

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	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I (Parallelkurs)	
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 Anmeldung ab 16.10.2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Mandausch, Martin
9001012	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II (Parallelkurs)	
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 Anmeldung ab 16.10.2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Mandausch, Martin
9001013	Lern- und Arbeitstechniken im Studium	
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Prebeck, Amélie
9001014	Selbstreguliertes Lernen - Wie organisiere und motiviere ich mich selbst im Studium?	
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot.	Heintz-Cuscianna, Brigitte
9001015	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken	
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Löffler, Simone
9001016	Lernmotivation verstehen und fördern	
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 www.hoc.kit.edu/lehrangebot .	Langemeyer, Ines
9001017	Schnellesetechniken: Effektiv lesen und behalten	
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Potzner, Christiane
9001018	Selbstcoaching zur Problemlösung im Studium	
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Wolf, Carmen
9001026	Lernberaterschulung	
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Linsler, Anne
9001033	Strategien gegen das Aufschieben im Studium	
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Löffler, Simone

9001034	Selbst- und Zeitmanagement für Studierende		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001035	Effizientes Selbst- und Zeitmanagement [gilt auch für MPK]		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001041	Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001042	Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001052	MOCen gegen chronisches Aufschieben!		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001061	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)		
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.		
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001062	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)		
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.		
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001066	Kompetent Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen		
Seminar	Do 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 30.10. bis 12.02.		<i>Hildebrand, Claudia</i>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot.		
9001067	Bildung durch Bewegung [gilt für MPK]		
Seminar	Di 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Walter, Katrin</i>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001083	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I (Parallelkurs)		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001084	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II (Parallelkurs)		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001085	Stress- und Zeitmanagement für Studierende		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001086	Stress- und Lernmanagement		
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>
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		

9001091	Entspannt durch die Prüfungen				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9001095	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial und Wirtschaftswissenschaften) [gilt auch für BOZ 7]				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002011	Präsentationstraining - Schwächen zu Stärken machen I (Parallelkurs)				
	Seminar	Mo 08:00-09:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Engel, Florian</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9002012	Präsentationstraining - Schwächen zu Stärken machen II (Parallelkurs)				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Engel, Florian</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9002013	Präsentationstraining für Studierende aller Fächer				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
		Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.			
9002014	Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
		Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.			
9002017	Wissenschaft präsentieren im Masterstudium				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9002019	Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt auch für BOZ 1]				
	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.			
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9002025	Powerful Presentation - Präsentationstraining in englischer Sprache				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9002031	Grundkurs: Stimm- und Sprechtraining [gilt auch für MPK]				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9002033	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation I (Parallelkurs)				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9002034	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation II (Parallelkurs)				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			

9002038	Sprechtraining und Rhetorik				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober unter hoc.kit.edu/lehrrangebot.			Zafirov, Aleksandar
9002055	Gesprächstraining				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.			Schuka, Dirk
9002058	Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot.			Lingenfelder, Janna
9002061	Frei sprechen				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung..			Schuka, Dirk
9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 03.11. bis 09.02. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			Hailu, Kidist
9002082	Science Slam - kreatives Präsentieren				
	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). Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot.			Grünwald, Ulrich
Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten					
9003012	Einführung in das erfolgreiche Projektmanagement [gilt auch für BOZ 3]				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			Jessen, Hanna
9003015	Methoden und Grundlagen der Veranstaltungsplanung				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			Nägeli, Judith

9003021	SQ-Modul: Kreatives Arbeiten: Kontexte und Methoden				
	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.			
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot 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	Das ist eine gute Frage! Fragebogenkonstruktion und Umfragedesign				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9003052	Themendesign mit Dialogue Maps - Forschungsfrage und Forschungsstand systematisch erschließen [gilt auch für BOZ 0]				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9003055	Qualitative Forschungsmethoden				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot Das Seminar richtet sich an Studienanfänger.			
9003057	Qualitative Methoden der Konsumforschung: den Nutzer verstehen [gilt auch für BOZ 6]				
	Block	Do 11:30-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 04.12. bis 12.02.	<i>Kunz, Alexa</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9003086	Methods of tracking human behavior – Ambulantes Assessment zur Erfassung von Aktivität, Stimmung und Aufenthaltsort im Alltag				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004013	Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens für Studierende aller Fächer [gilt auch für BOZ 0]				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9004017	Wissenschaftliches Schreiben I (Onlinekurs, Parallelkurs)				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot.			
9004018	Wissenschaftliches Schreiben II (Onlinekurs, Parallelkurs)				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9004031	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)				
	Seminar	Di 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1.-3. Fachsemester ungeeignet.			
9004032	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)				
	Seminar	Di 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet.			
9004033	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet.			

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

Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

9005011	Der Weg zu meinem (Traum-) Job [gilt auch für BOZ 0]				
	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 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.			
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			

9005015	Teampayer und Führungskräfte [gilt auch für BOZ 3]				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]				
	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.			
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
		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	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]				
	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.			
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
		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	Grundlagen der Organisation [gilt auch für BOZ 3]				
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Karcher, Manfred</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005031	Vertragsgestaltung und -verhandlung				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005032	Urheber- und Medienrecht [gilt auch für BOZ 2]				
	Seminar	Mo 15:45-19:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 26.01.	<i>Müller-Riemenschneider, Severin</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005041	BWL für Ingenieur*innen				
	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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005044	Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen I (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]				
	Seminar	Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Graf, Gerd</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005045	Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen II (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]				
	Seminar	Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Graf, Gerd</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005051	Unternehmer werden				
	Block	Mi 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.10.	<i>Wohlfel, 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.	
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot			
9005052	SQ-Modul "Entrepreneurship"				
	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	Design Thinking (Projektseminar zum SQ-Modul)		
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Nitschke, Petra Haller, Heiko</i>
9005054	Business Planning for Founders (KIC) (Projektseminar zum SQ-Modul)		
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Presse, André Tittel, Alexander</i>
9005062	Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien - Grundkurs [gilt auch für BOZ 7]		
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Wennemuth, Udo</i>
9005064	Basiswissen Presse [gilt auch für BOZ 1]		
	Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Knapp, Ursula</i>
9005066	Collaborative Software Design für Physiker*innen		
	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 Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Heck, Martin</i>
9005081	Fit für das Praxissemester I (Parallelkurs) [gilt für MPK]		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Zwingmann, Mechthild</i>
9005082	Fit für das Praxissemester II (Parallelkurs) [gilt für MPK]		
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 03.11. bis 09.02. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Kern-Felgner, Erika</i>
9005083	Fit für das Praxissemester III (Parallelkurs) [gilt für MPK]		
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Floeren, Ruth</i>
9005091	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt auch für BOZ 4]		
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
9005092	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt auch für BOZ 4]		
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Wegner, Wolfgang</i>
5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5		
	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 https://ilias.studium.kit.edu Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter www.hoc.kit.edu an.	<i>Fischer, Martin</i>

5012126	Medienbildung - pädagogische Forschung und Praxis im ZKM BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2]
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 https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter www.hoc.kit.edu . Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall nicht notwendig.

Berufsfeldorientierte Zusatzqualifikationen (BOZ)

9004013	Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens für Studierende aller Fächer [gilt auch für BOZ 0]
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
9004038	Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt auch für BOZ 0]
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
9004044	Die Abschlussarbeit als Schreib-Projekt - Zum Zeitmanagement während der Schreibphase [gilt auch für BOZ 0]
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
9005011	Der Weg zu meinem (Traum-) Job [gilt auch für BOZ 0]
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
9003052	Themendesign mit Dialogue Maps - Forschungsfrage und Forschungsstand systematisch erschließen [gilt auch für BOZ 0]
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
9002019	Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt auch für BOZ 1]
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
9005064	Basiswissen Presse [gilt auch für BOZ 1]
Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 09.02. <i>Knapp, Ursula</i> Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
9005032	Urheber- und Medienrecht [gilt auch für BOZ 2]
Seminar	Mo 15:45-19:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 26.01. <i>Müller-Riemenschneider, Severin</i> Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot
5012126	Medienbildung - pädagogische Forschung und Praxis im ZKM BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2]
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 https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter www.hoc.kit.edu . Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall nicht notwendig.
9003012	Einführung in das erfolgreiche Projektmanagement [gilt auch für BOZ 3]
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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehangebot

9005021	Grundlagen der Organisation [gilt auch für BOZ 3]				
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Karcher, Manfred</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005015	Teamplayer und Führungskräfte [gilt auch für BOZ 3]				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot 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	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug [gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4]				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot 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	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Hailu, Kidist</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005091	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt auch für BOZ 4]				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005092	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt auch für BOZ 4]				
	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. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			
5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5				
	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 https://ilias.studium.kit.edu Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter www.hoc.kit.edu an.			
9003057	Qualitative Methoden der Konsumforschung: den Nutzer verstehen [gilt auch für BOZ 6]				
	Block	Do 11:30-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 04.12. bis 12.02.	<i>Kunz, Alexa</i>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			
9001095	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial und Wirtschaftswissenschaften) [gilt auch für BOZ 7]				
	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>
		Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot			

9005062	Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien - Grundkurs [gilt auch für BOZ 7]	
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
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	
9005044	Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen I (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]	
Seminar	Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Graf, Gerd
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	
9005045	Doppelte Buchführung für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen II (Parallelkurs) [gilt auch für BOZ 8]	
Seminar	Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Graf, Gerd
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	

'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9001067	Bildung durch Bewegung [gilt für MPK]	
Seminar	Di 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.	Walter, Katrin
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	
9001035	Effizientes Selbst- und Zeitmanagement [gilt auch für MPK]	
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
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	
9002031	Grundkurs: Stimm- und Sprechtraining [gilt auch für MPK]	
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
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	
9005081	Fit für das Praxissemester I (Parallelkurs) [gilt für MPK]	
Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.	Zwingmann, Mechthild
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	
9005082	Fit für das Praxissemester II (Parallelkurs) [gilt für MPK]	
Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 03.11. bis 09.02.	Kern-Felgner, Erika
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	
9005083	Fit für das Praxissemester III (Parallelkurs) [gilt für MPK]	
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
	Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	

Mikrobausteine

9039800	Mikrobausteine	
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 http://www.hoc.kit.edu/mikrobausteine.php	Kunz, Alexa

Sprechstunden

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

Start in die Lehre - Tutorenprogramm

9001997	Tutorenprogramm 'Start in die Lehre'	
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	Einführung in die Soziologie / NF 1.1					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nollmann, Gerd</i>
5012060	Nachhaltigkeit					
	Oberseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
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.		<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
5012074	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 1)					
	Seminar/2	Mi	17:30-19:00	20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012073	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)					
	Block					<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
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.		<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: www.zak.kit.edu		
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.		<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: www.zak.kit.edu		
6111011	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Mager, Christoph Buckenberg, Corina</i>
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mo	16:30-18:00	10.81 HS 93 Einzel am 08.12.		<i>Caroline u.a.</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27150	Planungstheorie					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Heidemann, Claus</i>
				Kontakt: claus.heidemann@kit.edu		
6111306	Geopolitische Problemräume Afrika Teil 3 (Wahlmodul)					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Klüver, Hartmut</i>
6111018	Bevölkerungsgeographie					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kramer, Caroline</i>
5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Haupt, Andreas</i>
5016106	Grundlagen der Sportpsychologie					
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Fahrenheit, Uta</i>
1130164	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven					
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	50.41 Raum -109 vom 30.10. bis 12.02.		<i>Stahl, Harald</i>
				Anmeldung erforderlich über 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.		<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 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.		<i>Mielke, Christine</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130203	Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar					
	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 www.zak.kit.edu		
1130227	Die digitale Gesellschaft - der digitale Bürger? - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale					
	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 www.zak.kit.edu		

2. Natur und Technik

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

5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bub, Achim</i>
5016107	Grundlagen der Biomechanik Vorlesung	Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kurz, Gunther</i>
0170112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS] Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
0170509	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER] Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
6111231	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie (WB3-2a) Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.	<i>N.N.</i>
2105992	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2115919	Bahnsystemtechnik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2123375	Virtual Reality Praktikum Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dagan, Ron</i>
2133103	Grundlagen des Verbrennungsmotors I Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	<i>Koch, Thomas</i>
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II 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	Lebensmittelkunde und -funktionalität Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Watzl, Bernhard</i>
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schaub, Georg</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung 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	Umweltbiotechnologie Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Tiehm, Andreas</i>
23281	Physiologie und Anatomie I Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Breustedt, Bastian</i>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	Emissionen in die Umwelt Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Karl, Ute</i>
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Walter, Günter</i>
5099	Geschichte der Chemie 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. Beginn am 28.10.2014	<i>Mönlich, Michael</i>
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Luy, Burkhard</i>
6602	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bunzel, Mirko</i>
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001) 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	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501) 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	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3) 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	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) 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	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie 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	Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1) 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	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen 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	Schienenfahrzeugechnik Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>

22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bajohr, Siegfried</i>
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Doppelbauer, Martin</i>
0170108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
5016504	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie				
	Vorlesung/2	Termin noch nicht bekannt			<i>Fellhauer, Jens</i>
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gaukel, Volker</i>
5016109	Grundlagen der Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kremer, Berthold</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Meier, Michael</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
6111241	Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neff, Christophe</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)				
	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	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schilling, Frank</i>
		1. Semesterhälfte			
9093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO₂-Speicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schilling, Frank</i>
0170110	Umweltchemie [bauIBGW2-UCHEM]				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Winter, Josef</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nierste, Ulrich</i>
1700067	Bauökologie I				
	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.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 22.10.			
		5. Semester Bachelor			
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Spetzger, Uwe</i>
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	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	Maschinen und Prozesse				
	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	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	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	Sicherheitstechnik				
	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	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02.		<i>Mattheck, Claus</i>
2117095	Grundlagen der Technischen Logistik				
	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	Fusionstechnologie A				
	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	Thermische Solarenergie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Stieglitz, Robert</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hug, Daniel</i>

4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.		<i>Pohlig, Michael</i>
24643	Mobilkommunikation				
	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	Mehr Überraschungen und Paradoxa				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.		<i>von Baltz, Ralph</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	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 www.zak.kit.edu		

3. Kultur und Medien

5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5013039	Das deutsche Drama vom 17. bis 19. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Scherer, Stefan</i>
5013207	Nibelungenlied und Kudrun				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
5013208	Die Cröne				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
1710401	Architekturtheorie I				
	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	Architekturtheorie III				
	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	Grundlagen der Stadtplanung				
	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	Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity				
	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	Vorlesung Museumsbauten				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
	2				
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1130224	Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung				
	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: www.zak.kit.edu		
1130007	Homer: Ilias (III)				
	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: www.zak.kit.edu		
1130088	Visual Communication and Culture				
	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: www.zak.kit.edu		
1130142	Basiswissen Radiojournalismus				
	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: www.zak.kit.edu		

1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT		
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: www.zak.kit.edu		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Peters, Jens</i>
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
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: www.zak.kit.edu		<i>Sippel, Marion</i>
5013044	1914-1918. Der Erste Weltkrieg und die Literatur		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		<i>Deupmann, Christoph</i>
1741350	Baugeschichte II: Bauen im Barock		
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	Vorlesung Geschichte der Kunst IV: Barock und Rokoko		
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	Multimediakommunikation		
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bless, Roland Baumgart, Ingmar</i>
1130228	KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium		
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Petroll, Wolfgang</i>
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. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Petroll, Wolfgang</i>
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. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Flouranceau, Ariane</i>
1130220	Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets		
Seminar/2	Do 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu		<i>Fuchs, Stefan</i>
5012012	S: Was heißt Aufklärung? ...		
Block/2	Block 4-6, 12.		<i>Frank, Günther</i>
1130217	Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater		
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 www.zak.kit.edu		<i>Baumast, Annett</i>
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien		
Seminar/2	Do 18:00-21:00 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Brockert, Anja</i>
1130206	Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts		
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: www.zak.kit.edu		<i>Gerbing, Chris</i>
1130211	Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer & wirtschaftlicher Globalisierung		
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		<i>Marten, Antonia</i>
2561289	Kulturökonomik		
Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta</i>
1130212	100 Jahre Erster Weltkrieg		
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 www.zak.kit.edu		<i>Moosmüller, Anna</i>
1130218	Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities		
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 www.zak.kit.edu		<i>Pak, Olga</i>
1130111	Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen		
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 www.zak.kit.edu		<i>Mkhitaryan, Irina</i>

1130200	Lost in the Cloud						
	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 www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA						
	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: www.zak.kit.edu			
1130230	Kulturpolitik in Deutschland						
	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 www.zak.kit.edu			

4. Wirtschaft und Recht

1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement						
	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: www.zak.kit.edu			
0170106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]						
	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	Produktionsmanagement I: Grundlagen						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Stock, Patricia</i>
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen						
	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	Qualitätsmanagement						
	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	Energiewirtschaft						
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht						
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Wiele, Alexander</i>
24012	BGB für Anfänger						
	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	Öffentliches Recht I						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Sydow, Gernot Kring, Markus</i>
24018	Datenschutzrecht						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Sydow, Gernot</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht						
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hauck, Ronny</i>
24136	Markenrecht						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Matz, Yvonne</i>
24140	Umweltrecht						
	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	Projektmanagement in der Produktentwicklung						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Becker, Claus</i>
				Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24167	Arbeitsrecht I						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Dietrich, Detlef</i>
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie						
	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	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver</i>
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>

2511300	Wissensmanagement					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.			<i>Studer, Rudi Zander, Stefan</i>
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weinhardt, Christof Teubner, Timm</i>
1130215	Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region					
	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: www.zak.kit.edu				
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung IP, AdA, EF, BA Päd.					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.			<i>Döbbber, Karl-Otto</i>
		Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu				
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen					
	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	Product Lifecycle Management					
	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	Leadership and Management Development					
	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	Customer Relationship Management					
	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	Private and Social Insurance					
	Vorlesung/2	Ort: Württembergische Versicherung am Friedrich-Scholl-Platz				<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus</i>
		Karlsruhe.				
		Datum: 10. und 11.12.2014 (Mittwoch und Donnerstag)				
		Zeit jeweils: 09:00-17:00 Uhr				
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics					
	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	Markenmanagement					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Oberweis, Andreas</i>
2561503	Endogene Wachstumstheorie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ott, Ingrid</i>
2530326	Enterprise Risk Management					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Werner, Ute</i>
2521531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hillebrand, Marten</i>
2521350	Finanzmärkte und Banken					
	Vorlesung/2	Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
24082	Öffentliches Medienrecht					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.			<i>Kirchberg, Christian</i>
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie					
	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	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation					
	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	Entrepreneurship					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Presse, André Terzidis, Orestis</i>
2545023	KIT Entrepreneurship Talks					
	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	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement					
	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 www.zak.kit.edu				

5. Politik und Globalisierung

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

7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
9014	Einführung in die Geochemie				
	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	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik nur IP				
	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 https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 14/15)	
4022021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Drexlin, Guido
5012150	VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik (BA 1, LA)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Rekus, Jürgen
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	Vogt, Joachim
				Kontakt: vogt@kit.edu	
7. Basiskompetenzen & EDV					
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd
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	
20231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Wursthorn, Sven
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	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 http://gbi.ira.uka.de/	
2511000	Programmieren I: Java				
	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	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	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: 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	
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten				
	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: www.zak.kit.edu	
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	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: www.zak.kit.edu	
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 12.12.	Strahle, Gisela
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 10.11. bis 15.12.	Richter-Kaupp, Silvia
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130055	Sozialkompetenz: Do it!				
	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: 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	

1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?		
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: www.zak.kit.edu	Schweizer, Adrian	
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. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
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: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna	
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix	
3121034	Computer Science for Engineers		
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter	
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. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Burschik, Katja	
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation		
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: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter	
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis		
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 www.zak.kit.edu	Munoz Morcillo, Jesús	
1130037	Textgestaltung und Mediensprechen		
Seminar	Do 09:15-11:15 UB Vortragsraum vom 30.10. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela	
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. 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	Anibarro, Maribel	
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten		
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 www.zak.kit.edu	Schwarz, Katja	
1130195	Funkeln wie ein Diamant		
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 www.zak.kit.edu	Döring, Silke	
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet		
Block	Sa 09:00-18:30 UB Vortragsraum Einzel am 22.11. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan	
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement		
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: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin	
1130133	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung		
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: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna	
1130225	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording		
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 www.zak.kit.edu	Albiez, Marius	
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion		
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 www.zak.kit.edu	Effein, Alexandra	

8. Kreativitätswerkstätten

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

9. Orchester und Chor

- 1129030 **Jazzchor am KIT**
Praktische Übung Mo 17:30-19:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 20.10. bis 09.02. Hegenauer, Michael
Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de, Nähere Informationen siehe www.ick-online.de
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 22.09.2014)**
Praktische Übung Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. Heitz, Hubert
Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 06.10. Westerhaus, Malte
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 HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**
Praktische Übung Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. Heitz, Hubert
Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.10. Westerhaus, Malte
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 HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de

1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hellstern, Günter</i>
			Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe		
1129025	KIT Konzertchor (Beginn: 14.10.2013)				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus vom 21.10. bis 10.02.		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu		
1129026	KIT Kammerchor (Probenbeginn: 02.10.2014)				
	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 nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu Programm: Werke von Luigi Dallapiccola, Canti die Prigionia		
			Probenbeginn: 02.10.2014		
1130023	Sinfonieorchester des KIT				
	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 dkoehnlein@gmx.de		
1130025	Kammerorchester des KIT				
	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 dkoehnlein@gmx.de		
1130028	Uni Tanzorchester				
	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 info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de		
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	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 werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011		
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.		<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 www.zak.kit.edu		
1129027	KIT Philharmonie				
	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 www.philharmonie.kit.edu		
			Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu		
1130231	Musik im Wandel der Epochen: Klänge und Formen - die Kraft der Verwandlung				
	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 www.zak.kit.edu		

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

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.		<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: 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.			<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: www.zak.kit.edu					
1130164	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven					
Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum	-109 vom 30.10. bis 12.02.			<i>Stahl, Harald</i>
	Anmeldung erforderlich über 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.			<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 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.			<i>Mielke, Christine</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130203	Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar					
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 www.zak.kit.edu					
1130227	Die digitale Gesellschaft - der digitale Bürger? - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale					
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 www.zak.kit.edu					
2. Natur & Technik						
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)					
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: www.zak.kit.edu					
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?					
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 www.zak.kit.edu					
3. Kultur & Medien						
1130088	Visual Communication and Culture					
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: 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.			<i>Fleuranceau, Ariane</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130196	Theater - Theorie und Praxis					
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: www.zak.kit.edu					
1130228	KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium					
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: www.zak.kit.edu					
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.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130224	Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung					
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: www.zak.kit.edu					
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE					
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: www.zak.kit.edu					
1130206	Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts					
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: www.zak.kit.edu					
1130212	100 Jahre Erster Weltkrieg					
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 www.zak.kit.edu					

1130217	Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater				
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 www.zak.kit.edu				Baumast, Annett
2561289	Kulturökonomik				
Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta
1130220	Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets				
Seminar/2	Do 16:00-17:30 01.87 SR a. F. (R 101) vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu				Fuchs, Stefan
1130211	Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer & wirtschaftlicher Globalisierung				
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				Marten, Antonia
1130111	Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen				
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 www.zak.kit.edu				Mkhitaryan, Irina
1130218	Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities				
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 www.zak.kit.edu				Pak, Olga
1130007	Homer: Ilias (III)				
Seminar/2	Fr 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				Staffhorst, Ulrich
1130138	Intercultural Communications: USA				
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: www.zak.kit.edu				Schmidt, Patrick
1130230	Kulturpolitik in Deutschland				
Seminar/2	Do 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 30.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				Knaut, Annette

4. Wirtschaft & Recht

1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement				
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: www.zak.kit.edu				Hoffmann, Erwin
1130219	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement				
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 www.zak.kit.edu				Baumast, Annett

5. Politik & Globalisierung

1130122	Religion und Konflikt				
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: www.zak.kit.edu				Westermann, Nicola
1130210	Herausforderung China				
Seminar/2	Mo 09:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 03.11. bis 22.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				Mahlmann, Gisela
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
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 www.zak.kit.edu				Osh, Moustafa
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 23.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
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. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 10.11. bis 15.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Essler, Heidrun</i>
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. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Burschik, Katja</i>
1130195	Funkeln wie ein Diamant		
	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 www.zak.kit.edu	<i>Döring, Silke</i>
1130067	Moderation & Interview		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis		
	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 www.zak.kit.edu	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130215	Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Steck, Felicitas</i>
1130036	Workshop Sprechtraining		
	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -134 vom 24.10. bis 12.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
1130037	Textgestaltung und Mediensprechen		
	Seminar	Do 09:15-11:15 UB Vortragsraum vom 30.10. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
1130055	Sozialkompetenz: Do it!		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg</i>
1130133	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien		
	Seminar/2	Do 18:00-21:00 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Brockert, Anja</i>
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet		
	Block	Sa 09:00-18:30 UB Vortragsraum Einzel am 22.11. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130142	Basiswissen Radiojournalismus		
	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: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130225	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording		
	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 www.zak.kit.edu	<i>Albiez, Marius</i>

1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion	
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 www.zak.kit.edu	<i>Effein, Alexandra</i>
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	
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: www.zak.kit.edu	<i>Schweizer, Adrian</i>
1130200	Lost in the Cloud	
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 www.zak.kit.edu	<i>Schwartzkopff, Michael</i>
1130231	Musik im Wandel der Epochen: Klänge und Formen - die Kraft der Verwandlung	
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 www.zak.kit.edu	<i>Frisius, Rudolf</i>

Kreativitätswerkstätten

1130214	Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache	
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: www.zak.kit.edu	<i>Vöge, Daniela</i>
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!	
Seminar	Mo 15:45-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 12.01. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Daiber, Petra</i>
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	
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: www.zak.kit.edu	<i>Jungmann, Kerstin</i>
1130208	Soziale Interaktion durch Modernes Tanztheater	
Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Lang, Gabriela</i>
1129032	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	
Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1130140	Das Eigenleben der Dinge - Vom Stillleben in der Fotografie	
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: www.zak.kit.edu	<i>Breede, Mona Lorenz, Sven</i>
1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks	
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 www.zak.kit.edu	<i>Gallus, Bernhard</i>

1130087	Drehbuchseminar					
	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 www.zak.kit.edu				
1127336	Die Welt als Bühne: Den eigenen Auftritt wirkungsvoll gestalten					
	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 www.zak.kit.edu				
1130110	Meine Freundin, mein Kumpel und ich oder: Wie wird aus einem Pappkameraden ein Mensch?					
	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: www.zak.kit.edu				

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

1130196	Theater - Theorie und Praxis					
	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: www.zak.kit.edu				
1130206	Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts					
	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: www.zak.kit.edu				

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

1127303	Jan Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	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: www.zak.kit.edu				
1130164	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum	-109 vom 30.10. bis 12.02.		<i>Stahl, Harald</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130212	100 Jahre Erster Weltkrieg					
	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 www.zak.kit.edu				

Baustein 3 - Medienkommunikation

1130088	Visual Communication and Culture					
	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: www.zak.kit.edu				
1130067	Moderation & Interview					
	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: www.zak.kit.edu				
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE					
	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: www.zak.kit.edu				
1130142	Basiswissen Radiojournalismus					
	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: www.zak.kit.edu				
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien					
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	14tgl. vom 06.11. bis 12.02.			<i>Brockert, Anja</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130220	Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets					
	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: www.zak.kit.edu				
1130218	Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities					
	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 www.zak.kit.edu				

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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

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

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

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

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
- 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
- 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
- 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

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

1130217	Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater				
Seminar/2	Mo 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.1.		<i>Baumast, Annett</i>
	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 www.zak.kit.edu				
1130219	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement				
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 www.zak.kit.edu				
2561289	Kulturökonomik				
Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement				
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: www.zak.kit.edu				
1130211	Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer & wirtschaftlicher Globalisierung				
Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 29.10. bis 11.02.		<i>Marten, Antonia</i>
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				

Baustein 10 - Architektur- und Stadtplanung als Kulturpraxis

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

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement				
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: www.zak.kit.edu				
1130215	Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region				
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: www.zak.kit.edu				
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
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: 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.		<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: 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.		<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: www.zak.kit.edu				
1130133	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung				
Seminar/2	Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 08.1.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
	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: www.zak.kit.edu				

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

1130110	Meine Freundin, mein Kumpel und ich oder: Wie wird aus einem Pappkameraden ein Mensch?				
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: www.zak.kit.edu				
1130228	KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium				
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: www.zak.kit.edu				

1130224	Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung				
	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: www.zak.kit.edu	

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

1130203	Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar				
	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 www.zak.kit.edu	
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	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 www.zak.kit.edu	

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)				
	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: www.zak.kit.edu	
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.	<i>Stahlecker, Thomas</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130227	Die digitale Gesellschaft - der digitale Bürger? - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale				
	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 www.zak.kit.edu	

Qualifikationsmodule am ZAK**DiMa - Diversity Management**

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement				
	Seminar/2	Mi 15:00-19:00	50.41 145/146	Einzel am 21.11. Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 22.11. Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 23.11.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	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: www.zak.kit.edu	
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	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 23.11. Sa 09:00-18:00 50.41 045/046 Einzel am 24.11.	<i>Schweizer, Adrian</i>
				Anmeldung über die Homepage: 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.	<i>Bader, Adalbert</i>
				Anmeldung über die Homepage: 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. 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.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications: USA				
	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.	<i>Schmidt, Patrick</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130122	Religion und Konflikt				
	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.	<i>Westermann, Nicola</i>
				Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: 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. 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.	<i>Schlötter, Peter</i>
				Anmeldung über die Homepage: 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 30.11. Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 31.11.	<i>Schwarz, Katja</i>
				Anmeldung erforderlich über 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. 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	<i>Osh, Moustafa</i>
1130133	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung	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: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
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. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Jubara, Annett</i>
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion	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 www.zak.kit.edu	<i>Effein, Alexandra</i>
1130210	Herausforderung China	Seminar/2	Mo 09:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 03.11. bis 22.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mahlmann, Gisela</i>
1130111	Interkulturelle Kommunikation und Verhandlungen	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 www.zak.kit.edu	<i>Mkhitarian, Irina</i>

EURIS - European Integration and Identity Studies

2561257	Europäische Wirtschaftsintegration	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kowalski, Jan</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 23.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
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. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
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. 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	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130212	100 Jahre Erster Weltkrieg	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 www.zak.kit.edu	<i>Moosmüller, Anna</i>

FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	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: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	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: www.zak.kit.edu	<i>Jungmann, Kerstin</i>
1130215	Netzwerkmanagement: Zukunftswerkstatt "MINT" einer vernetzten Region	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: www.zak.kit.edu	<i>Steck, Felicitas</i>
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. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bader, Adalbert</i>

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, 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: 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 30.11.	Schwarz, Katja
		Sa 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 31.11.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	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	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	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	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung				
	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: www.zak.kit.edu			
1130217	Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater				
	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 www.zak.kit.edu			
1130219	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement				
	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 www.zak.kit.edu			
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement				
	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: www.zak.kit.edu			
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	50.41 Raum -134	Einzel am 09.1.	Eiffle, 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 www.zak.kit.edu			
1130206	Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts				
	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: www.zak.kit.edu			
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	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: www.zak.kit.edu			
INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz					
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	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: www.zak.kit.edu			
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			
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			

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.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130210	Herausforderung China				
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: 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.		<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 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.		<i>Jubara, Annett</i>
	Anmeldung erforderlich über 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.		<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 www.zak.kit.edu				

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

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130224	Theorien der Filmanalyse und ihre Anwendung				
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: www.zak.kit.edu				
1130228	KUBRICK SPACE. Ein Filmexploratorium				
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: www.zak.kit.edu				
1130067	Moderation & Interview				
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: www.zak.kit.edu				
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
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: www.zak.kit.edu				
1130088	Visual Communication and Culture				
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: www.zak.kit.edu				
1130196	Theater - Theorie und Praxis				
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: www.zak.kit.edu				
1130142	Basiswissen Radiojournalismus				
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: www.zak.kit.edu				
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT				
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: www.zak.kit.edu				
1130220	Abschied von der digitalen Utopie? - Die dunkle Zukunft des Internets				
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 www.zak.kit.edu				
1130087	Drehbuchseminar				
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 www.zak.kit.edu				
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.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130037	Textgestaltung und Mediensprechen				
Seminar	Do 09:15-11:15	UB Vortragsraum	vom 30.10. bis 18.12.		<i>Straehle, Gisela</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
Seminar/2	Do 18:00-21:00	14tgl.	vom 06.11. bis 12.02.		<i>Brockert, Anja</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

1130212	100 Jahre Erster Weltkrieg					
	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 www.zak.kit.edu				
1130206	Funktional + einheitlich = hässlich? Fundraising und Sponsoring zur Einführung eines Kulturprodukts					
	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: www.zak.kit.edu				
1130211	Zeitgenössische Kunst im Kontext von kultureller, politischer & wirtschaftlicher Globalisierung					
	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 www.zak.kit.edu				
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis					
	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 www.zak.kit.edu				
1130218	Places, People and the Media: Exploring Media Representations of Environments and Identities					
	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 www.zak.kit.edu				
1130200	Lost in the Cloud					
	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 www.zak.kit.edu				
NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation						
5012060	Nachhaltigkeit					
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
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				
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, 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: www.zak.kit.edu				
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)					
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 10.11. bis 15.12.		Richter-Kaup, Silvia
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130133	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Vertiefung					
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 08.11.		Schubert-Panecka, Katarzyna
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 09.11.		
		Fr 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 13.2.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130217	Nachhaltigkeitsmanagement in Kulturbetrieben am Beispiel Theater					
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.11.		Baumast, Annett
		Di 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.11.		
		Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 26.11.		
		Di 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 27.11.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130219	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement					
	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 www.zak.kit.edu				
1130203	Besser altern in Karlsruhe - Transdisziplinäres NATAN-Projektseminar					
	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 www.zak.kit.edu				
		Beecroft, Richard				
		Parodi, Oliver				
		Seebacher, Andreas				
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?					
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 30.10. bis 12.02.		Stelzer, Volker
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

Colloquium Fundamentale

1130061	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Digitale Revolution = Digital Citizen?"
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 www.zak.kit.edu http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php

*diverse Dozenten***Sonstiges**

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

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

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

GER B1

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

GER B2

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

GER B2/C1

2900079	TOEFL iBT Vorbereitung		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 u. C1 in einen Kurs zusammengelegt.	<i>Khalil, Alaa</i>
2900081	TOEFL iBT Vorbereitung Intensiv (KW41/42)		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 u. C1 in einen Kurs zusammengelegt.	<i>Khalil, Alaa</i>
2900026	English for Architecture		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 und C1 in einen Kurs zusammengelegt	<i>White, Cynthia</i>
012900030	English B2: Presentation Skills Intensiv KW41 oder 42)		
	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	Business Leadership C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900045	Business Studies 1 C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900047	Business Studies 2 C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900059	Discussion & Debate C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900073	English C1: Advanced a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900080	English C1: Advanced b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900056	English C1: Advanced (Intensiv KW39)		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900055	English for Engineers C1		
	Kurs/2+Zusatzarbeitsit	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900069	English for Work C1a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900071	English for Work C1b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900057	Intercultural Communication C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900058	Issues in Science & Technology		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>
2900060	Presentation Skills C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Neuner, Kevin</i>
2900061	Scientific Writing		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>

GeR C2

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

Französisch

GER A1

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

GER A2

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

Brückenkurs

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

GER B1

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

GER B2

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

GER C1

2900095	Express+3	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch**GER A1**

2900110	Spanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	Spanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	Spanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	Spanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	Spanisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900115	Spanisch 1f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	Spanisch 1g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	Spanisch 1h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	Spanisch 1i	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l	
	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	Arabisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	Arabisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900104	Arabisch 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch

2900190	Chinesisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	Chinesisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	Chinesisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3 a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	Chinesisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch**GER A1**

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

GER A2

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

GER B1

2900212	Italienisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	Italienisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900215	Italienisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

Japanisch

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

2900223	Japanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	Japanisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch Konversation	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900216	Latein1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	Latein 2	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch

GER A1

2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900240	Niederländisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Polnisch

GER A1

2900217	Polnisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	Polnisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

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

Portugiesisch

GER A1

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

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

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

Russisch

GER A1

2900260	Russisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

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

GER A2

2900270	Russisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	Russisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch

GER A1

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

GER A2

2900286	Schwedisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289	Schwedisch 4	
	Kurs/2	

Türkisch

GER A1

2900290	Türkisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	Türkisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Servicezentrums Information und Beratung (zib)

29004	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?	
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: 12.11. und 20.11.2014, jeweils von 14 - 17 Uhr 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: http://www.sle.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php	<i>Schmurr, Karin</i>
2900001	Stipendium? Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib	
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	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker			
	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	Übungen zu 0109900			
	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	Analysis I			
	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	Übungen zu 0100100			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Lamm, Tobias</i>
0100400	Analysis III			
	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	Übungen zu 0100400			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			
	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	Übungen zu 0100700			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	Übungen zu 0101100			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100			
	Praktikum/2			<i>Bohlender, Gerd</i>
0103000	Einführung in Geometrie und Topologie			
	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	Übungen zu 0103000			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sauer, Roman</i>
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken			
	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	Übungen zu 0100900			
	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	Einführung in die Stochastik			
	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	Übungen zu 0107100			
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kirch, Claudia</i>
0108700	Numerische Mathematik 1			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jahnke, Tobias</i>
0108800	Übungen zu 0108700			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Jahnke, Tobias</i>
0111010	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt			
	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	Übungen zu 0107500			
	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	Algebra (englisch)				
	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	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
0102800	Geometrische Gruppentheorie II				
	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	Übungen zu 0102800				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
0111400	Comparison Geometry				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
0111500	Tutorial for 0111400				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.		<i>N.N.</i>
0100300	Differentialgeometrie				
	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	Übungen zu 0100300				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0102600	Geometrie der Schemata				
	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	Übungen zu 0102600				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0103400	Steinsche Methode				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schulte, Matthias</i>
0103410	Übungen zu 0103400				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schulte, Matthias</i>
0104600	Spektraltheorie von Differentialoperatoren				
	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	Übungen zu 0104600				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Plum, Michael</i>
0105300	Partielle Differentialgleichungen				
	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	Übungen zu 0105300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
0104800	Functional Analysis				
	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	Tutorial for 0104800				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0105100	Inverse Probleme				
	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	Übungen zu 0105100				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Rieder, Andreas</i>
0105400	Numerische Fortsetzungsmethoden				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0105500	Übungen zu 0105400				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0105000	Internetseminar für Evolutionsgleichungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0106800	Statistik				
	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	Übungen zu 0106800				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Klar, Bernhard</i>
0107000	Praktikum zu 0106800				
	Praktikum/2		Räume und Zeiten werden bekanntgegeben		<i>Klar, Bernhard</i>
0117000	Perkolatation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Last, Günter</i>
0117100	Übungen zu 0117000				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Last, Günter</i>
0118000	Asymptotic Stochastics				
	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	Tutorial for 0118000				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Henze, Norbert</i>

0105600	Stochastische Geometrie					
	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	Übungen zu 0105600					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Last, Günter</i>
0108000	Homogenization of partial differential equations					
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0108100	Tutorial for 0108000					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0108400	Finanzmathematik in diskreter Zeit					
	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	Übungen zu 0108400					
	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	Steuerung stochastischer Prozesse					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0115800	Übungen zu 0105800					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0106500	CAT(0) kubische Komplexe					
	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	Übungen zu 0106500					
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.			<i>N.N.</i>
0106200	Splitting methods					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schratz, Katharina</i>
0106300	Tutorial for 0106200					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schratz, Katharina</i>
0109400	Mathematical Modelling and Simulation					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0109500	Tutorial for 0109400					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0110300	Finite Elemente Methoden					
	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	Übungen zu 0110300					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wieners, Christian</i>
0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen					
	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	Übungen zu 0110700					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
0112000	Numerical Methods for Hyperbolic Equations					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Dörfler, Willy</i>
113000	Tutorial for 0112000					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Dörfler, Willy</i>
0107500	Einführung in MATLAB und numerische Algorithmen					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Weiß, Daniel</i>
0107600	Übungen zu 0107500					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weiß, Daniel</i>
0107800	Numerical methods in mathematical finance					
	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	Tutorial for 0107800					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Jahnke, Tobias</i>
0104400	Konvexgeometrie					
	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	Übungen zu 0104400					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Hug, Daniel</i>
0105850	Stochastische Evolutionsgleichungen					
	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	Ergänzungen zu 0105850 aus der stochastischen Analysis					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weis, Lutz</i>
0104610	Algebraische Zahlentheorie					
	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	Übungen zu 0104610					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>

0104550	Fourier Analysis						
	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	Tutorial for 0104550						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.				N.N.
0112500	Streutheorie						
	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	Übungen zu 0112500						
	Übung/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.				Hettlich, Frank
0112600	Numerische Methoden für Integralgleichungen						
	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	Übungen zu 0112600						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.				Arens, Tilo
0112700	Particulate Flows						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.				Dörfler, Willy
0102650	Forecasting: Theory and Practice I						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.				Gneiting, Tilmann

Mathematik: Seminare und Kolloquien

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

0124200	Seminar (Multivariate Extremwerttheorie)					
	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	Seminar (Strömungsrechnung)					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30		vom 23.10. bis 12.02.		Thäter, Gudrun
			Röserhaus			
0125800	Seminar (Changepoint-Analyse)					
	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	Seminar (Aspects of Numerical Time Integration)					
	Block/2			Termin wird bekanntgegeben		Schratz, Katharina
0126900	Seminar (Angewandte Mathematisches Seminar)					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2	vom 22.10. bis 11.02.		Dörfler, Willy
0122100	GGT-Seminar					
	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	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 21.10. bis 10.02.		Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0125000	Kollegseminar des Graduiertenkollegs					
	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	AG Geometrische Analysis					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03	vom 21.10. bis 10.02.		Lamm, Tobias
0125600	AG Topologie					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-02	vom 23.10. bis 12.02.		Sauer, Roman
0127100	AG Mathematische Physik					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-01	vom 23.10. bis 12.02.		Hundertmark, Dirk
0126500	AG Numerik					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 23.10. bis 12.02.		Hochbruck, Marlis
0126600	AG Differentialgeometrie					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 22.10. bis 11.02.		Tuschmann, Wilderich
0126700	AG Geometrie					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 2	vom 22.10. bis 11.02.		Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0127000	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie					
	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	AG Diskrete Mathematik					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 24.10. bis 13.02.		Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0127200	AG Stochastik					
	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	AG Stochastische Geometrie					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2	vom 24.10. bis 13.02.		Last, Günter Hug, Daniel
0128700	Seminar des IANM					
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 24.10. bis 13.02.		Wieners, Christian
0129600	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.		

0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik			
	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.
0129900	Karlsruher PDE-Seminar			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-03	vom 23.10. bis 12.02. <i>Jahnke, Tobias</i>
0122800	AG für fortgeschrittene Masterstudenten			
	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	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH	vom 24.10. bis 13.02. <i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111000	Praktikum zu 0110900			
	Praktikum/2		Raum Poolraum K1	. Termin wird bekanntgegeben. <i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111010	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt			
	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	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 23.10. bis 12.02. <i>Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias</i>
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken			
	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	Übungen zu 0100900			
	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	Kolloquium für Didaktik der Mathematik			
	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.
0120800	Seminar für Lehramtsstudierende (Fourierreihen und Fouriertransformation)			
	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	Seminar (Graph Colouring)			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 22.10. bis 11.02. <i>Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten</i>
0109400	Mathematical Modelling and Simulation			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 24.10. bis 13.02. <i>Thäter, Gudrun</i>
0109500	Tutorial for 0109400			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 22.10. bis 11.02. <i>Thäter, Gudrun</i>
0108000	Homogenization of partial differential equations			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 24.10. bis 13.02. <i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0108100	Tutorial for 0108000			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 23.10. bis 12.02. <i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0106200	Splitting methods			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02	vom 23.10. bis 12.02. <i>Schratz, Katharina</i>
0106300	Tutorial for 0106200			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 22.10. bis 11.02. <i>Schratz, Katharina</i>
0118000	Asymptotic Stochastics			
	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	Tutorial for 0118000			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02	vom 20.10. bis 09.02. <i>Henze, Norbert</i>
0124400	Seminar (Ausgewählte Kapitel der Statistik)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 23.10. bis 12.02. <i>Henze, Norbert</i>
0107800	Numerical methods in mathematical finance			
	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	Tutorial for 0107800			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03	vom 20.10. bis 09.02. <i>Jahnke, Tobias</i>
0104550	Fourier Analysis			
	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	Tutorial for 0104550			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 2	vom 21.10. bis 10.02. <i>N.N.</i>
0104800	Functional Analysis			
	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	Tutorial for 0104800			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 24.10. bis 13.02. <i>Schnaubelt, Roland</i>
0102650	Forecasting: Theory and Practice I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 21.10. bis 10.02. <i>Gneiting, Tilmann</i>
0112000	Numerical Methods for Hyperbolic Equations			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 22.10. bis 11.02. <i>Dörfler, Willy</i>

0112700	Particulate Flows				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.	Dörfler, Willy
0111500	Tutorial für 0111400				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
0111400	Comparison Geometry				
	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	Vorkurs Mathematik				
	Block-Vorlesung			vom 06.10. bis zum 15.10.	Hettlich, Frank
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Bohlender, Gerd
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2				Bohlender, Gerd
0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	Lenhardt, Ingrid
0111000	Praktikum zu 0110900				
	Praktikum/2			Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.	Lenhardt, Ingrid
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	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	Übungen zu 0130000 - HM III (ETIT) Übung				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	N.N.
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	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	Übungen zu 0130200				
	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	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Kunstmann, Peer
0130500	Übungen zu 013040 . HM I (ETIT) Übung				
	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	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	Kunstmann, Peer
0130700	Übungen zu 0130600				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.	Kunstmann, Peer
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik				
	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	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	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	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	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	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	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	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Grimm, Volker
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	Grimm, Volker
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Neher, Markus
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.	Neher, Markus

0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	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	Übungen zu 0133000			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		Herzog, Gerd
0133200	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik			
	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	Übungen zu 0133200			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		Greising, Sebastian
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		Hug, Daniel
0133600	Übungen zu 0133500			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.		Hug, Daniel
0134000	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie			
	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	Übungen zu 0134000			
	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	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	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	Übungen zu 0135000			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		Folkers, Martin
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	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	Übungen zu 0135200			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		Winter, Steffen
0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
	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	Übungen zu 0135400			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.		Link, Gabriele
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft			
	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	Übungen zu 0136000			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.		Weiß, Daniel
0137000	Statistik für Studierende der Biologie			
	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	Übungen zu 0137000			
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.		Ebner, Bruno
0137200	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)			
	Block/2			Ebner, Bruno
0140000	Advanced Mathematics I (Lecture)			
	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	Advanced Mathematics I (Tutorial)			
	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	Advanced Mathematics III (Lecture)			
	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	Advanced Mathematics III (Tutorial)			
	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	Einführung in MATLAB und numerische Algorithmen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.		Weiß, Daniel
0107600	Übungen zu 0107500			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.		Weiß, Daniel

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0170102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]			
	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	Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Betsch, Peter</i>
0170302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	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	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	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	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.		<i>Blümer, Johannes</i> <i>Kang, Donghwa</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nierste, Ulrich</i>
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	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	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	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	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.		<i>Shnirman, Alexander</i> <i>Narozhny, Boris</i>
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	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	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	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	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlike, Thomas</i>
		siehe Aushang			
23055	Felder und Wellen				
	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	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ruppelt, Jan</i>
2511012	Grundlagen der Informatik II				
	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	Übungen zu Grundlagen der Informatik II				
	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	Übungen zu Technische Mechanik III				
	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	Mathematik-Vorkurs für Physiker		
	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 https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVvkPhysik.php	Die Dozenten des MINT-Kollegs,
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)		
	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	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I		
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Blümer, Johannes Kang, Donghwa
4010031	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)		
	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	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III		
	Übung/2	Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Nienhaus, Ulrich Fischer, Gerda
4010051	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)		
	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	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II		
	Übung/2	Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Wegener, Martin Naber, Andreas
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Nierste, Ulrich
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I		
	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	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)		
	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	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III		
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
4010151	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)		
	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	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II		
	Übung/2	Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Klinkhamer, Frans Rahmede, Christoph
4010211	Rechnernutzung in der Physik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	Husemann, Ulrich Quast, Günter
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker		
	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	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)		
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011123	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)		
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011133	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I		
	Vorlesung	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 21.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4011139	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I		
	Praktikum	Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)		
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim

4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.	Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 24.10. bis 13.02.	Pohlig, Michael
4012131	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 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	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.	Rockstuhl, Carsten Karlewski, Christian Straubel, Jakob
4012313	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien 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	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtsstudierende im Praxissemester Praktikum/4		Blocktermin im Januar/Februar 2015. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje Küchenmeister, Jens
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 20.10. bis 09.02.	Bergmann, Antje
4012393	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/1 Einzel am 20.10.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie Hauptseminar/2			Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013114	Hauptseminar: Physik tiefer Temperaturen 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	Hauptseminar: Biophysik der Sinneswahrnehmungen 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	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik 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	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie 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	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien 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	Hauptseminar: Big data science in- und außerhalb der Physik Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.	Feindt, Michael Quast, Günter
4013314	Hauptseminar: Konzepte und Bauelemente des Quantencomputers 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	Hauptseminar: Models and Searches for Lorentz Violation Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 vom 20.10. bis 09.02.	Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge

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

Vorlesungen

4020011	Solid-State-Optics					
	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	Übungen zu Solid-State-Optics					
	Übung/1					Hetterich, Michael
4020021	Nano-Optics					
	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	Übungen zu Nano-Optics					
	Übung/1					Naber, Andreas
4020041	Advanced Optical Materials					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.		Pernice, Wolfram
		Fr 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 24.10. bis 13.02.		Wegener, Martin
4020042	Übungen zu Advanced Optical Materials					
	Übung/1					Pernice, Wolfram Wegener, Martin
4021011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.		von Löhneysen, Hilbert
		Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 24.10. bis 13.02.		Weber, Frank
4021012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I					
	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	Quantum information processing with solid-state devices					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.		Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021022	Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices					
	Übung/2					Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021031	Supraleiter-Nanostrukturen					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.		Beckmann, Detlef
4021032	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen					
	Übung/1					Beckmann, Detlef
4021041	Nanotechnologie I					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.		Goll, Gernot
4022011	Astroteilchenphysik I					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022012	Übungen zur Astroteilchenphysik I					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022021	Einführung in die Kosmologie					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.		Drexlin, Guido
4022022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie					
	Übung/1					Drexlin, Guido Mertens, Susanne
4022031	Teilchenphysik I					
	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	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I					
	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	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung					
	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	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung					
	Übung/1	14tgl., nach Vereinbarung				Blümer, Johannes Veberic, Darko

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

4026032	Übungen zu Physik jenseits des Standardmodells				
	Übung/2				Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
4027021	Elektronenmikroskopie I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 22.10. bis 11.02.	Gerthsen, Dagmar
4027022	Übungen zu Elektronenmikroskopie I				
	Übung/2				Gerthsen, Dagmar
4027031	Elektronenoptik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4027032	Übungen zu Elektronenoptik.				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 24.10. bis 13.02.	Bernhard, Axel Müller, Anke Susanne
4028012	Übungen zur Beschleunigerphysik II				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Müller, Anke Susanne Widmann, Christina Hillenbrand, Steffen
4028031	Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik ("Kristallographie")				
	Vorlesung/2				Eichhorn, Klaus
4028032	Übungen zu Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik				
	Übung/1	Vorbereitung: 22. Oktober 2014, 14:00 Uhr, CS Geb. 30.45, Raum 526			Eichhorn, Klaus
4028061	Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028062	Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028071	Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.	Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4028072	Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4029021	Kernspintomographie				
	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	Mehr Überraschungen und Paradoxa				
	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	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	vom 24.10. bis 13.02.	Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	vom 21.10. bis 10.02.	Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	vom 23.10. bis 12.02.	Schimmel, Thomas
4030044	Seminar über experimentelle Biophysik				
	Seminar/2				Nienhaus, Ulrich
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	vom 22.10. bis 11.02.	Hetterich, Michael
4030994	Institutsseminar				
	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	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Fragen der Festkörperphysik				
	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	Seminar on Quantum Circuits				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.23 Raum 3/13	vom 21.10. bis 10.02.	Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	vom 23.10. bis 12.02.	von Löhneysen, Hilbert Sürgers, Christoph
4031044	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13	vom 23.10. bis 12.02.	Wulfhekel, Wulf

4031054	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 3/13	vom 20.10. bis 09.02. <i>Weiß, Georg</i>
4031994	Institutsseminar			
	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	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)			
	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	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)			
	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	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik			
	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	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)			
	Seminar/2			<i>Drexlin, Guido Mertens, Susanne</i>
4032036	Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)			
	Seminar/2			<i>Drexlin, Guido Valerius, Kathrin</i>
4032044	Forschungsseminar AUGER			
	Seminar/2			<i>Blümer, Johannes Engel, Ralph Roth, Markus</i>
4032064	Forschungsseminar AMS			
	Seminar/2			<i>de Boer, Wim Gebauer, Iris</i>
4032074	Forschungsseminar Belle II			
	Seminar/2			<i>Feindt, Michael Heck, Martin Kuhr, Thomas</i>
4032084	Forschungsseminar CMS			
	Seminar/2			<i>Wagner-Kuhr, Jeannine Wolf, Roger</i>
4032094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie			
	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	Forschungsseminar CMS Analysesoftware			
	Seminar/2			<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
4032114	Forschungsseminar CMS Computing			
	Seminar/2			<i>Quast, Günter Berger, Joram</i>
4032124	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik			
	Seminar/2			<i>Husemann, Ulrich Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine Chwalek, Thorsten Mozer, Matthias</i>
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie			
	Seminar/2			<i>Eitel, Klaus Scorza, Silvia Gebauer, Iris</i>
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik			
	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	Institutsseminar			
	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	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord 'Physik nanoskaliger Festkörper'						
	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	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme						Schmalian, Jörg
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport						Shnirman, Alexander
4034994	Institutseminar						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	Arbeitsgruppenseminar						Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Dowling, Matthew
	Seminar/2						
4035024	Arbeitsgruppenseminar						Nierste, Ulrich Spinrath, Martin
	Seminar/2						
4035034	B-Physics Lunch						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	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I						Nierste, Ulrich Dillmann, Rüdiger
	Praktikum/4				Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 21.10.14, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		
4035064	Seminar 'Flavour and Supersymmetry'						Nierste, Ulrich Spinrath, Martin
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	vom 21.10. bis 10.02.		
4035994	Institutseminar						Nierste, Ulrich Melnikov, Kirill
	Seminar/2	Mi	13:15-14:45	30.23 Raum 10/1	vom 22.10. bis 11.02.		
4036014	Forschungseminar						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	Forschungseminar						Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge Rahmede, Christoph
	Seminar/2			nach Vereinbarung			
4036034	Gruppenseminar Kolliderphysik						Zeppenfeld, Dieter
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 21.10. bis 10.02.		
4036044	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung						Gieseke, Stefan
	Seminar/2	Di	10:30-12:00		vom 21.10. bis 10.02.		
4036054	Gruppenseminar						Mühlleitner, Margarete
	Seminar/2						
4036064	Gruppenseminar: General Relativity						Klinkhamer, Frans Rahmede, Christoph
	Seminar/2				nach Vereinbarung		
4037014	Seminar über laufende Arbeiten						Gerthsen, Dagmar
	Seminar/2	Mo	09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.		
4037024	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar						Gerthsen, Dagmar
	Seminar/2	Mo	16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.		
4038014	Forschungseminar Flute						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	Forschungseminar THz-Strahlung						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	Forschungseminar Neuartige Strahlungsquellen						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	Forschungseminar: 2D, 3D and 4D X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research						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	Forschungseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials						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	Seminar und Institutskolloquium ANKA Kolloquium/2	Mo 11:00-12:30	Bau 348, großer Seminarraum vom 20.10. bis 09.02.	Baumbach, Tilo Müller, Anke Susanne
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung		Goll, Gernot
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Goll, Gernot
4039024	Softwareberatung Übung/1	nach Vereinbarung		Poenicke, Andreas
4039912	Seniorensseminar zur Physik 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	Kolloquium über Theoretische Physik Kolloquium/2	Fr 17:15-19:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	Die Dozenten der Theoretischen Physik
4039995	Physikalisches Kolloquium 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	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt 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	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt 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	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen
4040119	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler, Technomathematiker und Lehramt Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4040211	Physik II für Informatiker 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	Übungen zur Physik II für Informatiker Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Blümer, Johannes Zilles, Anne
4040311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker 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	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Weides, Martin Weiß, Georg
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen 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	Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4043012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogogen Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 22.10.14, 13:15	Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
4043022	Seminar zur Physik für Lehramtskandidaten Seminar/2	Vorbesprechung: Mi, 22.10.14, 13:15	Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
4043113	Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogogen 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	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogogen Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 20.10. bis 09.02.	Bergmann, Antje

4043139	Vorbereitung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 20.10.	Bergmann, Antje
4044011	KSOP - Modern Physics				
	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	KSOP - Exercises to Modern Physics				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics				
	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	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Kalt, Heinz N.N.
4044024	KSOP - Seminar Course (2 Courses)				
	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	KSOP Research Project				
	Projekt/4				Kalt, Heinz N.N.
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		Hetterich, Michael
4051011	Allgemeine Meteorologie				
	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	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 22.10. bis 11.02.	Kottmeier, Christoph
4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	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	Allgemeine Meteorologie				
	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	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 22.10. bis 11.02.	Kottmeier, Christoph
4051021	Theoretische Meteorologie I				
	Vorlesung/3		Termine nach Vereinbarung		Hoose, Corinna
4051022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I				
	Übung/1		Termine nach Vereinbarung		Hoose, Corinna N.N.
4051031	Fortgeschrittene Meßverfahren				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 24.10. bis 13.02.	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
4051041	Theoretische Meteorologie III				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 11.02.	Braesicke, Peter
4051042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	Braesicke, Peter N.N.
4051051	Synoptik I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 24.10. bis 13.02.	Corsmeier, Ulrich
4051052	Übungen zu Synoptik I				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Corsmeier, Ulrich Mahlike, Holger
4051062	Übungen an der Wetterkarte I				
	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	Strahlung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Höpfner, Michael Butz, André
4051081	Numerik und Fortran				
	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	Übungen zu Numerik und Fortran				
	Übung/2	Mo 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd Mieruch-Schnülle, Sebastian</i>
4051103	Meteorologisches Praktikum II				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:00	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz</i>
4051104	Hauptseminar Bachelorarbeiten				
	Hauptseminar/2	Mi 14:45-16:15 nach Vereinbarung		vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas</i>
4059919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

Masterstudiengang Meteorologie

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

Diplomstudiengang Meteorologie

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

4053214	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse				
	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	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie				
	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	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium				
	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	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4059919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I				
	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	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker				
	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	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	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	Praktische Geophysik				
	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	Physik seismischer Meßinstrumente				
	Vorlesung/2	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann</i>
4060052	Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente				
	Übung/1	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Forbriger, Thomas Gaßner, Laura</i>
4060055	Seismologische Signalverarbeitung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Poolraum 6.34	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wenzel, Friedemann N.N.</i>
4060071	Rechner und Programmnutzung am GPI				
	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	Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI				
	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	Array Processing				
	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	Übungen zu Array Processing				
	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	Geological Hazards and Risks: Physics of Earthquakes				
	Vorlesung/2	Blockkurs			<i>Mai, Martin Gottschämmer, Ellen</i>
4060102	Übungen zu Geological Hazards and Risks				
	Übung/1	Blockkurs. Anmeldung bei Dr. Ellen Gottschämmer.			<i>Mai, Martin Gottschämmer, Ellen</i>
4060111	Reflexionsseismik				
	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	Übungen zu Reflexionsseismik				
	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	Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
4060122	Übungen zu Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs				
	Übung/1	nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>

4060203	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker				
	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>
			joachim.ritter@kit.edu Vorbesprechung (verpflichtend): 28.10.14, 10:30 Uhr.		<i>Schill, Eva</i>
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen				
	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>
			joachim.ritter@kit.edu Vorbesprechung (verpflichtend): 21.10.14, 10:30 Uhr.		<i>Schill, Eva</i>
4060224	Berufspraktikum				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung.	Kontakt: thomas.bohlen@kit.edu		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060234	Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik				
	Seminar/2	Do 15:30-16:00	Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060244	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie				
	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	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung				
	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	Institutsseminar				
	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	Observatoriumspraktikum				
	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>
Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten					
0100100	Analysis I				
	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	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		<i>Lamm, Tobias</i>
0100400	Analysis III				
	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	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	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	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	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	Übungen zu 0130200				
	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	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	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	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	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	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)				
	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	Grundbegriffe der Informatik				
	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 http://gbi.ira.uka.de/			

2640533	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	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	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	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	Statistische und chemische Thermodynamik				
	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	Rechtskunde für Chemiker				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Golla, Winfried</i>
5099	Geschichte der Chemie				
	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.		
			Beginn am 28.10.2014		
5097	Sicherheitschemie				
	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	Experimentelle Schulchemie				
	Praktikum/3		Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden an der Pädagogischen Hochschule statt. Termine und Modulbeschreibungen finden Sie im dortigen Vorlesungsverzeichnis.		<i>Beck, Uta</i>
50595	Fachdidaktisches Seminar				
	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	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	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	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wolf, Silke</i>
5003	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wolf, Silke</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	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	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		<i>Scheiba, Frieder</i>
5008	Chemie der Hauptgruppenelemente				
	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	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Powell, Annie</i>
5010	Radiochemie I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Geckeis, Horst</i>
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen				
	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	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Anson, Christopher</i>
5013	Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Breher, Frank</i>
5014	Festkörper-Spektroskopie und Beugung				
	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	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	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	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)				
	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	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wolf, Silke</i>

5035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)		
	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	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang 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	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie		
	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	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante A)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5039	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante B+C)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5041	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5042	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	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	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5044	Wahlfachpraktikum Radiochemie		
	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	Instrumental Analytics		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya</i>

5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5047	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie		
	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	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Seminar/1		Bramnik, Natalia
5063	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5064	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

Wahlveranstaltungen

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

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten des Instituts
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialchemie		
	Seminar/2	Ort: Campus Nord, IAM-ESS, Geb. 441/1, Raum 103 Zeit: Donnerstags, 14:00 - 15:30	Ehrenberg, Helmut
5057	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie		
	Seminar/2		Geckeis, Horst
5058	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2		Roesky, Peter
5059	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien		
	Seminar/2		Feldmann, Claus
5060	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2		Breher, Frank
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie		
	Seminar/2		Powell, Annie
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
	Sonstige		Die Dozenten des Instituts
5015	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Ehrenberg, Helmut

5016	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“				
	Übung/1	Nach Vereinbarung			<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien				
	Seminar/2				<i>Ruben, Mario</i>
5072	Batteries and Fuel Cells				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder</i>
5073	Hydrogen as Energy Carrier				
	Vorlesung/2				<i>Ehrenberg, Helmut Léon, Aline</i>

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie II				
	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	Organische Chemie IV				
	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	Bioorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5102	Chemie der Aminosäuren und Peptide				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Podlech, Joachim</i>
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Luy, Burkhard</i>
5150	Organische Photochemie				
	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	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Meier, Michael</i>
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				
	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	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				
	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	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum		
	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	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16		Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
5122	Spektroskopiekurs		
	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	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)		
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

5143	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

Wahlveranstaltungen

0500013	Special Entrepreneurship		
	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 – http://ce.ioc.kit.edu/	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Breitling, Frank
5131	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)		
	Praktikum/18	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 16.10.2014, 15:00, 30.42 R500 IOC	Langer, Birgid Turdzeladze, Tamta Assistenten
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5136	Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (für den Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141	Bioanalytik		
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02.	Luy, Burkhard
5142	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie		
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemie-Praktikum (5131) statt.	Mitarbeiter Luy, Burkhard
5145	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php 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	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)		
	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	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)		
	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	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Niemeyer, Christof

5157	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik				
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung			Niemeyer, Christof
5139	Chemische Biologie I				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	Schepers, Ute Niemeyer, Christof Köhn, Maja
5151	Chemische Genetik				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	Schepers, Ute
5152	Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I				
	Seminar/1	Do 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	Schepers, Ute
5153	Modul BM-4E(Vorbereitung auf die Bachelorarbeit für Chemische Biologen)				
	Praktikum/10	nach Vereinbarung			Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5156	Seminar zum Modul BM-4E				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (F2-Module für Studierende der Biologie)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Niemeyer, Christof
5161	Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Niemeyer, Christof

Wahlveranstaltungen

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

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

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

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	Weis, Patrick

5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	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	Physikalische Chemie I		
	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	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	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	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	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	Statistische und chemische Thermodynamik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Elstner, Marcus
5212	Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Elstner, Marcus
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie		
	Übung/1	Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Schuster, Rolf
5216	Theorie der chemischen Bindung		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Weigend, Florian
5218	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung		
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Weigend, Florian
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	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	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5219	Gruppentheorie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem
5240	Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Klopper, Willem
5245	Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	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	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	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	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Vorlesung/1	06.10.-17.10.2014, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem
5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Übung/2	06.10.-17.10.2014, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem
5254	Chemie der Atmosphäre		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Olzmann, Matthias
5255	Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Olzmann, Matthias
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/8	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts

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

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	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	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)		
	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	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	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	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	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	Physikalisch-chemisches Kolloquium		
	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	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian

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

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5403	Chemische Technik I: Reaktionstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.		Deutschmann, Olaf
5410	Chemische Technik II: Katalyse			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang
5404	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse			
	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	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt			
	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	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse			
	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.		Deutschmann, Olaf Assistenten
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik			
	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 www.fsm.kit.edu angeboten.		Magagnato, Franco
5438	Aktuelle Konzepte in heterogenkatalytischen industriellen Prozessen			
	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	Charakterisierungsmethoden an Synchrotronstrahlungsquellen: Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5522	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern			
	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	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.		Suntz, Rainer
5414	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II			
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang		Suntz, Rainer

5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie		
	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	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/8	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Diplom- und Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)		
	Praktikum/18	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5427	Praktikum Angewandte Chemie mit Seminar für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten</i>
5428	Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)		
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte		
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5430	Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg		
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben	<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Barner-Kowollik, Christopher</i>
5521	Exkursion Polymerchemie		
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau voraussichtlich 02.12.2014, Anmeldung wird bekannt gegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1		<i>Deutschmann, Olaf</i>
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	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	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	<i>Suntz, Rainer</i>

5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie 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	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse 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	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02.	Wilhelm, Manfred
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.	Wilhelm, Manfred
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Meier, Michael
5503	Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom) Praktikum/13	Wird bekannt gegeben	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum Seminar/2		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum Praktikum/18		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506	Synthetische Polymerchemie Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5509	Übung Synthetische Polymerchemie 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	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung) Kolloquium	Mi 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02.	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie' Praktikum/18		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5517	Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie 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	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. siehe bes. Ankündigung	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5520	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Heske, Clemens
5523	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Barner-Kowollik, Christopher

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

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

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

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

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biwissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten der Biologie
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	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	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	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	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie	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. Donnerstag, 16. Oktober, Criegee HS (Geb 30.41) Bachelor Praktika 1. Semester 09:00-09:30 Angewandte Biologie (Nick, Häser, Bentrop) 09:30-10:00 Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop) Praktika 3. Semester 10:00-11:30 Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke) Modul BA-07 (verpflichtende Lehrveranstaltung) 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) Freitag, 17. Oktober, Criegee HS (Geb 30.41) 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) Blockperioden 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	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students	Seminar/2 Do 17:30-19:30 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Köhler, Almut</i>
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006)	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	Modellbildung in der Biologie (zu Modul 0006)	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Nick, Peter</i>
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Breitling, Frank</i>
7008	Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)	Seminar/2 Mo 08:00-09:30, Seminarraum EG, Geb. 30.44 Koordination: Kämper, Jörg	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7009	Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)	Seminar/2 Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	<i>Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter</i>
017167	Prophase für Studenten der Biologie	Tutorium 13.10.14-17.10.14, 9:00-16:00	<i>Seyfried, Max</i>
017165	Mathematik für Studierende der Biologie	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	Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie	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	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	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	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)	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	Angewandte Botanik (ANG-01)	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	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	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	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul BA-01)			
	Praktikum/4	Fr 14:15-18:00	Seminargebäude Fasanenschlössle vom 24.10. bis 13.02.	Seyfried, Max
7103	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul BA-01); 2 Parallelkurse			
	Praktikum/4			Seyfried, Max
7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)			
	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	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)			
	Praktikum/4	Di 13:00-19:00	06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02.	Trapp, Oliver Focke, Manfred Puchta, Holger
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)			
	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	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)			
	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	Praktikum Nutzpflanzen			
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45	Seminargebäude Fasanenschlössle vom 22.10. bis 11.02.	Zaban, Beatrix
7108_1	Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen			
	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	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	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	Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	Focke, Manfred
7111	Seminar 'Wie evolvierten biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)			
	Seminar/2	Di 8:15-9:45		Nick, Peter
			HS Botanik I, Geb 10.40	
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (ModulMSQ1-1401)			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7194	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	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	Plant Cell Biology - Methods and Concepts MFOR-1201			
	Vorlesung/2		Blockperiode vor und nach dem WS, nach Vereinbarung	Nick, Peter
7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)			
	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	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)			
	Vorlesung/2		Block nach dem WS, nach Vereinbarung	Nick, Peter
7135	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)			
	Praktikum/6		Block nach dem WS	Nick, Peter
			12:00-17:00	
7149	Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)			
	Vorlesung/1		1. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7148	Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)			
	Praktikum/6		1. Block	Lamparter, Tilman Zhang, Fan
7154	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)			
	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	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)		
	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	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)		
	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	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)		
	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	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)		
	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	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)		
	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	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)		
	Vorlesung/1	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred
7141	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (MFOR-2202)		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Kobbe, Daniela
7324	Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb. 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 HS Botanik I, Geb. 10.40	Nick, Peter
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (ModulMSQ1-1401)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02.	Puchta, Holger
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum 104 vom 21.10. bis 10.02.	Lamparter, Tilman
7173	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02.	Puchta, Holger
7174	Mitarbeiter-Seminar		
	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	Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einführung in die Modellierung		
	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	F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Concepts (MPRO-1301)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter
7154_1	F3-Praktikum: Plant Evolution: Methods and Concepts (MPRO-1302)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Nick, Peter
7157	F3-Praktikum: Kryptogamen (MPRO-1303)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Seyfried, Max

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

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3) Vorlesung/1 Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. 1. Semesterhälfte	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Vorlesung/1 Di 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen 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	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3) 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	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 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	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) 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	Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07) 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	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07) Vorlesung/2 Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block	Gradl, Dietmar LeNoble, Ferdinand

07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	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	Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)			
	Übung/4	Mo 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)			
	Übung/4	Fr 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7212	Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul BA-01)			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. wird bekanntgegeben		Bentrop, Joachim
7213	Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)			
	Übung/2	Di 13:30 - 17:30 nach Ankündigung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7214	Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)			
	Praktikum/10	MRI Block nach dem Semester nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen
7215	Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)			
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar LeNoble, Ferdinand
7216	Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)			
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar

3. Seminare

7209	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar LeNoble, Ferdinand
7217	Trends in Ecology (BA-SQ02/ANG-06)			
	Seminar/2	Mo 08:30-10:00	07.01 Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7218	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra

2. Master Biologie

1. F2-Module

7220	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)			
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung 3. Block		Gradl, Dietmar
7222	Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)			
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung 3. Block		Gradl, Dietmar Lee-Thedieck, Cornelia
7223	Parasitologie (MFOR-6201)			
	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	Praktikum: Parasitologie (MFOR-5201)			
	Praktikum/6	1. Block		Taraschewski, Horst Petney, Trevor

7224	Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)		
	Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)		
	Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7250	Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (MFOR-5205)		
	Vorlesung/2		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	Animal Ecology (MFOR- 5205)		
	Praktikum/6	Mo 10:15-11:45 07.01, Raum 107	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7225	Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7226	Zellbiologie (MFOR-5208)		
	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	Praktikum: Zellbiologie (MFOR-5208)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7245	Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Lee-Thedieck, Cornelia
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	N.N.
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar N.N.
7244	Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (MFOR- 6204)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin

2. Seminare

7270	MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)		
	Seminar/2	Seminarraum, 2.OG, Chemieturm 2, Geb 30,44 nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra
7272	Seminar:Trends in developmental biology		
	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	F3-Praktikum: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra
7251	F3-Praktikum: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7252	F3-Praktikum: Zelladhäsion und Zellmigration (MPRO-5308)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra
7258	F3-Praktikum: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (MPRO-5309)		
	Praktikum/6	CfN nach Vereinbarung	Franz, Clemens

7259	F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310) Praktikum/6 MRI nach Vereinbarung	Weth, Franco
7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie (MPRO-5301) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7255	F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7280	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten /20	Die Dozenten des Instituts
7281	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304) Praktikum/6 nach Vereinbarung	Frey, Eberhard

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (BA-04) 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	Molekularbiologie (BA-04) 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	Medizinische Mykologie Block-Vorlesung/2 Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester, Kontakt: markus.schmidt-heydt@mri.bund.de nach Vereinbarung	Schmidt-Heydt, Markus
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04) Praktikum/4	Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04) 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	Technische Biologie (ANG-04)		
	Praktikum	ganztägig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes
7304	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7307	Enzymkinetik (ANG-06)		
	Vorlesung		Syldatk, Christoph

2. Master Biologie

1. F2-Module

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

2. Seminare

7370	Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)		
	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	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Vranes, Miroslav

3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie	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	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	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	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)	Praktikum/4	Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)	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	Seminar zu Modul BA-SQ02	Seminar/1 Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7401	Genetik (BA-04)	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Kämper, Jörg
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	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	Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)		
	Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)		
	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	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Vranes, Miroslav
7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 21.10. bis 10.02.	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7471	Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbilogie (MSQ1-3403)		
	Seminar/2	ITG (Campus Nord) Do 08:00-09:30	Cato, Andrew Neeb, Antje
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 10:00-11:30	Weiss, Carsten
7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology		
	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	Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/1	Campus Nord, B439, 5. OG Di 10:30-12:00 (alle 2 Wochen)	Weiss, Carsten Kassel, Olivier

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7443	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)		
	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	F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (MPRO-3310)		
	Praktikum/6	- Steroid Hormone-Mediated Regulation of Transcription (Cato) - Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier Cato, Andrew Neeb, Antje
7445	F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (MPRO-3311)		
	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

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5014113	Ring-Vorlesung Wissenschaftskommunikation								
	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	Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.23	SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.				Leßmöllmann, Annette
5014101	Schreiben - Kurs A								
	Vorlesung / Übung/2	Di	17:30-19:00	01.86, R. 386	vom 21.10. bis 10.02.				Schneider, Martin
5014102	Schreiben - Kurs B								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	01.86, 386	vom 24.10. bis 13.02.				Zeibig, Daniela
5014103	Recherche Kurs A								
	Übung/2	Do	11:30-13:00	11.40	Raum -115 vom 23.10. bis 12.02.				Scheibe, Annegret
5014115	Recherche Kurs B								
	Übung	Do	14:00-15:30	11.40	Raum -115 vom 23.10. bis 12.02.				Lehberger, Christian
5014104	Mediale Formen - Kurs A								
	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	Mediale Formen - Kurs 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	Einführung in die Soziologie / NF 1.1								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23	Nusselt vom 21.10. bis 10.02.				Padenauer, Michaela
5011003	Soziologische Theorie: Lektürekurs Berger/Luckmann: Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit								
	Seminar/2	Mo	17:30-19:00	20.12	Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.				Albrecht, Felix

Einführungsmodul: Medienwissenschaft

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.23	Nusselt vom 20.10. bis 09.02.				Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]								
	Proseminar / Seminar/2	Mi	15:45-17:15	30.91	Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.				Pinkas-Thompson, Claudia
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs 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	Einführung in die Europäische Ideengeschichte I								
	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	Medialisierung in der WK: Topics in Science Communication								
	Proseminar/2	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.				Leßmöllmann, Annette
5014109	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit								
	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	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit								
	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	Medialisierung in der Wissenschaftskommunikation: Wissenschaftliche Texte lesen und verstehen								
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	01.86, R. 386	vom 21.10. bis 10.02.				Scheibe, Annegret Gellai, Szilvia
5014112	Statistiken verstehen und verständlich machen, Kurs A								
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	01.86, R. 386	vom 20.10. bis 09.02.				Böhmert, Christoph Schwetje, Thorsten

5014119	Statistiken verstehen und verständlich machen, Kurs 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	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung			
	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	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]			
a	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Adam, Marie-Hélène</i>
5014210	Medienanalyse: Nostalgie im Film und anderen Medien			
a	Seminar	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schrey, Dominik</i>
5014211	Medienanalyse: (Re-) Appropriation: Werbung und Guerilla-Kommunikation			
	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	Medienanalyse: Bildlichkeit und visuelles Wissen			
	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	Medienanalyse: Technik und Stauen			
	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	Andrej Tarkowskij und die Spiegelmetapher			
	Block/2			<i>Weingarten, Michael</i>
5012020	Einführung in die praktische Philosophie			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Weingarten, Michael</i>
5012027	Demokratie als Verheißung: Alexis des Toquevilles "Über die Demokratie in Amerika"			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wolbring, Barbara</i>
5012028	Aufbruch in die Moderne			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ET1 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012031	Philosophie der Religion. Eine Einführung in die Religionsphilosophie			
	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	Projektseminar, Kurs 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	Projektseminar, Kurs A			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Leßmöllmann, Annette Niemann, Philipp</i>
5014122	Projektmanagement, Kurs A			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Leßmöllmann, Annette Niemann, Philipp</i>
5014124	Projektmanagement, Kurs 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	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Haupt, Andreas</i>

Vertiefungsmodul: Mediengestaltung

5014204	Mediengestaltung: Bewegtbild und Storytelling			
	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	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schwanninger, Thorsten</i>

5014213	Mediengestaltung: Social Media				
	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	Mediengestaltung: Audiotbearbeitung mit Audacity				
	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	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3				
	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	Mediengestaltung/Medienproduktion: Grundlagen der Film- und Videoproduktion				
	Übung				<i>Gordos, Bence</i>
5014220	Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs A				
	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	Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs 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	Ring-Vorlesung Wissenschaftskommunikation				
	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	Forschungskolloquium				
	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	Digitale Wissenskulturen I				
	Seminar	Mi 08:00-09:30	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Metten, Thomas</i>
5014118	Strategien kultureller Sinnbildung				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Metten, Thomas</i>
5014125	Texte analysieren, Texte verstehen				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.86, Raum 386	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Metten, Thomas</i>
5014126	Ästhetik des Textes				
	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	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik "Kulturen der Gewalt: Formen des Krieges im 20. Jahrhundert"				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Möser, Kurt</i>

Sonstiges

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

Allgemeine Pädagogik

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

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

Berufspädagogik

5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5		
	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 https://ilias.studium.kit.edu . Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter www.hoc.kit.edu an und beachten Sie die Anmeldeverfahren!	Fischer, Martin
5012102	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik nur IP		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	Stöckel, Martin
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung IP, AdA, EF, BA Päd.		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	Döbber, Karl-Otto
5012104	Lernen am Arbeitsplatz nur AdA		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	Wodrich, Götz-Werner
5012105	Klassische Positionen in der Berufspädagogik IP, BA Päd.		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Jungmann, Walter
5012106	Arbeitsorientierte Weiterbildung IP, BA/MA Päd.		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Fischer, Martin
5012107	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik I IP, AdA, EF, BA/MA Päd.		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	Bröker, Andreas-H.
5012108	Lernmanagementsysteme BA/ MA Päd., AdA, EF, IP, BOZ		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Sandal, Cüneyt

5012109	Allgemeine Technikdidaktik 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Gidion, Gerd</i>
5012110	Aktuelle Forschungsfelder i. d. berufl. Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>
5012111	Sonderberufspädagogik 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Schulz, Rainer</i>
5012112	Systemische Beratung 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012113	Vorbereitung des Schulpraktikums 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
5012114	Qualitative Methoden für Erstsemester BA Pädagogik		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (BA/MA-Pädagogik)		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012116	MA-Prüfungskolloquium 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter Gidion, Gerd</i>
5012117	Berufsbildungspraktische Studien 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Jungmann, Walter</i>
5012118	Proseminar zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Schreiber, Anne Ziegler, Magdalene</i>
5012119	Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3) IP, BA3/BA5/MA Päd.		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
5012119 a	SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	
5012120	Qualitative Methoden für Drittsemester BA Pädagogik		
	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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012121	Empirische Medienforschung (Handlungsfelder) BA/MA Päd., IP		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Grosch, Michael</i>
5012122	Empirische Bildungsforschung 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Grosch, Michael</i>
5012123	Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) IP, BA 3/ BA 5 Päd.		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung und weitere Information ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Gidion, Gerd</i>
5012124	Qualität der beruflichen Bildung 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012125	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industrie soziologie 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 https://ilias.studium.kit.edu	<i>Jungmann, Walter Nierling, Linda</i>

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

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

Basismodul

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

Modul 3

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

Modul 4

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

Modul 5

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

5012021	Hannah Arendts Konzeption des Politischen						
	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	Einführung in die Europäische Ideengeschichte I						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC	201	vom 22.10. bis 11.02.		Schütt, Hans-Peter
5012022	Platon, Theaitet oder Was ist Erkenntnis? I						
	Block/2						Erning, Knut
5012023	Die Weimarer Republik. Regierungen in Reich und Reichsländern						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12.20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.		Eisele, Klaus
5012024	Bedürfnis und Kommunikation						
	Block/2						Rathgeber, Benjamin

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

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

Fachspezifisches Modul (Geschichte)

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

Fachspezifisches Modul (Literaturwissenschaft)

5013105	Jahrestage 2014						
	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	Alltagstechnik						
	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	Kandidatenseminar						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum	002	vom 22.10. bis 11.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012040	Bismarcks Außenpolitik						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum	002	vom 21.10. bis 10.02.		Eisele, Klaus
5012042	Tutorium zu AR I						
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum	214	vom 20.10. bis 09.02.		Betz, Gregor Hopf, David
5012044	Literatur und Verbrechen						
	Block/2	Block im Januar, Gebäude 30.91 wenn möglich					Japp, Uwe Kronauer, Ulrich Schütt, Hans-Peter
5012045	Anthropologie der modernen Welt						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.12.20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.		Nennen, Heinz-Ulrich
5012068	Übung: Vorbereitung einer kleinen kulturhistorischen Ausstellung zu 1914-1918						
	Block/2						Möser, Kurt
5013105	Jahrestage 2014						
	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	S: John Locke: Brief über Toleranz				
	Block/2				<i>Arnswald, Ulrich</i>
5012026	Öffentlichkeit und Medien in der Bundesrepublik Deutschland				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wolbring, Barbara</i>
5012027	Demokratie als Verheißung: Alexis des Toquevilles "Über die Demokratie in Amerika"				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wolbring, Barbara</i>
5012028	Aufbruch in die Moderne				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012030	Wissenschaft und Werte				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Betz, Gregor</i>
5012035	Was ist Kulturgeschichte? Eine Bestandsaufnahme				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012036	Der süddeutsche Blick. Deutschland als historische Konstruktion von südlich des Mains, 1880–1980				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012040	Bismarcks Außenpolitik				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Eisele, Klaus</i>
5012047	Die Macht der Bilder				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012048	Gewalt, Gemeinschaft, Gabe				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012049	Die Rezeption des 1. Weltkrieges				
	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	Liebe als Passion" in der europäischen Romanliteratur des 19. Jahrhundert				
	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	Historische Epistemologie der Wissenschaft und Technik: von Einfachheit zur Kompliziertheit				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
5012058	Platon oder Aristoteles? Die Begegnung östlicher und westlicher Philosophie				
	Oberseminar	Anmeldung erforderlich unter "info@melanchthon.com"			<i>Frank, Günther</i>
5012060	Nachhaltigkeit				
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012061	Geschichtstheorie. Semesterthema: Deutscher Historismus				
	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	Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie				
	Block/2	voraussichtlich an zwei Samstagen			<i>Dürr, Renate</i>
5012022	Platon, Theaitet oder Was ist Erkenntnis? I				
	Block/2				<i>Erming, Knut</i>
5012023	Die Weimarer Republik. Regierungen in Reich und Reichsländern				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Eisele, Klaus</i>
5012035	Was ist Kulturgeschichte? Eine Bestandsaufnahme				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012000	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik				
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	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013014	Technik und Staunen mit Frau Adamovsky + Blocktermin				
	Hauptseminar / Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013015	Einführung in die Literaturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.91 Redt.	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Eder, Antonia</i>
5013016	Filmtermin Technik & Staunen				
	Seminar	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013030	Thomas Mann: "Der Zauberberg" und "Dr. Faustus"				
	Hauptseminar	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013031	Naturlyrik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kormann, Eva</i>
5013032	Orthographie des Deutschen				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hanauska, Monika</i>
5013035	Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne				
	Proseminar	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bühler, Jill</i>

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

Mediävistik

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

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

Soziologie

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

5011024	Tutorium I für Methoden				
	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	Einführung in die Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	Knoll, Michaela
5016104	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte				
	Vorlesung/2	Di 15:30-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Scharenberg, Swantje
5016106	Grundlagen der Sportpsychologie				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Fahrenheit, Uta
5016107	Grundlagen der Biomechanik				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Kurz, Gunther
5016109	Grundlagen der Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	Kremer, Berthold
5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	Bub, Achim
5016113	Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Sell, Stefan
5016138	Sportbiologie I				
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	Kenntner, Georg

Vorlesungen MA

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

Proseminare BA/LA

5016203	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (A)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-12:15	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.	Köcher, Helga
5016204	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (B)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 12:15-13:00	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.	Köcher, Helga
5016205	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (C)				
	Proseminar / Seminar/2				Köcher, Helga
5016206	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (A)				
	Proseminar / Seminar/2				Karger, Claudia
5016207	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (B)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	Karger, Claudia
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA)				
	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	Anwendungsfelder der Biomechanik (A)				
	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	Anwendungsfelder der Biomechanik (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	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)				
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-14:45	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	Schlenker, Lars
5016214	PS Sportpädagogik (Fachdidaktik - Lehramt)				
	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	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (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	Anwendungsfelder der Mess- und Auswertemethoden				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	BioMotion Center	vom 23.10. bis 12.02.	Focke, Anne
5016222	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (C)				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	Rauner, Annette

Hauptseminare BA/LA

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

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016101	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)						
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 27.10. bis 09.02.		Rauner, Annette
5016102	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)						
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 27.10. bis 09.02.		Schmidt, Steffen
5016103	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)						
	Übung/2	Di	14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.		Schmidt, Steffen
5016304	Methoden 3 - Statistik II						
	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	Examenskolloquium						
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 22.10. bis 11.02.		Woll, Alexander

Diverse Veranstaltungen (Theorie)

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

Oberseminare

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

Übungen / Kolloquien MA

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

Fit-Kurse / Integrativkurse

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

Grundfach

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

Wahlfach

5016815	Wahlfach Tauchen						
	Übung						Pfirschmann, Sven

Exkursion

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

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

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

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

Medientheorie und -praxis

24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.	Kirchberg, Christian
5012126	Medienbildung - pädagogische Forschung und Praxis im ZKM BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2]				
	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 https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 16. Oktober unter www.hoc.kit.edu an und beachten Sie das Anmeldeverfahren. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall nicht notwendig.
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs B				
	Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 20.10. bis 09.02.	Grahl, Tina
5014204	Mediengestaltung: Bewegtbild und Storytelling				
	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	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	Schwanninger, Thorsten
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	Adam, Marie-Hélène
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]				
	Proseminar/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -115	vom 20.10. bis 09.02.	Schrieviers, Raoul
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 20.10. bis 09.02.	Schrieviers, Raoul
5014210	Medienanalyse: Nostalgie im Film und anderen Medien				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 11.02.	Schrey, Dominik
5014211	Medienanalyse: (Re-) Appropriation: Werbung und Guerilla-Kommunikation				
	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	Medienanalyse: Bildlichkeit und visuelles Wissen				
	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	Mediengestaltung: Social Media				
	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	Projektseminar: Karlsruher Stummfilmtage				
	Projekt / Seminar	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 23.10. bis 12.02.	Tieste, Stefanie
5014215	Medienanalyse: Technik und Staunen				
	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	Mediengestaltung: Audiobearbeitung mit Audacity				
	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	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3				
	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	Mediengestaltung/Medienproduktion: Grundlagen der Film- und Videoproduktion				
	Übung				<i>Gordos, Bence</i>
5014220	Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs A				
	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	Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 II Kurs 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	Experimentelles Schreiben (SQ)				
	Seminar/2				<i>Hartmann, Jörg</i>
Kulturtheorie und -praxis					
2540481	Trust, Exchange and Collaboration in Online-Communities: Studies and Methods from Sociology and Economics				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum 253, Geb. 11.40			<i>Caton, Simon Dukat, Christoph</i>
5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pladenhauer, Michaela</i>
5012004	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik "Kulturen der Gewalt: Formen des Krieges im 20. Jahrhundert"				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012014	Kleidung: Kulturgeschichte, Sozialgeschichte, Technikgeschichte				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5013059	Aufgeräumte Texte				
	Proseminar	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gellai, Szilvia</i>
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs B				
	Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Grahl, Tina</i>
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Adam, Marie-Hélène</i>
5014300	Projektmanagement - Kurs A				
	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	Projektmanagement - Kurs 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	Digital Humanities [Kuwi nach Wahl, neu: VM DK]				
	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	Einführung in die Schauspieldramaturgie [alt: Kuwi 5.3 o. 6.2 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK]				
	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	Kulturmanagement: Institutionen und Akteure - eine Einführung [alt: Kuwi 6.1; neu: VM DK]				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gerbing, Chris</i>
5014314	Interkulturelle Kulturarbeit				
	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	Beschreiben und Interpretieren von Porträtphotographien aus Schriftsteller-Nachlässen und Verlagsarchiven						
	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	Experimentelles Schreiben (SQ)						
	Seminar/2						<i>Hartmann, Jörg</i>

Fitness und Gesundheitsmanagement

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

5016502	Methoden der Diagnose und Beratung (A)						
	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	Methoden der Diagnose und Beratung (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	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie						
	Vorlesung/2			Termin noch nicht bekannt			<i>Fellhauer, Jens</i>

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

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

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

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

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

5016515	MOV: Öffentlichkeitsarbeit / Marketing B3						
	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	MOV: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3						
	Proseminar /	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schneider, Markus</i>
	Übung/2						

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

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

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

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.			<i>Maring, Matthias</i>
							<i>Lenk, Hans</i>

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

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

5012075	VL und Übung: Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 2)						
	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	Entwerfen in Studio "Raum I" - Frohn		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Frohn, Marc</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Arnold, Frank</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schmitz-Hübsch, Kilian</i>
	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		
1710201	Entwerfen in Studio "Raum I" - Marques		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Marques, Daniele</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dische, Claudia</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kupke, Thomas</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Spiegel, Alexandra</i>
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Niemann, Sebastian</i>
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710301	Entwerfen in Studio "Raum I" - Nägeli		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nägeli, Walter</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kirn Tajari, Niloufar</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kurdziel, Marcin</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wiedensohler, Andreas</i>
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Pelger, Dagmar</i>
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1700054	Studio "Raum I" -Vorlesung		
Vorlesung /	Di 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Marques, Daniele</i>
Übung/1/ ECTS 1	Di 14:00-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nägeli, Walter</i>
	Mi 14:00-15:30	20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02.	<i>Frohn, Marc</i>
	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.	
	1. Semester Bachelor		
1720520	Entwerfen in Studio "Material" - Haug		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Haug, Thomas</i>
	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		
1720521	Entwerfen in Studio "Material" - Vallebuona		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vallebuona, Renzo</i>
	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		
1720522	Entwerfen in Studio "Material" - Wappner		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wappner, Ludwig</i>
	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		
1720523	Studio "Material" - Vorlesung		
Vorlesung/1/	Mi 17:30-19:00	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 22.10. bis	<i>Wappner, Ludwig</i>
ECTS 1	11.02.		<i>Haug, Thomas</i>
	3. Semester Bachelor		
1731204	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Bava		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R014 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bava, Henri</i>
	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		
1720601	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Quasten		
Projekt/5/ECTS 10	Mo - Fr 14:00 - 17:15	20.40 R103 Studio + R105 Studio	<i>Quasten, Gero</i>
	5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		

1731154	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Engel			
	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	Vorlesung in Studio "Ordnung"			
	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	Architekturtheorie I			
	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	Architekturtheorie III			
	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	Bildnerisches und Plastisches Gestalten			
	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	Raum- und Abbildungsgeometrie I			
	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	Übungen zu 1710151			
	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	Entwurfslehre I			
	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	Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens			
	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	Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA)			
	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	Aktzeichnen (WF BA)			
	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	Farbe + Raum (WF BA)			
	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	Architektur und Mobiliar I (WF BA)			
	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	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I (WF BA) Californication			
	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		
		max. 25 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal vergeben.		

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

Bautechnik (PG2)

1710191	Rechneranwendungen I	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2 1. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710192	Rechneranwendungen II	Vorlesung/2/ECTS 2 Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02. 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710193	Übungen zu 1710192 Rechneranwendungen II	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	Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity	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	Baustoffkunde I/II	Vorlesung/2/ECTS 2 Di 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor	Voormann, Friedmar
1720950	Bauphysik I	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	Übungen zu Bauphysik I	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	Technische Gebäudeausrüstung I	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	Übungen zu Technische Gebäudeausrüstung I	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	Baukonstruktion II	Vorlesung/2/ECTS 2 Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor	Haug, Thomas
1720501	Baukonstruktion II/II	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	Tragkonstruktionen BI/II	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	Übungen 1720901 zu Tragkonstruktionen BI/II	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	Tragkonstruktionen BI/II	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	Übungen zu 1720751 Tragkonstruktionen BI/II	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	Planungs-und Bauökonomie I A	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	Planungs-und Bauökonomie I B		
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	Renner-Motz, Hajo
1720753	Tragkonstruktionen B III / MI (WF BA, PK MA)		
	Seminar/2/ETCS 2	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Pfeifer, Matthias
1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept		
	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	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): Urbane Ressourcen		
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	Wappner, Ludwig
1720960	Schallschutz und Raumakustik (WF BA)		
	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	Lichttechnik für Architekten (WF BA)		
	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	Bautechnologie (WF BA)		
	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	Bauökologie I		
	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	Real Estate Management I (WF BA)		
	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	Grundlagen der Stadtplanung		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02. Pflichtfach3. 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	Entwurfs- und Planungsmethoden		
	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	Öffentliches Baurecht/Planungsrecht		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 5. Semester Bachelor	Menzel, Jörg
1731157	Stadtplanung im globalen Kontext (WF BA)		
	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	Baugeschichte II: Bauen im Barock		
	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	Baugeschichte III: Bauen im Barock		
	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	Baugeschichte III/I: Bauen im Barock				
	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	Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst IV - Barock und Rokoko				
	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	Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst IV - Barock und Rokoko				
	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	Kunstgeschichte III: Geschichte der Kunst IV - Barock und Rokoko				
	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	Vermessung II (WF BA)				
	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	Photogrammetrie (WF BA)				
	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	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Die Darmstädter Gespräche				
	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	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Innovation - Strategien des Neuen in der abendländischen Architektur- und Kunstgeschichte				
	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	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Design im Nationalsozialismus				
	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	Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)				
	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	Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)				
	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	Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)				
	Seminar/4 ECTS	Mi 09:45-11:15	20.40	R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02.	Rasch, Jürgen
1741361	Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)				
	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	Baugeschichtliches Seminar III (WF BA)				
	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	Bauaufnahme II (WF BA)				
	Übung/4 ECTS			14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus

Schlüsselqualifikationen

1700090	Fotowerkstatt (Kurs 1 / 09.-13.03.15)				
	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	Fotowerkstatt (Kurs II / 16.-20.03.15)				
	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	Modellbauwerkstatt				
	Praktische Übung/2/ECTS 2			2-wöchiger Block nach Ende des Semesters	Neubig, Manfred
1700047	Praktische Tätigkeit				
	Praktikum/5/ECTS 5				van Gool, Robert
1700046	HoC				
	Kurs/1/ ECTS 1			Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa

Masterstudiengang Architektur

Entwurf M I/II/III

1710105	Entwurf M I/II/III 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	Entwurf M I/II/III - Durlach 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	Entwurf M I/II/III: Kinderspielstadt 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	Entwurf M I/II/III: Integrierter Entwurf 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	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 22.10. bis 11.02.	Dill, Alex
1731160	Entwurf M I/II/III: Beirut 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	Sururbia 2.0 (Entwurf) 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	Entwurf M I/II/III 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	Entwurf M I/II/III 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	Entwurf M I/II/III 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	Entwurf M I/II/III: Stadt: Wagen EKUT Jab 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, max. 8 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Studierendenportal vergeben in Kooperation mit dem FG Bautechnologie.	Jäkel, Angelika
1731058	Entwurf M I/II/III: Das Erbe der 70er Jahre_ Musterlösungen für die Monostrukturen der 70er Jahre am Beispiel des Berufschulzentrums Heidelberg. 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	Entwurf M I/II/III 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	Entwurf M I/II/III 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	Entwurf M I/II/III 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	Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl				
	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	Masterarbeit				
	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	Thematische Vertiefung I / II / III zu Entwurf Bava				
	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	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both 1720211				
	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	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1720255				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Dill, Alex</i>
	Seminar/2/ ECTS				
	5				
1731161	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Engel, Barbara</i>
	Seminar/2/ ECTS				<i>Klahr, Gerald</i>
	5				
1710106	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf 1710105				
	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	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Gothe 1731260: Kommunale Verkehrsplanung III				
	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	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720555				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Haug, Thomas</i>
	Seminar/2/ ECTS				
	5				
1710207	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710206				
	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	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Nägeli, Walter</i>
	Seminar/2/ ECTS	mit Pflichtexkursion			
	5				
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Neppi 1731058				
	Projekt /	Di, 15:45 - 17:15, 11:40 R013 FG ISTB			<i>Neppi, Markus</i>
	Seminar/2/ ECTS	Projektbegleitend zum Entwurf: Das Erbe der 70er Jahre			<i>Wammetsberger, Stefan</i>
	5				
1720609	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Quasten 1720602				
	Projekt /	nach Vereinbarung			<i>Quasten, Gero</i>
	Seminar/2/ ECTS				
	5				

1720653	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 172652		
	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	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wappner 1720502		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Wappner, Ludwig
1741372	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten		
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten (Master)		
	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	Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Pfeifer, Matthias Sum, Bernd Scheerle, Michael
Stegreife			
1731212	Stegreif I/II/III		
	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	Stegreif M I/II/III: Die Weihnachts-Nonsens-Maschine		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710257	Stegreif M I/II/III		
	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	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Engel, Barbara Klahr, Gerald
1710107	Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ 2 ECTS	Thema und Termin siehe Aushang	Frohn, Marc Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian
1731256	Ehrstädt Castle- Was tut das Schloß im Dorf? (Stegreif)		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Gothe, Kerstin
1710208	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Marques, Daniele
1710309	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Nägeli, Walter
1731062	Stegreif I/II/III:		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Neppi, Markus
1720760	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Sum, Bernd Scheerle, Michael
1720603	Stegreif M I/II/III		
	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	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Wagner, Rosemarie
1720503	Stegreif M I/II/III		
	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	Stegreif M I/II/III: nach freier Wahl 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	Angewandte Geometrie I (PK MA): Visualisierung zum Entwurf Projekt/2/ECTS 2 nach Vereinbarung	Beyer, Udo
1710452	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I [atek_MW_Ak1] 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	Architektur + Mobiliar + Design I/II/III Seminar/4/ECTS 4 Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 20.10. bis 09.02.	Dill, Alex
1710407	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Paul Virilio 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 max. 12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal vergeben.	Vrachiotis, Georg Gantner, Manuela
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II 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	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II: Neighbourhood Mapping II - Methodische Vertiefung EKUT.lab Seminar/4 ECTS Do 14:00-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02.	Jäkel, Angelika Pelger, Dagmar
1710103	Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA) 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-Hübsch, Kilian
1710364	Bildende Kunst - Konzept 1 Seminar/4/ECTS 4 Fr 09:45-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	Craig, Stephen Fehling, Yvonne
1710365	Bildende Kunst - Konzept 2 Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 22.10. bis 11.02.	Craig, Stephen
1710368	Bildende Kunst - Workshop I/II/III 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	Bildende Kunst - Workshop I/II/III 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	Darstellende Geometrie und Perspektive für Fortgeschrittene II: Perspektive zu geneigter Bildebene Vorlesung/2/ECTS Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 2	Beyer, Udo
1710164	Übungen zu 1710163 Übung/2/ECTS 2 Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.	Beyer, Udo
1710209	Gebäudelehre I/II 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	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Urbane Ressourcen Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	Wappner, Ludwig
1720552	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: MaterialKonzept 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	Ausgewählte Gebiete des BLM: Spacing				
	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	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III				
	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	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Phase O - Projektgenerierung durch Architekten				
	Seminar/2/ECTS 2	Mo 14:00-17:15	20.40 R240 FG Bauko 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Grether, Wolfgang
1721013	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie				
	Seminar/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.		N.N.
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PK M): freie Studienarbeit				
	Sonstige/2/ECTS 2	nach Vereinbarung			Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Sum, Bernd Scheerle, Michael
1720630	Integrales Entwerfen I/II/III				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00	20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02.		Quasten, Gero
1720973	Grundlagen der Lichtplanung (Master)				
	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	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (Profilkurs)				
	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	Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde				
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP vom 20.10. bis 09.02.		Voormann, Friedmar
1720972	Gebäudeanalyse II (Master)				
	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	Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden (Master)				
	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	Building Lifecycle Management: Systems Engineering				
	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	Tragkonstruktionen B III / MI (WF BA, PK MA)				
	Seminar/2/ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.		Pfeifer, Matthias
1720980	Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage I (Master)				
	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	Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage II (Master) - Architekturpsychologie				
	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	Ausgewählte Gebiete des BLM: Sustainable High-Performance Architecture				
	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	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III: urban planning and energy infrastructure Stadtentwicklung und Energie				
	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	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III:				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang			<i>Neppl, Markus</i>
1731178	Baurechtsvertiefung				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.		<i>Menzel, Jörg</i>
1731164	Internationaler Städtebau				
	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	Topos, Typus, Nexus: Der Wohnungsgrundriss				
	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	Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		<i>Meiringer, Eberhardt</i>
1731213	Vorlesung Landschaftsarchitektur - Territories				
	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	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (PK M)				
	Übung/2 ECTS	Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion nach Vereinbarung			<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
1741384	Historische Bauforschung I/II/III				
	Übung/4 ECTS	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung			<i>Roos, Dorothea Koch, Nikolaus</i>
1741312	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Venezianische Malerei des 16. Jahrhunderts				
	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	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Design im Nationalsozialismus				
	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	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar/AK: Die Darmstädter Gespräche				
	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	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Museums- und Ausstellungskultur der Gegenwart am Beispiel München				
	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	Photogrammetrie				
	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	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)				
	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	Baugeschichtliches Oberseminar (PF M)				
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schumann, Ulrich</i>
1741387	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)				
	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	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)				
	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	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M)				
	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	Methoden der Archäologischen Bauforschung (PK M)				
	Übung/4 ECTS		nach Absprache, mit Pflichtexkursionen		<i>Roos, Dorothea</i>

Schlüsselqualifikationen

1700090	Fotowerkstatt (Kurs 1 / 09.-13.03.15)				
	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	Fotowerkstatt (Kurs II / 16.-20.03.15)		
	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	Modellbauerwerkstatt		
	Praktische Übung/2/ECTS 2	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters	Neubig, Manfred
1700047	Praktische Tätigkeit		
	Praktikum/5/ECTS 5		van Gool, Robert
1700046	HoC		
	Kurs/1/ ECTS 1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa

Diplomstudiengang Architektur

Studium nach der Diplomvorbereitung

Prüfungsteil B: Entwerfen

Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

1700052	Diplom-Entwurf		
	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	Block 1: Das Bauwerk in der Zeit		
	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	Block 2: Erkundung des Bestandes		
	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	Block 3: Erfassung der Bautechnik		
	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	Block 4: Umgang mit dem Bestand		
	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	Block 5: Softskills		
	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	Block 6: Technische Ausführung				
	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	Modul 11: Bauökonomie				
	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	Modul 12: Baubetrieb				
	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	Modul 13: Planen im Altbau				
	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	Masterarbeit				
	Sonstige	mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst IV: Barock und Rokoko				
	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	Vorlesung Museumsbauten				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
1800008	Vorlesung Malerei nach der Malerei II				
	Vorlesung/2/ECTS	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 21.10. bis 10.02.	Schulz, Martin
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Jugendstil				
	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	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium				
	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	Proseminar BK I (1. und 2. Studienjahr): Formen und Funktionen mittelalterlicher Skulptur				
	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	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium				
	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	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Neighborhood Mapping: Stadtquartiere als Mikrokosmos-Interaktion, Intervention und Partizipation				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Kooperationsveranstaltung mit EKUT.lab			Fischer, Adrian
		mit Pflichtexkursion			
		Blockseminar/Termine s. Ankündigung			
1800034	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kunst des 19. Jahrhunderts in der Kunsthalle Karlsruhe				
	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	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Design im Nationalsozialismus				
	Hauptseminar/2/ECTS	Mi 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG	vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
		mit Pflichtexkursion			
1800012	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Die Darmstädter Gespräche				
	Hauptseminar/2/ECTS	Do 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG	vom 23.10. bis 12.02.	Papenbrock, Martin
		mit Pflichtexkursion			

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

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe (am Mittwoch)						
	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	Gastvorträge der Kunstgeschichte						
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.			Papenbrock, Martin
1741368	Baugeschichtliches Kolloquium						
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.			Böker, Hans Josef
1700002	Infoveranstaltung "Profil Städtebau"						
	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	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	
0132000	Übungen zu 0131900			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	<i>Grimm, Volker</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Grimm, Volker</i>
0170101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seelig, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	
0170102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 09:45-11:15	Einzel am 20.11.	
0170103	Tutorien zu Statik starrer Körper			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tutoren</i>
		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.	
0170104	Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Jung, Wolfgang</i>
			Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	<i>Vortisch, Peter</i>
0170105	Übungen zu Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Jung, Wolfgang</i>
			Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	<i>Vortisch, Peter</i>
				<i>Kagerbauer, Martin</i>
0170106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]			
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Haghsheno, Shervin</i>
	Übung/2			<i>Schneider, Harald</i>
0170114	Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Uhlmann, Markus</i>
0170115	Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]			
	Übung/1		siehe Aushang	<i>Doychev, Todor</i>

Wahlpflicht

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

3. Fachsemester

Pflicht

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

0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 24.10. bis 13.02.		Neher, Markus
0170301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Betsch, Peter
0170302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	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	Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		N.N. Vaas, Markus
0170305	Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Vaas, Markus
0170310	Tutorien zu Hydromechanik				
	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	Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]				
	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	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]				
	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	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Blaß, Hans Joachim
0170309	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		Krämer, Volker
0170311	Tutorien zu Baukonstruktionslehre				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		Blaß, Hans Joachim

Sonstige

0170214	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde				
	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	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe				
	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	Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		Wagner, Werner
0170502	Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.		Keller, Alexander
0170504	Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.		Ummenhofer, Thomas
0170505	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.		Fauth, Christian
0170507	Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.		Blaß, Hans Joachim
0170508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 23.10. bis 12.02.		Assistenten
0170509	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.		Nestmann, Franz
0170510	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.		Nestmann, Franz
0170511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe
0170512	Übung zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	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	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		Triantafyllidis, Theodoros
0170515	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.		Triantafyllidis, Theodoros

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

Wahlpflicht

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

Sonstige

0170414	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen		
	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	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton		
	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	Flächentragwerke		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6215701	Baudynamik		
	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	Massivbrücken		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Krill, Alfred Steiner, Stephan</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken		
	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	Erdbebeningenieurwesen		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 SR 613 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen		
	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	Befestigungstechnik II		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fuchs, Werner</i>

1S08 - Hohlprofilkonstruktionen

6212903	Hohlprofilkonstruktionen		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Herion, Stefan</i>
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen		
	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	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke		
	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	Tragkonstruktionen im Stahlbau		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Frese, Matthias</i>

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

1S29 - Materialprüfung und Messtechnik

6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	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	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau				
	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	Kontinuumsmechanik				
	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	Messtechnisches Praktikum I				
	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	Kinetische Stabilitätstheorie				
	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	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.30 Seminarraum Mechanik	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	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	Fortgeschrittene Strömungsmechanik				
	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	Mehrphasenströmung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
6224701	Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen (Terrestrial Water Flows and Mass Transport)				
	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	Stoffströme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fuchs, Stephan</i>
6225701	Bioprozessverständnis				
	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	Thermodynamik in Umweltsystemen				
	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	Gewässerlandschaften				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224904	Übungen zu Gewässerlandschaften				
	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	Umweltkommunikation				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 R103.2	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>

6224906	Übungen zu Umweltkommunikation					
	Übung/2	s. Aushang				Kämpf, Charlotte
2S08 - Grundwassermanagement						
6221901	Numerische Grundwassermodellierung					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.		Mohrlok, Ulf
2S09 - Wasserwirtschaftliche Projektstudien						
6222901	Wasserwirtschaftliche Planungen und Umsetzungen mit Exkursionen					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 23.10. bis 12.02.		Nestmann, Franz
2S10 - Modellanwendungen zur Strömungssimulation						
6222903	Modellanwendungen zur Strömungssimulation					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 21.10. bis 10.02.		Oberle, Peter Musall, Mark
6222904	Übungen zu Modellanwendungen zur Strömungssimulation					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 24.10. bis 13.02.		Oberle, Peter Musall, Mark
2S15 - Experimententechnik I: Modelluntersuchungen						
6220901	Wasserbauliches Ingenieurprojekt					
	Projekt/1	Block	10.81 Labor, Vorbesprechung 29.10.13 in 10.81 SR127			Lang, Cornelia
2S16 - Wechselwirkung Strömung - Bauwerk						
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Lang, Cornelia
6221904	Übungen zu Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Lang, Cornelia
6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Ruck, Bodo
6221906	Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Ruck, Bodo
2S18 - Experimententechnik II: Messtechnik						
6221703	Strömungsmesstechnik					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Ruck, Bodo
6221704	Übungen zu Strömungsmesstechnik					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Ruck, Bodo
2S20 - Turbulente Strömungen						
6221913	Turbulenzmodelle RANS - LES					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 22.10. bis 11.02.		Uhlmann, Markus
2S25 - Urbanes Wassermanagement						
6220902	Urbanes Wassermanagement					
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	50.31 SR 322	vom 21.10. bis 10.02.		Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf
2S28 - Systeme und Anlagen der Wasserver- und Abwasserentsorgung						
6222905	Wasserverteilung					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.83 SR IWG	vom 20.10. bis 09.02.		Klingel, Philipp
2S29 - Industrierwasserwirtschaft						
6223902	Angepasste Technologien					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 23.10. bis 12.02.		Hoffmann, Erhard
6223903	Übungen zu Angepasste Technologien					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 23.10. bis 12.02.		Hoffmann, Erhard
2S30 - Flussgebietsmodellierung						
6223904	Modellierung von Stoffeinträgen					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322	vom 20.10. bis 09.02.		Fuchs, Stephan
Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur						
Pflichtmodule						
3P1 - Stadt- und Regionalplanung						
6231701	Stadtplanung					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Jung, Wolfgang
6231702	Übung zu Stadtplanung					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Jung, Wolfgang

6231703	Regionalplanung (F2-1)						
	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	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung						
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	Übung zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung						
	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	Straßenverkehrstechnik						
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	Übung zu Straßenverkehrstechnik						
	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	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten						
	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	Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten						
	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	DV-gestützter Straßenentwurf						
	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	Projektstudie Außerortsstraße						
	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	Laborpraktikum im Straßenwesen						
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 23.10. bis			<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
	Übung/2	12.02.					
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik						
	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	Projekt Integriertes Planen						
	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	Empirische Daten im Verkehrswesen						
	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	Übungen zu Empirische Daten im Verkehrswesen						
	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	Seminar Verkehrswesen						
	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	Fern- und Luftverkehr						
	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	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen						
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Zimmermann, Matthias</i>
	Übung/2						
6233908	Seminar im Straßenwesen						
	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	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	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	Recht im Schienenverkehr				
	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	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	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	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	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	Übungen zu Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	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	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	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 http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</i>
6241707	Übung zu Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	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 http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</i>

4P6 - Maschinen- und Verfahrenstechnik

6241703	Maschinentechnik				
	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 http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</i>
6241704	Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Görisch, Uwe Schneider, Harald Schlick, Heinrich</i>
					<i>genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</i>

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

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

4S08 - Real Estate Management

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

4S09 - Lean Construction

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

4S10 - Vertiefende Baubetriebstechnik

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

4S12 - Rückbau kerntechnischer Anlagen

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

4S13 - FM im Krankenhaus und Krankenhausmanagement

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

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

6251701	Gründungsvarianten			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus			
	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	Kontinuumsmechanik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hesch, Christian</i>
6251707	Numerik in der Geotechnik			
	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	Viskosität, Teilsättigung und Zyklus - Theorie und Elementversuche			
	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	Baugruddynamik			
	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	Felsbau über Tage					
	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	Tunnel im Lockergestein und im Bestand					
	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	Versuchswesen im Felsbau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	Boden- und felsemechanische Meßtechnik					
	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	Übertagedeponien					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung					
	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	Zeitabhängige Phänomene im Festgestein					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik					
	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	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton					
	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	Massivbrücken					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Krill, Alfred Steiner, Stephan</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken					
	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	Erdbebeningenieurwesen					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 SR 613	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen					
	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	Befestigungstechnik II					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II					
	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	Betontechnologie					
	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	Verformungs- und Bruchprozesse					
	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	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	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	Analytische Verfahren				
	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	Angewandte Bauphysik				
	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	Gebäudetechnik				
	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	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	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	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau				
	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	Hohlprofilkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Herion, Stefan</i>
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen				
	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	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	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	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Münch, Ingo</i>
6214703	Übung zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	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	Numerische Methoden in der Baustatik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30		vom 22.10. bis 11.02.	<i>Münch, Ingo</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik				
	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	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6214904	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	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	Grundlagen Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hesch, Christian</i>
6215902	Übung zu Grundlagen Finite Elemente				
	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	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	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	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik				
	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	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.30 Seminarraum	Mechanik vom 22.10. bis 11.02.	<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	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	Kontinuumsmechanik				
	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	Messtechnisches Praktikum I				
	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	Kinetische Stabilitätstheorie				
	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	Flächentragwerke				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6215701	Baudynamik				
	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	Tragkonstruktionen im Stahlbau				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Frese, Matthias</i>
6213902	Übungen zu Tragkonstruktionen im Holzbau				
	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	Bauwerkserhaltung im Stahlbau				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Görlacher, Rainer</i>
6213904	Übungen zu Bauwerkserhaltung im Holzbau				
	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	Gründungsvarianten				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus				
	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	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hesch, Christian</i>
6251707	Numerik in der Geotechnik				
	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	Viskosität, Teilsättigung und Zykliek - Theorie und Elementversuche				
	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	Baugrunderdynamik				
	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	Felsbau über Tage				
	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	Tunnel im Lockergestein und im Bestand				
	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	Versuchswesen im Felsbau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik					
	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	Übertagedeponien					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung					
	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	Zeitabhängige Phänomene im Festgestein					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik					
	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	Stadtplanung					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
6231702	Übung zu Stadtplanung					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
6231703	Regionalplanung (F2-1)					
	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	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	Übung zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	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	Straßenverkehrstechnik					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	Übung zu Straßenverkehrstechnik					
	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	Empirische Daten im Verkehrswesen					
	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	Übungen zu Empirische Daten im Verkehrswesen					
	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	Seminar Verkehrswesen					
	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	Fern- und Luftverkehr					
	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	DV-gestützter Straßenentwurf					
	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	Projektstudie Außerortsstraße					
	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	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 12.02.	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 23.10. bis		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	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	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	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	Übungen zu Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	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	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	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	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	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	Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	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	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	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	Recht im Schienenverkehr				
	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	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	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	Projekt Integriertes Planen				
	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>

Modul M601 - Praxis des Städtebaus

1731051	Grundlagen der Stadtplanung				
	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	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I				
	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	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	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	Seminar Baustofftechnologie			
	Seminar	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang		Müller, Harald
19139	Holzbauseminar			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 20.10. bis 09.02.		Blaß, Hans Joachim
19149	Seminar für Baustatik			
	Seminar/2	Di, 15:45-17:15, Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
19153	Seminar Stahlbau			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. LS-Bib		Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
19154	Doktorandenseminar für Mechanik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 21.10. bis 10.02.		Seelig, Thomas Betsch, Peter
19157	Massivbauseminar			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.31 SR 613 vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang		Mitarbeiter/innen Stempniewski, Lothar
19158	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau			
	Kolloquium	siehe Aushang		Müller, Harald
19162	Doktorandenseminar			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Blaß, Hans Joachim
19163	Klausurseminar			
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50		Blaß, Hans Joachim
19164	Doktorandenseminar Stahlbau			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
19140	Kolloquium für Mechanik			
	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	Doktorandenseminar für Baustatik			
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Münch, Ingo Wagner, Werner

Schwerpunkt Wasser und Umwelt

19203	Analyse hydrologischer Zeitreihen			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.		Ihringer, Jürgen
19207	Environmental Communication / Umweltkommunikation			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.50 R 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		Kämpf, Charlotte
19209	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie			
	Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr; Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81		Zehe, Erwin Ehret, Uwe
19227	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.		Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf Uhlmann, Markus
19241	Kinetik biologischer Prozesse			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Josef
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02.		Winter, Josef
19245	Stoffstromanalysen/ Wassergütemirtschaft			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.		Fuchs, Stephan
19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft			
	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	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419 vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Josef
19296	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft			
	Seminar/2	Do 17:15-19:00 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.		Nestmann, Franz Uhlmann, Markus
6224907	Datenanalyse und Programmierung mit Matlab und R (Data analysis and programming with Matlab and R)			
	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	Regional- und Landesplanung			
	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	Übungen zu Regional- und Landesplanung		
	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	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19328	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen		
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19329	Klausurseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19330	Vertiefen- und Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19331	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19333	Doktoranden- und Forschungsseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19334	Mitarbeiterseminar		
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19340	Doktoranden- und Diplomandenseminar		
	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	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen		
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19360	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung		
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02. Seminarraum IV	Mitarbeiter/innen

Schwerpunkt Baubetrieb

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

Schwerpunkt Geotechnisches Ingenieurwesen

19524	Seminar Boden- und Felsmechanik		
	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	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)		
	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	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
	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	Exogene Dynamik		
	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	Kristallographie		
	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	Strukturgeologie und Tektonik		
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Kontry, Agnes

9010	Sedimentologie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 20.10. bis 09.02.	Grimmer, Jens Carsten
					siehe Aushang
899009	Tutorium zu VL 9009				
	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	Metamorphite				
	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	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	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	Einführung in die Geochemie				
	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	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie				
	Tutorium/2	Do 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Neumann, Thomas

Modul Labormethoden der Geochemie

9059	Übungen zu Labormethoden der Geochemie				
	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	Labormethoden der Geochemie				
	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	Kartierübung				
	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	Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)				
	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	Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)				
	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	Einführung in GIS				
	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.	Wurstthorn, 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	Statistische Methoden in den Geowissenschaften				
	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	Grundlagen der Energieressourcen				
	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	Tektonik und Geodynamik				
	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	Geologie Europas				
	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	Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie				
	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	(Studienplan 2009 PM-1) Petrophysik I				
	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	(Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 20.10. bis 09.02.	Emmerich, Katja
	Übung/2				

Modul Geochemie I

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

Modul Hydrogeologie I

9081	(Studienplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.	Goldscheider, Nico
	Übung/2				Mitarbeiter
9087	(Studienplan 2009 H3-1) Regionale Hydrogeologie				
	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	(Studienplan 2009 Pl-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum				
	Übung/2	23. - 27.02.2015, ganztägig			Butscher, Christoph Mutschler, Thomas Blum, Philipp

Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

9078	Numerische Methoden in den Geowissenschaften				
	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	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	Schilling, Frank
		1. Semesterhälfte			
9091	(Studienplan 2009 Ü1-2) Allgemeine Geothermie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -118	vom 08.12. bis 09.02.	Kohl, Thomas
9092	Exkursion zu Geothermie I				
	Exkursion				Kohl, Thomas

Modul Projektstudie

9077	Projektstudie				
	Projekt/8	Nach Vereinbarung			Dozenten der Geowissenschaften

Wahlpflichtmodule nach neuem Studienplan 2011

Modul Geologie II

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

Modul Angewandte Mineralogie II

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

Modul Angewandte Mineralogie III

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

Modul Geochemie II

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

Modul Hydrogeologie II

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

Modul Hydrogeologie V

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

Modul Ingenieurgeologie II

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

Modul Geologische CO2 Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)

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

Modul Geothermie III

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

Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22601	Chemische Technologie des Wassers			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald Lackner, Susanne
22602	Übungen zu 22601			
	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	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun

Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

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

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251916	Zeitabhängige Phänomene im Festgestein			
	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	Struktur- und Phasenanalyse			
	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	Keramik-Grundlagen			
	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	Mineral & Rock Physics (Studienplan 2009 Ü6-1)			
	Vorlesung/2		Wird als Blockkurs in den Semesterferien angeboten	Schilling, Frank Ismail-Zadeh, Alik
10429	Übungen			
	Übung/1		Wird als Blockkurs in den Semesterferien angeboten	Schilling, Frank Ismail-Zadeh, Alik

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

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

3.Semester

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

5.Semester

20151	Analyse und Planung geodätischer Netze Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Illner, Michael</i>
20152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 30.10. bis 05.02.	<i>Vetter, Martin</i>
20155	Kartenprojektionen Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
20156	Übungen zu Kartenprojektionen Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 28.10. bis 03.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
20157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 29.10. bis 04.02.	<i>Hennes, Maria</i>
20158	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hermann, Christoph</i>
20159	Geodätische Flächenkoordinaten Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10.	bis 10.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20160	Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mayer, Michael</i>
20161	Satellitengeodäsie Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY vom 21.10.	bis 10.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20162	Übungen zu Satellitengeodäsie Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Seitz, Kurt</i>
20251	Photogrammetrie I Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10.	bis 09.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
20252	Übungen zu Photogrammetrie I Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vögtle, Thomas</i>
20253	Digitale Bildverarbeitung Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
20254	Übungen zu Digitale Bildverarbeitung Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.	vom 29.10. bis 04.02.	<i>Weidner, Uwe</i>
20255	Geoinformatik III Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10.	bis 13.02.	<i>Wursthorn, Sven</i>
20256	Übungen zu Geoinformatik III Übung/1	Do 11:30-13:00	Rechnerraum 14tgl.	vom 30.10. bis 05.02.	<i>Butwilowski, Edgar</i>
20351	Kartographie Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	20.40 SKY vom 22.10.	bis 11.02. Blockveranstaltung	<i>Schleyer, Andreas</i>
20352	Immobilienwertermittlung I Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 SKY vom 20.10.	bis 09.02. Blockveranstaltung	<i>Drixler, Erwin</i>
20353	Bodenordnung I 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	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10.	bis 02.12.	<i>Hennes, Maria</i>
6021102	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10.	bis 04.12.	<i>Herrmann, Christoph</i>
6021103	Schwerfeldmissionen Vorlesung Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 20.10.	bis 01.12.	<i>Seitz, Kurt</i>
6021104	Schwerfeldmissionen Übung Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 23.10.	bis 04.12.	<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6021105	Geoinformatik (Teil A) Vorlesung Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10.	bis 03.12.	<i>Breunig, Martin</i>
6021106	Geoinformatik (Teil A) Übung Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 22.10.	bis 03.12.	<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6022101	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Hennes, Maria</i>
6022102	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Juretzko, Manfred N.N.</i>
6022103	Gravity Field Missions Vorlesung Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Heck, Bernhard</i>
6022104	Gravity Field Missions Übung Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6022105	Geoinformatics (Part A) Vorlesung Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Breunig, Martin</i>
6022106	Geoinformatics (Part A) Übung Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Kuper, Paul Vincent</i>

6041101	2D Computer Vision				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Vögtle, Thomas
6041102	3D Computer Vision				
	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	Image Processing and Computer Vision Vorlesung				
	Vorlesung/2			Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Weidner, Uwe
6042102	Image Processing and Computer Vision Übung				
	Übung/1			Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte, Haid HS	Weidner, Uwe
6061101	Numerische Mathematik Vorlesung				
	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	Numerische Mathematik Übung				
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Bradley, Patrick
6062101	Numerical Mathematics Vorlesung				
	Vorlesung/3			Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick
6062102	Numerical Mathematics Übung				
	Übung/1			Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick

Pflichtmodule

Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Vorlesung				
	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	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	IPF Besprechungsraum vom 12.12. bis 06.02.	Jutzi, Boris
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung				
	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	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung				
	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	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung				
	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	Rezente Geodynamik Vorlesung				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Westerhaus, Malte
6025104	Rezente Geodynamik Übung				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas
6025105	Seminar Erdsystembeobachtung				
	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	GeoDB Vorlesung				
	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	Geo DB Übung				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 10.12. bis 11.02.	Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent
6026103	Projekt Geoinformatik				
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	vom 22.10. bis 11.02.	Breunig, Martin

Profil Earth Observation - Part A

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

Profil Earth Observation - Part B

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

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

Wahlpflichtmodule

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

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)				
	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	Geodätisches Kolloquium				
	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	Bachelor/Master Seminar				
	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	Vermessung II (WF BA)				
	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	Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen (Terrestrial Water Flows and Mass Transport)				
	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	Environmental Physics (incl. labcourse)				
	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	Fluvial Hydraulics				
	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	Ecology (Ecosystem Development)				
	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	Urban Water Supply and Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 10.02.	Fuchs, Stephan

M 3 Geoinformatics

19604	Terrestrial & Satellite Positioning			
	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	Remote Sensing & Geo-Information Systems			
	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	Bevölkerungsgeographie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	Kramer, Caroline
6111102	Kerntechnische Forschungsanlagen am Campus Nord			
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.	Kretz, Simon
6111111	Fachdidaktik Geographie I (FD1-1)			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.	Hermann, Thomas
6111147	Südl. Oberrheingraben und Bodensee (Wahlmodul)			
	Exkursion	24. - 27.03.2015		Norra, Stefan
6111151	Vorbereitungssseminar Portugal (E2-1)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.	Neff, Christophe
6111152	Große Exkursion Portugal (E2-2)			
	Exkursion	März/ April 2015		Neff, Christophe
6111172	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung (F2-2)			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Buckenberger, Corina
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen (F3-2)			
	Seminar	Im Block 18. - 20.02.2015	10.50 Raum 704.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111231	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie (WB3-2a)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
6111241	Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	Neff, Christophe
6111243	Seminar Geobotanik (WB9-3)			
	Seminar/2	im Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111244	Geobotanische Begleitexkursion (WB9-4)			
	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111306	Geopolitische Problemräume Afrika Teil 3 (Wahlmodul)			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Klüver, Hartmut
6111351	Absolventenseminar Humangeographie			
	Kolloquium/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 811 vom 22.10. bis 11.02.	Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111352	IFGG - Kolloquium			
	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	Doktorandenseminar Humangeographie			
	Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111382	Absolventenseminar Vegetation			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811 vom 20.10. bis 09.02.	Schmidlein, Sebastian
6111383	Absolventenseminar Boden			
	Seminar	Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia N.N.
6111431	Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.	Schmidlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang
6111999	Seminar zur Geographie			
	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	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie			
	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	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 21.10. bis 10.02.	Hogewind, Florian
6111037	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	Hogewind, Florian
6111038	Methoden zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)				
	Übung/1	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum -120	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Mauder, Matthias
6111039	Methoden zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)				
	Übung/1	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum -120	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Mauder, Matthias
6111401	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1				
	Praktikum		Geländepraktikum März 2015		Damm, Christian Heim, Dorothea
6111402	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1				
	Praktikum		Geländepraktikum März 2015		Damm, Christian Heim, Dorothea
9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	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	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)				
	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	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe
0170512	Übung zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	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	Übung zu Hydrologie (geök-F7)				
	Übung	Di 09:45-11:15	50.41 Raum	-108 vom 21.10. bis 10.02.	Wienhöfer, Jan
6111061	Exogene Dynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.	Wilcke, Wolfgang
9014	Einführung in die Geochemie				
	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	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Mager, Christoph Buckenberg, Corina
6111014	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs A)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.	Ehrlich, Sara Gleich, Sandra
6111079	Bodenmineralogie (geök-F6-4)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.	Norra, Stefan
6111416	Kolloquium zum Berufspraktikum (geök-P1)				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Faßnacht, Fabian
6111421	Modellbildung (geök-M4-2)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 401)	vom 22.10. bis 11.02.	Dolos, Klara
6111431	Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 23.10. bis 12.02.	Schmidlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang
6111432	Ökosysteme (geök-Ö1-2)				
	Seminar/2		Block im Februar/März 2015		Armeth, Amuth
6111433	Ökosysteme (geök-Ö1-2)				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	vom 24.10. bis 13.02.	Neff, Christophe
10032	Bodenmineralogisches Labor				
	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	Humanökologie / Humangeographie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Kramer, Caroline
6111002	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 22.10. bis 11.02.	Hoppe, Angelika
6111003	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	Hoppe, Angelika

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

Modularisiertes Lehramt Geographie

1. Semester

6111001	Humanökologie / Humangeographie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kramer, Caroline</i>
6111002	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hoppe, Angelika</i>
6111003	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hoppe, Angelika</i>
6111011	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Mager, Christoph Buckenberger, Corina</i>
6111012	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs A)				
	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	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie				
	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	Übung zu Klimageographie / Klimatologie (GP1-1)				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
6111033	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (GP1-1)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
6111034	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (GP1-1)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
6111081	Verfahrenskurs: Kartographie (M1-1)				
	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	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dewald, Ulrich</i>
6111018	Bevölkerungsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kramer, Caroline</i>
6111026	Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Mager, Christoph</i>
6111041	Proseminar Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
6111046	Seminar Geoökologie (GP2-2)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Leimer, Sophia</i>
6111061	Exogene Dynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111086	Verfahrenskurs GIS (M1-3)				
	Block/2	Online-Kurs nach Absprache, Termin nach Vereinbarung			<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111089	Verfahrenskurs Fernerkundung / Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen I (M1-4)				
	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	Fachdidaktik Geographie I (FD1-1)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hermann, Thomas</i>

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

7. Semester

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

Mineralogie und Geochemie

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

Geologie

Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

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

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

27001	Einführung in die Regionalwissenschaft Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27003	Regionale Ökonomie 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	Regionale Ökologie 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	Regionale Soziologie Vorlesung/2	Blockveranstaltung v. 14.+15.11.2014 und 5.+6.12.2014, Kontakt: stefan.selke@kit.edu	Selke, Stefan
27006	Regionalstatistik 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	Übungen zur Regionalstatistik 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	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung Seminar	Das Seminar findet im Oktober 2014 jeweils ganztägig statt.Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27009	Einführung in die Gemeindeplanung Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: ringler@kit.edu	Ringler, Harald
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar I 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	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III) 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	Regionalwissenschaftliches Seminar III 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	Regionalmanagement und Netzwerkbildung Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: N.N.	N.N.
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27017	Katastrophenmanagement und Raumplanung: Internationale Beispiele 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	Planungstheorie 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	Grundlagen der Regionalwissenschaft Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 22.10. bis 11.02.	Heidemann, Claus
27152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
27153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	Betreuung von Studienprojekten Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	Betreuung von Masterarbeiten Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs

27202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
6111089	Verfahrenskurs Fernerkundung / Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen I (M1-4)		
	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	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik		
	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	Übungen zu 0130000 - HM III (ETIT) Übung		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>N.N.</i>
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Neher, Markus</i>
0132300	Übungen zu 0132200		
	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	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Horn, Harald</i>
22661	Übungen zu 22660		
	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	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)		
	Praktikum/3	Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt		
	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	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	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	Einführung in die Geophysik I		
	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	Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester				
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2101951	Orientierungsphase (Teil 2), Masterstudiengang				
	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	Erstsemester-Infoveranstaltung				
	Veranstaltung	Di 09:45-11:15 30.95 Audimax Einzel am 21.10.			<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2101952	Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02. Veranstaltungsliste siehe http://www.mach.kit.edu/sp_termin			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2101953	Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT, MIT)				
	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	Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung				
	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	Winterkolloquium				
	Kolloquium	Fr 15:45-19:00 10.91 Redt. Einzel am 28.11.			<i>Fleischer, Jürgen</i>

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Bretthauer, Georg</i>
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	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	Adaptive Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bretthauer, Georg Gröll, Lutz</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	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 www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			<i>Albers, Albert Lorch, Maik Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Becker, Kai Uwe</i>
2105015	Computational Intelligence II				
	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	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.			<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Ort: s. Homepage			<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben			<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
2105022	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben Blockveranstaltung s. Homepage			<i>Kaufmann, Michael</i>
2105024	Moderne Regelungskonzepte				
	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	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193102	Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)				
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben			<i>Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes Kohler, Robert</i>
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Ulrich, Sven</i>

2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Ulrich, Sven</i>
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2193002	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Seifert, Hans Jürgen Cupid, Damian Marlon</i>
2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Pröll, Johannes</i>
			Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.			
2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion (mit Übungen)					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Krüger, Kathrin</i>
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Franke, Peter</i>
2193004	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			<i>Kohler, Robert Franke, Peter Krüger, Kathrin</i>
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'					
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Pfleging, Wilhelm</i>
			Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 11.10.2013 per Email an johannes.schneider@kit.edu			
2194635	Sprechstunde und Studienberatung					
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107			<i>Mitarbeiter</i>
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar					
	Seminar		Termin wird bekannt gegeben			<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)					
	Seminar		Termin wird bekannt gegeben			<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut					
	Seminar		Termin wird bekannt gegeben			<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT					
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes</i>
			Anmeldung bis 30.09.2014 per Email an johannes.proell@kit.edu			
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)					
	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			
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K					
	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 Weidenmann, Kay</i>
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z					
	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 Seifert, Hans Jürgen</i>
Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)						
2127750	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hoffmann, Michael</i>
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 07.11. bis 13.02.			<i>Wagner, Susanne</i>
2125751	Praktikum 'Technische Keramik'					
	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang			<i>Oberacker, Rainer</i>
2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.			<i>Oberacker, Rainer</i>
2125763	Struktur- und Phasenanalyse					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Wagner, Susanne</i>
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>

2127758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)					
	Sprechstunde/1	Mi	13:15-14:00	Raum siehe Homepage vom 22.10. bis 11.02.		Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2125753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut					
	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	Diplomandenseminar					
	Seminar/1	Do	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2125757	Keramik-Grundlagen					
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmann, Michael
		Do	09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.		
2125758	Übungen zu Keramik-Grundlagen					
	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	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mi	08:30-09:30	10.91 Raum 120 vom 22.10. bis 11.02.		Kraft, Oliver
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di	15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik					
	Seminar/1			Wird bekannt gegeben		Kraft, Oliver
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen					
	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	Materialphysik					
	Vorlesung/3	Mo	08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.		Kraft, Oliver
		Mi	09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		Gruber, Patric
		Mi	09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 19.11. Der Mittwochstermin findet 14-täglich statt.		
2177011	Übungen zu Materialphysik					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		Kraft, Oliver
		Mi	09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 19.11. Die Übung findet 14-täglich statt.		Gruber, Patric
2181710	Mechanik von Mikrosystemen					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		Gruber, Patric Greiner, Christian
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02.		Mattheck, Claus
2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.		Kamlah, Marc
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.		Aktaa, Jarir
2181713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Seminar/6			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric
2178400	Sprechstunde					
	Sprechstunde/1			Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		Gruber, Patric

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mo	16:00-17:00	IAM-WK Raum Geb.10.91 vom 20.10. bis 09.02.		Heilmaier, Martin
2175583	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde/1			Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I		Elsner, Peter
2151640	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde			Termin nach Vereinbarung		Schulze, Volker
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K					
	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	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z					
	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

2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)		
	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	Werkstoffkunde III		
	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	Übungen zu Werkstoffkunde III		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.	Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen		
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG	Schulze, Volker
2173565	Schweißtechnik I		
	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	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02.	Lang, Karl-Heinz
2173590	Polymerengineering I		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	Elsner, Peter
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum		
	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	Material Science and Engineering I (Lecture)		
	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	Material Science and Engineering I (Tutorial)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Gibmeier, Jens
2173567	Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2173564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde		
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Heilmaier, Martin Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)	Schulze, Volker
2173568	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker
2173596	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Heilmaier, Martin
2173645	Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)		
	Sonstige	Termin wird bekannt gegeben	Heilmaier, Martin
2173591	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde		Elsner, Peter
2173540	Werkstoffprozessertechnik		
	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	Praktikum Werkstoffprozessertechnik		
	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	Hochtemperaturwerkstoffe		
	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	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter

2183701	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Nestler, Britta</i>
2183472	Sprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Weygand, Daniel</i>
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit				
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30 vom 24.10. bis 13.02. Ort: Geb. 10.91, Raum 311			<i>Schneider, Johannes</i>
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2181114	Tribologie				
	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.		<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	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.		<i>Mitarbeiter Schneider, Johannes</i>
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
2181613	Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'				
	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!		<i>Schneider, Johannes</i>
2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gumbusch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel</i>
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kraft, Oliver Gumbusch, Peter Gruber, Patric</i>
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel</i>
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure				
	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		<i>Weygand, Daniel</i>
2181744	Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Greiner, Christian</i>
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'				
	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		<i>Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm</i>
2183702	Mikrostruktursimulation				
	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.		<i>August, Anastasia Nestler, Britta Weygand, Daniel</i>
2183703	Modellierung und Simulation				
	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.		<i>Nestler, Britta Gumbusch, Peter</i>
2183721	High Performance Computing				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 und Poolraum 203 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Nestler, Britta Selzer, Michael</i>
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetze				
	Block/2		Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Schulz, Katrin Weygand, Daniel</i>
2181614	Angewandte Werkstoffsimulation				
	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.		<i>Gumbusch, Peter Nestler, Britta August, Anastasia</i>
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!		<i>Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia</i>

2181730	Bewertung von Schweißverbindungen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91, Raum 227/3	vom 23.10. bis 12.02.	Gumbsch, Peter Farajian, Majid
2183742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZBS				
	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	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!			Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2181710	Mechanik von Mikrosystemen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.	Gruber, Patric Greiner, Christian
2181750	Plastizität auf verschiedenen Skalen				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des iam-zbs Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 09.10.2013			Greiner, Christian Schulz, Katrin
2181712	Nanotribologie und -mechanik				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2014/2015 nicht angeboten Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu			Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	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	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat			Deml, Barbara
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	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	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	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	Produktionsmanagement I: Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.	Stock, Patricia
2109034	Planung von Montagesystemen				
	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	Produktionsplanung und -steuerung				
	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	Industrielle Fertigungswirtschaft				
	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	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen				
	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	Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum		
	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	Simulationsunterstütztes Produktionsmanagement		
	Vorlesung/2	Die LV findet im Wintersemester 2014/15 nicht statt.	Stock, Patricia
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung)		
	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	Workshops zu 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ifab)		
	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	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
	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 www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	Mitarbeiter Albers, Albert
2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
	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 www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	Matthiesen, Sven
2109037	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben.nach Vereinbarung	Deml, Barbara
2109038	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation		
	Vorlesung/1	Veranstaltung für Doktoranden und Abschlussarbeiter	Deml, Barbara

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032	Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008	Gratzfeld, Peter
2115916	Innovationsworkshop: Mobilitätskonzepte für das Jahr 2050		
	Seminar/2	Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	Gratzfeld, Peter
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 09.02.	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 28.10. bis 10.02.	Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorensprechstunde		
	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	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I		
	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	Automotive Engineering I				
	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	Fahrzeugkomfort und -akustik I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.			Gauterin, Frank
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering				
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Institutshomepage.			Gauterin, Frank Gießler, Martin
2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.			Unrau, Hans-Joachim
2113810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I				
	Vorlesung/1	S. Homepage, Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.			Frech, Rolf
2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I				
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02. Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost vom 21.10. bis 10.02. 14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.			Zürn, Jörg
2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I				
	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	Fahrzeugmechanik I				
	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	Kraftfahrzeuglaboratorium				
	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	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'				
	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	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'				
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 22.10. bis 11.02.			Unrau, Hans-Joachim
2115832	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'				
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 22.10. bis 11.02.			Unrau, Hans-Joachim
2113804	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'				
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3 vom 24.10. bis 13.02.			Unrau, Hans-Joachim
2113830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2113832	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Aushang			Gauterin, Frank Frey, Michael
2113820	Seminar für Fahrzeugtechnik				
	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	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung			Henning, Frank
2113102	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe				
	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	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023			Geimer, Marcus
2113077	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen				
	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	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'				
	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	Fluidtechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02.			Geimer, Marcus Scherer, Martin Haug, Stefan

2114088	Übungen zu 'Fluidtechnik'				
	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	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2113080	Traktoren				
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Kremmer, Martin Pohlandt, Christian
2113072	Projektierung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme				
	Block-Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Institutshomepage			Geerling, Gerhard Ays, Isabelle
2113088	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1				Haug, Stefan

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
		Anmeldung beim Sekretariat			
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	Furmans, Kai
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi				
	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	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	50.38 Raum 0.22	vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
2185227	Modellbildung und Simulation				
	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	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	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	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen				
	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	Grundlagen der Technischen Logistik				
	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	Elemente und Systeme der Technischen Logistik				
	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	Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt				
	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	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderer Aushang / Homepage			Alicke, Knut
2117063	Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)				
	Übung/1	Siehe Aushang			Alicke, Knut
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.38 Raum 0.22	vom 21.10. bis 10.02.	Schönung, Frank
2117061	Sicherheitstechnik				
	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	Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 20.10. bis 09.02.	Golder, Markus

2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di	15:45-19:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Richter, André Stoll, Thomas
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme				
	Praktikum/2			Termine und Hinweise siehe Homepage	Seibold, Zázilia Furmans, Kai Hochstein, Maximilian
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Furmans, Kai
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme				
	Seminar			Weiteres siehe Homepage	Furmans, Kai Madzharov, Vladimir
2500005	Produktions- und Logistikcontrolling				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.	Wicek, Helmut

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde			Nach Vereinbarung	Stieglitz, Robert
2191901	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1			nach Vereinbarung	Cheng, Xu
2191920	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1			nach Vereinbarung	Badea, Aurelian Florin
2169483	Fusionstechnologie A				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.	Stieglitz, Robert
2169484	Übung zu Fusionstechnologie A				
	Übung/2			Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Stieglitz, Robert
2189910	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Cheng, Xu
2189911	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'				
	Übung/1			Veranstaltung wird im WS 13/14 nicht angeboten.	Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)				
	Seminar / Praktikum/1			nach Absprache	Cheng, Xu
2191903	Institutsseminar				
	Seminar / Praktikum/1			nach Absprache	Cheng, Xu
2189904	Ten lectures on turbulence				
	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	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Fischer, Ulrich
2189906	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung				
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Dagan, Ron
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien				
	Vorlesung/3	Do	14:00-16:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Dagan, Ron
2190494	Nukleare Energieerzeugung				
	Seminar/1			Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage	Stieglitz, Robert
2189907	Wärmeübergang in Kernreaktoren				
	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	Übungen zu 'Wärmeübergang in Kernreaktoren'				
	Übung	Do	15:45-17:15	07.08 SR-IFRT 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Cheng, Xu
2189920	Nuclear Fusion Technology				
	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	Einführung in die Kernenergie				
	Vorlesung/3	Fr	09:45-12:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Cheng, Xu
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar / Praktikum/1			Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Badea, Aurelian Florin
2129906	Diplomanden - Seminar				
	Seminar/1			Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Badea, Aurelian Florin

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

2189921	Nuclear Power and Reactor Technology				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-12:15 Do 09:02.	Geb. 07.08, 3. OG, R331, Vincenz-Prießnitzstr. 3 vom 20.10. bis 09.02.		Badea, Aurelian Florin

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde		Termine nach Vereinbarung		Ovtcharova, Jivka

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

2121350	Product Lifecycle Management				
	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	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)				
	Übung/1		Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 21.10. bis 10.02.		Ovtcharova, Jivka

2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)				
	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	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/4		Wird bekannt gegeben, Termine nach Vereinbarung.		Ovtcharova, Jivka Rude, Stefan

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

2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau				
	Praktische Übung/2		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	CAD-Praktikum NX				
	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	CAD-Praktikum CATIA				
	Praktikum/2		Wie vorher		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

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

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

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

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

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

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

Kolbenmaschinen (ifkm)

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

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

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

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

2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	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	Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung				
	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	Tribologie				
	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	Maschinen und Prozesse				
	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	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	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	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Koch, Thomas</i>
2133121	Engeumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren				
	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	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr	(auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung		<i>Stiller, Christoph</i>
			Eine Anmeldung ist erforderlich.		
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	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	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	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	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	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	Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik'				
	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	Mechatronik-Praktikum				
	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 www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137308	Machine Vision				
	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	Digitale Regelungen				
	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	Seminar: Mess- und Regelungstechnik				
	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	Seminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/1	siehe bes. Aushang			<i>Stiller, Christoph</i>
2137315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	Measurement and Control Systems				
	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	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	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>
Produktentwicklung (ipek)					
2147150	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert</i>
2147151	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145178	Maschinenkonstruktionslehre I für mach				
	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	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für mach				
	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	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre II für mach				
	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	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	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	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III		
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	Gerätekonstruktion		
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	Projektarbeit Gerätetechnik		
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	Einführung in die Mechatronik		
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	Mechatronik-Praktikum		
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 www.aia.kit.edu bekannt gegeben.		
2145150	Antriebssystemtechnik B - Stationäre Antriebssysteme		
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	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter		
Seminar/2	Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
2145156	Integrierte Produktentwicklung		
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	Workshop: Integrierte Produktentwicklung		
Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)		
Sprechstunde/1	Wird bekannt gegeben		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		
2145159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6	Aktuelle Informationen entnehmen Sie der IPEK-Homepage.Termine nach Vereinbarung.		<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145163	Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'		
Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23 Nusselt 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Albers, Albert</i>
2145180	Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme		
Seminar/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung		
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	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen		
Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Gutzmer, Peter</i>

2145184	Leadership and Management Development			
	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	Produktentwicklungsprojekt			
	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.		<i>Albers, Albert</i>
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen			
	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	CAE Workshop			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		<i>Albers Assistenten</i>
2145186	Mechanical Design I (Lecture)			
	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	Mechanical Design I (Tutorial)			
	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	Mechanical Design III (Lecture)			
	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	Mechanical Design III (Tutorial)			
	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	Mechanical Design III (Workshop)			
	Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams			
	Praktikum	Lehrveranstaltung findet erstmals im Wintersemester 2014/15 statt. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte			
	Praktikum/2			<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte			
	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	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)			
	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 www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)			
	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 www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).		

Mikrostrukturtechnik (imt)

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.		<i>Guber, Andreas</i>
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			
	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	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik			
	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	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bade, Klaus</i>
2141864	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Guber, Andreas</i>
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS				
	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	Neue Aktoren und Sensoren				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kohl, Manfred Sommer, Martin</i>
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer				
	Block-Vorlesung/2	Termin und Ort wird noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Anmeldung an: timo.mappes@kit.edu			<i>Mappes, Timo</i>
2141007	Grundlagen der Röntgenoptik I				
	Vorlesung/2	Im WS 2013/2014 nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage			<i>Last, Arndt</i>
2143876	Nanotechnologie mit Clustern				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gspann, Jürgen</i>
2141853	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rapp, Bastian</i>
2141854	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Worgull, Matthias</i>
2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Lemmer, Ulrich Koos, Christian Richards, Bryce</i>
2181712	Nanotribologie und -mechanik				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2014/2015 nicht angeboten Ort: s. Homepage. Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu			<i>Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik</i>
2141102	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV				
	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	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	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	Neue Aktoren und Sensoren				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kohl, Manfred Sommer, Martin</i>
2141866	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kohl, Manfred</i>
2141870	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung			<i>Kohl, Manfred</i>

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151642	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2151641	Sprechstunde (Lehre am wbk)				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Zanger, Frederik</i>
2149657	Fertigungstechnik				
	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	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	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	Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	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	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen			
	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	Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. Start: 21.10.2014	Lanza, Gisela
2149667	Qualitätsmanagement			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. Start: 20.10.2014	Lanza, Gisela
2149655	Verzahntechnik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. Start: 24.10.2014	Klaiber, Markus
2149669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie			
	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	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. Start 04.11.2014, Termine siehe ges. Aushang	Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149001	Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau			
	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	Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems			
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30	50.36 wbk - Raum 010 vom 28.10. bis 10.02. Start: 28.10.2014	Schulze, Volker Hoppen, Philipp
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)			
	Seminar/1			Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik

Strömungsmechanik (Istm)

2155400	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	Mi 12:00-13:00	vom 22.10. bis 11.02. Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	Frohnapfel, Bettina
2153412	Strömungslehre			
	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	Tafelübung zu 'Strömungslehre'			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder	www.istm.kit.edu	Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang - IKET, www.iket.kit.edu	Class, Andreas Bühler, Leo
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.	Class, Andreas
2153410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 13.02.	Seiler, Friedrich
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten			
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe	Institutshomepage	Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme			
	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	Frohnapfel, Bettina Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
2153423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder	www.istm.kit.edu	Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter

2153425	Industrieaerodynamik				
	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	Magnetohydrodynamik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bühler, Leo</i>
2155435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik				
	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	Fluid Mechanics (Lecture)				
	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	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	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	Strömungssimulationen mit OpenFOAM				
	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 www.istm.kit.edu			
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik				
	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 www.fsm.kit.edu angeboten.			
2153405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Günther, Claus</i>
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang				
	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	Kolloquium für Mechanik				
	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	Sprechstunde Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30	vom 22.10. bis 11.02. nach Voranmeldung im Sekretariat		<i>Kriegseis, Jochen</i>
Strömungsmaschinen (fsm)					
2159431	Professorensprechstunde				
	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	Hydraulische Strömungsmaschinen I				
	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	Maschinen und Prozesse				
	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	Modellbildung und Simulation				
	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	Übungen zu Modellbildung und Simulation		
	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	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung	Gabi, Martin Mitarbeiter
2157445	Thermische Absicherung Gesamtfahrzeug - CAE-Methoden		
	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	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Gabi, Martin Mitarbeiter
2157435	Doktorandenseminar 'Strömungstechnik und Energiesysteme'		
	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	Wind and Hydropower		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Gabi, Martin Lewald, Norbert
2157444	Einführung in die numerische Strömungstechnik		
	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	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme		
	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	Frohnapef, Bettina Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
2157200	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Henning, Hans-Martin
2157202	Energiebedarf von Gebäuden - Bilanzierungsgrundlagen, Nutzerkomfort, Bauphysik, Passive Systeme		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Ferdinand
2157231	Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation - Materialien und Grundlagen		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Henninger, Stefan
2157381	Windkraft		
	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	Professorensprechstunde		
	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	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00 10.23 ITM - Raum 209 vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
2163202	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 10.23 ITM - Raum 204 vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten
2161046	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-48483) Mo 09:15-10:15	Schnack, Eckart
2163115	Kompetenzsprechstunde		
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang	Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander N.N.
2163116	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23	Fidlin, Alexander
2185227	Modellbildung und Simulation		
	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	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	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	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.		Fidlin, Alexander
2163112	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander Jehle, Georg
2163113	Stabilitätstheorie				
	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	Übungen zu Stabilitätstheorie				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander Köster, Marius
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	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	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	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	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/6		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website Siehe Aushang.		Müller, Viktor
2161238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	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	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	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	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		Seemann, Wolfgang
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	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	Mechatronik-Praktikum				
	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 www.aia.kit.edu bekannt gegeben.		
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	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	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter				
	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	Mathematische Methoden der Dynamik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		Proppe, Carsten
2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Proppe, Carsten Koebelé-Cousquer, Maxime
2161212	Technische Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		Fidlin, Alexander
2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161214	Kontinuumschwingungen				
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.		N.N.
2161216	Einführung in die Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.		Seemann, Wolfgang

2161217	Softwaretools der Mechatronik				
	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	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Albiez, Jürgen</i>
2161219	Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161223	Kolloquium für Mechanik				
	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	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8			Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage	<i>Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Mitarbeiter</i>
2161222	Rotor- und Kreiseldynamik				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	<i>N.N.</i>
2161226	Einführung in die Numerische Mechanik				
	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	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 03.11. bis 09.02.	<i>Schnack, Eckart</i>
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I				
	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	Rechnerunterstützte Mechanik I				
	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	Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Böhlke, Thomas Lobos, Mauricio</i>
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Lobos, Mauricio</i>
2161266	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Sprechstunde/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Müller, Viktor Neumann, Rudolf</i>
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/4			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Schemmann, Malte</i>
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik				
	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	Mechanik lamierter Komposite				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 04.11. bis 10.02.	<i>Schnack, Eckart</i>
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Übung/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Albiez, Jürgen Glavas, Vedran</i>
2163203	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
2163110	Doktorandenseminar				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	ITM-Bibliothek Geb. 10.23	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander</i>
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/1			Nach vereinbarung.	<i>Schnack, Eckart</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre				
	Seminar			Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	<i>Schnack, Eckart</i>
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)				
	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	Engineering Mechanics I (Tutorial)				
	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	Engineering Mechanics III (Lecture)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Kapelke, Simon
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I			
	Übung/2		Time and location will be announced on the website / announcement at the institute. Siehe Aushang/ see announcement	Ruck, Johannes Böhle, Thomas
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)			
	Seminar/2		Time and location will be announced on the website / announcement at the institute. siehe Aushang / see announcement	Ruck, Johannes
3161501	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)			
	Seminar/2		Time and location will be announced on the website / announcement at the institute. siehe Aushang/ see announcement	Neumann, Rudolf
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Übung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	N.N.
2161117	Systemtheorie der Mechatronik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
2161253	Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwT			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.	Bayerschen, Eric Böhle, Thomas
2161244	Ergänzungsseminar für mwT zu Technische Mechanik I			
	Seminar/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Bayerschen, Eric
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"			
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhle, Thomas August, Anastasia
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten			
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	N.N.
2162220	Maschinendynamik II			
	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
Technische Thermodynamik (itt)				
2167501	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I			
	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	Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'			
	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	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	10.91 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.	Maas, Ulrich
2165508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2			Maas, Ulrich
2165509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechstunde/3		siehe bes. Aushang	Maas, Ulrich
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Maas, Ulrich
2165517	Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I			
	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	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung			
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Bykov, Viatcheslav
2165530	Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2167048	Verbrennungsdiagnostik			
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	Schießl, Robert

2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse				
	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	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Maas, Ulrich
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.			Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2185000	Maschinen und Prozesse				
	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	Wärme- und Stoffübertragung für mach.				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.		Maas, Ulrich
2165513	Übungen zu 2165512				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.		Maas, Ulrich Wirbser, Heiner
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I				
	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	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.10. bis 13.02.		Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016	Fundamentals of Combustion I				
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Goldman, Anatoly Maas, Ulrich
3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial)				
	Übung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Goldman, Anatoly Maas, Ulrich
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	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	Professorensprechstunde				
	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	Thermal Turbomachines I (Thermische Turbomaschinen I)				
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3				
2169454	Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		Bauer, Hans-Jörg
2169455	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen				
	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	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik				
	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	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		Koch, Rainer
2169459	CFD-Praktikum mit Open Foam				
	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	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Schulenberg, Thomas
2169462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.		Schulenberg, Thomas Wömer, Martin

2185000	Maschinen und Prozesse				
	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	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II				
	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	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen				
	Praktikum/3		Ort und Zeit siehe Institutshomepage. Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.		Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3		Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.		Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	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	Range Extender				
	Vorlesung/2		Veranstaltung findet im WS 14/15 nicht statt.		Bauer, Hans-Jörg
2169463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		Bauer, Hans-Jörg
2169465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Mo 08:00-19:00	30.60 SR ITS vom 20.10. bis 09.02.		Bauer, Hans-Jörg
			Termine nach Vereinbarung		
2169467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar		Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu		Schulenberg, Thomas
Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten					
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		Furmans, Kai
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi				
	Übung/1		Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage		Furmans, Kai
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Furmans, Kai
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.		Richter, André Stoll, Thomas
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 20.10. bis 09.02.		Furmans, Kai
2117061	Sicherheitstechnik				
	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	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderer Aushang / Homepage		Alicke, Knut
2117063	Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)				
	Übung/1		Siehe Aushang		Alicke, Knut
2121350	Product Lifecycle Management				
	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	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)				
	Übung/1		Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 21.10. bis 10.02.		Ovtcharova, Jivka
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)				
	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	CAD-Praktikum NX				
	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	CAD-Praktikum CATIA		
	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	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	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	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	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	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I		
	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	Technische Mechanik III		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		
	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	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT		
	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	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit		
	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	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit		
	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	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit		
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
	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	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
	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	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (Saalübungen)		
	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	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)		
	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	Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien		
	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	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	Schneider, Johannes
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III		
	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	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
	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	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation		
	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
Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten			
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik		
	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	Übungen zu 0131000		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	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	Übungen zu 0131400		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Hug, Daniel
23113	Methoden der Signalverarbeitung		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure		
	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	Systems and Software Engineering		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Sax, Eric
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Friederich, Stephanie
23620	Hardware/Software Codesign		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Sander, Oliver
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien		
	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	Industriebetriebswirtschaftslehre		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02.	Anson, Christopher
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt		
	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	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	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	Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
2530375	Rechnungswesen I					
	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	Kolloquium für Chemieingenieurwesen				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02. 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.			<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.			<i>Köhler, Karsten Pfeifer, Peter</i>
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)				
	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	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)				
	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	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)				
	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	Sprechstunde Prof. Schaber				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schaber, Karlheinz</i>
22000_2	Sprechstunde Prof. Grohmann				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Grohmann, Steffen</i>
22002	Thermodynamik I				
	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	Übungen zu Thermodynamik I				
	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>
22006	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen				
	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	Tutorium Thermodynamik I und II				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02. 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.			<i>Mall-Gleißle, Susanne</i>
22008	Chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schaber, Karlheinz</i>

22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)		
	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	Thermodynamik der Phasengleichgewichte		
	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	Angewandte Molekulare Thermodynamik		
	Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	<i>Türk, Michael</i>
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen		
	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	Übungen zu 22021		
	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	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT		
	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	Kältetechnik A		
	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	Übung zu 22026 Kältetechnik A		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22030	Kryotechnik B		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumann, Holger</i>
22033	Übung zu Vakuumtechnik (22034)		
	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	Vakuumtechnik		
	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	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden		
	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	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene		
	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	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik		
	Exkursion/1		<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>
22050	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Projekt/6		<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael und Mitarbeiter</i>
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/12		<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>

Chemische Verfahrenstechnik

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

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	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	Reaktionskinetik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktionskinetik		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Steffen Peter
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse		
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22122	Chemische Verfahrenstechnik II		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02. siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02. siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)		
	Kolloquium/1	Di 08:00-09:30 30.44 Raum 301 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Steffen Peter
22125	Heterogene Katalyse I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22137	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik		
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22139	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik		
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202	Dittmeyer, Roland
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02. siehe https://studium.kit.edu	Müller, Steffen Peter
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben, siehe https://studium.kit.edu	Müller, Steffen Peter
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik		
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22144	Ausgewählte Anwendungen mikroverfahrenstechnischer Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02.	Dittmeyer, Roland
22145	Auslegung und Bilanzierung von Mikroreaktoren		
	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	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik		
	Exkursion/2	Zeit und Ort: siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter
22150	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde/12		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechstunde	nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)		
	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	Übungen zu 22201 (nur für Master)		
	Übung/1		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung für Diplom und Master (Lebensmittelverfahrenstechnik III)		
	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	Experimente und Übungen zu 22205		
	Übung/1	Termine werden in in 22205 angekündigt	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Watzl, Bernhard
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	Gaukel, Volker
22217	Fragestunde zu 22201		
	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	Einführung in das Profiffach Lebensmitteltechnologie		
	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	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Profiffach LVT		
	Übung/2	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profiffach LVT		
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22234	Projektarbeit: Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	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	Doktorandenseminar		
	Seminar	Freitag 15.00 - 16.00 h Ort und Termin nach Absprache	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad
22246	Extrusion technology in food processing		
	Block-Vorlesung/2		Emin, Azad
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion		
	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	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
22252	Exkursion im Profiffach Lebensmitteltechnologie		
	Exkursion/1	Termin: voraussichtlich 3. Dezember 13.	Abramov, Serghei
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln		
	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	Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln		
	Praktikum/1	Das Praktikum findet an zwei Vormittagen statt. Die Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Freudig, Barbara
6625	Mikrobiologie der Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
6675	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Assistenten

Bereich II: Technische Biologie

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

22403	Enzymtechnik für BIW		
	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	Technische Biologie I		
	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	Industrielle Biokatalyse		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 20.10. bis 09.02.	Rudat, Jens
22418	Kommerzielle Biotechnologie		
	Vorlesung / Übung/1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Mühlenbeck, Frank
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Neumann, Anke
22424	Praktische Übungen zu 22423		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: www.bl.t.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423		
	Block-Vorlesung	Termin WS 14/15: 09.03.15 - 01.04.15 Termin und Ort siehe www.bl.t.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)		
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 16.02.15 - 06.03.15. Siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22430	Biotechnologische Tagesexkursion		
	Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	Seminar Technische Biologie		
	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	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)		
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben	Rudat, Jens
22452	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Obst, Ursula
22448	Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304		
	Block	Ort: Labore der Technischen Biologie. Zeitraum: 20.10.14 - 19.12.14 siehe Homepage: tebi.bl.t.kit.edu	Neumann, Anke
Bereich III: Bioverfahrenstechnik			
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Neumann, Anke
22424	Praktische Übungen zu 22423		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: www.bl.t.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423		
	Block-Vorlesung	Termin WS 14/15: 09.03.15 - 01.04.15 Termin und Ort siehe www.bl.t.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22900_1	Sprechstunde Prof. Posten		
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 vom 23.10. bis 12.02.	Posten, Clemens
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik		
	Exkursion	Termin siehe Aushang	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen		
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat Posten	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Posten, Clemens und Mitarbeiter

22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/6		<i>Posten, Clemens</i>
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter 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	Sprechstunde Prof. Hubbuch 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	Sprechstunde Prof. Franzreb Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte 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	Praktische Übungen zu 22423 Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: www.bl.t.kit.edu	<i>Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter</i>
22425	Projektarbeit zu 22423 Block-Vorlesung	Termin WS 14/15: 09.03.15 - 01.04.15 Termin und Ort siehe www.bl.t.kit.edu	<i>Neumann, Anke und Mitarbeiter</i>
22703	Organisch Chemische Prozesskunde 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	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde 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	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 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	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 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	Bioelektrochemie und Biosensoren Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wörner, Michael</i>
22711	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik 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	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.) Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. http://mab.bl.t.kit.edu/	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22749	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie Exkursion/1	Wird bekannt gegeben. http://mab.bl.t.kit.edu/	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Seminar/2	Do 16:15-17:45 40.11 SR 204/5 EBI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22752	Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22754	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230	<i>Franzreb, Matthias</i>

Engler-Bunte-Institut**Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie**

22300_1	Sprechstunde Prof. Kolb Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561	<i>Kolb, Thomas</i>
22300_2	Sprechstunde Prof. Schaub 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	Sprechstunde Prof. Reimert		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.11 Raum 004 Tel: 0721-60844891	Reimert, Rainer
22300_5	Sprechstunde Praktikantenamt		
	Sprechstunde	Dienstags, 9.45 -11.15 h 40.02 Raum 103 Tel: 0721-60848928	Bajohr, Siegfried
22305	Brennstoffe I (Einführung und Flüssigkeiten)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Schaub, Georg
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22314	Fragestunde zu den VL 22305, 22306		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	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	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik		
	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	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	Schaub, Georg
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	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	Enegy from Biomass		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22333	Prozessentwicklung und Scale-up		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Sauer, Jörg
22334	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Dahmen, Nicolaus
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22337	Kolloquium IKFT		
	Kolloquium/1	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727 Montag 14.00 h - 15.00 h	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium		
	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	Brennstofftechnisches Seminar		
	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	Brennstofftechnisches Praktikum		
	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 24.10.2014 an felix.ortloff@kit.edu	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe		
	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	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Projekt/9		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/18		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 22.10. bis 11.02.	Kolb, Thomas
22524	Energieverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kolb, Thomas Zarzalís, Nikolaos

22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	Kolb, Thomas
22703	Organisch Chemische Prozesskunde			
	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	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde			
	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	Sprechstunde Prof. Bockhorn			
	Sprechstunde	tägl. nach Vereinbarung	in Raum 112	Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Büchner			
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben	nach Vereinbarung	Büchner, Horst
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalıs			
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013 vom 20.10. bis 09.02.	Zarzalıs, Nikolaos
			und nach Vereinbarung	
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 23.10. bis 12.02.	Trimis, Dimosthenis
22502	Übungen zu 22501			
	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	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik			
	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	Messtechnik in der Thermofluiddynamik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 22.10. bis 11.02.	Trimis, Dimosthenis
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik			
	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	Energietechnik I			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		Büchner, Horst
22527	Design of a jet engine combustion chamber			
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 24.10. bis 13.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten			
	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	Kolloquium Verbrennungstechnik			
	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	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	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	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/6			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	Betreuung von Studienarbeiten			
	Sprechstunde/2			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 22.10. bis 11.02.	Trimis, Dimosthenis

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

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

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

22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens					
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.	Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung					
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.	Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen					
	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	Übungen zu 22667					
	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	Praktikum zu 22667					
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.	Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Thermische Verfahrenstechnik

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

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

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22900_2	Sprechstunde Prof. Willenbacher		
Sprechstunde	50.31 Raum 215	nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22906	Technische Mechanik III		
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	Übungen zu Technische Mechanik III		
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	Übungen in kleinen Gruppen in TM III		
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	Technische Mechanik I (Statik)		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22911	Übungen zu TM I (22910)		
Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I		
Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22916	Stabilität disperser Systeme - Grundlagen		
Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22926	Stabilität von Dispersionen - ausgewählte Kapitel		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22949	Rheometrie und Rheologie		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard</i>
22962	Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22983	Seminar für Angewandte Mechanik		
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	Sprechstunde Prof. Kasper			
	Sprechstunde	Raum 101 Geb 30.70	Zeit nach Vereinbarung	<i>Kasper, Gerhard</i>
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
		Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	<i>und Mitarbeiter</i>
		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	Gas-Partikel Systeme I (Profilfach Partikeltechnik u. Diplom)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22918	Übungen zu 22917			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	<i>Meyer, Jörg</i>
22940	Übungen zu 22939			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	<i>Meyer, Jörg</i> <i>und Mitarbeiter</i>
22965	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Meyer, Jörg</i>
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kasper, Gerhard</i> <i>Meyer, Jörg</i> <i>Seipenbusch, Martin</i>
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik			
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kasper, Gerhard</i> <i>Meyer, Jörg</i> <i>Seipenbusch, Martin</i>

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

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

22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)		
	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	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22987	Mechanische Separationstechnik		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik		
	Übung/1	Mi 16:30-17:15 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Anlauf, Harald
22957	Exkursion zur Vorlesung 22956 Konstruktiver Apparatebau		
	Exkursion		Neuberger, Martin

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/9		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde/36		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik		
	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	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Köhler, Karsten Pfeifer, Peter
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	Gaukel, Volker
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	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	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	Schaub, Georg
22325	Energy from Biomass		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527	Design of a jet engine combustion chamber		
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 24.10. bis 13.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22569	Fluid Dynamics		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 SR 204/5 EBI vom 21.10. bis 10.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22601	Chemische Technologie des Wassers		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald Lackner, Susanne
22602	Übungen zu 22601		
	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	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603		
	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	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald
22661	Übungen zu 22660		
	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	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.	Posten, Clemens

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	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	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	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	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	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	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	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	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	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 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	Maschinenkonstruktionslehre III für mach				
	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	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	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	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla	vom 24.10. bis 13.02.	Schneider, Johannes
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	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	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
4040311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	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	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Weides, Martin Weiß, Georg</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	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	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		<i>Scheiba, Frieder</i>
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	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	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)				
	Praktikum/2	Siehe Aushang			<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
6625	Mikrobiologie der Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
6675	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Loske, Renate Assistenten</i>

Studiengang BIW Bachelor

1. Semester

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	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	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
22405	Technische Biologie I				
	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	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	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	Übungen zu 22667				
	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	Praktikum zu 22667				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22910	Technische Mechanik I (Statik)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hochstein, Bernhard</i>

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

3. Semester

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	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	Übungen zu 0131400			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
22002	Thermodynamik I			
	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	Übungen zu Thermodynamik I			
	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	Enzymtechnik für BIW			
	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	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)			
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2.		Rudat, Jens
		Zeit: 16.02.15 - 06.03.15. Siehe auch Aushang		
22906	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 21.10. bis 10.02.	Dittmeyer, Roland
22908	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 20.10. bis 09.02.	Dittmeyer, Roland
22909	Übungen in kleinen Gruppen in TM III			
	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	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf
4040311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker			
	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	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Weides, Martin Weiß, Georg

5. Semester

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	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	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	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	Thermische Verfahrenstechnik			
	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	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik			
	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	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	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	Einführung in die Bioverfahrenstechnik			
	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	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	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	Übungen zu 0131200			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kirsch, Andreas</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)			
	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	Einführungsvorlesung zu 22662/ 5048 (Anorg.-Chem. Praktikum für CIW) und 22999 (VT-Praktikum)			
	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	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)			
	Praktikum/3		Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22910	Technische Mechanik I (Statik)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22911	Übungen zu TM I (22910)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I			
	Übung/1		nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)			
	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	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	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	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Scheiba, Frieder</i>

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

3. Semester

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	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	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hettlich, Frank</i>
22002	Thermodynamik I				
	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	Übungen zu Thermodynamik I				
	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	Technische Mechanik III				
	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	Übungen zu Technische Mechanik III				
	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	Übungen in kleinen Gruppen in TM III				
	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	Konstruktiver Apparatebau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.			<i>Neuberger, Martin</i>
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)				
	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	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)				
	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	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.			<i>Fichtner, Wolf</i>
4040311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	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	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	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	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	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	Energieverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen		
	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	Organisch Chemische Prozesskunde		
	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	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Schaub, Georg Syltatk, Christoph Wörner, Michael
22723	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Franzreb, Matthias
22805	Thermische Verfahrenstechnik		
	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	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik		
	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	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	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	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen		
	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	Chemische Thermodynamik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)		
	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	Übungen zu 22201 (nur für Master)		
	Übung/1		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren		
	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	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren		
	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	Thermische Transportprozesse (MA)				
	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	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	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	Chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	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	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	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	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	Nirschl, Hermann
	Übung/2				und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	vom 22.10. bis 11.02.		Nirschl, Hermann
		Fr 09:45-11:15	vom 24.10. bis 13.02.		und Mitarbeiter
		Ort: C-Pool			
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	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	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)				
	Praktikum/2	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

Studiengang NWT

1. Semester

4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	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	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	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	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	Weis, Patrick
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	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	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt
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	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)
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	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.
	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111000	Praktikum zu 0110900
Praktikum/2	Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.
	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
22002	Thermodynamik I
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	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT
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	Mikrobiologie (BA-04)
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	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]
Praktikum	Mo 14:00-17:15 siehe Aushang vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Winter, Josef Hoffmann, Erhard Lang, Cornelia</i>
0170308	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.
	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
0170309	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]
Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Krämer, Volker</i>
0170509	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.
	<i>Nestmann, Franz</i>
0170510	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]
Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Nestmann, Franz</i>
0170511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]
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	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.
	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw
Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2161238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre
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	Maschinen und Prozesse
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	Lebensmittelkunde und -funktionalität
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.
	<i>Watzl, Bernhard</i>
22260	Produktionslehre Verarbeitung von Lebensmitteln
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	Lineare elektrische Netze
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	Mikrobiologie der Lebensmittel
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	Elektrotechnisches Kolloquium				
	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	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	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	Übungen zu 0130000 - HM III (ETIT) Übung				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		<i>N.N.</i>
23256	Lineare elektrische Netze				
	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	Übungen zu 23256				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		<i>Lenis, Gustavo</i>
23615	Digitaltechnik				
	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	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Bruckschlögl, Thomas</i>
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	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	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	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	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	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	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
0130500	Übungen zu 013040 . HM I (ETIT) Übung				
	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	Felder und Wellen				
	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	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ruppelt, Jan</i>
23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Puente, Fernando</i>
23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Puente, Fernando Vater, Sebastian</i>
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	Übungen zu 23505				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Koslowski, Sebastian</i>
236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			<i>Sax, Eric</i>
236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			<i>Sax, Eric</i>

23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406			
	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	Messtechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando
23107	Übungen zu 23105			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando Pallauf, Johannes
23408	Übungen zu 23406			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Heine, Christoph
23456	Halbleiter-Bauelemente			
	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	Übungen zu 23456			
	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	Passive Bauelemente			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.	Ivers-Tiffée, Ellen
23208	Übung zu 23206			
	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	Sprechstunde Prof. Trommer			
	Sprechstunde/1		Zeit: nachmittags nach Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115	Trommer, Gert
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert
23052	Studienarbeit / Bachelorarbeit			
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag am ITE	Trommer, Gert
23054	Seminar: Navigationssysteme			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 20.10. bis 09.02.	Trommer, Gert Popp, Manuel
23055	Felder und Wellen			
	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	Übungen zu 23055			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Ruppelt, Jan
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Wendel, Jan
23071	Praktikum Systemoptimierung			
	Praktikum/4		s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23080	Praktikum Bildbearbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme			
	Praktikum/4		s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie			
	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	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme			
	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	Sprechstunde Prof. Puente			
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122	Puente, Fernando
231001	Sprechstunde Prof. Dostert			
	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	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23102	Studienarbeit			
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	vom 21.10. bis 10.02.	Dostert, Klaus
			s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23105	Messtechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando

23107	Übungen zu 23105				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.		Puente, Fernando Pallauf, Johannes
23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		Puente, Fernando
23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		Puente, Fernando Vater, Sebastian
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Puente, Fernando
23115	Übungen zu 23113				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.		Puente, Fernando Hernández, Pilar
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23122	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23125	Integrierte Signalverarbeitungssysteme				
	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 107/14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
23127	Übungen zu 23125				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107/14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Dostert, Klaus Sigle, Martin
23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.		Dostert, Klaus
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren				
	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	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	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	Sprechstunde Prof. Hohmann				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15	vom 21.10. bis 10.02.		Hohmann, Sören
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Hohmann, Sören
23152	Regelungstechnische Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Hohmann, Sören
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:00 - 18:30 Uhr,	siehe Inst. Anschlag		Kluwe, Mathias
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
23166	Modellbildung und Identifikation				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		Hohmann, Sören
23168	Übungen zu 23166				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.		Krebs, Stefan
23171	Stochastische Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.		Kluwe, Mathias
23175	Praktikum Automatisierungstechnik B				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung			Hohmann, Sören und Mitarbeiter
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme				
	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	Übungen zu 23177				
	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	Optimization of Dynamic Systems				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		Hohmann, Sören
23185	Übungen zu 23183				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Schwab, Stefan
231851	Tutorien zu 23183				
	Tutorium/1	Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung			N., N. Hohmann, Sören Schwab, Stefan

23190	Praktischer Entwurf mechatronischer Systeme				
	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	Mechatronische Systeme und Produkte				
	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	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte				
	Praktikum/2				Matthiesen, Sven Hohmann, Sören

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

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

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

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

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

Elektrotechnisches Institut (ETI)

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

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

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

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

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

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

23409	Übungen zu 23407				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		Heine, Christoph
			14-tägig, gemäß Aushang		
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas
23415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II				
	Praktische	Mo 14:00-18:00	vom 20.10. bis 09.02.		Pauli, Mario
	Übung/4	IHE-Labor			
23416	Antennen und Mehrantennensysteme				
	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	Übungen zu 23416				
	Übung/1	Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang			Heine, Christoph
23419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 24.10. bis 13.02.		Zwick, Thomas
23421	Übungen zu 23419				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		Schlaich, Andreas
			14-tägig, gemäß Aushang		
23424	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Moreira, Alberto
23432	Seminar Radar- and Communication Systems				
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas Pauli, Mario
23433	System in a Package (SiP) für Millimeterwellenanwendungen				
	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	Hochleistungsmikrowellentechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.		Jelonnek, John
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessertechnik				
	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	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Younis, Marwan
			(abwechselnd mit Übung)		
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Sit, Yoke Leen
			(abwechselnd mit Vorlesung)		
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	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	Sprechstunde Prof. Freude				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44			Freude, Wolfgang
234502	Sprechstunde Prof. Koos				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44			Koos, Christian
23453	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ				
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.		Freude, Wolfgang Koos, Christian
23456	Halbleiter-Bauelemente				
	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	Übungen zu 23456				
	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	Optical Transmitters and Receivers				
	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	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02.		Freude, Wolfgang
23464	Optical Waveguides and Fibers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 KI. ETI vom 21.10. bis 10.02.		Koos, Christian
23465	Übungen zu 23464				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.		Koos, Christian

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

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

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

23549	Übungen zu 23548				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.	Göckler, Heinz
Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)					
236000	Sprechstunde Prof. Sax				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336			Sax, Eric
236001	Sprechstunde Prof. Becker				
	Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323			Becker, Jürgen
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag			Sax, Eric
23602	Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23603	Seminar: Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	siehe Aushang ITIV, Geb. 30.10 Raum 339			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 23.10. bis 12.02.	Sax, Eric
23606	System-Analyse und Entwurf				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	Sax, Eric
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	Friederich, Stephanie
23611	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	vom 20.10. bis 09.02. Geb. 30.10, Raum 339		Reichmann, Clemens
23612	Praktikum System-on-Chip				
	Praktikum/4	ITIV, Blockpraktikum 3 Wochen			Becker, Jürgen
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen
23615	Digitaltechnik				
	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	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Bruckschlögl, Thomas
23620	Hardware/Software Codesign				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 20.10. bis 09.02.	Sander, Oliver
23623	Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign)				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	Tradowsky, Carsten
23625	Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	Hey, Stefan
236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
23627	Seminar: Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
23629	Optical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann	Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	Stork, Wilhelm
23631	Übungen zu 23629 (Optical Engineering)				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.22 Lehmann	Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	Danilova, Svetlana
23634	Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	vom 21.10. bis 10.02. Geb. 30.10, Raum 339		Hey, Stefan
23638	Labor Schaltungsdesign				
	Praktikum/4	ITIV, Geb. 30.10, Raum 115	Becker, Jürgen Sander, Oliver		
		siehe Instituts-Aushang			
23639	Seminar Ambient Assisted Living				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag			Stork, Wilhelm
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen				
	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	Optical Design Lab			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
		ITIV, Geb. 30.10, Raum 115		
23648	Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld			
	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	Übungen zu 23648 (Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld)			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 ITIV Raum 339 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
23269	Biomedizinische Messtechnik I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	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	Sprechstunde Prof. Siegel			
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		IMS, Geb. 06.41, Raum 122		
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		
23652	Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		
23654	Seminar über Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		
23660	VLSI - Technologie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 KI, ETI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ilin, Konstantin</i>
23664	Design analoger Schaltkreise			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 KI, ETI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Peric, Ivan</i>
23666	Übungen zu 23664			
	Übung/1	Do 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Peric, Ivan</i>
23669	Praktikum Nanoelektronik			
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen		<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik			
	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	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA			
	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	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scherer, Theo</i>
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren			
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23681	Supraleitende Systeme der Energietechnik			
	Vorlesung/2	Di 15:15-16:45	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23686	Supraleitende Materialien			
	Vorlesung/2	Di 13:30-15:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23687	Energiespeicher und Netzintegration			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.10 KI, ETI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Noe, Mathias</i>
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen			
	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	Übungen zu 23688			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 KI, ETI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	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	Sprechstunde Prof. Lemmer				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222			Lemmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221			Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126			Heering, Wolfgang
237003	Sprechstunde Prof. Powalla				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126			Powalla, Michael
237004	Sprechstunde Prof. Richards				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 211			Richards, Bryce
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Lemmer, Ulrich
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Heering, Wolfgang
23705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Neumann, Cornelius
237006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Powalla, Michael
237007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Richards, Bryce
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar				
	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	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.			Lemmer, Ulrich
23711	Solarenergie				
	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	Übungen zu 23711 (Solarenergie)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			Colsmann, Alexander
23712	Labor Optoelektronik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	Labor Nanotechnologie				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
23715	Labor Lichttechnik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23716	Labor Solarenergie				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Richards, Bryce Trampert, Klaus
23720	Technische Optik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.			Neumann, Cornelius
23722	Übungen zu 23720 (Technische Optik)				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.			Neumann, Cornelius
23723	Labor Optics and Photonics				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung, Informationsveranstaltung am Di, 28.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus
23727	Photometrie und Radiometrie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			Trampert, Klaus
23729	Plasmastrahlungsquellen				
	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	Lichttechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.			Neumann, Cornelius
23741	Übungen zu 23739 (Lichttechnik)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.			Neumann, Cornelius
23743	Nanoplasmonics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.			Eisler, Hans-Jürgen
23745	Solar Energy				
	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	Übungen zu 23745 (Solar Energy)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.10. bis 03.02.			Richards, Bryce
23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.			Kling, Rainer
23749	Übungen zu 23747 (Light and Display Engineering)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			Kling, Rainer
23748	Aktuelle Themen der Solarenergie				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 20.10. bis 09.02.			Powalla, Michael

23751	Lighting Design - Theory and Applications			
	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	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	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	Integrated Systems of Signal Processing			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Weber, Andre</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	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	Advanced Radio Communications I			
	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	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	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	Systems and Software Engineering			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sax, Eric</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Friederich, Stephanie</i>

Wahlvorlesungen

23405	Radar Systems Engineering			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics			
	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	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	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	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	<i>Guber, Andreas</i>
24890	Praktikum: Humanoide Roboter			
	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	Theoretische Grundlagen der Informatik					
	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	Tutorien Betriebssysteme					
	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	Übung zu Programmierparadigmen				
		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 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 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	Übungen zu 0100700			
			Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		0133100	Übungen zu 0133000			
			Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Herzog, Gerd</i>
		0133300	Übungen zu 0133200			
			Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Grensing, Sebastian</i>
		0133600	Übungen zu 0133500			
			Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hug, Daniel</i>
		0100200	Übungen zu 0100100			
			Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	<i>Lamm, Tobias</i>
		24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren			
			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	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik			
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 http://gbi.ira.uka.de/		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik					
	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	Analysis I					
	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	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I					
	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	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	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	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	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	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hug, Daniel</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	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 http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren				
	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	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	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: http://ii.ira.uka.de/		
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	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	Algorithmen II mit Übung				
	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	Programmierparadigmen				
	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	Zusatztutorial Programmierparadigmen				
	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	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)				
	Vorlesung/1				<i>Snelting, Gregor</i>
					<i>Lohner, Denis</i>
2400065	PSE Auftaktveranstaltung				
	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	Software-Entwicklung (PSE) IAR H²T Prof. Asfour				
	Seminar/2				<i>Asfour, Tamim</i>
					<i>Do, Martin</i>
					<i>Kröhnert, Manfred Georg</i>
					<i>Wächter, Mirko</i>
1.1.2 Wahlveranstaltungen					
1.1.2.1 Stammvorlesungen					
24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Koziolk, Anne</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		
24083	Übungen zu Computergrafik				
	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	Formale Systeme				
	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	Telematik				
	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	Computergrafik				
	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	Analysis III				
	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	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		Hundertmark, Dirk
0102200	Algebra (englisch)				
	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	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		Herrlich, Frank
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		Hug, Daniel
4040211	Physik II für Informatiker				
	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	Übungen zur Physik II für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Blümer, Johannes Zilles, Anne
24016	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	Privatrechtliche Übung				
	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	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.		Sydow, Gernot
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		Hauck, Ronny
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.		Schultz, Tanja Putze, Felix
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	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	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Heterogene parallele Rechensysteme (fällt im WS 14/15 aus)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.		Karl, Wolfgang
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		Wöm, Heinz
24153	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)				
	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	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.		Dietrich, Detlef
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Wiele, Alexander
24012	BGB für Anfänger				
	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	Internetrecht				
	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	Mobilkommunikation					
	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	Power Management					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Bellosa, Frank
2400056	Übung Kurven und Flächen in CAD II					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.		Prautzsch, Hartmut
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung					
	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	Mechano-Informatik in der Robotik					
	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	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	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				
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge					
	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	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
2400021	Algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme					
	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.		
1.1.2.3 Proseminare						
24056	Proseminar Informatik in der Medizin					
	Proseminar /					Wöm, Heinz
	Seminar/2					Raczkowski, Jörg
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung					
	Proseminar /	Di 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 21.10.		Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Steinbring, Jannik
	Seminar/2					
2400035	Proseminar Moderne Kommunikationssysteme					
	Proseminar /	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina
	Seminar/2	Online-Anmeldung erforderlich				Flittner, Matthias Wippel, Hans
2400049	Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin					
	Proseminar /					Unterhinninghofen, Roland
	Seminar/2					Dillmann, Rüdiger
24053	Programmierungsumgebungen und Laufzeitsysteme für heterogene Parallelsysteme					
	Proseminar /					Karl, Wolfgang
	Seminar					Kicherer, Mario Markus
2400045	Windows Internals (Operating System Internals)					
	Proseminar/2					Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank
24782	Proseminar im Bereich Web-Anwendungen					
	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	Proseminar Algorithmen für Computerspiele					
	Proseminar /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.		Hanika, Johannes
	Seminar/2					Dachsbacher, Carsten
2400052	Mobile Computing					
	Proseminar/2	n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage: pcs.kit.edu				Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
		n.V., findet im SR im TECO (Geb. 07.07) statt, siehe Homepage.				
2400031	Seminar Big Data Tools					
	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	Arbeiten mit Datenbanksystemen				
	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	Basispraktikum TI - Hardwarenaher Systementwurf				
	Praktikum/4				<i>Mattes, Oliver Karl, Wolfgang</i>
2400025	MARS-Basispraktikum				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2400107	Basispraktikum Protocol Engineering				
	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	Softwaretechnik II				
	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	Übungen zu Computergrafik				
	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	Formale Systeme				
	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	Telematik				
	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	Computergrafik				
	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	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.			<i>Kirchberg, Christian</i>
24140	Umweltrecht				
	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	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24104	Internet of Everything				
	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	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	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	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen				
	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	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Analysetechniken für große Datenbestände				
	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	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.	Müller-Quade, Jörn
24117	Heterogene parallele Rechensysteme (fällt im WS 14/15 aus)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Karl, Wolfgang
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	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	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung				Reussner, Ralf
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Spetzger, Uwe
24141	Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asarnusch
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	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	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Beigl, Michael
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	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	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	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	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II (fällt im WS 14/15 aus)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Krogmann, Klaus Heinrich, Robert
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.	Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung				
	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	Randomisierte Algorithmen mit Übung				
	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	Einführung in die Informationsfusion				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Heizmann, Michael
24175	Kurven und Flächen im CAD II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Prautzsch, Hartmut
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	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	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	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	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24183	Visualisierung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Dachsbacher, Carsten
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 29.10. bis 11.02.	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Landhäuser, Mathias Weigelt, Sebastian
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neumair, Bernhard
24071	Reliable Computing I				
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24378	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
2400055	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists				
	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	Mobilkommunikation				
	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	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.	Geisler, Jürgen
2400066	Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung				
	Projektgruppe				Grebing, Sarah Beckert, Bernhard
2400036	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Bellosa, Frank
2400038	Automatic Test Generation				
	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	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	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	Digitale Signaturen					
	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	Stochastische Informationsverarbeitung					
	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	Mechano-Informatik in der Robotik					
	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	Datenhaltung in der Cloud					
	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	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
2400043	Algorithmische Graphentheorie					
	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	Parallele Algorithmen					
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Sanders, Peter
2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich					
	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. 07.08 SR 313 Einzel am 28.11. 07.08 SR 313 Einzel am 12.12. 07.08 SR 313 Einzel am 23.1. 07.08 SR 313 Einzel am 06.2.			Röhm, Hans-Rudolf
2400050	Verteiltes Rechnen					
	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	Virtuelle Systeme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	Text-Indexierung					
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Sanders, Peter
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 24.10. bis 13.02.		Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.		Happe, Lucia
2400009	Übung Ubiquitäre Informationstechnologien					
	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	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung					
	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	System Aspects of Cloud Computing					
	Seminar/2					Bellosa, Frank Kehne, Jens
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht					
	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. 07.08 SR 313 Einzel am 29.1. 07.08 SR 313 Einzel am 30.1.			Dammier, Markus
2400031	Seminar Big Data Tools					
	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	Ubiquitäre Systeme					
	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	Hot Topics in Networking					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingrid

2400030	Dependable Computing			
	Seminar/3	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	Seminar: Humanoide Roboter			
	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	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hanika, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
24781	Modern File Systems and Storage Management			
	Seminar/2			<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad</i>
24352	Seminar Oberseminar			
	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	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur			
	Seminar/2			<i>Karl, Wolfgang</i>
24379	Low Power Design for Embedded Systems			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin</i>
24371	Multicore for Multimedia Processors			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24372	StereoVideo Processing			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen			
	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	Seminar Robotik und Medizin			
	Seminar/2			<i>Wörm, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren			
	Seminar/2			<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24010	Sensor Networks			
	Seminar/2			<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg Wang, Manyi</i>
24332	Dependability in Embedded Systems			
	Seminar/2			<i>Rehman, Semeen Amrouch, Hussam Henkel, Jörg</i>
24344	Seminar Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.10.		<i>Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik</i>
2400012	Hot Topics in Bioinformatics			
	Seminar/2	Do 14:30-16:00 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Stamatakis, Alexandros</i>
2400047	Algorithmentechnik			
	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	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht			
	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	Seminar Sichtenbasierte Entwicklung Softwareintensiver Systeme			
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.		<i>Reussner, Ralf</i>

2400090	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	Seminar/2	Erstes Treffen am 20.10.2014, SCC (ehemals RZ), Gebäude 20.21, Raum 314.	Hartenstein, Hannes Kühner, Holger Neudecker, Till
2400061	Seminar Software-Sicherheitsanalyse (Vorbesprechung 27.10.14, Beginn 24.11.14)	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	Perspektiven des europäischen Datenschutzrechts	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	Advanced Techniques in Cryptography and Security	Seminar/2		Gabel, Matthias Broadnax, Brandon Müller-Quade, Jörn Dowsley, Rafael

1.2.2.3 Praktika

24280	Multilingual Speech Processing	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 22.10. bis 11.02.	Schultz, Tanja
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	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	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.	Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten
24286	Datenbank-Praktikum	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	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition	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	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24294	Praktikum Multicore-Programmierung	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	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	Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion								
	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	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit								
	Praktikum/4								Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren								
	Praktikum/4								Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)								
	Praktikum/4								Beil, Jonas Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Vahrenkamp, Nikolaus
					Ansprechpartner: Jonas Beil	E-Mail: jonas.beil@kit.edu			
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin								
	Praktikum/4				Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				Wörn, Heinz Rackowsky, Jörg
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung								
	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	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)								
	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	Praktikum Kognitive Automobile								
	Praktikum/2								Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24316	Praktikum Praxis der Telematik								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Zitterbart, Martina Finster, Sören Hartmann, Fabian
2400023	Diskrete Freiformflächen								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme								
	Praktikum/4								Bauer, Lars Henkel, Jörg Zhang, Hongyan
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter								
	Praktikum/4				Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de				Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
					VORBESPRECHUNG				
					* Mittwoch, 23.10.2013, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr,				
					FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5				
					(http://osm.org/go/ODPvstiZD--?m)				
					* Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.				
2400039	Power Management - Praktikum								
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34	Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.				Bellosa, Frank
2400024	Geometrisches Modellieren								
	Praktikum/2	nach Vereinbarung							Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut

24318	Digital Design & Test Automation Flow Praktikum/4 nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems Praktikum/2	Henkel, Jörg Ivanov, Anton
2400086	Praktikum Protocol Engineering 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	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse Praktikum/4 Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24890	Praktikum: Humanoide Roboter Praktikum/2	Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim
2400026	Hands-on Bioinformatics Practical Praktikum/2 Do 16:00-17:30 vom 23.10. bis 12.02.	Stamatakis, Alexandros
2400032	Projektpraktikum Bildauswertung und -fusion Praktikum/4 Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon vom 23.10. bis 12.02.	Beyerer, Jürgen
2400004	Compilerpraktikum 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	Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung Projektgruppe	Grebing, Sarah Beckert, Bernhard
2400022	Praxis der Forschung: Automated Software Privacy Analysis - Teil 2 Projektgruppe/8	Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Snelting, Gregor
2400073	Praxis der Forschung: Mobile und Pervasive Computing 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	Begleitveranstaltung " Praxis der Forschung " (WiSe 14/15 + SoSe 15) Projektgruppe	Grebing, Sarah Budde, Matthias Meinhart, Simone
2400062	Informationsveranstaltung "Praxis der Forschung" (WS) Projektgruppe Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 21.10.	Grebing, Sarah
2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung 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	Tutorien Betriebssysteme			
	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	Betriebssysteme / Systemarchitektur			
	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	Softwaretechnik II			
	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	Übungen zu Computergrafik			
	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	Formale Systeme			
	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	Algorithmen II mit Übung			
	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	Computergrafik			
	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.	
1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen				
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie			
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Spetzger, Uwe</i>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
24104	Internet of Everything			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zitterbart, Martina</i>
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen			
	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	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i>
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen			
	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	Multikern-Rechner und Rechnerbündel						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.			Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Analysetechniken für große Datenbestände						
	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	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.			Müller-Quade, Jörn
24117	Heterogene parallele Rechensysteme (fällt im WS 14/15 aus)						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.			Karl, Wolfgang
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen						
	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	Lesegruppe Software-Technik						
	Vorlesung						Reussner, Ralf
24128	Telematik						
	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	Multimediakommunikation						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24137	Signale und Codes						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.			Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24141	Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asamusch
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.			Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung						
	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	Ubiquitäre Informationstechnologien						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.			Beigl, Michael
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme						
	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	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren						
	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	Steuerungstechnik für Roboter						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.			Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik						
	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	Projektmanagement in der Produktentwicklung						
	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	Empirische Softwaretechnik						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.			Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II (fällt im WS 14/15 aus)						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.			Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.			Krogmann, Klaus Heinrich, Robert
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung						
	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	Randomisierte Algorithmen mit Übung						
	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	Einführung in die Informationsfusion				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Heizmann, Michael
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	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	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	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	Zusatztutorial Programmierparadigmen				
	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	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24183	Visualisierung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Dachsbacher, Carsten
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 29.10. bis 11.02.	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Weigelt, Sebastian
24643	Mobilkommunikation				
	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	Digitale Signaturen				
	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	Stochastische Informationsverarbeitung				
	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	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	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	Datenhaltung in der Cloud				
	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	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	Happe, Lucia
2400050	Verteiltes Rechnen				
	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	Virtuelle Systeme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	Text-Indexierung				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Sanders, Peter
2400036	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Bellosa, Frank
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 24.10. bis 13.02.	Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
2400009	Übung Ubiquitäre Informationstechnologien				
	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	System Aspects of Cloud Computing Seminar/2		<i>Bellosa, Frank Kehne, Jens</i>
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2		<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
24344	Seminar Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.10.	<i>Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik</i>
2400031	Seminar Big Data Tools 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	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen 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	Seminar Oberseminar 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	Ubiquitäre Systeme 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	Seminar: Humanoide Roboter 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	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hanika, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
24781	Modern File Systems and Storage Management Seminar/2		<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad</i>
24332	Dependability in Embedded Systems Seminar/2		<i>Rehman, Semeen Amrouch, Hussam Henkel, Jörg</i>
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin</i>
24371	Multicore for Multimedia Processors Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24378	Distributed Decision Making Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24372	StereoVideo Processing Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Seminar/2		<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2		<i>Hein, Björn</i>
2400047	Algorithmentechnik 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	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht 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	IT-Sicherheit und Recht								
	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	Seminar Sichtenbasierte Entwicklung Softwareintensiver Systeme								
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.							Reussner, Ralf
2400005	Advanced Techniques in Cryptography and Security								
	Seminar/2							Gabel, Matthias Broadnax, Brandon Müller-Quade, Jörn Dowsley, Rafael	
1.3.2.4 Praktika									
24280	Multilingual Speech Processing								
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21)	vom 22.10. bis 11.02.				Schultz, Tanja	
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren								
	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	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)								
	Praktikum/4							Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan	
24283	Praktikum GPU-Computing								
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.				Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten	
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter								
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de VORBESPRECHUNG * Mittwoch, 23.10.2013, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 (http://osm.org/go/ODPvstIZD-?m) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.						Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer	
24286	Datenbank-Praktikum								
	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	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen								
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.				Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten	
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition								
	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	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)								
	Praktikum/4							Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan	
24294	Praktikum Multicore-Programmierung								
	Praktikum/4							Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus	
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units								
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.				Mückl, Gregor Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten	
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung								
	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	Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion								
	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	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit								
	Praktikum/4								<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard</i>
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren								
	Praktikum/4								<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)								
	Praktikum/4								<i>Beil, Jonas Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
			Ansprechpartner: Jonas BeilE-Mail: jonas.beil@kit.edu						
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin								
	Praktikum/4				Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				<i>Wörn, Heinz Rackowski, Jörg</i>
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung								
	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	Praktikum Kognitive Automobile								
	Praktikum/2								<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlihaas, Ralf</i>
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme								
	Praktikum/4								<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Zhang, Hongyan</i>
2400039	Power Management - Praktikum								
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.					<i>Bellosa, Frank</i>
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems								
	Praktikum/2								<i>Henkel, Jörg Ivanov, Anton</i>
2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse								
	Praktikum/4				Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.				<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24890	Praktikum: Humanoide Roboter								
	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	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft								
	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	Übungen zu 0136000								
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.					<i>Weiß, Daniel</i>

24001	Grundbegriffe der Informatik				
	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 http://gbi.ira.uka.de/		
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	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 http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren				
	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	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	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	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin Wegner, Franziska
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Wiele, Alexander
24012	BGB für Anfänger				
	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	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	Privatrechtliche Übung				
	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	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	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	Übung zu Volkswirtschaftslehre I				
	Tutorium				Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus
2610020	Statistik II				
	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.		
			http://statistik.econ.kit.edu/		
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	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 http://statistik.econ.kit.edu/		
2511030	Angewandte Informatik I: Modellierung				
	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	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung				
	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	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung				
	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	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.		Neumair, Bernhard
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Analysetechniken für große Datenbestände				
	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	Telematik				
	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	Multimediakommunikation				
	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	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Sydow, Gernot</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hauck, Ronny</i>
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen				
	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	Mobilkommunikation				
	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	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sydow, Gernot</i>
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge				
	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	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2				<i>Böhm, Klemens</i> <i>Lang, Stefan M.</i>

2.1.2.2 Seminare

2400031	Seminar Big Data Tools				
	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	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht				
	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	IT-Sicherheit und Recht				
	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	Perspektiven des europäischen Datenschutzrechts				
	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	Aktuelle Probleme im Recht des geistigen Eigentums				
	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	Praktikum Kognitive Automobile				
	Praktikum/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i> <i>Bär, Tobias</i> <i>Gindele, Tobias</i> <i>Kohlhaas, Ralf</i>
24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen				
	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	Basispraktikum Protocol Engineering				
	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	Umweltrecht				
	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	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.		Neumair, Bernhard
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.		Schultz, Tanja Putze, Felix
24104	Internet of Everything				
	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	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	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	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen				
	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	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Analysetechniken für große Datenbestände				
	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	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.		Müller-Quade, Jörn
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	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	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung				Reussner, Ralf
24128	Telematik				
	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	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.		Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24141	Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asamusch
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	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	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Beigl, Michael</i>
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tichy, Walter Müller, Matthias</i>
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Krogmann, Klaus Heinrich, Robert</i>
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dietrich, Detlef</i>
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung				
	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	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bartsch, Michael</i>
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht				
	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	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	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	Reliable Computing I				
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	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	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	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	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	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	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kirchberg, Christian</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24643	Mobilkommunikation				
	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	Automatic Test Generation				
	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	Digitale Signaturen				
	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	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	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, srsr@ira.uka.de			<i>Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sydow, Gernot</i>
24109	Datenhaltung in der Cloud				
	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	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2				<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Happe, Lucia</i>

2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich				
	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	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.			Rupp, Andy Hoheinz, Dennis
2400009	Übung Ubiquitäre Informationstechnologien				
	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	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung				
	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	Seminar Big Data Tools				
	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	Ubiquitäre Systeme				
	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	Dependable Computing				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400048	Seminar: Humanoide Roboter				
	Seminar/2	Kontakt: david.schiebener@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar			Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				Karl, Wolfgang
24332	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2				Rehman, Semeen Amrouch, Hussam Henkel, Jörg
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin
24371	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24378	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24372	StereoVideo Processing				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
2400047	Algorithmentechnik				
	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	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht				
	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	IT-Sicherheit und Recht				
	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	Seminar Sichtenbasierte Entwicklung Softwareintensiver Systeme				
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.			Reussner, Ralf

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

2.2.3 Praktika

24280	Multilingual Speech Processing				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Schultz, Tanja
24286	Datenbank-Praktikum				
	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	Biosignale 2: Emotion & Kognition				
	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	Praktikum Automatische Spracherkennung				
	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	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit				
	Praktikum/4				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24313	Praktikum Kognitive Automobile				
	Praktikum/2				Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24318	Digital Design & Test Automation Flow				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400086	Praktikum Protocol Engineering				
	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	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	Privatrechtliche Übung				
	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	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.	Sydow, Gernot
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neumair, Bernhard
24076	Softwaretechnik II				
	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	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.	Geisler, Jürgen
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	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	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen				
	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	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Analysetechniken für große Datenbestände				
	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	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen					
	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	Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Hauck, Ronny
24128	Telematik					
	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	Multimediatechnik					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		Matz, Yvonne
24141	Informationsintegration und mobile Web-Anwendungen					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asarnusch
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Beigl, Michael
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme					
	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	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	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	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	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	Projektmanagement in der Produktentwicklung					
	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	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.		Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	Software-Evolution					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		Krogmann, Klaus Heinrich, Robert
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.		Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					
	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	Randomisierte Algorithmen mit Übung					
	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	Medizinische Simulationssysteme I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 13.02.		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	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	Vertragsgestaltung im IT-Bereich					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		Bartsch, Michael
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.		Tichy, Walter Landhäuser, Mathias Weigelt, Sebastian
24071	Reliable Computing I					
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.		Tahoori, Mehdi Baradaran
24643	Mobilkommunikation					
	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	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di	18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Sydow, Gernot
24109	Datenhaltung in der Cloud					
	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	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
24890	Praktikum: Humanoide Roboter					
	Praktikum/2					Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim
240009	Übung Ubiquitäre Informationstechnologien					
	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	Umweltrecht					
	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	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	Wöm, Heinz Längle, Thomas
24455	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I					
	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	Seminar Intelligente Industrieroboter					
	Seminar/2					Hein, Björn

4. Arbeitsgemeinschaften

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

5. Institutsseminare

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

24413	ITI Wagner Forschungsseminar						
	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	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar						
	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	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/3						Hanebeck, Uwe
24384	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	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	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24400	Instituts-Seminar						
	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	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar						
	Seminar/3						Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kicherer, Mario Markus
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	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	Seminar für Mitarbeiter und Studierende						
	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	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar								
	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, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Bauer, Lars Rehman, Semeen Srouji, Sammer
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren								
	Vorlesung/2								Terlemez, Ömer Asfour, Tamim
24021	Tutorenseminar zu Programmieren								
	Vorlesung/2								Merkle, Philipp
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur								
	Vorlesung/2								Bellosa, Frank
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
2400042	Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)								
	Seminar/2			nach Vereinbarung					Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Simon, Florian Hanika, Johannes Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
2400003	Doktoranden- und Diplomandenseminar								
	Seminar	Di	16:00-18:00	50.34 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.				Snelting, Gregor
2400001	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)								
	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	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/3			nach Vereinbarung					Tahoori, Mehdi Baradaran
2400044	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar								
	Seminar/2	Mo	13:00-14:30	50.22 Pavillon	vom 20.10. bis 09.02.				Schultz, Tanja
24421	ISAS-Kolloquium								
	Projektgruppe/2								Hanebeck, Uwe
24338	Forschungssseminar								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 21.10. bis 10.02.				Zitterbart, Martina Bless, Roland Backhaus, Helge
24410	MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar								
	Seminar/2			nach Vereinbarung					Zitterbart, Martina Bless, Roland

6. Kolloquien

24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg								
	Weiterführende Vorlesung								Böhm, Klemens
24415	Kolloquium Informatik								
	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	Sprechstunde								
	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	Produktions- und Logistikcontrolling						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Wlcek, Helmut</i>
2595484	Business and IT Service Management						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management						
	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	Industrial Services						
	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.			
2595470	Service Science, Management and Engineering						
	Seminar/2	siehe WWW					<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg</i>
2595477	Seminarpraktikum Service Innovation						
	Seminar/3	11.40 Raum 253	siehe WWW				<i>Kohler, Marc Satzger, Gerhard Feldmann, Niels</i>
2595480	Mobility Services						
	Seminar/3	siehe WWW					<i>Satzger, Gerhard Stryja, Carola</i>

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

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

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

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

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

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

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

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

2581952	Anlagenwirtschaft			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang		Schulmann, Frank

2581953	Übungen Anlagenwirtschaft				
	Übung/2	Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang			Müller, Ann-Kathrin Mayer, Carmen
2581960	Produktion und Nachhaltigkeit				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 21.10. bis 10.02.	Fröhling, Magnus
2581962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	Karl, Ute
2581995	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment				
	Vorlesung/2	Block, Seminarraum Uni West,	siehe Aushang		Schebek, Liselotte
2581956	International Management in Engineering and Production				
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage			Sasse, Henning
2581957	Supply Chain Management in der Automobilindustrie				
	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	Risk Management in Industrial Supply Networks				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.	Wiens, Marcus
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien				
	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	Seminar Produktionswirtschaft I: Beschaffungsmanagement				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Fröhling, Magnus
		siehe Aushang			
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II: Projektmanagement unter Unsicherheit im Rückbau				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Stengel, Julian
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			Volk, Rebekka Hübner, Felix
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III: Erfolgreiches Technologiemanagement durch modernes Projektmanagement				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Schmied, Helwig
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV: Risikomanagement in der Supply Chain				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Wiens, Marcus
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			Bartsch, Mariana
2581991	Seminar Produktionswirtschaft V: Länderübergreifende Studie zur gesellschaftlichen Akzeptanz von Bioenergie				
	Seminar				Fröhling, Magnus Schumacher, Kira
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
Lehrstuhl für Energiewirtschaft					
2581998	Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf
2581999	Basics of Liberalised Energy Markets				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Jochem, Patrick Keles, Dogan
2581958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft				
	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	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	Wietschel, Martin
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics				
	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	Erdgasmärkte				
	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	Quantitative Methods in Energy Economics				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 22.10. bis 11.02.	Keles, Dogan
2581008	Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Plötz, Patrick

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

Lehrstuhl für Human Resource Management

2574001	Unternehmensethik				
	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	Social Relations and Incentives at the Workplace				
	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	Einführungsveranstaltung				
	Sonstige	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 22.10.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	Real Estate Management I				
	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	Übungen zu Real Estate Management I				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 20.11. bis 12.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	Übung zu Bauökologie I				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 20.11. bis 12.02.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie				
	Seminar/2	Lehrstuhl, siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management				
	Seminar/2	Lehrstuhl, siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2586407	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lorenz, David</i>
2586408	Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.11. bis 12.02.	<i>Lorenz, David</i>
2586422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Lehrstuhl, siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586423	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar				
	Seminar				<i>Lorenz, David</i>

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

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

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

2521535	Makrotheoretisches Seminar					
	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	The Economics of Fair Trade					
	Seminar/2		Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben			Puppe, Clemens Rollmann, Jana
2520562	Computational Social Choice					
	Seminar/2		Termin wird noch bekannt gegeben			Lindner, Tobias Dittrich, Tobias
2520563	Social Choice Theory					
	Seminar/2		Termin wird noch bekannt gegeben			Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Rollmann, Jana
2521564	Zur Rolle der Macht in der Wirtschaftstheorie und in der Wirtschaft					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.		Fuchs-Seliger, Susanne
2521500	Workshop on Economics and Finance					
	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	Economics and Behavior					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		Szech, Nora
2560138	Übung zu Economics and Behavior					
	Übung/1	Di 17:30-18:15	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		Szech, Nora
2560140	Development of Economic Behavior					
	Seminar/2		Termine werden noch bekannt gegeben auf http://polit.econ.kit.edu Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			Szech, Nora Fütterer, Leonie Engel, Jeroen Jannis
2560141	Morals and Economics					
	Seminar/2		Termine werden noch bekannt gegeben auf http://polit.econ.kit.edu Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			Szech, Nora Fütterer, Leonie Engel, Jeroen Jannis
2520402	Doktorandenkolloquium					
	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	Statistik II					
	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.		
						http://statistik.econ.kit.edu/
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II					
	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, http://statistik.econ.kit.edu/
2521325	Statistics and Econometrics in Business and Economics					
	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 theda.schmidt@kit.edu .
2521326	Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics					
	Übung/2					Blockveranstaltung, siehe Homepage http://statistik.econ.kit.edu/
2521331	Stochastic Calculus and Finance					
	Vorlesung/4					Blockveranstaltung, weitere Informationen: http://statistik.econ.kit.edu/
2521350	Finanzmärkte und Banken					
	Vorlesung/2	Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.		Vollmer, Karl-Heinz
2521353	Statistical Methods in Financial Risk Management					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		Nazemi, Abdolreza
						Für weitere Informationen: http://statistik.econ.kit.edu/
2521354	Übungen zu Statistical Methods in Financial Risk Management					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		Nazemi, Abdolreza
2521392	Big Data Mining in Business and Finance					
	Seminar/2					Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben
2521388	Data Mining					
	Seminar/2					Blockveranstaltung, siehe Aushang und Informationen auf der Homepage, Anmeldung per E-Mail: holamreza.nakhaeizadeh@kit.edu Für weitere Informationen: http://statistik.econ.kit.edu/
2521390	PsP Lending: die Anlagealternative für Hedge Fonds					
	Seminar/2					Blockveranstaltung, nach Absprache
						Höchstötter, Markus Jasic, Teo

3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Operations Research (IOR)

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

2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management			
	Seminar	wird noch bekannt gegeben siehe Aushang		Reuter-Oppermann, Melanie Nickel, Stefan Zander, Anne
2550492	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	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	Programmieren I: Java			
	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	Übung zu Programmieren I: Java			
	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	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java			
	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	Grundlagen der Informatik II			
	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	Übungen zu Grundlagen der Informatik II			
	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	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	<i>Klink, Stefan</i>
2511027	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	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	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	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	Angewandte Informatik I: Modellierung			
	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	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung			
	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	Algorithms for Internet Applications			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications			
	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	Computational Economics			
	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	Übungen zu Computational Economics			
	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	Datenbanksysteme und XML			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511203	Übungen zu Datenbanksysteme und XML			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Oberweis, Andreas Caporale, Timm</i>
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511211	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
2511218	Anforderungsanalyse und -management			
	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	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Koschmider, Agnes</i>
2511221	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20 Raum 1A-11 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Koschmider, Agnes</i>
2511224	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Betz, Stefanie</i>

2511225	Übung zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Betz, Stefanie
2511300	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	Studer, Rudi Zander, Stefan
2511301	Übungen zu Wissensmanagement				
	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	Knowledge Discovery				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi Rettinger, Achim
2511303	Übungen zu Knowledge Discovery				
	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	Management von IT-Komplexität				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	Kreidler, Martin
2511405	Übung zu Management von IT-Komplexität				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	Kreidler, Martin
2511600	Enterprise Architecture Management				
	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	Übungen zu Enterprise Architecture Management				
	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	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Bartsch, Michael
2512100	Smart Home Security				
	Praktikum/4	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	Schmeck, Hartmut Bao, Kaibin
				Weitere Informationen auf http://kastelazzq73vzv2.onion	
2512101	Realisierung innovativer Dienste für Studierende				
	Praktikum/4			Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Caporale, Timm Drescher, Andreas
2512200	Software Engineering				
	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	Entwicklung von Produkt-Showcases für neue, digitale Informationstechnologien				
	Praktikum/2			Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
2512301	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen und Services				
	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	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter				
	Seminar / Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Studer, Rudi Zentek, Tom
2512307	Anwendungen von Semantic MediaWiki				
	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	Komplexitätsmanagement					
	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	Intelligente Systeme im Finance					
	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.		Seese, Detlef Vogel, Andreas
2513104	Angewandte Informatik im wissenschaftlichen Arbeiten					
	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	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme					
	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
						Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Bachelor-Studierende teilnehmen.
2513204	Ausgewählte Themen des Software Engineering					
	Seminar/2					Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan
						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.
2513305	Developing Business Models for the Semantic Web					
	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	Oberseminar: Effiziente Algorithmen					
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 2C-19	vom 23.10. bis 12.02.		Schmeck, Hartmut
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19	vom 23.10. bis 12.02.		Schmeck, Hartmut
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme					
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11	vom 23.10. bis 12.02.		Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement					
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.		Studer, Rudi
2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement					
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.		Studer, Rudi
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement					
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 Raum 2C-19	vom 22.10. bis 11.02.		Seese, Detlef
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik					
	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	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik					
	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	Sprechstunde Prof. Schmeck					
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16	vom 21.10. bis 10.02.		Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis					
	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19	vom 23.10. bis 12.02.		Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Prof. Studer					
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 216	vom 21.10. bis 10.02.		Studer, Rudi
2519400	Sprechstunde Prof. Seese					
	Sprechstunde/1	Mi 14:00-15:00	05.20 Raum 2C-01	vom 22.10. bis 11.02.		Seese, Detlef
2595470	Service Science, Management and Engineering					
	Seminar/2	siehe WWW				Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg
2513306	SemBIS Studierendenkonferenz					
	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	Grundbegriffe der Informatik				
	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 http://gbi.ira.uka.de/	
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	
				Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24004	Programmieren				
	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.	
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Niedermann, Benjamin</i> <i>Wegner, Franziska</i>
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Wagner, Dorothea</i> <i>Niedermann, Benjamin</i> <i>Wegner, Franziska</i>

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Folkers, Martin</i>
		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	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Folkers, Martin</i>
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	
0135300	Übungen zu 0135200				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Winter, Steffen</i>
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	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	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Weiß, Daniel</i>
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	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	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	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.	

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

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

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.			Wiele, Alexander
24012	BGB für Anfänger					
	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	Öffentliches Recht I					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			Sydow, Gernot Kring, Markus
24017	Privatrechtliche Übung					
	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	Datenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.			Sydow, Gernot
24121	Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.			Hauck, Ronny
24140	Umweltrecht					
	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	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.			Hoff, Alexander
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich					
	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	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.			Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2530260	Festverzinsliche Titel					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.			Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	Übung Festverzinsliche Titel					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.			Uhrig-Homburg, Marliese , Mitarbeiter
2530565	Kreditrisiken					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.			Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisiken					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.			Hofmann, Michael
2530580	Seminar in Finance					
	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	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.			Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.			Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02. Vortragstermine finden Sie unter http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php 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	Oberseminar Corporate & Cloud Services							
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	11.40	253	vom 23.10. bis 12.02.		Caton, Simon
2540487	Oberseminar Financial and Retail Markets							
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	11.40	226	vom 23.10. bis 12.02.		Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets							
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	01.80	216	vom 23.10. bis 12.02.		Weinhardt, Christof

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2521500	Workshop on Economics and Finance							
	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	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie							
	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	Übung zu Volkswirtschaftslehre I							
	Tutorium							Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

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

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement							
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.46		Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		Lindstädt, Hagen Weber, Florian
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Restrukturierung und Turnarounds – Organisationale Perspektive							
	Seminar/2					siehe Homepage		Lindstädt, Hagen Behr, Henning Höfer, Julia
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung							
	Kolloquium/1					siehe Homepage		Lindstädt, Hagen Benzinger, Philipp Bernauer, Torsten Kopf, Jonathan Paulik, Daniel

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre							
	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	Mechanical Design I (Lecture)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert	
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)	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	Computer Science for Engineers	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter	
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)	Übung/2	Fr 15:45-17:15	ID PC Pool vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter	
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)	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	Engineering Mechanics I (Tutorial)	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.	Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander	
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang			Ruck, Johannes Böhlke, Thomas
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)	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	Material Science and Engineering I (Tutorial)	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Gibmeier, Jens	
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02.	Anson, Christopher	

Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	Mechanical Design III (Lecture)	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)	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	Engineering Mechanics III (Lecture)	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Kapelke, Simon
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	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	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)	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	Measurement and Control Systems	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	Measurement and Control Systems (Tutorial)	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	Fluid Mechanics (Lecture)	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	Frohnappel, Bettina Mitarbeiter

3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)					
	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	Integrated Systems of Signal Processing					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields					
	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	Advanced Radio Communications I					
	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	Advanced Radio Communications I (Tutorial)					
	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	Radar Systems Engineering					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Friederich, Stephanie</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics					
	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	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd</i>
4010211	Rechnernutzung in der Physik				
	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	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Husemann, Ulrich</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus Mildenberger, Achim</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I				
	Praktikum/4		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 21.10.14, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Nierste, Ulrich Dillmann, Rüdiger</i>
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	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>
24151	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	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, srsr@ira.uka.de		<i>Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung				
	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>
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4		Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de VORBESPRECHUNG * Mittwoch, 23.10.2013, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 (http://osm.org/go/ODPrvtiZD-?m) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.		<i>Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)				
	Praktikum/4		Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: jonas.beil@kit.edu		<i>Beil, Jonas Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		<i>Seese, Detlef</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.10. bis 09.02.		<i>Seese, Detlef</i>
	Übung/2		Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.		<i>Schöll, Oliver Lehner, Jonas Kühl, Niklas</i>

23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)						
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.			Freude, Wolfgang
23480	Laserphysics						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.			Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics (Tutorial)						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.			Eichhorn, Marc
23491	Optics & Photonics Lab KSOP						
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 22.10. bis 11.02.			Freude, Wolfgang Koos, Christian
			nach Vereinbarung				
23605	Systems and Software Engineering						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 23.10. bis 12.02.			Sax, Eric
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)						
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.			Friederich, Stephanie
23629	Optical Engineering						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.			Stork, Wilhelm
23647	Optical Design Lab						
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 22.10. bis 11.02.			Stork, Wilhelm
			ITIV, Geb. 30.10, Raum 115				
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.			Lemma, Ulrich
23745	Solar Energy						
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl.	vom 21.10. bis 10.02.			Richards, Bryce
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 23.10. bis 12.02.			
23747	Light and Display Engineering						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.			Kling, Rainer
23749	Übungen zu 23747 (Light and Display Engineering)						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 23.10. bis 12.02.			Kling, Rainer
4044011	KSOP - Modern Physics						
	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	KSOP - Exercises to Modern Physics						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.			Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics						
	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	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics						
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.			Kalt, Heinz N.N.
4044024	KSOP - Seminar Course (2 Courses)						
	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.
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I						
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung				Hetterich, Michael
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies						
	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: www.zak.kit.edu				
1130088	Visual Communication and Culture						
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.11.			Wägenbaur, Thomas
		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: www.zak.kit.edu				
3137020	Measurement and Control Systems						
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 27.10. bis 09.02.			Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 28.10. bis 27.01.			
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)						
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 11.11. bis 03.02.			Stiller, Christoph Gräter, Johannes Sons, Marc
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 10.2.			
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 22.10. bis 11.02.			Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie						
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 24.10. bis 13.02.			Schuster, Rolf
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)						
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra
2300002	Electric Power Generation and Power Grid						
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	vom 20.10. bis 09.02.			Hoferer, Bernd
4020021	Nano-Optics						
	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.			

23464	Optical Waveguides and Fibers					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.			<i>Koos, Christian</i>
4020041	Advanced Optical Materials					
	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	Übungen zu Advanced Optical Materials					
	Übung/1					<i>Pernice, Wolfram</i> <i>Wegener, Martin</i>
5150	Organische Photochemie					
	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	Übungen zu 23464					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Koos, Christian</i>
Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)						
2595886	Oberseminar Services KSRI					
	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	Management of Business Networks					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.			<i>Weinhardt, Christof</i>
2590453	Übungen zu Management of Business Networks					
	Übung/1	siehe WWW				<i>Weinhardt, Christof</i>
2595477	Seminarpraktikum Service Innovation					
	Seminar/3	11.40 Raum 253				<i>Kohler, Marc</i> <i>Satzger, Gerhard</i> <i>Feldmann, Niels</i>
		siehe WWW				
2595484	Business and IT Service Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management					
	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	Service Science, Management and Engineering					
	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	Computational Economics					
	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	Übungen zu Computational Economics					
	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	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	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	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.			<i>Teubner, Timm</i>
2581998	Basics of Liberalised Energy Markets					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Fichtner, Wolf</i>
2581999	Basics of Liberalised Energy Markets					
	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	Energy Systems Analysis					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Bertsch, Valentin</i>
2595505	Industrial Services					
	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	Vorkurs Mathematik-Vorlesung 1		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Feiler, Simon
3200002	Vorkurs Mathematik-Vorlesung 2		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Koß, Rainer
3200003	Vorkurs Mathematik-Vorlesung 3 für Physiker		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Hardy, Edme
3200040	Vorkurs Informatik-Praktikum 1		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Haase, Daniel
3200041	Vorkurs Informatik-Praktikum 2		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Kleb, Joachim
3200042	Vorkurs Informatik-Praktikum 3		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Kleb, Joachim
3200043	Vorkurs Informatik-Vorlesung		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Haase, Daniel
3200044	Vorkurs Informatik "Übung zur Vorlesung 1"		
	Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Haase, Daniel
3200045	Vorkurs Informatik "Übung zur Vorlesung 2"		
	Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Haase, Daniel
3200050	Vorkurs Physik-Vorlesung 1		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Hardy, Edme
3200051	Vorkurs Physik-Vorlesung 2		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Rapedius, Kevin
3200055	Vorkurs Physik-Praktikum 1		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Ziebarth, Eva
3200056	Vorkurs Physik-Praktikum 2		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Ziebarth, Eva
3200060	Vorkurs Chemie-Vorlesung		
	Vorlesung / Übung	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Bentz, Tobias
3200099	Vorkurs DaF-MINT Praktikum		
	Seminar / Praktikum	Aktuelle Infos über Ort und Zeit auf: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	Dege, Christopher

Semesterprogramm WiSe 14/15

3200943	Informatik 1 d - ETIT, Mech (Matlab/C++)		
	Vorlesung / Übung	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz Haller HS (ehem. HS 37) vom 22.10. bis 11.02. Weitere Informationen: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	Kleb, Joachim

Mathematik

3200100	Mathematikurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Mathematikurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	Liedtke, Jürgen

Informatik

3200140	Informatikkurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Informatikkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	Haase, Daniel

Physik

3200150	Physikkurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Physikkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	Hardy, Edme

Chemie

3200360	Chemiekurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Chemiekurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Bentz, Tobias</i>

Technische Mechanik

3200175	Technische Mechanik		
	Vorlesung / Übung	Diverse Kurse in Technischer Mechanik: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Hardy, Edme</i>

Selbstorganisation

3200180	Selbstorganisationskurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Kurse im Bereich Selbstorganisation: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Pintschovius, Ursel</i>

Semesterprogramm WiSe 14/15

3200190	Sonstige Kurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Sonderkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 01.10.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Bentz, Tobias</i>

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

2700016	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2		
	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina Kintzen, Ursela Feddersen, Anya Loeb, Ingrid
2700017	DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina Kintzen, Ursela Feddersen, Anya

Studienbegleitende Kurse

2700001	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700002	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700003	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700004	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700005	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700006	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija

Studienbegleitende Kurse

2700007	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700008	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700009	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700010	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700011	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700015	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2		
	Praktische Übung/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700012	C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija

Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2700013	Grammatik C1		
	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija

Studienbegleitende Kurse

2700020	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH		
	Prak./Üb./10 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700023	TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang

Studienbegleitende Kurse

2700014	Internetbasierter Deutschkurs für Anfänger (nur DoktorandInnen)		
	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

Naturwissenschaftliche Kurse

2700025	Mathematik I								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen Nese, Chandrasekhar Stirner, Thomas Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2700026	Übungen zu Mathematik I								
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen
2700027	Mathematik II								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700028	Übungen zu Mathematik II								
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700029	Physik I								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar Mäckle, Roland Wilms-Grabe, Walburga
2700030	Übungen zu Physik I								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Mäckle, Roland Wilms-Grabe, Walburga
2700031	Physik II								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2700032	Übungen zu Physik II								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Wilms-Grabe, Walburga
2700033	Chemie I								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700034	Chemie I Praktikum								
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700035	Chemie II								
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700036	Chemie II Praktikum								
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700037	Informatik I								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700038	Informatik II								
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700039	E-Technik II								
	Praktikum	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu					Bell, Hans-Dieter Stirner, Thomas

Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

2400050	Verteiltes Rechnen						
	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	Data and Storage Management						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme						
	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	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme						
	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	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden						
	Projektgruppe/2						<i>Hartenstein, Hannes Mittag, Jens</i>
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext						
	Projektgruppe/2						<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Köhler, Jens</i>
24407	Seminar für Mitarbeiter und Studierende						
	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	Seminar Big Data Tools						
	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	Algorithms for Internet Applications				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications				
	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
Kreuchauff, 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
Raczkowski, 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
Snelting, 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
 Sylдатk, 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
 Ummerhofer, 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