipp 262, 276  
Schuster, Rolf 92, 94, 283  
Schütt, Hans-Peter 111, 117, 118, 119  
Schwab, Stefan 223  
Schwan, Uwe 125  
Schwanninger, Thorsten 28, 112, 123  
Schwartzkopf, Michael 30, 41, 49  
Schwarz, Katja 34, 39, 45, 47  
Schwarz, Rainer 171  
Schweiker, Marcel 134, 136  
Schweizer, Adrian 34, 41, 45, 47  
Schwetje, Thorsten 111, 112  
Schwotzer, Matthias 159  
Scorza, Silvia 76  
Sedighi, Mandana 134, 136  
Seebacher, Andreas 25, 37, 45, 49  
Seeland, Bernd 131, 137, 138  
Seelig, Thomas 141, 144, 145, 151, 152, 155, 188, 191  
Seemann, Gunnar 224  
Seemann, Wolfgang 69, 155, 188, 189, 190, 191, 192, 195, 196, 279  
Seese, Detlef 33, 271, 274, 281  
Seibold, Zázilia 180  
Seidl, Marie-Hélène 14  
Seifert, Hans Jürgen 82, 171, 172, 173, 195  
Seiler, Friedrich 187  
Seipenbusch, Martin 210  
Seitz, Kurt 161  
Selke, Stefan 168  
Sell, Stefan 25, 121  
Selzer, Michael 175  
Setzer, Thomas 265  
Seyfried, Max 26, 99, 100, 101  
Shafique, Muhammad 237, 241, 245, 248, 255, 260  
Shirman, Alexander 69, 71, 76, 77  
Shukla, Pradyumn Kumar 265, 272, 284  
Siebert, Jan 179  
Siegel, Michael 221, 223, 225, 226, 227, 230, 232  
Siegele, Jeanette 261  
Sigle, Martin 223  
Simon, Florian 234, 237, 245, 260  
Simonis, Hans-Jürgen 71, 78, 109  
Sinanis, Sokratis 199, 200, 207, 215, 217, 218  
Sinnhuber, Miriam 80  
Sinz, Carsten 258  
Sippel, Marion 29, 37, 42, 48  
Sit, Yoke Leen 227, 232, 280  
Sittinger, Jürgen 148  
Snelling, Gregor 233, 234, 242, 244, 247, 260  
Söhner, Caren 269  
Sommer, Martin 186  
Sonnenbichler, Andreas 31, 264  
Sons, Marc 182, 183, 195, 212, 279, 283  
Späth, Helmut 225  
Specht, Louisa 236, 251  
Speidel, Stefanie 239, 247, 254, 257, 281  
Spetzger, Uwe 27, 238, 245  
Spiegel, Alexandra 127, 132, 133, 135  
Spies, Bernhard 174  
Spindler, Max 182  
Spinrath, Martin 69, 71, 77  
Spitzmüller, Klaus 61, 66  
Srouji, Sammer 241, 260  
Stadtmüller, Steffen 273  
Staffhorst, Ulrich 28, 38  
Stahl, Harald 25, 37, 42  
Stahlecker, Thomas 32, 39, 45  
Stamatakis, Alexandros 239, 241, 244  
Stankov, Svetoslav 75, 77  
Stauch, Volker Michael 187  
Staudt, Ansgar 135  
Steck, Felicitas 31, 40, 44, 46  
Steckelberg, Alexander 116  
Steegmüller, Dieter 187  
Stein, Oliver 270  
Stein, Thorsten 122  
Steinbring, Jannik 236, 241, 248

- Steinegger, Roland Heinz 235, 236, 243, 258  
Steiner, Stephan 143, 150  
Steinmüller, Klaus 167  
Stelzer, Volker 28, 37, 45, 49  
Stempniewski, Lothar 143, 150, 155  
Stengel, Julian 266  
Stephan, Thomas 243, 250  
Stiefelhagen, Rainer 239, 241, 247, 248, 254, 257  
Stieglitz, Robert 27, 180  
Stiller, Christoph 171, 182, 183, 184, 190, 195, 212, 279, 283  
Stirner, Thomas 288  
Stock, Patricia 30, 176, 177, 179, 187  
Stöckel, Martin 33, 114, 115  
Stockinger, Christian 122  
Stoll, Thomas 180, 194  
Stollfuß, Sven 112, 123  
Stork, Wilhelm 225, 229, 230, 283  
Stosch, Heinz-Günther 26, 33, 156, 157, 165, 168  
Straehle, Gisela 33, 34, 40, 48  
Strasser, Ben 243, 250, 259  
Straubel, Jakob 72  
Streit, Achim 236, 240, 247, 248, 252, 255, 289  
Streit, Tatjana 147, 153  
Ströbele, Benjamin 267, 277  
Ströhle, Philipp 265  
Strych, Jan Oliver 30, 83, 197, 262, 264, 276  
Stryja, Carola 261  
Stucky, Wolffried 274  
Studer, Rudi 31, 251, 261, 265, 272, 273, 274, 284  
Stüker, Sebastian 238, 242, 246, 249, 253, 256  
Sudermann-Merx, Nathan 270  
Sum, Bernd 134, 136  
Suntz, Rainer 94, 95, 96  
Sürgers, Christoph 71, 72, 75  
Sydow, Gernot 30, 235, 242, 251, 252, 254, 256, 258, 276  
Syldatk, Christoph 106, 202, 203, 204, 206, 214, 217  
Szech, Nora 269, 277  
Szimba, Eckhard 268  
Taghdiri, Mana 239, 254, 258  
Tahoori, Mehdi Baradaran 234, 239, 241, 244, 254, 255, 256, 257, 260  
Takeshita, Norio 105, 106, 107  
Tanbourgi, Ralph 228  
Tancredi, Lorenzo 74, 77  
Tangian, Andranik S. 32, 268  
Tao, Jie 240, 247, 289  
Taphanel, Miro 243, 250  
Taraschewski, Horst 103, 104, 105  
Terlemez, Ömer 233, 241, 243, 248, 249, 250, 255, 260, 281  
Terzidis, Orestis 19, 31, 39, 261, 262  
Teubner, Timm 31, 264, 265, 277, 284  
Teutsch, Michael 243, 250  
Thäter, Gudrun 63, 65, 66, 282  
Thoma, Steffen 251, 272  
Tichy, Walter 238, 239, 241, 246, 247, 248, 253, 254, 256, 257, 259  
Tiehm, Andreas 26, 207  
Tielert, Tessa 259, 289  
Tieste, Stefanie 123  
Tillmann, Martin 238, 246, 253, 256  
Tittel, Alexander 20, 261  
Toscano, Giuseppe 74  
Toussaint, Frederic 273  
Tradowsky, Carsten 229  
Trampert, Klaus 231  
Trapp, Oliver 100, 101  
Triantafyllidis, Theodoros 142, 143, 149, 152, 156, 159  
Trimis, Dimosthenis 206, 207  
Trommer, Gert 69, 221, 222  
Trumm, Sascha 86  
Turzeladze, Tamta 90  
Türk, Michael 200  
Tuschmann, Wilderich 61, 65, 82, 233  
Tutoren 141  
Ueckerdt, Torsten 64, 65, 66  
Uhlmann, Markus 141, 146, 155, 188, 191  
Uhrig-Homburg, Marliese 262, 263, 269, 276, 277  
Ulbrich, Stefan 236, 240  
Ullrich, Meike 272, 274  
Ulmer, Christoph 112, 123  
Ulrich, Anne 90, 91  
Ulrich, Maxim 263  
Ulrich, Ralf Matthias 72, 74  
Ulrich, Sven 171, 172  
Ummenhofer, Thomas 142, 143, 144, 152, 155  
Unrau, Hans-Joachim 154, 177, 178  
Unterhinninghofen, Roland 236  
Unterreiner, Andreas-Neil 92, 93, 94  
Urban, Manfred 225  
Ustinov, Alexey 73, 75, 76, 78, 109  
Ustinova, Jana 103  
Vaas, Markus 142  
Vagts, Hauke-Hendrik 243, 250  
Vahrenkamp, Nikolaus 232, 236, 238, 240, 243, 244, 246, 250, 254, 257, 258, 281, 282  
Valerius, Kathrin 72, 73, 76  
Vallebuona, Renzo 127, 132, 133, 134, 135, 138  
van Gool, Robert 131, 137, 138  
van Wüllen, Christoph 94  
Varoutis, Stylianos 200  
Varwig, Cornelia 113  
Vater, Sebastian 221, 223  
Veberic, Darko 73  
Velji, Amin 27, 182, 193, 194, 195  
Vespa, Marika 158  
Vetter, Martin 160, 161  
Vilhena, Larissa 51  
Vitova, Tonya 86  
Vöge, Daniela 35, 41, 42  
Vogel, Andreas 274  
Vogel, Bernhard 80  
Vogel, Hendrik Benjamin 28, 129, 132, 133, 134, 136  
Vogel, Michael 144, 151  
Vogt, Joachim 32, 33, 168  
Vögtle, Thomas 131, 137, 161, 162, 163, 164  
Voigt, Kirsten 140  
Volk, Rebekka 266  
Völker, Lars 179, 189, 190  
Vollmar, Roland 239, 246, 254, 257, 258, 260, 281  
Vollmer, Karl-Heinz 31, 269  
von Baltz, Ralph 28, 75

- von Both, Petra 28, 129, 132, 133, 134, 135, 136, 138  
von Klinski-Wetzel, Katharina 174  
von Löhneysen, Hilbert 72, 73, 75, 76  
von Stackelberg, Silvia 238, 245, 252, 253, 256  
Voormann, Friedmar 129, 136  
Vortisch, Peter 141, 147, 153, 156  
Vrachliotis, Georg 28, 128, 135  
Vranes, Miroslav 105, 106, 107, 108  
Wächter, Mirko 234  
Wägenbaur, Thomas 28, 37, 42, 48, 283  
Wagenknecht, Hans-Achim 88, 89, 90, 91, 284  
Wagner, Andreas 129, 130, 133, 134, 136  
Wagner, Axel 15  
Wagner, Dorothea 233, 238, 241, 243, 246, 248, 250, 251, 253, 255, 257, 259, 275  
Wagner, Michael 208, 213  
Wagner, Rosemarie 129, 130, 134, 136  
Wagner, Stefan 224  
Wagner, Susanne 160, 172, 173, 275  
Wagner, Werner 142, 143, 144, 151, 152, 155  
Wagner-Kuhr, Jeannine 76  
Wahl, Anja 261  
Waibel, Alexander 238, 240, 242, 246, 249, 253, 255, 256  
Waldhorst, Oliver 28, 236, 239, 247, 252, 254, 257  
Waldmann, Karl-Heinz 270  
Walendy, Bernhard 143, 150  
Walheim, Stefan 78, 169, 176, 186, 218, 221, 275  
Walter, Günter 26, 37, 45  
Walter, Katrin 14, 23  
Walter, Utz 125  
Wammetsberger, Stefan 133  
Wang, Manyi 241, 260  
Wanner, Alexander 174  
Wapner, Ludwig 127, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 138  
Wäsche, Hagen 122  
Watzl, Bernhard 26, 202, 219  
Webb, Lee 51  
Weber, Andre 224, 232  
Weber, Florian 263, 277  
Weber, Frank 73  
Weber, Marc 74, 76  
Wedde, Andreas 236, 251  
Wedlich, Doris 104  
Wegener, Martin 71, 73, 75, 284  
Wegner, Franziska 233, 241, 248, 251, 255, 259, 275  
Wegner, Wolfgang 20, 22, 120, 287  
Weichsel, Daniel 116  
Weidenmann, Kay 82, 172, 173, 174, 195, 196  
Weides, Martin 78, 213, 214, 216  
Weidner, Uwe 161, 162, 163, 166, 169  
Weigel, Michael 147, 154  
Weigelt, Sebastian 239, 247, 254, 257  
Weigend, Florian 92, 93, 94  
Weingarten, Michael 112, 116, 117  
Weinhardt, Christof 30, 31, 83, 261, 262, 264, 265, 274, 276, 277, 284  
Weinhardt, Lothar 94, 196, 219  
Weis, Lutz 63, 64, 65, 282  
Weis, Patrick 91, 92, 93, 94, 218  
Weisheit, Jürgen 125  
Weiss, Carsten 108, 109  
Weiß, Daniel 61, 63, 68, 250, 275  
Weiß, Georg 72, 75, 76, 78, 213, 214, 216  
Weissenberger-Eibl, Marion 261  
Weißenburg, Astrid 167  
Weissmüller, Gerhard 30, 226  
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 62, 64, 65  
Weldi, Dietmar 288  
Wendel, Jan 222  
Wennemuth, Udo 20, 23  
Wenzel, Friedemann 81, 82  
Wenzel, Volker 239, 248, 255, 260  
Wenzel, Wolfgang 74, 76  
Werner, Ute 31, 263, 276  
Westerhaus, Malte 35, 162  
Westermann, Nicola 32, 38, 43, 45, 47  
Weth, Franco 26, 102, 103, 104, 105, 283  
Wetzel, Thomas 208, 209, 218  
Weygand, Daniel 175, 176, 196  
White, Cynthia 51, 52  
Wichtmann, Torsten 149, 150, 152, 153  
Widmann, Christina 75  
Widmann, Nicole 121  
Wiedensohler, Andreas 127, 132, 135  
Wiele, Alexander 30, 235, 251, 276  
Wieners, Christian 63, 65, 282  
Wienhöfer, Jan 142, 155, 165, 219  
Wiens, Marcus 266  
Wiesbeck, Werner 226, 232, 280  
Wietschel, Martin 266  
Wigger, Berthold 268, 269, 277  
Wilcke, Wolfgang 26, 156, 164, 165, 166, 167  
Wilhelm, Manfred 95, 96  
Willenbacher, Norbert 199, 209, 211, 215  
Wilms-Grabe, Walburga 288  
Winter, Josef 27, 141, 145, 155, 219  
Winter, Steffen 64, 68, 275  
Winzer, Patrick 225  
Wippel, Hans 236  
Wirbser, Heiner 27, 182, 192, 193, 194, 195  
Wirth, Stefan 144, 151  
Wittig, Sigmar 26, 193, 194  
Wlcek, Helmut 180, 261  
Wodrich, Götz-Werner 114  
Wohlfel, Florian 19  
Wolbring, Barbara 112, 116, 117, 118  
Wolf, Carmen 13  
Wolf, Joachim 71, 72  
Wolf, Roger 76  
Wolf, Silke 85  
Wolf, Thomas 273  
Woll, Alexander 122  
Wollert, Artur 267  
Wooock, Philipp 243, 250  
Worgull, Matthias 186  
Wörn, Heinz 235, 236, 238, 241, 242, 243, 246, 248, 249, 250, 258, 281  
Wörner, Martin 188, 193  
Wörner, Michael 204, 206, 217  
Worsch, Thomas 33, 82, 233, 234, 239, 246, 251, 254, 257, 258, 260, 275, 281  
Wouters, Marcus 262, 263, 276  
Wulfkekel, Wulf 72, 75, 76  
Wünsch, Stefan 230

- Wünsche, Micaela 69, 271  
Wünschel, Sven 143  
Würdemann, Hilke 150, 153  
Wursthorn, Sven 33, 157, 160, 161, 162, 163  
Younis, Marwan 227, 232, 280  
Zaban, Beatrix 100, 102  
Zacharias, Frank 30, 185  
Zafirov, Aleksandar 16  
Zander, Anne 271  
Zander, Stefan 31, 273  
Zander, Thorsten 119  
Zanger, Frederik 186, 187  
Zarzalıs, Nikolaos 205, 206, 207, 211, 214, 217  
Zehe, Erwin 142, 145, 155, 163, 165, 219  
Zeibig, Daniela 111  
Zens, Josef 111  
Zentek, Tom 273  
Zeppenfeld, Dieter 74, 77  
Zhang, Fan 100  
Zhang, Hongyan 241, 243, 248, 250, 255, 260  
Zhang, Lei 273  
Zhang, Liang-Guo 240, 255  
Ziebarth, Eva 285  
Ziegler, Magdalene 115, 116  
Zilles, Anne 78, 235  
Zimmermann, Heinz 79, 80  
Zimmermann, Matthias 147, 148, 153, 154, 156  
Zippelt, Karl 160  
Zitterbart, Martina 234, 236, 237, 240, 243, 244,  
245, 246, 252, 253, 256, 257, 258, 260  
Zocco, Diego 72  
Zöllner, Johann Marius 239, 243, 246, 250, 252,  
254, 256, 257, 281  
Zürn, Jörg 178  
Zwick, Thomas 221, 222, 223, 225, 226, 227, 230,  
232  
Zwingmann, Mechthild 20, 23  
Zwinkau, Andreas 234  
Zyprian, Eva 102