

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

## SQ-Wahlpflichtveranstaltungen für Bachelor- und Master-Studierende

## Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

11008	<b>Soziologische Theorie: Was haben Kompetenzen mit Lebensstilen zu tun?</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.12 Raum 214 Für Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich <b>Schlüsselqualifikationen</b> erwerben möchten, ist ein Kontingent an Plätzen vorgesehen. Eine entsprechende Anmeldung wird ab dem 15.10.08 möglich sein. Informationen hierzu auf der Homepage des HoC: <a href="http://www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche">www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche</a> .	Sander, Tobias
11011	<b>Spezielle Soziologie: Brand Communities: Vergemeinschaftung durch Technik?</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.12 Raum 214 Für Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich <b>Schlüsselqualifikationen</b> erwerben möchten, ist ein Kontingent an Plätzen vorgesehen. Eine entsprechende Anmeldung wird ab dem 15.10.08 möglich sein. Informationen hierzu auf der Homepage des HoC: <a href="http://www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche">www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche</a> .	Eisewicht, Paul Grenz, Tilo
11012	<b>Spezielle Soziologie: Räumliche Aspekte des Kompetenzerwerbs</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-19:00 20.12 Raum 214 14tgl. Für Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich <b>Schlüsselqualifikationen</b> erwerben möchten, ist ein Kontingent an Plätzen vorgesehen. Eine entsprechende Anmeldung wird ab dem 15.10.08 möglich sein. Informationen hierzu auf der Homepage des HoC: <a href="http://www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche">www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche</a> .	Pfadenhauer, Michaela Kunz, Alexa Eichholz, Daniela
12042_1	<b>EPG 2: Ethik in den Wissenschaften</b>		
	*	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110	Lenk, Hans Maring, Matthias
12043	<b>EPG 2 - Geschlechtergerechtigkeit in den Schulfächern</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.12 R 110 Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>	Gemeinhardt, Jutta
12044	<b>EPG 2: Ethik in den Wissenschaften</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>	Fulda, Ekkehard
12065	<b>Ethik in Wirtschaft, Technik und Gesellschaft - Ethik als Schlüsselqualifikation</b>		
	Seminar	Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>	Maring, Matthias
27307	<b>Planung, Vorbereitung, Durchführung eines Filmfestivals: Karlsruher Stummfilmtage 2009</b>		
	Projekt		Jünger, Josef Petroll, Wolfgang
27309	<b>Die Filme von Jim Jarmusch: Interkulturalität und Diversity in der Postmoderne</b>		
	Seminar/2		Petroll, Wolfgang
27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement</b>		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3	Walter, Günter
27312	<b>Künstliche Intelligenzen als kulturgeschichtliches Phänomen</b>		
	Seminar/2	Veranstaltungsort: ZKM, Lorenzstr. 19, 76135 Karlsruhe; Treffpunkt: Foyer	Diemand, Vanessa Lindner, Christina
27313	<b>Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext</b>		
	Seminar		Schönherr, Hartmut
27316	<b>Kommunales Kulturmanagement. Aufgaben - Strukturen - Perspektiven</b>		
	Seminar		Determann, Robert
27321	<b>'Der Mensch ist gut, aber die Leut' san schlecht'? Einführung in die Humanökologie</b>		
	Seminar		Baumgärtner, Volkmar
27323	<b>'Die Frau im Manne'. Geschlechterrollenwechsel im Spielfilm</b>		
	Seminar		Mielke, Christine
27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b>		
	Seminar		Julliard, Yannick
27329	<b>Netzwerkkompetenz und -management</b>		
	Seminar/2		Steck, Felicitas
27332	<b>Eine zweibeinige Maschine. Der Körper im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit</b>		
	Seminar	Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.01. bis 07.02.	Steiner, Theo
27337	<b>Informations- und Medienethik</b>		
	Seminar		Heesen, Jessica

27339	<b>'Stadtbau-Utopien der Moderne'. Traditionen und Exponenten. (Mit Exkursionen)</b>					
	Seminar	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 28.10. bis 04.11.		Ludwig, Annette
		Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 11.11. bis 03.02.		
29012	<b>Geschichtspolitik in Europa - Europäische Geschichtspolitik?</b>					Stinshoff, Hanne
29013	<b>Kulturelles Engagement als Baustein der Corporate Social Responsibility von Unternehmen</b>					Gerbing, Chris
	Seminar	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 29.10. bis 05.11.		
29086	<b>Der moderne Staat als 'Gewalttäter' - Staatsgewalt und staatliche Gewalt</b>					Seidl, Tobias
29087	<b>Kultursemiotik und Ethik: Probleme des Alltags</b>					Wägenbaur, Thomas
29092	<b>Von Menschen und Maschinen</b>					Galvani, Consuelo
29096	<b>'Lieber reich und gesund als arm und krank?': Gesundheit im Kontext sozialer Ungleichheit</b>					Lehmann, Bianca
	Seminar					

### Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

27308	<b>Visualisierung und Visuelle Kompetenz: Jenseits von Power Point</b>					
	Seminar/2					Petroll, Wolfgang
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>					Jungmann, Kerstin
	Block					
27330	<b>Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>					Schlötter, Peter
	Seminar					
27333	<b>Theater als Institution und Methode</b>					Vöge, Daniela
	Seminar					
29016	<b>Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende</b>					Ostwald, Stefan Petersen, Jenny Lale
	Seminar					
29018	<b>Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens und Arbeitens</b>					Berendes, Jochen
	Seminar					
29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>					H.-Desrue, Marie-Hélène
	Seminar					
29032	<b>Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Chaos und Ordnung</b>					Stürzel, Sandra
	Seminar/2					
29041	<b>Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache</b>					Essler, Heidrun
	Block/2					
29042	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>					Bock, Susanne
	Block/2	Fr 08:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 31.10. bis 14.11.		
		Fr 08:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 05.12. bis 12.12.		
29043	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>					Bock, Susanne
	Block/2					
29044	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>					Bock, Susanne
	Block/2					
29047	<b>Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren</b>					Bader, Adalbert
	Seminar					
29054	<b>Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen</b>					Greiser, Waltraud
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	14tgl. vom 14.11. bis 12.12.		
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	14tgl. vom 09.01. bis 23.01.		
29056	<b>Kommunikation</b>					Abolmaali, Badreddin
	Seminar					
29057	<b>Vom Umgang mit der Zeit. Zeitmanagement in der Spannung zwischen Privat- und Berufsleben</b>					Maier, Friederike Licht, Tobias Ludäscher, Susanne
	Seminar	Do 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 30.10. bis 27.11.		
29071	<b>Workshop Sprechtraining</b>					Straehle, Gisela
	Seminar	Fr 15:00-18:30	50.41 Raum -134 (UG)	vom 14.11. bis 19.12.		
29072	<b>MySQ - Projektseminar für studentisches Engagement</b>					Niederberger, Eric
	Projekt					
29074	<b>Radiomachen für Anfänger - mit Profis vom SWR</b>					Finger-Hoffmann, Gabriele
	Seminar					
29076	<b>Sozialprojekt 'Do it!'</b>					Mayer, Marianne
	Projekt					
29077	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>					Richter-Kaup, Silvia
	Block	Di 17:00-20:00	Wird bekanntgegeben	vom 04.11. bis 16.12.		
29097	<b>Lust auf Gefühl? Ausdruck durch Medien -Tanztheater</b>					Lang, Gabriela
	Seminar					
			Veranstaltungsort: Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16, Karlsruhe			

39200	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Arbeiten</b>		
	Seminar/1		<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39201	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken</b>		
	Seminar/1		<i>Lucas, Deborah</i>
39202	<b>train your brain - fit im Kopf mit Sport</b>		
	Block		<i>Seidel, Ilka</i>

**Wahlbereich Fremdsprachen**

39400	<b>Angebot des Sprachenzentrums</b>		
	/2	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums. Englischkurse der Stufe A1 können nur belegt werden, wenn Englisch nicht in der Schule unterrichtet worden ist.	

**Wahlbereich Tutorenprogramm****Start in die Lehre**

39601	<b>Tutorenprogramm 'Start in die Lehre'</b>		
	Praktische	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin</i>
	Übung/2		<i>Aders, Marianne Heinze, Sabrina</i>

**Teletutoring**

39600	<b>Teletutoring: Online lehren und lernen</b>		
	Praktische	<b>Termine:</b> Vier Präsenzseminare jeweils am Montag (9-13Uhr):	<i>Weichsel, Daniel</i>
	Übung/2	3.11.2008, 01.12.08, 15.12.08, 02.02.09, ansonsten online.	
		<b>Ort:</b> Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Straße 17, Eingang B	

**Wahlbereich Mikrobausteine**

39800	<b>Wissenschaftskommunikation</b>		
	Praktische	Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
	Übung/0.5		
39801	<b>Persönliches Informations- und Wissensmanagement</b>		
	Praktische	Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
	Übung/0.5		
39802	<b>Einführung LyX = LaTeX für Einsteiger</b>		
	Praktische	Termine nach Vereinbarung	<i>May, Thomas</i>
	Übung/0.5		
39803	<b>Visual Literacy</b>		
	Praktische	Termine nach Vereinbarung	<i>Sexauer, Andreas</i>
	Übung/0.5		
39804	<b>Lernen und Arbeiten in virtuellen Teams</b>		
	Praktische	Termine nach Vereinbarung	<i>Weichsel, Daniel</i>
	Übung/0.5		
39805	<b>Wissenschaftliches Schreiben</b>		
	Praktische	Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
	Übung/0.5		
39806	<b>Präsentationstraining</b>		
	Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin</i>
			<i>Aders, Marianne Heinze, Sabrina</i>
39807	<b>Verfassen von wissenschaftlichen Texten</b>		
	Block/2	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin</i>



## Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

## 1. Mensch und Gesellschaft

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	<i>Padenhauer, Michaela</i>
12011	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110	<i>Dürr, Renate</i>
12040	<b>EPG 1</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110	<i>Maring, Matthias</i>
12041	<b>EPG 1</b>			
	Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12042_1	<b>EPG 2: Ethik in den Wissenschaften</b>			
	*	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110	<i>Lenk, Hans Maring, Matthias</i>
12043	<b>EPG 2 - Geschlechtergerechtigkeit in den Schulfächern</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
		Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>		
12044	<b>EPG 2: Ethik in den Wissenschaften</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	<i>Fulda, Ekkehard</i>
		Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>		
12065	<b>Ethik in Wirtschaft, Technik und Gesellschaft - Ethik als Schlüsselqualifikation</b>			
	Seminar	Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>		<i>Maring, Matthias</i>
21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'		
24154	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.28 Raum 001	<i>Burghart, Catherina</i>
27005	<b>Regionale Soziologie</b>			
	Vorlesung/2	<i>Selke, Stefan</i>		
27014	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702	<i>Megerle, Andreas</i>
27317	<b>Herrschaft, Ästhetik, Geschmack. Pierre Bourdieu für Einsteiger</b>			
	Seminar	<i>Gröschler, Wiebke</i>		
27321	<b>'Der Mensch ist gut, aber die Leut' san schlecht'? Einführung in die Humanökologie</b>			
	Seminar	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>		
27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b>			
	Seminar	<i>Julliard, Yannick</i>		
27329	<b>Netzwerkkompetenz und -management</b>			
	Seminar/2	<i>Steck, Felicitas</i>		
27332	<b>Eine zweibeinige Maschine. Der Körper im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit</b>			
	Seminar	Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 31.01. bis 07.02.	<i>Steiner, Theo</i>
29001	<b>Gott - intelligenter Designer oder Hirngespinnst?</b>			
	Vorlesung/1	<i>Engelsberger, Eugen</i>		
29015	<b>Sinnangebote und Existenzerhellung als Zentralthema der Anthropologie</b>			
	Vorlesung/2	<i>Müller, Alfons</i>		
29096	<b>'Lieber reich und gesund als arm und krank?': Gesundheit im Kontext sozialer Ungleichheit</b>			
	Seminar	<i>Lehmann, Bianca</i>		
8002	<b>Humangeographie I: 'Wirtschaftsgeographie'</b>			
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	<i>Hansmann, Christian</i>
		Fr 09:45-15:00	10.81 HS 93 vom 30.01. bis 13.02.	
8006	<b>Vorlesung Humangeographie III: Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	<i>Hansmann, Christian</i>
8083	<b>Skandinavien</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	<i>Kramer, Caroline</i>

**2. Natur und Technik**

14001	<b>Aufbruch in die Moderne</b> Vorlesung/2				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b> Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Diedrich, Lisa</i>
19204	<b>Gewässerlandschaften</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59		<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika Quick, Ina</i>
19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19301	<b>Verkehrsplanung</b> Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	10.81 HS 93		<i>Zumkeller, Dirk</i>
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben CAD-Labor ISL, Geb.10.50		<i>Engelke, Dirk</i>
19315	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b> Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59 2-stündig, erste Semesterhälfte		<i>Zimmermann, Matthias</i>
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112		<i>Bieberstein, Andreas Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke</i>
19611	<b>Communication in Science &amp; Engineering</b> Vorlesung/2				<i>Kämpf, Charlotte</i>
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Mattheck, Claus</i>
21901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b> Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101		<i>Cacuci, Dan Gabriel Badea, Aurelian Florin</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101		<i>Watzl, Bernhard</i>
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Schaub, Georg</i>
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 14.11.		<i>Tiehm, Andreas</i>
23381	<b>Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Lewald, Norbert</i>
23537	<b>Angewandte Informationstheorie</b> Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) 11.10 EAS Raum 10714tgl.		<i>Jäkel, Holger</i>
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) 30.35 HSI (R040)		<i>Klausing, Helmut</i>
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b> Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1			<i>Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
2365	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Die Dozenten des CFN</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b> Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Geisler, Jürgen</i>

24361	<b>Datenschutz und Gesellschaft (interdisziplinär)</b> Seminar/2				Heidinger, Clemens Burghardt, Thorben Böhm, Klemens Buchmann, Erik
25547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	11.40	Raum 221	Walz, Rainer Bertram, Björn Siegele, Jeanette Schimke, Antje
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22	Lehmann Raum 022	Karl, Ute
26404	<b>Bauökologie I</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14	Raum 103.2 14tgl.	Lützkendorf, Thomas
27004	<b>Regionale Ökologie</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Raum 702	Megerle, Andreas
27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement</b> Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50	Raum 701.3	Walter, Günter
27336	<b>Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte</b> Vorlesung / Übung				Gorokhov, Vitaly
29005	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b> Vorlesung/1				Hendrichs, Wolfgang
3013	<b>Meteorologische Naturgefahren</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23	Raum 13/2	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b> Vorlesung/2				Loske, Renate
7006	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41	HS III (R105)	Seyfried, Max
7102	<b>Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b> Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 Do 09:45-11:15	30.41	HS III (R105) HS III (R105)	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7135	<b>Stadtökologie</b> Vorlesung/2	Do 16:30-18:00	10.40	HS Bot.I	Taraschewski, Horst
8013	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geoök-F2-1)</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50	Kl. HS	Hogewind, Florian
8063	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie III: Global change - Three questions challenging the world</b> Seminar	Do 15:45-17:15	10.50	Raum 703.1	Neff, Christophe
8078	<b>Geobotanik</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50	Kl. HS	Neff, Christophe
9001	<b>G2-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50	Gr. HS	Kontry, Agnes Greiling, Reinhard

### 3. Kultur und Medien

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45	AOC 201	Köhler, Dieter
12507	<b>Mediengeschichte</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz	Seidler, Andreas
13007	<b>Das Drama der Klassik (1.1)</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.11	Hertz	Japp, Uwe
13010	<b>Formen des Komischen in der Literatur (1.1)</b> Vorlesung/2				Böhn, Andreas
13020	<b>Bertolt Brecht - Entwurf einer Biografie - Zweiter Teil (1.1.)</b> Vorlesung/2				Knopf, Jan
13033	<b>Stolpersteine: Literatur im Angesicht der Sho'a (1.1)</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81	HS 93	Kormann, Eva
13107	<b>Gattungsgeschichte und Gattungswandel: Der deutsche Roman vom Mittelalter bis zur frühen Neuzeit. 3.3</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41	HS II (R005)	Herweg, Mathias

13207	<b>Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters. 1.2</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz	<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>Kulturtheorie /Kulturgeschichte. Paradigmen der Kulturgeschichte</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Krause, Burkhardt</i>
17001	<b>Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im Barock</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 1. und 3. Semester	<i>Böker, Hans Josef</i>
17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann 3. Semester	<i>Wall, Alexander</i>
17505	<b>Städtebau I</b> Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Wall, Alexander</i>
18001	<b>Geschichte der Kunst V: Das 19. Jahrhundert</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) nur für Studierende der Kunstgeschichte	<i>Schneider, Norbert</i>
18003	<b>Glasmalerei des Mittelalters</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann	<i>Papenbrock, Martin</i>
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b> Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 siehe Aushang	<i>Schneider, Norbert</i>
26279	<b>Neue Tendenzen der Kreativwirtschaft</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1	<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf von Thadden, Guido</i>
27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b> Vorlesung/2		<i>u.a. Robertson-von Trotha, Caroline</i>
27307	<b>Planung, Vorbereitung, Durchführung eines Filmfestivals: Karlsruher Stummfilmtage 2009</b> Projekt		<i>Jünger, Josef Petroll, Wolfgang</i>
27308	<b>Visualisierung und Visuelle Kompetenz: Jenseits von Power Point</b> Seminar/2		<i>Petroll, Wolfgang</i>
27309	<b>Die Filme von Jim Jarmusch: Interkulturalität und Diversity in der Postmoderne</b> Seminar/2		<i>Petroll, Wolfgang</i>
27312	<b>Künstliche Intelligenzen als kulturgeschichtliches Phänomen</b> Seminar/2	Veranstaltungsort: ZKM, Lorenzstr. 19, 76135 Karlsruhe; Treffpunkt: Foyer	<i>Diemand, Vanessa Lindner, Christina</i>
27313	<b>Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext</b> Seminar		<i>Schönherr, Hartmut</i>
27316	<b>Kommunales Kulturmanagement. Aufgaben - Strukturen - Perspektiven</b> Seminar		<i>Determann, Robert</i>
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Cyrano de Bergerac im Spiegel von Politik und Gesellschaft</b> Vorlesung / Übung/2		<i>Thorwald, Achim Poremba, Margrit</i>
27323	<b>'Die Frau im Manne'. Geschlechterrollenwechsel im Spielfilm</b> Seminar		<i>Mielke, Christine</i>
27337	<b>Informations- und Medienethik</b> Seminar		<i>Heesen, Jessica</i>
29004	<b>Die Kunst des Orgelbaus</b> Vorlesung/1		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
29006	<b>Der Film als Synthese von Kultur und Technik</b> Vorlesung/1		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
29017	<b>Studentische Redaktion campusLIFE</b> Seminar		<i>Mosthaf, Thomas</i>
29035	<b>Theater hat eine faszinierende Kraft - Einblicke in die Welt des Theaters</b> Seminar/2		<i>Kreiner, Siegfried</i>
29074	<b>Radiomachen für Anfänger - mit Profis vom SWR</b> Seminar		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
29087	<b>Kultursemiotik und Ethik: Probleme des Alltags</b> Seminar		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
29090	<b>Kulturtheorien der alten Griechen II (Originalsprache)</b> Seminar/2	Fr 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 31.10. bis 13.02.	<i>Staffhorst, Ulrich</i>
29091	<b>Latin I für Anfänger</b> Übung/4	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Do 17:30-19:00 10.50 Raum 602	<i>Hetzer, Friedrich</i>



29092	<b>Von Menschen und Maschinen</b>				
	Seminar				<i>Galvani, Consuelo</i>
<b>4. Wirtschaft und Recht</b>					
19411	<b>Vertragsrecht</b>				
	Vorlesung/1				<i>Ruppert, Rolf Dieter</i>
21024	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202		<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
		Zeitgleich mit Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement sowie Arbeitswissenschaft (zeitweise).			
21025	<b>Produktergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202		<i>Zülch, Gert</i>
21029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) 14tgl.		<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
		Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (21026)' bis ca. Dez/08			
21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Anmeldung im Internet			<i>Einsele, Rolf</i>
21184	<b>Leadership and Management Development</b>				
	Vorlesung/2				<i>Ploch, Andreas</i>
21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Block-Vorlesung/2	16.-19.02.2009	Vorlesung		<i>Fahr, Hans</i>
		27.02.2009 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)			
21661	<b>Globale Geschäftsstrategien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.		<i>Grube, Rüdiger</i>
21667	<b>Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.		<i>Lanza, Gisela</i>
23383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI		<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.41 Criegee HS (R104)14tgl.		<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104)14tgl.		
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Sester, Peter</i>
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Sester, Peter</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Redt.		
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Specker genannt Döhmann, Indra</i>
24018	<b>Datenschutzrecht (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Specker genannt Döhmann, Indra</i>
		Am 19.11.2008 fällt die Vorlesung aus.			
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Dreier, Thomas</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Kirchberg, Christian</i>
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 12.11.		<i>Dreier, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 26.11. bis 11.02.		
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		<i>Matz, Yvonne</i> <i>Sester, Peter</i>
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Do 14:00-15:30	11.20 Raum 003 vom 06.11. bis 18.12.		<i>Werner, Götz</i> <i>Häußner, Ludwig Paul</i> <i>León Cadenillas,</i> <i>Dorothee</i>

24167	<b>Arbeitsrecht I (Inwi)</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 11.12.		Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 08.01. bis 12.02.		
24168	<b>Steuerrecht I (Inwi)</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111			Dietrich, Detlef
25023	<b>BWL A</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F.			Burdelski, Thomas
25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede			Gaul, Wolfgang
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111			Neibecker, Bruno
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>					
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00	30.21 Gerthsen			Puppe, Clemens
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen			
25740	<b>Wissensmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 24.10. bis 12.12.		Studer, Rudi Vrandecic, Zdenko
25902	<b>Organisationsmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI			Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-18:45	10.81 HS 93	14tgl. vom 28.10. bis 09.12.		Pidun, Ulrich
		Di 15:45-18:45	10.81 HS 93	14tgl. vom 13.01. bis 27.01.		Wolff, Michael
25964	<b>Arbeitswissenschaft I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede			Knauth, Peter Karl, Dorothee
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West			Hornberger, Sonia
26102	<b>Geldpolitik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	20.13 Raum 109			Leibold, Kay Kuchem-Braner, Petra von Landesberger, Julian Schobert, Franziska
26256	<b>Sport- und Kulturökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 29.10. bis 11.02.		Schaffer, Axel
26272	<b>Innovationsökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 28.10.		Grupp, Hariolf Bertram, Björn Fornahl, Dirk Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
27003	<b>Regionale Ökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702			Hitzeroth, Marion
27330	<b>Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>					
	Seminar					Schlötter, Peter
29009	<b>Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)			Majer, Diemut
29013	<b>Kulturelles Engagement als Baustein der Corporate Social Responsibility von Unternehmen</b>					
	Seminar	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 29.10. bis 05.11.		Gerbing, Chris

## 5. Politik und Globalisierung

12016	<b>Der Staat als Lebensform: Preußen in Deutschland und Europa, 1700 bis heute</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 R 110			Kunze, Rolf-Ulrich
12017	<b>Julian Nida-Rümelin: Demokratie und Wahrheit</b>					
	Block					Amswald, Ulrich
12019	<b>Vorlesung zur politischen Philosophie</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 23.10. bis 06.11.		Schütt-Groth, Hans-Peter
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1			Schaffer, Axel Kowalski, Jan

27150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:30-10:00	Wird bekanntgegeben		Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb10.40			
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:30-10:00	Wird bekanntgegeben		Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb10.40			
27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>				
	Seminar				u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
27311	<b>Grundlagen der interkulturellen Kommunikation</b>				
	Seminar/2				Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike
29010	<b>Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft</b>				
	Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602		Majer, Diemut
29012	<b>Geschichtspolitik in Europa - Europäische Geschichtspolitik?</b>				
	Seminar				Stinshoff, Hanne
29084	<b>Transcultural Management</b>				
	Seminar				Deißler, Gebhardt
29086	<b>Der moderne Staat als 'Gewalttäter' - Staatsgewalt und staatliche Gewalt</b>				
	Seminar				Seidl, Tobias
8079	<b>Regionale Geographie und Landeskunde: Baden-Württemberg</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93		Klüver, Hartmut

## 6. Einblicksveranstaltungen

11003	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		Häußling, Roger
12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		Rekus, Jürgen
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Bös, Klaus
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		Bub, Achim
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter Frimmel, Fritz
27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702		Vogt, Joachim
27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2				u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
4001	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:30-16:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.01. bis 28.01.		Wenzel, Friedemann
7015	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul Bio 1501)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I		Seyfried, Max Leist, Norbert
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS		
8018	<b>Einführung in die Geomorphologie (Exogene Dynamik, geoök-F6-3)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59		Burger, Dieter
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 11.12. bis 18.12.		
9011	<b>G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046		Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang

## 7. Basiskompetenzen & EDV

1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		Bohlender, Gerd
16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>				
	Übung/2		Kompaktkurssiehe gesonderten Aushang		Bader, Adalbert
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>				
	Übung/2		Kompaktveranstaltungssiehe besonderen Aushang		Bader, Adalbert
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Worsch, Thomas
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>		

24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		<i>Snelting, Gregor</i>
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Jüling, Wilfried</i>
			Weitere Informationen unter: <a href="http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe">http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe</a>		<i>Nußbaumer, Martin</i>
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Deussen, Peter</i>
25030	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3		Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.		<i>Seese, Detlef</i>
27307	<b>Planung, Vorbereitung, Durchführung eines Filmfestivals: Karlsruher Stummfilmtage 2009</b>				
	Projekt				<i>Jünger, Josef</i> <i>Petroll, Wolfgang</i>
27333	<b>Theater als Institution und Methode</b>				
	Seminar				<i>Vöge, Daniela</i>
29016	<b>Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende</b>				
	Seminar				<i>Ostwald, Stefan</i> <i>Petersen, Jenny Lale</i>
29018	<b>Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens und Arbeitens</b>				
	Seminar				<i>Berendes, Jochen</i>
29032	<b>Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Chaos und Ordnung</b>				
	Seminar/2				<i>Stürzel, Sandra</i>
29041	<b>Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache</b>				
	Block/2				<i>Essler, Heidrun</i>
29042	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>				
	Block/2	Fr 08:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 31.10. bis 14.11.		<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 08:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 05.12. bis 12.12.		
29043	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>				
	Block/2				<i>Bock, Susanne</i>
29044	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>				
	Block/2				<i>Bock, Susanne</i>
29047	<b>Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar				<i>Bader, Adalbert</i>
29054	<b>Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) 14tgl. vom 14.11. bis 12.12.		<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) 14tgl. vom 09.01. bis 23.01.		
29056	<b>Kommunikation</b>				
	Seminar				<i>Abolmaali, Badreddin</i>
29057	<b>Vom Umgang mit der Zeit. Zeitmanagement in der Spannung zwischen Privat- und Berufsleben</b>				
	Seminar	Do 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 30.10. bis 27.11.		<i>Maiер, Friederike</i> <i>Licht, Tobias</i> <i>Lüdäscher, Susanne</i>
29071	<b>Workshop Sprechtraining</b>				
	Seminar	Fr 15:00-18:30	50.41 Raum -134 (UG) vom 14.11. bis 19.12.		<i>Straehle, Gisela</i>
29072	<b>MySQL - Projektseminar für studentisches Engagement</b>				
	Projekt		Blockveranstaltungen		<i>Niederberger, Eric</i>
29076	<b>Sozialprojekt 'Do it!'</b>				
	Projekt				<i>Mayer, Marianne</i>
29077	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>				
	Block	Di 17:00-20:00	Wird bekanntgegeben vom 04.11. bis 16.12.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
29402	<b>Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 20. und 27.10.08, 08.12, und 15.12.08, 19.01. und 26.01.09. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr</b>				
	Seminar		Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.		<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>

## 8. Orchester und Chor

29020	<b>Sinfonieorchester an der Universität (Beginn: 11.09.2008)</b>				
	Praktische	Do 19:45-22:00	30.22 Gaede		<i>Köhnlein, Dieter</i>
	Übung/3				
29021	<b>Sinfonieorchester Instrument. Unterweis.</b>				
	Praktische	Do 18:45-19:30	30.22 Gaede		<i>Köhnlein, Dieter</i>
	Übung/1				
29022	<b>Kammerorchester an der Universität (Beginn: 09.09.2008)</b>				
	Praktische	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede		<i>Köhnlein, Dieter</i>
	Übung/3				

29023	<b>Collegium musicum der Universität Gesamtprobe (Beginn 15.09.2008)</b>	
	Praktische Übung/2	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 16.03. bis 30.03. Semesterkonzert: Samstag, 07.02.2009 <i>Heitz, Hubert</i>
29024	<b>Collegium musicum der Universität Registerproben (Beginn: 15.09.2008)</b>	
	Praktische Übung/1	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 16.03. bis 30.03. Semesterprogramm: Werke von Mendelssohn-Bartholdy, Overture Die Hebriden; Edvard Grieg, Klavierkonzert; Johannes Brahms, Sinfonie Nr. 2 D-Dur Semesterkonzert: Samstag, 07.02.2009 <i>Heitz, Hubert</i>
29025	<b>Universitätschor</b>	
	Praktische Übung/2	Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus <i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29026	<b>Kammerchor der Universität Karlsruhe</b>	
	Praktische Übung/2	Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003. <i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29027	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>	
	Praktische Übung/2	<i>Pfaff, Werner</i>
29028	<b>Uni Big Band (Beginn: 15.10.2008)</b>	
	Praktische Übung/2	<i>Hellstern, Günter</i>
29029	<b>UNI - Tanzorchester</b>	
	Praktische Übung	<i>Mathes, Frank</i>
29030	<b>Jazzchor an der Universität Karlsruhe</b>	
	Praktische Übung	voraussichtlicher Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus Die Leitung des Jazzchors hat gewechselt. Genaueres wird noch bekanntgegeben.

## 9. Kreativitätswerkstätten

27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>	
	Block	<i>Jungmann, Kerstin</i>
27333	<b>Theater als Institution und Methode</b>	
	Seminar	<i>Vöge, Daniela</i>
29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>	
	Seminar	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
29032	<b>Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Chaos und Ordnung</b>	
	Seminar/2	<i>Stürzel, Sandra</i>
29035	<b>Theater hat eine faszinierende Kraft - Einblicke in die Welt des Theaters</b>	
	Seminar/2	<i>Kreiner, Siegfried</i>
29097	<b>Lust auf Gefühl? Ausdruck durch Medien -Tanztheater</b>	
	Seminar	Veranstaltungsort: Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16, Karlsruhe <i>Lang, Gabriela</i>

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

### Ringvorlesung

27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>	
	Vorlesung/2	<i>u.a. Robertson-von Trotha, Caroline</i>

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Cyrano de Bergerac im Spiegel von Politik und Gesellschaft</b>	
	Vorlesung / Übung/2	<i>Thorwald, Achim Poremba, Margrit</i>
27333	<b>Theater als Institution und Methode</b>	
	Seminar	<i>Vöge, Daniela</i>
29010	<b>Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft</b>	
	Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 <i>Majer, Diemut</i>
29086	<b>Der moderne Staat als 'Gewalttäter' - Staatsgewalt und staatliche Gewalt</b>	
	Seminar	<i>Seidl, Tobias</i>

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

27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>	
	Seminar	<i>u.a. Robertson-von Trotha, Caroline</i>
27307	<b>Planung, Vorbereitung, Durchführung eines Filmfestivals: Karlsruher Stummfilmtage 2009</b>	
	Projekt	<i>Jünger, Josef Petroll, Wolfgang</i>

27339	<b>'Stadtbau-Utopien der Moderne'. Traditionen und Exponenten. (Mit Exkursionen)</b>				
	Seminar	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 28.10. bis 04.11.	Ludwig, Annette
		Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 11.11. bis 03.02.	

**Baustein 3 - Medienkommunikation**

27312	<b>Künstliche Intelligenzen als kulturgeschichtliches Phänomen</b>				
	Seminar/2	Veranstaltungsort: ZKM, Lorenzstr. 19, 76135 Karlsruhe; Treffpunkt: Foyer			Diemand, Vanessa Lindner, Christina
27313	<b>Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext</b>				
	Seminar				Schönherr, Hartmut
27323	<b>'Die Frau im Manne'. Geschlechterrollenwechsel im Spielfilm</b>				
	Seminar				Mielke, Christine
27337	<b>Informations- und Medienethik</b>				
	Seminar				Heesen, Jessica
29074	<b>Radiomachen für Anfänger - mit Profis vom SWR</b>				
	Seminar				Finger-Hoffmann, Gabriele

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

27309	<b>Die Filme von Jim Jarmusch: Interkulturalität und Diversity in der Postmoderne</b>				
	Seminar/2				Petroll, Wolfgang
27311	<b>Grundlagen der interkulturellen Kommunikation</b>				
	Seminar/2				Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike
27313	<b>Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext</b>				
	Seminar				Schönherr, Hartmut
29084	<b>Transcultural Management</b>				
	Seminar				Deißler, Gebhardt

**Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur**

19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Kämpf, Charlotte
19611	<b>Communication in Science &amp; Engineering</b>				
	Vorlesung/2				Kämpf, Charlotte
27332	<b>Eine zweibeinige Maschine. Der Körper im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit</b>				
	Seminar	Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.0G Raum 104	vom 31.01. bis 07.02.	Steiner, Theo

**Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik**

12042_1	<b>EPG 2: Ethik in den Wissenschaften</b>				
	*	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110		Lenk, Hans Maring, Matthias
12043	<b>EPG 2 - Geschlechtergerechtigkeit in den Schulfächern</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110		Gemeinhardt, Jutta
		Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>			
12044	<b>EPG 2: Ethik in den Wissenschaften</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		Fulda, Ekkehard
		Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>			
27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b>				
	Seminar				Julliard, Yannick
27337	<b>Informations- und Medienethik</b>				
	Seminar				Heesen, Jessica
29087	<b>Kultursemiotik und Ethik: Probleme des Alltags</b>				
	Seminar				Wägenbaur, Thomas

**Baustein 7 - Kulturpolitik**

27316	<b>Kommunales Kulturmanagement. Aufgaben - Strukturen - Perspektiven</b>				
	Seminar				Determann, Robert
29013	<b>Kulturelles Engagement als Baustein der Corporate Social Responsibility von Unternehmen</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 29.10. bis 05.11.	Gerbing, Chris

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

27323	<b>'Die Frau im Manne'. Geschlechterrollenwechsel im Spielfilm</b>				
	Seminar				Mielke, Christine
29012	<b>Geschichtspolitik in Europa - Europäische Geschichtspolitik?</b>				
	Seminar				Stinshoff, Hanne

29087	<b>Kultursemiotik und Ethik: Probleme des Alltags</b>				
	Seminar				Wägenbaur, Thomas
29096	<b>'Lieber reich und gesund als arm und krank?': Gesundheit im Kontext sozialer Ungleichheit</b>				
	Seminar				Lehmann, Bianca

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

26279	<b>Neue Tendenzen der Kreativwirtschaft</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf von Thadden, Guido
27307	<b>Planung, Vorbereitung, Durchführung eines Filmfestivals: Karlsruher Stummfilmtage 2009</b>				
	Projekt				Jünger, Josef Petroll, Wolfgang
27316	<b>Kommunales Kulturmanagement. Aufgaben - Strukturen - Perspektiven</b>				
	Seminar				Determann, Robert
29013	<b>Kulturelles Engagement als Baustein der Corporate Social Responsibility von Unternehmen</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 29.10. bis 05.11.		Gerbing, Chris

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

27339	<b>'Stadtbau-Utopien der Moderne'. Traditionen und Exponenten. (Mit Exkursionen)</b>				
	Seminar	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 28.10. bis 04.11.		Ludwig, Annette
		Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 11.11. bis 03.02.		

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
			Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'		
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Hornberger, Sonia
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>				
	Block				Jungmann, Kerstin
27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b>				
	Seminar				Julliard, Yannick
27329	<b>Netzwerkkompetenz und -management</b>				
	Seminar/2				Steck, Felicitas
27330	<b>Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	Seminar				Schlötter, Peter
29077	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>				
	Block	Di 17:00-20:00	Wird bekanntgegeben vom 04.11. bis 16.12.		Richter-Kaup, Silvia

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

27307	<b>Planung, Vorbereitung, Durchführung eines Filmfestivals: Karlsruher Stummfilmtage 2009</b>				
	Projekt				Jünger, Josef Petroll, Wolfgang
27309	<b>Die Filme von Jim Jarmusch: Interkulturalität und Diversity in der Postmoderne</b>				
	Seminar/2				Petroll, Wolfgang
27317	<b>Herrschaft, Ästhetik, Geschmack. Pierre Bourdieu für Einsteiger</b>				
	Seminar				Gröschler, Wiebke
29074	<b>Radiomachen für Anfänger - mit Profis vom SWR</b>				
	Seminar				Finger-Hoffmann, Gabriele

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

19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Kämpf, Charlotte
27321	<b>'Der Mensch ist gut, aber die Leut' san schlecht'? Einführung in die Humanökologie</b>				
	Seminar				Baumgärtner, Volkmar
29009	<b>Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)		Majer, Diemut

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3		Walter, Günter
27336	<b>Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte</b>				
	Vorlesung / Übung				Gorokhov, Vitaly
29005	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b>				
	Vorlesung/1				Hendrichs, Wolfgang

## Qualifikationsmodule

### Studium Generale Klassisch

99999\_2 **Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden**  
0

Sonstige

### INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

27311	<b>Grundlagen der interkulturellen Kommunikation</b> Seminar/2	Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike
27313	<b>Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext</b> Seminar	Schönherr, Hartmut
29009	<b>Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)</b> Vorlesung / Übung/2	Majer, Diemut
29010	<b>Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft</b> Vorlesung / Übung	Majer, Diemut
29084	<b>Transcultural Management</b> Seminar	Deißler, Gebhardt

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

27308	<b>Visualisierung und Visuelle Kompetenz: Jenseits von Power Point</b> Seminar/2	Petroll, Wolfgang
27312	<b>Künstliche Intelligenzen als kulturgeschichtliches Phänomen</b> Seminar/2	Diemand, Vanessa Lindner, Christina
27313	<b>Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext</b> Seminar	Schönherr, Hartmut
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Cyrano de Bergerac im Spiegel von Politik und Gesellschaft</b> Vorlesung / Übung/2	Thorwald, Achim Poremba, Margrit
27323	<b>'Die Frau im Manne'. Geschlechterrollenwechsel im Spielfilm</b> Seminar	Mielke, Christine
27337	<b>Informations- und Medienethik</b> Seminar	Heesen, Jessica
29074	<b>Radiomachen für Anfänger - mit Profis vom SWR</b> Seminar	Finger-Hoffmann, Gabriele

### FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b> Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) Do 11:30-13:00 10.91 Redt. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'	Zülch, Gert
23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b> Vorlesung/2	Di 13:15-14:45 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. Di 15:00-16:30 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl.	Schröppel, Wolfgang
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt.	Werner, Götz
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West	Hornberger, Sonia
26279	<b>Neue Tendenzen der Kreativwirtschaft</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1	Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf von Thadden, Guido
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b> Block		Jungmann, Kerstin
27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b> Seminar		Julliard, Yannick
27330	<b>Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b> Seminar		Schlötter, Peter
29013	<b>Kulturelles Engagement als Baustein der Corporate Social Responsibility von Unternehmen</b> Seminar	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 29.10. bis 05.11.	Gerbing, Chris
29047	<b>Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren</b> Seminar		Bader, Adalbert



**DiMa - Diversity Management**

25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Hornberger, Sonia</i>
27309	<b>Die Filme von Jim Jarmusch: Interkulturalität und Diversity in der Postmoderne</b>			
	Seminar/2			<i>Petroll, Wolfgang</i>
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>			
	Block			<i>Jungmann, Kerstin</i>
27323	<b>'Die Frau im Manne'. Geschlechterrollenwechsel im Spielfilm</b>			
	Seminar			<i>Mielke, Christine</i>
27329	<b>Netzwerkkompetenz und -management</b>			
	Seminar/2			<i>Steck, Felicitas</i>
27330	<b>Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>			
	Seminar			<i>Schlötter, Peter</i>
29077	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>			
	Block	Di 17:00-20:00	Wird bekanntgegeben vom 04.11. bis 16.12.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
29097	<b>Lust auf Gefühl? Ausdruck durch Medien -Tanztheater</b>			
	Seminar		Veranstaltungsort: Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16, Karlsruhe	<i>Lang, Gabriela</i>

**EURIS - European Integration and Identity Studies**

27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>			
	Seminar			<i>u.a. Robertson-von Trotha, Caroline</i>
29010	<b>Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft</b>			
	Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602	<i>Majer, Diemut</i>
29012	<b>Geschichtspolitik in Europa - Europäische Geschichtspolitik?</b>			
	Seminar			<i>Stinshoff, Hanne</i>

**Colloquium Fundamentale**

29014	<b>Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). Thema: '60 Jahre Grundgesetz'. I.,</b>			
	Sonstige	Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 vom 13.11. bis 27.11.	<i>diverse Dozenten</i>
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 vom 15.01. bis 22.01.	
			Genauere Termine siehe Plakatierung u. <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	

**KIT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den KIT-Zentren**

99999_2	<b>Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich das KIT-Zentrum für Elementarteilchen und Astroteilchenphysik (KCETA) vor. Termin: siehe Plakatierung und <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a></b>			
1	Sonstige			<i>u.a.</i>



## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

### Englisch

#### Niveau A1

29812 **English 1 - Beginners (GeR A1)**  
Kurs

#### Niveau A2

29214 **English A2:Elementary**  
Kurs

29814 **Professional English**  
Kurs

#### Niveau B1

29206 **English B1: Intermediate**  
Kurs

29810 **Grammar Review**  
Kurs

29811 **English in Everyday Situations**  
Kurs

29813 **English for Business Communication**  
Kurs

29819 **Intermediate Science and Technology**  
Kurs

#### Niveau B2

29210 **English for Work B2**  
Kurs

29825 **Introduction to English for Science and Technology**  
Kurs

29826 **Business English B2**  
Kurs

29827 **Business English 1**  
Kurs

29828 **Business English 2**  
Kurs

29829 **English for Architecture**  
Kurs

29830 **English for Engineering**  
Kurs

29831 **Academic Writing**  
Kurs

29832 **Presentation Skills**  
Kurs

29833 **Grammar in Context**  
Kurs

29834 **Topical Issues in English**  
Kurs

29835 **Intercultural Communication**  
Kurs

#### Niveau C1

29836 **English for Work**  
Kurs

29837 **Advanced Science and Technology**  
Kurs

29838 **Issues in Science and Technology**  
Kurs

29839 **Business English 1 C1**  
Kurs

29842 **Business English 2 C1**  
Kurs

29843 **English for Architecture**  
Kurs

29844 **English for Engineering**  
Kurs

29845 **Academic Writing**  
Kurs

29846 **Advanced Presentations**  
Kurs

29847 **Business Leadership**  
Kurs

29848	<b>Topical Issues in English</b> Kurs
29849	<b>Discussion and Debate</b> Kurs
29850	<b>Intercultural Communication</b> Kurs

### Niveau C2

29851	<b>English C2:Proficiency</b> Kurs
-------	---------------------------------------

### Andere Kurse

29852	<b>Toefl IBT Vorbereitungskurs</b> Kurs
-------	--

## Französisch

### Grundstufe (GeR A1)

29221	<b>Französisch 1</b> Kurs/2
29222	<b>Französisch 2</b> Kurs/2
29223	<b>Französisch 3</b> Kurs/2
29224	<b>Französisch 4</b> Kurs/2
29225	<b>intensiv 1</b> Kurs/3
29226	<b>intensiv 2</b> Kurs/3

### Mittelstufe (GeR A2)

29231	<b>Französisch 5</b> Kurs/2
29232	<b>Französisch 6</b> Kurs/2
29233	<b>Französisch 7</b> Kurs/2
29234	<b>intensiv 3</b> Kurs/3
29235	<b>intensiv 4</b> Kurs/3

### Brückenkurse (GeR A2)

29238	<b>Aufbau plus+</b> Kurs/3
29239	<b>Aufbau Intensiv Plus+1</b> Kurs/3

### Oberstufe (GeR B1-C1)

29240	<b>Französisch für alle Fälle (B1)</b> Kurs/3
29241	<b>Aktuelle Themen plus+ (B2)</b> Kurs/3

### Fachsprache

29070	<b>Fachterminologie/Naturwissenschaften (GeR B1)</b> Kurs/2
29246	<b>Intensiv plus+2 (studiumbezogen, B1)</b> Kurs/3
29247	<b>Intensiv plus+3 (studiumbezogen, B2/C1)</b> Kurs/3
29248	<b>Wirtschaft intensiv (zuvor Wirtschaft 2,B2/C1)</b> Kurs/3

## Spanisch

29251	<b>Spanisch 1</b> Kurs/2
29260	<b>Spanisch 2</b> Kurs/2
29261	<b>Spanisch 3</b> Kurs/2

29262	<b>Spanisch 4</b> Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben
29263	<b>Spanisch 5</b> Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben
29264	<b>Spanisch intensiv 1</b> Kurs/3		
29265	<b>Spanisch intensiv 2</b> Kurs/3		
29266	<b>Spanisch rápido 1</b> Kurs/4		
29267	<b>Spanisch rápido 2</b> Kurs/4		
29268	<b>Auslandsvorbereitungskurs</b> Kurs		
29269	<b>Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)</b> Kurs/2		
29270	<b>Temas de actualidad (conversación)</b> Kurs/2		
29271	<b>Spanisch intercultural</b> Kurs/2		
29272	<b>Fachsprache Wirtschaft</b> Kurs		
29273	<b>Fachsprache Technik/Naturwissenschaften</b> Kurs		
29275	<b>Kurs zur Vorber.auf die DELE-Prüfung (Nivel Intermedio)</b> Kurs/4		

## Italienisch

29650	<b>Italienisch 1 A-C</b> Kurs		
29654	<b>Italienisch 2 A-B</b> Kurs		
29656	<b>Italienisch 3</b> Kurs/2		
29657	<b>Italienisch f.Fortgeschrittene</b> Kurs		
29663	<b>Italienisch espresso 1</b> Kurs/4		

## Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29660	<b>Spezialkurs italienisch 1 a</b> Kurs/3	Di 13:30-15:45	Wird bekanntgegeben	<i>Pelella, Concetta</i>
29661	<b>Spezialkurs italienisch 1 b</b> Kurs/3	Do 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Pelella, Concetta</i>

## Russisch

29700	<b>Russisch 1</b> Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben
29701	<b>Russisch 2</b> Kurs/2		
29703	<b>Russisch 3</b> Kurs/2		

## Schwedisch

29710	<b>Schwedisch 1 A-C</b> Kurs		
29713	<b>Schwedisch 2 A-B</b> Kurs/2		
29714	<b>Schwedisch 3</b> Kurs/2		

## Arabisch

29583	<b>Arabisch 1 A-B</b> Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben
29584	<b>Arabisch 2</b> Kurs/2		
29585	<b>Arabisch 3</b> Kurs/2		

## Chinesisch

29730 **Chinesisch 1 A-B**

Kurs

29731 **Chinesisch 2**

Kurs/2

29732 **Chinesisch 3**

Kurs/4

29733 **Chinesisch Express 1**

Kurs/4

## Japanisch

29741 **Japanisch 1A-B**

Kurs

29742 **Japanisch 2**

Kurs/2

29743 **Japanisch 3**

Kurs/2

29744 **Japanisch 4**

Kurs/2

## Portugiesisch

29750 **Portugiesisch 1**

Kurs/2

29751 **Portugiesisch 2**

Kurs/2

29752 **Portugiesisch 3**

Kurs/2

## Niederländisch

29760 **Niederländisch 1**

Kurs/2

## Polnisch

29770 **Polnisch 1**

Kurs/2

29772 **Polnisch 3**

Kurs/2

## Türkisch

29780 **Türkisch 1**

Kurs/2

29781 **Türkisch 2**

Kurs

## Deutsch als Fremdsprache

29799 **DaF intensiv 1**

Kurs

29800 **DAF intensiv 2**

Kurs/6

29801 **DaF intensiv 3**

Kurs/6

29802 **DaF intensiv 4**

Kurs/6

29803 **DaF intensiv 5**

Kurs/6

29805 **DaF 2**

Kurs/3

29807 **DaF 3**

Kurs/3

29808 **DaF 4**

Kurs/3







## Fakultät für Mathematik

## Mathematik: Vorlesungen

1001	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 16.01.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
1004	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		
1005	<b>Übungen zu Analysis III</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1006	<b>Zusatzvorlesung zu Analysis III</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 9		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
1008	<b>Übungen zu 1007</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		<i>Leuzinger, Enrico</i>
1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		<i>Bohlender, Gerd</i>
1012	<b>Übungen zu 1011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Bohlender, Gerd</i>
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>				
	Praktikum/5				<i>Bohlender, Gerd Richter, Markus</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz		<i>Grüner, Kurt</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Grüner, Kurt</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1017	<b>Maple für Studierende der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Ingenieurwissenschaften</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125		<i>Neher, Markus</i>
1018	<b>Übungen zu 1017</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125		<i>Neher, Markus</i>
1019	<b>Praktikum zu 1017</b>				
	Praktikum/3				<i>Neher, Markus</i>
1020	<b>Einführung in Matlab und numerische Algorithmen</b>				
	Block-Vorlesung				<i>Neuß, Nicolas</i>
1022	<b>Algebra I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9		
1023	<b>Übungen zu 1022</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
1024	<b>Algebraische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30 S 34 Raum 333		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1		
1025	<b>Übungen zu 1024</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333		<i>Herrlich, Frank</i>
1028	<b>Einführung in die Theorie der Modulformen</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		

1029	<b>Übungen zu 1028</b>				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.50 HS 102	Schmidt, Claus-Günther
1034	<b>Funktionentheorie II</b>				
	Vorlesung/4				Schmoeger, Christoph
1038	<b>Elemente der Geometrie</b>				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Aumann, Günter
		Do	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	
1039	<b>Übungen zu 1038</b>				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.91 Redt.	Aumann, Günter
1044	<b>Convex Geometry</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	Hug, Daniel
		Di	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	
1045	<b>Tutorial for 1044</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	Hug, Daniel
1046	<b>Partielle Differentialgleichungen/Partial Differential Equations</b>				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.23 Nusselt	Plum, Michael
		Mi	14:00-15:30	20.40 Eiermann	
1047	<b>Übungen zu/Tutorial for 1046</b>				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.11 Hertz	Plum, Michael
1048	<b>Funktionalanalysis</b>				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Heck, Horst
		Fr	09:45-11:15	20.40 NH	
1049	<b>Übungen zu 1048</b>				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 NH	Heck, Horst
1050	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b>				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.30 S 33 Raum 329/1	Lemmert, Roland
		Do	09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325	
1051	<b>Fixpunktsätze und ihre Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	20.30 S 13 Raum 132	Schäfer, Uwe
1052	<b>Inverse Probleme</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kirsch, Andreas
		Mi	11:30-13:00	10.91 Oberer HS	
1053	<b>Übungen zu 1052</b>				
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325	Kirsch, Andreas
1060	<b>Wavelets</b>				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1	Rieder, Andreas
		Fr	08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325	
1061	<b>Tutorial for 1060</b>				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 HS 102	Rieder, Andreas
1071	<b>Einführung in die Stochastik</b>				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt.	Bäuerle, Nicole
		Do	08:00-09:30	10.50 Gr. HS	
1072	<b>Übungen zu 1071</b>				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.11 Hertz	Bäuerle, Nicole
1073	<b>Stochastik II</b>				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.40 NH	Last, Günter
		Do	09:45-11:15	20.40 NH	
1074	<b>Übungen zu 1073</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.40 NH	Last, Günter
1075	<b>Punktprozesse und zufällige Maße</b>				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1	Last, Günter
		Mi	11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	

1076	<b>Statistik 2</b>						
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125			<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125			
1077	<b>Übungen zu 1076</b>						
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125			<i>Klar, Bernhard</i>
1078	<b>Queues and Inventories</b>						
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333			<i>Parthasarathy, P.R.</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1			
1079	<b>Tutorial for 1078</b>						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1			<i>Parthasarathy, P.R.</i>
1080	<b>Stochastische Integration</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325			<i>Bäuerle, Nicole</i>
1081	<b>Zeitreihenanalyse</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125			<i>Holzmann, Hajo</i>
		Fr 15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333			
1082	<b>Stochastic reaction kinetics</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1			<i>Jahnke, Tobias</i>
1084	<b>Finanzmathematik I</b>						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333			<i>Veraart, Luitgard</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30 S 11	Raum 125			
1085	<b>Übungen zu 1084</b>						
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325			<i>Veraart, Luitgard</i>
1086	<b>Numerische Mathematik II</b>						
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	40.32 RPH	Raum 045			<i>Dörfler, Willy</i>
		Do 14:00-15:30	10.50 Kl.	HS			
1087	<b>Übungen zu 1086</b>						
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40	NH			<i>Dörfler, Willy</i>
1089	<b>Numerische Methoden in der Finanzmathematik</b>						
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325			<i>Wieners, Christian</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 12	Raum 129			
1090	<b>Übungen zu 1089</b>						
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl.	HS Raum 150			<i>Wieners, Christian</i>
1091	<b>Numerical methods for Maxwell's equations II</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81	HS 59			<i>Wieners, Christian</i>
1092	<b>Numerical Linear Algebra</b>						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325			<i>Neher, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325			
1093	<b>Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129			<i>Heuveline, Vincent</i>
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325			<i>Heuveline, Vincent</i>
1096	<b>Übungen zu 1095</b>						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333			<i>Heuveline, Vincent</i>
1097	<b>Software-Praktikum: Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik</b>						
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333			<i>Heuveline, Vincent</i>
1098	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation II</b>						
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132			<i>Kaucher, Edgar</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132			
1099	<b>Übungen zu 1098</b>						
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	14tgl.		<i>Kaucher, Edgar</i>

**Mathematik: Seminare und Kolloquien**

1201	<b>Proseminar Geometrische Konstruktionen</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	Aumann, Günter
1202	<b>Proseminar (Diskrete Mathematik)</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129	Folkers, Martin
1203	<b>Proseminar Analysis</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Schnaubelt, Roland
1204	<b>Proseminar Angewandte Analysis</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	Plum, Michael
1205	<b>Proseminar Analysis</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd Lemmer, Roland
1206	<b>Proseminar</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333	Kühnlein, Stefan
1211	<b>Proseminar (Grundlagen für mathematische Modellierung)</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 13 Raum 132	Kaucher, Edgar
1212	<b>Seminar (Numerische Mathematik für das Lehramt)</b>	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325	Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
1215	<b>Seminar (Algebra/Zahlentheorie)</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	Schmidt, Claus-Günther
1216	<b>Seminar (Algebra)</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	Herrlich, Frank
1236	<b>Seminar (Analysis)</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	Kunstmann, Peer
1238	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer
1240	<b>Seminar (Integralgleichungen)</b>	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	20.30 S 13 Raum 132	Hettlich, Frank
1245	<b>Seminar</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	Lemmer, Roland Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
1246	<b>Seminar (Nichtlineare Randwertprobleme)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325	Reichel, Wolfgang
1249	<b>Seminar für Lehramtstudierende</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325	Jahnke, Tobias
1250	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333	Rieder, Andreas Plum, Michael Schneider, Guido Dörfler, Willy Heuveline, Vincent Wiens, Christian Kirsch, Andreas Weis, Lutz
1251	<b>Seminar (Stochastische Prozesse)</b>	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325	Bäuerle, Nicole
1252	<b>Seminar 'Ausgewählte Kapitel der Stochastik für das Lehramt'</b>	Seminar/2			Henze, Norbert
1255	<b>Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333	Heuveline, Vincent
1260	<b>Seminar (Parallele Löser für lineare Gleichungssysteme)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	Weiß, Jan-Philipp
1264	<b>Seminar Angewandt mathematisches Seminar</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102	Alefeld, Götz Dörfler, Willy Wiens, Christian

1265	<b>Seminar ( Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325	Alefeld, Götz
1266	<b>AG Geometrie</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00 10.50 HS 101	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico
1268	<b>AG Inverse Probleme</b> Seminar/2		Kirsch, Andreas Rieder, Andreas Arens, Tilo Hettlich, Frank
1270	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 S 33 Raum 329/1	Schmidt, Claus-Günther Kühnlein, Stefan Herrlich, Frank
1272	<b>AG Stochastik</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Kadelka, Dieter Last, Günter Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Holzmann, Hajo
1275	<b>AG Stochastische Geometrie</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.30 S 33 Raum 329/1	Weil, Wolfgang Last, Günter Hug, Daniel
1286	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b> Seminar/2	Fr 16:00-17:30 20.30 S 33 Raum 329/1	
1289	<b>Seminar (Fachdidaktische Übungen)</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus Dittrich, Ernestina
1292	<b>Arbeitskreis Lehramt</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
1296	<b>Mathematisches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.40 NH	
1297	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b> Seminar/2	Do 18:15-19:45 20.40 NH	
1298	<b>Kolloquium des IWRMM</b> Kolloquium/2	Do 17:30-19:45 20.40 NH	
1299	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/10		

## Veranstaltungen für Studierende des Lehramts

1017	<b>Maple für Studierende der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Ingenieurwissenschaften</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.30 S 11 Raum 125	Neher, Markus
1018	<b>Übungen zu 1017</b> Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 S 11 Raum 125	Neher, Markus
1019	<b>Praktikum zu 1017</b> Praktikum/3		Neher, Markus
1038	<b>Elemente der Geometrie</b> Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS Do 14:00-15:30 10.50 Gr. HS	Aumann, Günter
1039	<b>Übungen zu 1038</b> Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 Redt.	Aumann, Günter
1212	<b>Seminar (Numerische Mathematik für das Lehramt)</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.30 S 31 Raum 325	Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
1249	<b>Seminar für Lehramtsstudierende</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 S 31 Raum 325	Jahnke, Tobias
1252	<b>Seminar 'Ausgewählte Kapitel der Stochastik für das Lehramt'</b> Seminar/2		Henze, Norbert
1289	<b>Seminar (Fachdidaktische Übungen)</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus Dittrich, Ernestina

1292	<b>Arbeitskreis Lehramt</b>				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	<i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i>
1297	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>				
	Seminar/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	

### Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges

1044	<b>Convex Geometry</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	<i>Hug, Daniel</i>
		Di	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	
1045	<b>Tutorial for 1044</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	<i>Hug, Daniel</i>
1046	<b>Partielle Differentialgleichungen/Partial Differential Equations</b>				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.23 Nusselt	<i>Plum, Michael</i>
		Mi	14:00-15:30	20.40 Eiermann	
1047	<b>Übungen zu/Tutorial for 1046</b>				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.11 Hertz	<i>Plum, Michael</i>
1060	<b>Wavelets</b>				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Rieder, Andreas</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325	
1061	<b>Tutorial for 1060</b>				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 HS 102	<i>Rieder, Andreas</i>
1078	<b>Queues and Inventories</b>				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
		Fr	09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1	
1079	<b>Tutorial for 1078</b>				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
1082	<b>Stochastic reaction kinetics</b>				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Jahnke, Tobias</i>
1091	<b>Numerical methods for Maxwell's equations II</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 HS 59	<i>Wieners, Christian</i>
1092	<b>Numerical Linear Algebra</b>				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325	<i>Neher, Markus</i>
		Do	11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325	

### Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

1000	<b>Vorkurs Mathematik (vom 6.10. bis 15.10.)</b>				
	Block-Vorlesung				<i>Hettlich, Frank</i>
1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
1012	<b>Übungen zu 1011</b>				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>				
	Praktikum/5				<i>Bohlender, Gerd Richter, Markus</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Grüner, Kurt</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.11 Hertz	<i>Grüner, Kurt</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/5	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1017	<b>Maple für Studierende der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Ingenieurwissenschaften</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125	<i>Neher, Markus</i>
1018	<b>Übungen zu 1017</b>				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	<i>Neher, Markus</i>

1019	<b>Praktikum zu 1017</b>			
	Praktikum/3			<i>Neher, Markus</i>
1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1301	<b>Übungen zu 1300</b>			
	Übung/2			<i>Kunstmann, Peer</i>
1302	<b>Ergänzungen zur HMI für Studierende der Physik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Kunstmann, Peer</i>
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1305	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt		<i>Heck, Horst</i>
1306	<b>Übung und Tutorium zu 1305</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Gr. HS		<i>Heck, Horst</i>
1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax Di 11:30-13:00 30.95 Audimax		<i>Hettlich, Frank</i>
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 22.01.		<i>Hettlich, Frank</i>
1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen		<i>Arens, Tilo</i>
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F.		<i>Arens, Tilo</i>
1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Do 09:45-10:30 11.40 Tulla HS Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann		<i>Alefeld, Götz</i>
1321	<b>Übungen zu 1320</b>			
	Übung/3	Do 10:30-11:15 11.40 Tulla HS Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Alefeld, Götz</i>
1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1323	<b>Übungen zu 1322</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Kl. HS		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1328	<b>Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 HS 102		<i>Kaucher, Edgar</i>
1329	<b>Übungen zu 1328</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl.		<i>Kaucher, Edgar</i>
1330	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F.		<i>Herzog, Gerd</i>
1331	<b>Übungen zu 1330</b>			
	Übung/2	Fr 17:30-19:00 50.35 HS a. F.		<i>Herzog, Gerd</i>
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 50.35 HS a. F. Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1333	<b>Übungen zu 1332</b>			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>

1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Kadelka, Dieter
1336	<b>Übungen zu 1335</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Kadelka, Dieter
1340	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.11 Hertz		Hug, Daniel
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
1341	<b>Übungen zu 1340</b>				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.11 Hertz		Hug, Daniel
1350	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax		Klar, Bernhard
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax		
1351	<b>Übungen zu 1350</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 31.10.		Klar, Bernhard
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 21.11. bis 05.12.		
1352	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		Folkers, Martin
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax		
1353	<b>Übungen zu 1352</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 03.11.		Folkers, Martin
1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz		Neuß, Nicolas
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
1361	<b>Übungen zu 1360</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Neuß, Nicolas
1370	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof		Kadelka, Dieter
		Mi 14:00-14:45	10.91 Grashof		
1371	<b>Übungen zu 1370</b>				
	Übung/1	Mi 14:45-15:30	10.91 Grashof		Kadelka, Dieter
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)</b>				
	Block/2				Kampf, Jürgen

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19011	<b>Statik starrer Körper</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Schweizerhof, Karl
19012	<b>Übungen zu 19011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 28.10.		Ruck, Bodo
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 10.11. bis 08.12.		
19030	<b>Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Schweizerhof, Karl
19031	<b>Übungen zu 19030</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Izi, Ridvan
2002	<b>Physik I (Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Weiß, Georg
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
2003	<b>Übungen zur Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Weiß, Georg Fischer, Gerda
2005	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Zeppenfeld, Dieter
2006	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan



2013	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI Fr 09:45-11:15 30.33 MTI		<i>Klinkhamer, Frans</i>
2014	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>			
	Übung/2	Di 08:00-11:15 Wird bekanntgegeben Di 14:00-17:15 Wird bekanntgegeben		<i>Klinkhamer, Frans Sahlmann, Hanno</i>
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 12.11.		<i>Seemann, Wolfgang Vogt, Heike Fritz, Felix</i>
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 21.01. bis 28.01.		<i>Böhlke, Thomas</i>
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Fr 14:00-15:30 10.50 Gr. HS		<i>Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Tsotsova, Rumena</i>
21266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Tsotsova, Rumena</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 12:00-13:30 30.33 MTI Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23057	<b>Übungen zu 23055</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI		<i>Kiesel, Stefan</i>
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz Unterlagen im Web: <a href="http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/">http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/</a>		<i>Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen		<i>Burdelski, Thomas</i>
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax 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.		<i>Branke, Jürgen Mostaghim, Sanaz König, Lukas</i>
25077	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 202 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 202 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 202 Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 202 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 202 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 202 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 214		<i>König, Lukas Mostaghim, Sanaz</i>



## Fakultät für Physik

99999\_1 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute.**

8

Sprechstunde Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben

## Kursartige Lehrveranstaltungen

2001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>			
	Vorlesung/2			Weiß, Georg Fischer, Gerda Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter
2002	<b>Physik I (Mechanik)</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen		Weiß, Georg
2003	<b>Übungen zur Physik I</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Wird bekanntgegeben		Weiß, Georg Fischer, Gerda
2005	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem		Zeppenfeld, Dieter
2006	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-13:00 Wird bekanntgegeben		Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2008	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I</b>			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) 2 Kurse. Vorbesprechung am Mo, 20.10.08, 14:00 Uhr im Lehmann-Hörsaal		de Boer, Wim Simonis, Hans Jürgen
2009	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum II</b>			
	Praktikum/6	Mi 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung: Mo, 20.10.08, 15:00 Uhr im Kleinen Hörsaal B		de Boer, Wim Simonis, Hans Jürgen
2010	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zu 02008</b>			
	Vorlesung			Simonis, Hans Jürgen
2011	<b>Physik III (Optik und Thermodynamik)</b>			
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede		Wegener, Martin
2012	<b>Übungen zur Physik III</b>			
	Übung/2	Do 08:00-13:00 Wird bekanntgegeben		Wegener, Martin Naber, Andreas
2013	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI Fr 09:45-11:15 30.33 MTI		Klinkhamer, Frans
2014	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>			
	Übung/2	Di 08:00-11:15 Wird bekanntgegeben Di 14:00-17:15 Wird bekanntgegeben		Klinkhamer, Frans Sahlmann, Hanno
2015	<b>Physik V (Festkörper)</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Do 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022		von Löhneysen, Hilbert
2016	<b>Übungen zur Physik V</b>			
	Übung/2	Do 14:00-19:00 Wird bekanntgegeben		von Löhneysen, Hilbert Hoffmann-Vogel, Regina
2017	<b>Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022		Schön, Gerd
2018	<b>Übungen zur Theoretischen Physik E</b>			
	Übung/2			Eschrig, Matthias Schön, Gerd
2019	<b>Programmieren für Physiker</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022		Steinhauser, Matthias
2020	<b>Übungen zum Programmieren für Physiker</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022		Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias

2021	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>				
	Praktikum/5	voraussichtlich Di, 15:45 - 17:15 und Mi, 14:00 - 19:00 Uhr im Raum FE/6, Geb. 30.22			Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2022	<b>Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A Fr 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022			Wölfe, Peter
2023	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-11:15 Wird bekanntgegeben			Reuther, Johannes Schmidt, Holger Wölfe, Peter
2024	<b>Didaktik der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A			Pohlig, Michael
2025	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 30.23 Raum 2/1			Pohlig, Michael
2026	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung Mo, 20.10.08, 15:00 Lehmann-HS			Naber, Andreas Klingshirn, Claus Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2027	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)</b>				
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung Mo, 20.10.08, 15:00 Lehmann-HS			Sürgers, Christoph Wolf, Joachim Müller, Thomas Grün, Michael
2028	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 Vorbesprechung Mo, 20.10.08, 14:00 Uhr im Seminarraum 2.1			Bergmann, Antje Pohlig, Michael
2029	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt</b>				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 Vorbesprechung Mo, 20.10.08, 14:00 Uhr im Seminarraum 2.1			Bergmann, Antje
2035	<b>Elektronik für Physiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022			Gemmeke, Hartmut
2036	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b>				
	Praktische Übung/3	Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben			Gemmeke, Hartmut Hartmann, Frank
2050	<b>Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Elementarteilchenphysik</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2			Feindt, Michael de Boer, Wim
2051	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1			Drexlin, Guido Eitel, Klaus Bornschein, Lutz
2052	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Kosmische Strahlung</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2			Roth, Markus Keilhauer, Bianca Engel, Ralph
2053	<b>Hauptseminar: Colliderphysik</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1			Quast, Günter Müller, Thomas Spannowsky, Michael
2054	<b>Hauptseminar: Elektronentransport in Nanostrukturen</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1			Schön, Gerd Hettler, Matthias Wenzel, Wolfgang Pauly, Fabian
2055	<b>Hauptseminar: Nanoskalige Quantenphysik</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1			Bagrets, Dmitry Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
2057	<b>Hauptseminar: Rastersondenmethoden</b>				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 30.23 Raum 5/1			Pérez León, Carmen Wulfkekel, Wulf Yamada, Toyokatsu Weiß, Georg Lukas, Maya
2058	<b>Hauptseminar: Supraleiter und Supraflüssigkeiten</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1			Schäfer, Roland Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika

2059	<b>Hauptseminar: General Relativity I</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		Sahlmann, Hanno Klinkhamer, Frans
2060	<b>Hauptseminar: Qubits</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 5/1		Ustinov, Alexey Poletto, Stefano Lisenfeld, Jürgen
2062	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>				
	Hauptseminar/2	Termin und Ort laut Ankündigung			Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo
2065	<b>Hauptseminar der KSOP: Research Topics in Optics &amp; Photonics</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Busch, Kurt König, Michael
2068	<b>Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des CFN
2070	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten der Physik
2071	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten der Physik

## Vorlesungen

2101	<b>Solid-State Optics</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		Schaadt, Daniel
2102	<b>Exercises to Solid-State Optics</b>				
	Übung/1				Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2103	<b>Nano-Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Naber, Andreas
2105	<b>Advanced Optical Materials</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1		v. Freymann, Georg
		Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Linden, Stefan Wegener, Martin
2106	<b>Übungen zu Advanced Optical Materials</b>				
	Übung/1				v. Freymann, Georg Linden, Stefan Wegener, Martin
2111	<b>Materialphysik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Gerthsen, Dagmar
2112	<b>Übungen zu Materialphysik</b>				
	Übung/2				Gerthsen, Dagmar
2115	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		Wulfhekel, Wulf
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		
2116	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II</b>				
	Übung/1				Wulfhekel, Wulf
2118	<b>Magnetische Resonanz</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Pilawa, Bernd
2120	<b>Superconductivity</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1		Ustinov, Alexey
2130	<b>Astroteilchenphysik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Drexlin, Guido Bornschein, Lutz
2131	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		Drexlin, Guido
		nach Vereinbarung			Bornschein, Lutz
2132	<b>Einführung in die Kosmologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		de Boer, Wim
2133	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 14tgl.		de Boer, Wim Gebauer, Iris
2136	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse</b>				
	Kurs/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Quast, Günter Feindt, Michael

2137	<b>Übungen zu Moderne Methoden der Datenanalyse</b>				
	Übung/2	Do 15:30-17:00	30.22 Raum FE/6		Quast, Günter Feindt, Michael Kuhr, Thomas
2138	<b>Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1		Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1		
2139	<b>Übungen zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6		Wagner, Wolfgang Müller, Thomas
2150	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	Vorlesung/4				Shnirman, Alexander
2151	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	Übung/2				Rachel, Stephan Shnirman, Alexander
2152	<b>Closer Views into Correlated Electron Systems: Computational Microscopy</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Evers, Ferdinand Schmitteckert, Peter
2153	<b>Numerical Methods in Photonics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		Busch, Kurt
2154	<b>Exercises to Numerical Methods in Photonics</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Busch, Kurt Essig, Sabine
		nach Vereinbarung			
2155	<b>Grundlagen der molekularen Biophysik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Wenzel, Wolfgang
2156	<b>Antiferromagnetismus und Hochtemperatursupraleitung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Wölflé, Peter Greiter, Martin
2159	<b>Aufbau und Interpretation der Quantenmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 27.10. bis 09.02.		von Baltz, Ralph
2160	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		Busch, Kurt Poenicke, Andreas
2161	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>				
	Übung/3	Mo 15:30-18:30	30.22 Raum FE/6 14tgl.		Poenicke, Andreas
		Di 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl.		
2165	<b>QCD und Colliderphysik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Zeppenfeld, Dieter
2166	<b>Übungen zu QCD und Colliderphysik</b>				
	Übung/1				Zeppenfeld, Dieter Rzehak, Heidi
2167	<b>Quantenfeldtheorie bei endlichen Temperaturen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Lang, Wolfdieter
2168	<b>Übungen zu Quantenfeldtheorie bei endlichen Temperaturen</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Lang, Wolfdieter
2169	<b>Spezielle Matrizen in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		Lang, Wolfdieter
2172	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>				
	Vorlesung/4				Kühn, Johann
2173	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Kühn, Johann Uccirati, Sandro
2174	<b>Computational Physics</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
2175	<b>Übungen zu Computational Physics</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Steinhauser, Matthias Kiyo, Yuichiro Mihaila, Luminita
2176	<b>Einführung in die Flavourphysik</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Nierste, Ulrich
		Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		
2177	<b>Übungen zu Einführung in die Flavourphysik</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		Nierste, Ulrich Smith, Christopher

2180	<b>Einführung in die Plasmaphysik 1</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	<i>Borie, Edith</i>
2181	<b>Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik 1</b> Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Borie, Edith</i>
2182	<b>Kernspintomographie</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	<i>Kasten, Arne</i>
2184	<b>Physik der Atomkerne, Kernmaterie</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	<i>Jahn, Helmut</i>
2185	<b>Seminar über Theoretische Kernphysik</b> Seminar/2	Mi 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	<i>Jahn, Helmut</i>
2190	<b>Beschleunigerphysik für Synchrotronstrahlungsquellen</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	<i>Baumbach, Gerd Tilo Bernhard, Axel</i>
2191	<b>Übungen zur Beschleunigerphysik</b> Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Bernhard, Axel</i>
2192	<b>Theory of soft and biomatter</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	<i>Schwarz, Ulrich</i>
2193	<b>Übungen zu Theory of soft and biomatter</b> Übung/1			<i>Schwarz, Ulrich Besser, Achim</i>
2194	<b>Non-linear dynamics with applications to biological systems</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Schwarz, Ulrich</i>
2195	<b>Übungen zu Non-linear dynamics with applications to biological systems</b> Übung/1			<i>Schwarz, Ulrich Schluttig, Jakob</i>
2365	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Die Dozenten des CFN</i>

## Kolloquien, Seminare, Praktika

2201	<b>Physikalisches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Die Dozenten der Physik</i>
2202	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b> Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
2203	<b>Kolloquium des CFN</b> Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
2204	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)</b> Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	<i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>
2205	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	<i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>
2207	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik</b> Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	<i>von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Wulfhekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter Weiß, Georg</i>
2208	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Elementarteilchen- und Astrophysik</b> Seminar/2	Di 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben	<i>Blumer, Johannes Drexlin, Guido Müller, Thomas Gemmeke, Hartmut</i>
2209	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	<i>Wölffe, Peter Busch, Kurt Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
2210	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum 'Physik nanoskaliger Festkörper'</b> Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 14tgl.	<i>Wölffe, Peter Evers, Ferdinand Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>

2211	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Quantentransport</b>	Seminar/1	Mi 16:30-18:00	Camp. Nord INT 0-341 (Geb. 640)	Hettler, Matthias Wenzel, Wolfgang Schön, Gerd
2220	<b>Seminar über spezielle Fragen der Nanophotonik</b>	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	Wegener, Martin
2221	<b>Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik</b>	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	Kalt, Heinz
2222	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	Schimmel, Thomas
2223	<b>Seminar über aktuelle Ergebnisse aus der ZnO-Forschung</b>	Seminar/2	Termin: nach Vereinbarung		Klingshirn, Claus Kalt, Heinz
2224	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	Schaadt, Daniel Hetterich, Michael
2226	<b>Institutsseminar</b>	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	Schimmel, Thomas Klingshirn, Claus Wegener, Martin Kalt, Heinz
2227	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum F2/16	Gerthsen, Dagmar
2228	<b>Neue Entwicklungen in der Teilchenoptik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum F2/16	Gerthsen, Dagmar Haider, Maximilian
2230	<b>Institutsseminar</b>	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Ustinov, Alexey von Löhneysen, Hilbert
2231	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>	Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.23 Raum 3/13 nach Vereinbarung	Ustinov, Alexey
2232	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert
2233	<b>Seminar zu Fragen der Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13	Weiß, Georg
2234	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Wulfhekel, Wulf
2235	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b>	Seminar/2	Mi 12:30-14:00	30.23 Raum 3/13	Goll, Gernot
2240	<b>Forschungsseminar KATRIN</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2250	<b>Forschungsseminar AUGER</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Roth, Andreas Bluemer, Johannes Engel, Ralph
2251	<b>Forschungsseminar AMS</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	de Boer, Wim Zhukov, Valery
2252	<b>Forschungsseminar CDF</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	Feindt, Michael Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine Kreps, Michal
2253	<b>Forschungsseminar CMS</b>	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Wird bekanntgegeben	de Boer, Wim Müller, Thomas Hartmann, Frank
2254	<b>Forschungsseminar CMS Software</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2255	<b>Forschungsseminar KASCADE</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bluemer, Johannes Kang, Donghwa



2256	<b>Forschungsseminar Belle</b>						
	Seminar/2					Feindt, Michael Müller, Thomas Kuhr, Thomas	
2260	<b>Institutsseminar</b>						
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl.		Wölfle, Peter Shnirman, Alexander	
2261	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu korrelierten Elektronensystemen</b>						
	Seminar/2					Greiter, Martin Wölfle, Peter	
2262	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b>						
	Seminar/2					Shnirman, Alexander	
2265	<b>Institutsseminar</b>						
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1			Schön, Gerd Busch, Kurt	
2266	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der theoretischen Photonik</b>						
	Seminar/2					Busch, Kurt	
2267	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b>						
	Seminar/2					Eschrig, Matthias Schön, Gerd	
2271	<b>Forschungsseminar</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1			Zeppenfeld, Dieter Li, Qiang Gieseke, Stefan Spannowsky, Michael	
2272	<b>Forschungsseminar</b>						
	Seminar/2					Klinkhamer, Frans Sahlmann, Hanno	
2273	<b>Institutsseminar</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1			Steinhauser, Matthias Kühn, Johann Nierste, Ulrich	
2274	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>						
	Seminar/2					Kühn, Johann Chetyrkin, Konstantin	
2275	<b>B-Physics Lunch</b>						
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 11/12			Feindt, Michael Nierste, Ulrich Kreps, Michal	
2276	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>						
	Seminar/2					N., N. Nierste, Ulrich	
2277	<b>Seminar: Flavour und Supersymmetrie</b>						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12			N., N. Nierste, Ulrich	
2278	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>						
	Seminar/2					Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita	
2280	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>						
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101			Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias	
						Uhr im Kl HS B Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 22.10.08 13:15	
2284	<b>Softwareberatung</b>						
	Übung/4	nach Vereinbarung				Poenicke, Andreas	
2286	<b>Seminar für Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschprogrammen</b>						
	Seminar/4	nach Vereinbarung				Grün, Michael	

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2307	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>						
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			Schimmel, Thomas	
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen				
2308	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik</b>						
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	14tgl.		Schimmel, Thomas	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	14tgl.		Walheim, Stefan	
2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B			Schimmel, Thomas	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B			Walheim, Stefan	
		Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B				
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben				

2312	<b>Physik II für Informatiker</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	<i>Feindt, Michael Engel, Ralph</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	
2313	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	<i>Feindt, Michael Engel, Ralph</i>
2315	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Quast, Günter</i>
		Vorbesprechung: Mi, 22.10.08, 13:15	Kleiner Hörsaal B	
2316	<b>Proseminar für Ingenieurpädagogen</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Quast, Günter</i>
		Vorbesprechung: Mi, 22.10.08, 13:15	Kleiner Hörsaal B	
2317	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I für Ingenieurpädagogen</b>			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Quast, Günter</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Vorbesprechung: Mo, 20.10.08, 14:00	Lehmann-HS	
2318	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	<i>Bergmann, Antje</i>
		Vorbesprechung Mo, 20.10.08, 14:00	Uhr im Seminarraum 2.1	
2319	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen</b>			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	<i>Bergmann, Antje</i>
		Vorbesprechung Mo, 20.10.08, 14:00	Uhr im Seminarraum 2.1	
2320	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Feindt, Michael</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Vorbesprechung: Mo, 20.10.08, 14:00	Lehmann-HS	
2321	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Hartmann, Frank</i>
		Vorbesprechung: Mo, 20.10.08, 16:30	Gaede-HS	<i>Simonis, Hans Jürgen Wulfhekel, Wulf</i>
2372	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (Nachholkurse)</b>			
	Praktikum/2	Di 13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Ustinov, Alexey</i>
		Di 16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Anmeldung: siehe Aushang		
2380	<b>Fundamentals of Optics and Photonics - KSOP</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Klingshirn, Claus</i>
		Do 17:30-19:00	30.21 Gerthsen	
2381	<b>Exercises to Optics and Photonics - KSOP</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	<i>Klingshirn, Claus Fallert, Johannes</i>
2382	<b>Modern Physics - KSOP</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	
2383	<b>Exercises to Modern Physics - KSOP</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 5/1	<i>Goll, Gernot Fritsch, Veronika</i>
2385	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b>			
	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum).	Termin: nach Vereinbarung	<i>Hetterich, Michael Klingshirn, Claus</i>
2417	<b>Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften</b>			
	Vorlesung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
<b>Meteorologie</b>				
3001	<b>Allgemeine Meteorologie / Klimatologie (Bachelorstudiengang)</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	<i>Kottmeier, Christoph</i>
		Fr 11:30-12:15	30.23 Raum 6/1	
3002	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie / Klimatologie (Bachelorstudiengang)</b>			
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kottmeier, Christoph Kunz, Michael</i>
3003	<b>Meteorologische Messmethoden</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Kottmeier, Christoph</i>
3004	<b>Theroretische Meteorologie I (Dynamik I)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	<i>Jones, Sarah</i>
		Di 13:00-14:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.	
3005	<b>Übungen zur Theroretischen Meteorologie I</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	<i>N., N. Jones, Sarah</i>

3006	<b>Theoretische Meteorologie III (Grenzschicht der Atmosphäre)</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2	Jones, Sarah
3007	<b>Übungen zur Theoretischen Meteorologie III</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2	Jones, Sarah N., N.
3008	<b>Synoptische Meteorologie II</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 14tgl. Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 14tgl.	Kurz, Manfred
3009	<b>Übungen zur Synoptischen Meteorologie II</b> Übung/2	Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 14tgl. Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 14tgl.	Corsmeier, Ulrich Kurz, Manfred
3010	<b>Numerische Wettervorhersage II</b> Vorlesung/2	Blockvorlesung 16.02.2009 - 20.02.2009 im Seminarraum 13/2, Geb. 30.23	Adrian, Gerhard
3012	<b>Strahlung in der Atmosphäre</b> Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 Di 11:30-12:15 30.23 Raum 13/2	Hase, Frank Höpfner, Michael
3013	<b>Meteorologische Naturgefahren</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 30.23 Raum 13/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3016	<b>Inversionstheorie</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2	v. Clarmann, Thomas
3030	<b>Radarmeteorologie</b> Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan
3031	<b>Übungen zur Radarmeteorologie</b> Übung/1	nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan
3035	<b>Meteorologisches Praktikum II, Teil 2</b> Praktikum/3	Mi 14:00-16:15 30.23 Raum 13/2	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
3036	<b>Übungen an der Wetterkarte</b> Übung/2	Di 13:15-14:00 30.23 Raum 13/20 Fr 13:15-14:00 30.23 Raum 13/20	Kurz, Manfred Mühr, Bernhard Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael
3040	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b> Seminar/1	Do 09:00-09:45 30.23 Raum 13/2	Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah
3041	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b> Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2	Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
3042	<b>Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05	Fischer, Herbert Ruhnke, Roland
3043	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b> Seminar/2	Do 16:45-17:30 30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3044	<b>Seminar über aktuelle Forschungsthemen</b> Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 Di 16:15-17:45 30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3050	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b> Sprechstunde		Die Dozenten der Meteorologie
3051	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b> Sprechstunde		Die Dozenten der Meteorologie

**Masterstudiengang Meteorologie**

3101	<b>Zeitreihenanalyse</b> Vorlesung/2		Kottmeier, Christoph
3102	<b>Übungen zu Zeitreihenanalyse</b> Übung/1		Kottmeier, Christoph
3103	<b>Theoretische Meteorologie IV - Grenzschicht</b> Vorlesung/2		Jones, Sarah

3104	<b>Übungen zu 'Theoretische Meteorologie IV - Grenzschicht'</b>		
	Übung/2		Jones, Sarah
3105	<b>Statistik I - Schätzen und Testen</b>		
	Vorlesung/2		v. Clarmann, Thomas
3107	<b>Strahlung</b>		
	Vorlesung/1		Höpfner, Michael Hase, Frank
3109	<b>Numerische Wettervorhersage</b>		
	Vorlesung/2		Adrian, Gerhard
3111	<b>Almosphärische Chemie</b>		
	Vorlesung/2		Ruhnke, Roland

## Geophysik

4001	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:30-16:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.01. bis 28.01.	Wenzel, Friedemann
4002	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 nach Vereinbarung	Wenzel, Friedemann
4003	<b>Seismologische Messtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas
4004	<b>Mathematische Grundlagen der Geophysik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Mann, Jürgen
4007	<b>Geodynamische Modellbildung I: Grundlagen</b>		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4008	<b>Übungen zu Geodynamische Modellbildung I</b>		
	Übung/1		Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4009	<b>Geodynamische Modellbildung II: Theorie der Finiten elemente Methode</b>		
	Vorlesung/1		Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4010	<b>Übungen zu Geodynamische Modellbildung II</b>		
	Übung/1		Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4011	<b>Geodynamische Modellbildung III: Einführung in die Software ABAQUS und HYPERMESH</b>		
	Vorlesung/3		Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4013	<b>Tectonic Stress in Petroleum Rock Mechanics</b>		
	Vorlesung/2		Müller, Birgit Wenzel, Friedemann
4017	<b>Angewandte Geophysik für Klima- und Umweltfragen</b>		
	Vorlesung/2		Hauck, Christian
4019	<b>Geophysikalisches Hauptseminar</b>		
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung. Ansprechpartner: J. Ritter, E-Mail: joachim.ritter@gpi.uka.de	Die Dozenten der Geophysik
4020	<b>Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (P3)</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Titzschkau, Tanja Ritter, Joachim
4021	<b>Seminar zur Seismologie und Tektonik</b>		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 06.42 Raum 001	Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4022	<b>Geophysikalisches Laborpraktikum</b>		
	Praktikum/4	siehe Institutshomepage, Anmeldung bis 31.12.2008, Einführungsveranstaltung in Protokollerstellung Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@gpi.uni-karlsruhe.de	Ritter, Joachim Titzschkau, Tanja Forbriger, Thomas Mann, Jürgen Gottschämmer, Ellen Köhler, Nina
4023	<b>Geophysikalisches Seminar</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 06.42 Hörsaal Geophysik	Die Dozenten der Geophysik
4024	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie</b>		
	Seminar/2	Do 10:30-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Ritter, Joachim
4040	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>		
	Sprechstunde/18		Die Dozenten der Geophysik

4041	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>		
	Sprechstunde		Die Dozenten der Geophysik

### Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2062	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>		
	Hauptseminar/2	Termin und Ort laut Ankündigung	Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo
2190	<b>Beschleunigerphysik für Synchrotronstrahlungsquellen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B	Baumbach, Gerd Tilo Bernhard, Axel
2191	<b>Übungen zur Beschleunigerphysik</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2401	<b>praktische Übungen an ANKA zur Beschleunigerphysik</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2402	<b>Einführung in die Kristallographie</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2403	<b>Übungen zur Einführung in die Kristallographie</b>		
	Übung/2		Eichhorn, Klaus
2404	<b>Kristallstrukturbestimmung</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2405	<b>Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (Einkristallmethoden)</b>		
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2406	<b>Pulverdiffraktometrie</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2407	<b>Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Pulvermethoden)</b>		
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2413	<b>Moderne Röntgenphysik ('Röntgenkurs'; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)</b>		
	Vorlesung/2		Baumbach, Gerd Tilo Eichhorn, Klaus
2414	<b>praktische Übungen an ANKA zu 'Moderne Röntgenphysik'</b>		
	Übung/2	Termin und Ort: laut Ankündigung	Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo
2415	<b>X-ray Imaging</b>		
	Vorlesung/2	Blockkurs laut Ankündigung	Baumbach, Gerd Tilo Weitkamp, Tim
2416	<b>Übungen zu X-ray Imaging</b>		
	Übung/2	Blockkurs nach Vereinbarung	Baumbach, Gerd Tilo Weitkamp, Tim
2417	<b>Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften</b>		
	Vorlesung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2420	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>		
	Sprechstunde		Baumbach, Gerd Tilo
99999_1 9	<b>Der 'Röntgenkurs' wird voraussichtlich in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS 2008/09 als Blockkurs stattfinden.</b>		
	*	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Anmeldungen zu diesem Kurs bis 30. November 2008 im Sekretariat, Raum 601/602, Neubau Anorg. Chemie, Geb. 30.45; telefonisch unter N3320 oder per E-Mail an eichhorn@physik.uni-karlsruhe.de	

### Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1001	<b>Analysis I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Reichel, Wolfgang
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 16.01.	Reichel, Wolfgang
1004	<b>Analysis III</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.50 Gr. HS Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz	Schnaubelt, Roland
1005	<b>Übungen zu Analysis III</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.50 Kl. HS	Schnaubelt, Roland
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem	Leuzinger, Enrico
1008	<b>Übungen zu 1007</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem	Leuzinger, Enrico

1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1301	<b>Übungen zu 1300</b>			
	Übung/2			<i>Kunstmann, Peer</i>
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>		<i>Worsch, Thomas</i>
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen		<i>Burdelski, Thomas</i>
25023	<b>BWL A</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.35 HS a. F.		<i>Burdelski, Thomas</i>
5001	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem		<i>Roesky, Peter</i>
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104)		<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen		<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Hampe, Oliver</i>

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 13.11. bis 27.11.	
		Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.01. bis 05.02.	
5098	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	14tgl.	<i>Golla, Winfried</i>
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-18:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Mönlich, Michael</i>
5428	<b>Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Deutschmann, Olaf</i>
			Siehe Aushang; auch für Lehramt Chemie sowie Chemiker ohne Wahlfach Chemische Technik		<i>Bockhorn, Henning</i>
					<i>Assistenten</i>
					<i>Suntz, Rainer</i>
5429	<b>Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Assistenten</i>
			Siehe Aushang		<i>Suntz, Rainer</i>
					<i>Deutschmann, Olaf</i>
					<i>Bockhorn, Henning</i>

## Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Roesky, Peter</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
5002	<b>Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Schulte-Uhlenbrock, Walter</i>
5003	<b>Analytische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Schnepf, Andreas</i>
					<i>Fuhr, Olaf</i>
5004	<b>Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie</b>				
	Seminar/1	Nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf</i>
5005	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Hänisch, Carsten</i>
					<i>Eichhöfer, Andreas</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Radius, Udo</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem		<i>Hänisch, Carsten</i>
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede		<i>Gamer, Michael</i>
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
5012	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Powell, Annie</i>
5013	<b>Metallosupramolekulare Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 301		<i>Powell, Annie</i>
5015	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil II: Chemie der Hauptgruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Breher, Frank</i>
5016	<b>Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30	30.45 AOC 501		<i>Feldmann, Claus</i>
					<i>Goesmann, Helmut</i>
5017	<b>Advanced Inorganic Materials</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 301		<i>Feldmann, Claus</i>
5018	<b>Nanomaterialien</b>				
	Vorlesung/1	Fr 12:15-13:00	30.45 AOC 501		<i>Feldmann, Claus</i>

5019	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59 In der vorlesungsfreien Zeit	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts Assistenten Schulte-Uhlenbrock, Walter
5020	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I</b>			
	Seminar/2			Schulte-Uhlenbrock, Walter
5021	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>			
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts Assistenten
5022	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) 30.45 AOC 101	Köppe, Ralf
5023	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)</b>			
	Praktikum/15	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Wird bekanntgegeben	Assistenten Radius, Udo Die Dozenten des Instituts Schnepf, Andreas
5024	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts Radius, Udo
5025	<b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>			
	Vorlesung/16	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts
5027	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Do 13:00-18:00 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben	Goesmann, Helmut Assistenten Die Dozenten des Instituts
5028	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>			
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45 Mi 13:15-14:45	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 12.11. 30.46 Neue Chem vom 26.11. bis 11.02.	Goesmann, Helmut
5029	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>			
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit		Assistenten Die Dozenten des Instituts Gamer, Michael
5030	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>			
	Praktikum/1	In der vorlesungsfreien Zeit		Gamer, Michael
5043	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59 In der vorlesungsfreien Zeit	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts Assistenten Schulte-Uhlenbrock, Walter
5044	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 In der vorlesungsfreien Zeit	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten
5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf Assistenten
5047	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts Assistenten



5050	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)</b>		
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Assistenten Radius, Udo Die Dozenten des Instituts Schnepf, Andreas
5051	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie</b>		
	Praktikum/15	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Radius, Udo Die Dozenten des Instituts Assistenten Schnepf, Andreas
5051_1	<b>Radiochemie I</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 101	Geckeis, Horst
5052	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>		
	Praktikum	in den radiochemischen Labs des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegrid Geckeis, Horst

### Wahlveranstaltungen

5015_1	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Hauptdiplom</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
5042	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

### Sonstige Veranstaltungen

5032	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101	Die Dozenten des Instituts
5033	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Schnepf, Andreas
5034	<b>Seminar für Mitarbeiter: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Hänisch, Carsten
5035	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Roesky, Peter
5036	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>		
	Seminar/2		Feldmann, Claus
5037	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Radius, Udo
5038	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemie der Hauptgruppenelemente</b>		
	Seminar/2		Breher, Frank
5039	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b>		
	Seminar/2		Powell, Annie
5047_1	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>		
	Sonstige		Die Dozenten des Instituts

## Institut für Organische Chemie

### Organische Chemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5102	<b>Organische Chemie II</b>		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) Do 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104)	Podlech, Joachim
5103	<b>Organische Chemie IV</b>		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 30.41 Criegee HS (R104) Di 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104)	Bräse, Stefan
5105	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Podlech, Joachim Foltzik, Norbert N.N. Mitarbeiter Bräse, Stefan

5109	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>		
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter N.N. Foitzik, Norbert Podlech, Joachim Bräse, Stefan
5110	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)</b>		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N.
5111	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>		
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N.
5112	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:15-11:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 04.03. bis 25.03. Fr 09:15-11:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 06.03. bis 27.03. Mo 09:15-11:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 09.03. bis 23.03. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N.
5113	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)</b>		
	Praktikum/17	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Ulrich, Anne Paradies, Jan Podlech, Joachim Mitarbeiter N.N. Bräse, Stefan Biskup, Moritz Bosse
5114	<b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 19.01. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Paradies, Jan Biskup, Moritz Bosse Schmitz, Katja
5115	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16		Podlech, Joachim Schmitz, Katja Mitarbeiter N.N. Paradies, Jan Biskup, Moritz Bosse Bräse, Stefan
5116	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	N.N. Schmitz, Katja Podlech, Joachim Paradies, Jan Biskup, Moritz Bosse Bräse, Stefan
5121	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter Bräse, Stefan
5122	<b>Spektroskopiekurs</b>		
	Seminar/4	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas N.N. Podlech, Joachim Bräse, Stefan
5130	<b>Vertiefungsvorlesung: Biosynthese von Naturstoffen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104)	Podlech, Joachim
5131	<b>Vertiefungsvorlesung: Industrielle Methoden in der Organischen Chemie</b>		
	Vorlesung/2	Zeit und Ort nach Vereinbarung; Vorbesprechung am Montag, 20.10.2008 um 14:00 Uhr im Raum 201, Geb 30.42	Jacobi von Wangelin, Axel

5134	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)</b>				
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Podlech, Joachim Mitarbeiter N.N. Rapp, Andreas Bräse, Stefan
5134_1	<b>Chemische Biologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Bräse, Stefan Ulrich, Anne Schmitz, Katja Hilpert, Kai

**Wahlveranstaltungen**

24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI		Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

**Biochemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5104	<b>Biochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		Ulrich, Anne
5106	<b>Praktikum 'NMR-Führerschein' (F2-Modul)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Grage, Stephan
5117	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siehe Aushang	Langer, Birgid Ulrich, Anne
5118	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b>				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Langer, Birgid
5119	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>				
	Praktikum/16				Langer, Birgid Hilpert, Kai Ulrich, Anne
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>				
	Seminar/2				Langer, Birgid Hilpert, Kai Ulrich, Anne
5131_1	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie; Module F1+F2+F3)</b>				
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siehe Aushang	Ulrich, Anne Langer, Birgid

**Wahlveranstaltungen**

5121_1	<b>Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>				
	Übung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang	Strandberg, Erik Ulrich, Anne
5135	<b>NMR-Strukturbiologie (Literaturseminar)</b>				
	Seminar/2	Raum 500; Nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 21.10.2008 um 09:00 Uhr			Afonin, Sergii Ulrich, Anne Muhle-Goll, Claudia Grage, Stephan

**Sonstige Veranstaltungen des Instituts**

5108	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:30	30.41 Criegee HS (R104)		Podlech, Joachim Ulrich, Anne Bräse, Stefan
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-10:00	30.42 Raum 201		Bräse, Stefan
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC		Ulrich, Anne
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.42 SR 500 IOC		Podlech, Joachim
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>				
	Sonstige				Die Dozenten des Instituts

## Institut für Physikalische Chemie

### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Klopper, Willem</i>
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Klopper, Willem</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 401		
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Weis, Patrick</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Weis, Patrick</i>
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Nattland, Detlef</i>
		Di 14:00-15:45	30.41 HS I Chem (R 004)		
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Nattland, Detlef</i>
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Hampe, Oliver</i>
5212	<b>Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik</b>				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Hampe, Oliver</i>
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>				
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5215	<b>Quantenmechanik für Chemiker</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Weigend, Florian</i>
5216	<b>Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für Chemiker</b>				
	Übung/1	Di 14:00-14:45	30.43 311		<i>Weigend, Florian</i>
5217	<b>Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)</b>				
	Praktikum/3				<i>Klopper, Willem</i>
5218	<b>Chemie der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung; Vorbesprechung am Di, 21.10.2008, 13:00 Uhr im Raum 311, Geb. 30.43			<i>Olzmann, Matthias</i>
5219	<b>Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre</b>				
	Übung/1				<i>Olzmann, Matthias</i>
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang A)</b>				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
					<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
					<i>Böttcher, Artur</i>
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang B)</b>				
	Praktikum/7	Siehe Aushang			<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
					<i>Die Dozenten des Instituts</i>
					<i>Böttcher, Artur</i>
5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
		Siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Weis, Patrick</i>
		Siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Weis, Patrick</i>
		Siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts</i>

5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Instituts
		Siehe Aushang			
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>				
	Seminar/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Instituts
		Siehe Aushang			
5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Klopper, Willem
		Siehe Aushang			
5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Klopper, Willem
		Siehe Aushang			
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>				
	Praktikum/10				Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
		Siehe Aushang			
5238	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Schuster, Rolf
5246	<b>Übungen zu Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)		Schuster, Rolf

### Sonstige Veranstaltungen

2203	<b>Kolloquium des CFN</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl.		Die Dozenten des CFN
5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Die Dozenten des Instituts
		Siehe Aushang			
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian Ahlrichs, Reinhart
		Siehe Aushang			
5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schuster, Rolf Nattland, Detlef Freyland, Werner
		Siehe Aushang			
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Olzmann, Matthias Unterreiner, Andreas-Neil Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst
		Siehe Aushang			
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Weis, Patrick Kappes, Manfred Hampe, Oliver
		Siehe Aushang			
5236	<b>Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Sonstige/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Instituts
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>				
	Sonstige	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Instituts
5239	<b>Kolloquium des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang			
5243	<b>Seminar für Mitarbeiter über Molekül- und Quantendynamik</b>				
	Seminar/2	Mo 09:15-10:45	30.45 AOC 401		Klopper, Willem

### Wahlveranstaltungen

2365	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Die Dozenten des CFN
5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2				Fink, Karin
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>				
	Übung/2				Fink, Karin
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	Zusatzübung/1	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101		Klopper, Willem

5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Weis, Patrick</i>
		Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen			
5240	<b>Tutorium zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>				
	Zusatzübung/2	Do 08:45-09:30	30.45 AOC 101		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5243_1	<b>Tutorium zur Vorlesung Statistische und Chemische Thermodynamik</b>				
	Zusatzübung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Hampe, Oliver</i>
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45	11.21 Raum 006		<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
		Siehe Aushang			

## Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

21441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Magagnato, Franco</i>
5239	<b>Kolloquium des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
		Siehe Aushang			
5403	<b>Chemische Technik II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	14tgl.	<i>Bockhorn, Henning</i>
		Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006		
5404	<b>Übungen zur Vorlesung Chemische Technik II</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	14tgl.	<i>Bockhorn, Henning</i>
		Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 104		
5405	<b>Chemische Technik III: Chemische Prozesstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006		<i>Deutschmann, Olaf</i>
5406	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006		<i>Tischer, Steffen</i>
		<i>Deutschmann, Olaf</i>			
5407	<b>Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006		<i>Deutschmann, Olaf</i>
		<i>Tischer, Steffen</i>			
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Deutschmann, Olaf</i>
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Assistenten</i>
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	11.21 Raum 006		<i>Suntz, Rainer</i>
5412	<b>Workshop zur Projektierung chemischer Verfahren; gemeinsame Veranstaltung mit EBI, Reimert u. Mitarbeiter (nach Absprache)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bockhorn, Henning</i>
		Anmeldung R 105.2, Geb. 11.21			
		<i>Deutschmann, Olaf</i>			
		<i>Suntz, Rainer</i>			
5414	<b>Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Suntz, Rainer</i>
		nach Absprache			
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006		<i>Magagnato, Franco</i>
		Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606			
5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Deutschmann, Olaf</i>
		Siehe Aushang			
		<i>Bockhorn, Henning</i>			
		<i>Assistenten</i>			
		<i>Suntz, Rainer</i>			
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)</b>				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Assistenten</i>
		Siehe Aushang			
		<i>Suntz, Rainer</i>			
		<i>Deutschmann, Olaf</i>			
		<i>Bockhorn, Henning</i>			
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Technische Betriebswirte (ganztägig, 2 Wochen)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Suntz, Rainer</i>
		Siehe Aushang			
		<i>Assistenten</i>			
		<i>Bockhorn, Henning</i>			
		<i>Deutschmann, Olaf</i>			

5423	<b>Einführung in das Chemische-Technische Grundpraktikum</b>			
	Vorlesung / Übung			Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5425	<b>Chemisch-Technisches Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker und Chemieingenieure mit Wahlfach Chemische Technik (ganztäglich, 6 Wochen)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Suntz, Rainer Assistenten Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Chemiker mit Vertiefungsfach Chemische Technik</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Assistenten Suntz, Rainer Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
5428	<b>Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang; auch für Lehramt Chemie sowie Chemiker ohne Wahlfach Chemische Technik	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5429	<b>Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Assistenten Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5430	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)</b>			
	Sonstige	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben wird noch bekannt gegeben	Die Dozenten des Instituts
5434	<b>Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 104	Deutschmann, Olaf
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten der Abteilung Technische Chemie</b>			
	Seminar	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
5436	<b>Kolloquium der Abteilung Technische Chemie gemeinsam mit Bereich Verbrennungstechnik des EBI und SFB 606 (s. bes. Ankündigung)</b>			
	Kolloquium	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006	
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b>			
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45	11.21 Raum 006 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
5442	<b>Abgaskatalyse</b>			
	Vorlesung/2			
5501	<b>Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:00	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
5502	<b>NMR-Spektroskopie an Polymeren</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 104	Wilhelm, Manfred
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2			Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5505	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/16			Wilhelm, Manfred
5506	<b>Synthetische Polymerchemie</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben Fr 08:45-09:30	Barner-Kowollik, Christopher
5507	<b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b>			
	Kolloquium	Do 14:00-16:00	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred

5508	<b>Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie</b> Praktikum/10 nach Vereinbarung	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5509	<b>Seminar zum Praktikum Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie</b> Seminar/2 Mo 10:00-12:00 Wird bekanntgegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>

### Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Gaukel, Volker</i>
6601	<b>Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie</b> Vorlesung einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b> Vorlesung/2	<i>Loske, Renate</i>
6603	<b>Spezielle Lebensmittelchemie III (Proteine)</b> Vorlesung/1 Terminauswahl siehe Aushang	<i>Marko, Doris</i>
6604	<b>Lebensmittelanalytik IV (biochemische und biologische Methoden)</b> Vorlesung/1 Terminauswahl siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Franz, Charles</i>
6606	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b> Vorlesung/2	<i>Metzler, Manfred</i>
6607	<b>Gentechnik und Lebensmittel</b> Vorlesung/1	<i>Lehmann, Leane</i>
6608	<b>Humanernährung</b> Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Ort: MRI, Terminauswahl siehe Aushang	<i>Reckemmer, Gerhard</i>
6609	<b>Kosmetika und Bedarfsgegenstände I</b> Vorlesung/1	<i>Mildau, Gerd</i>
6610	<b>Biochemie der Ernährung I</b> Vorlesung/1 Terminauswahl siehe Aushang	<i>Marko, Doris</i>
6611	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts I</b> Vorlesung/1 Terminauswahl siehe Aushang	<i>Marx, Gerhard</i>
6612	<b>Arzneimitteltoxikologie</b> Vorlesung/2 Mi 13:45-16:15 50.41 Raum -109 (UG) Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Müller, Stefan</i>
6613	<b>Seminar zur Analytik und Statistik</b> Seminar/1 Mi 14:00-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.12. bis 17.12. Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Loske, Renate Lehmann, Leane</i>
6614	<b>Lebensmittelchem. Kolloquium</b> Kolloquium/1 Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Marko, Doris Metzler, Manfred</i>
6615	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)</b> Praktikum/10 Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 2.OG Siehe Aushang	<i>Lehmann, Leane Twele, Ronald Metzler, Manfred</i>
6616	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)</b> Praktikum/10 Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 2.OG Siehe Aushang	<i>Assistenten Metzler, Manfred Loske, Renate Twele, Ronald</i>
6617	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)</b> Praktikum/8 Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 2.OG Siehe Aushang	<i>Loske, Renate Twele, Ronald Assistenten Metzler, Manfred</i>
6618	<b>Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztägig)</b> Praktikum/8 Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 1.OG Siehe Aushang	<i>Assistenten Marko, Doris Pahlke, Gudrun</i>
6619	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum</b> Praktikum/8 Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 1.OG Siehe Aushang	<i>Lehmann, Leane Loske, Renate Assistenten Metzler, Manfred</i>
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b> Praktikum/3 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Loske, Renate Twele, Ronald Honig, Doris</i>



6621	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Twele, Ronald Loske, Renate Honig, Doris</i>
			Siehe Aushang		
6622	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2		Ort und Terminplan siehe Aushang		<i>Marko, Doris Metzler, Manfred</i>
6623	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>				
	Seminar/2		Siehe Aushang		<i>Metzler, Manfred Marko, Doris Twele, Ronald</i>
6625	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG		<i>Metzler, Manfred Marko, Doris</i>
6627	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit</b>				
	Übung				<i>Metzler, Manfred Marko, Doris</i>
6628	<b>Seminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Marko, Doris</i>
			Terminplan siehe Aushang		<i>Metzler, Manfred</i>
6629	<b>Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien</b>				
	Vorlesung/2		Siehe Aushang		<i>Briviba, Karlis</i>

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:15-19:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7002	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>				
	Sonstige				<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7004	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>				
	Seminar/2	Do 17:00-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7135	<b>Stadtökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:30-18:00	10.40 HS Bot.I		<i>Taraschewski, Horst</i>

### Botanisches Institut

#### 1. Grundstudium

7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7006	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Seyfried, Max</i>
7007	<b>Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001, Bachelor Biologie); 2 Parallelkurse</b>				
	Praktikum/4	Fr 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 104		<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 110		<i>Oberpichler, Inga</i>
7008	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001, Bachelor Biologie); 2 Parallelkurse</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 104		<i>Seyfried, Max</i>
		Mo 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 110		<i>Lamparter, Tillman</i>
7009	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>				
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I		
7010	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b>				
	Praktikum/4	Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 606		<i>Focke, Manfred</i>
		Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 607.4		<i>Buschmann, Claus Puchta, Holger</i>
7011	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b>				
	Übung/1	Mi 10:30-11:15	30.43 T1 Raum 607.4 vom 22.10. bis 14.01.		<i>Buschmann, Claus</i>
		Mi 10:00-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.01. bis 28.01.		

7012	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b>				
	Praktikum/4	Fr 12:00-17:00	30.43 T1	Raum 607.4	<i>Buschmann, Claus Puchta, Holger Focke, Manfred</i>
		Fr 12:00-17:00	30.43 T1	Raum 606	

## 2. Hauptstudium

7013	<b>Kryptogamen (zu Modul Bio 1203)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	10.40 HS	Bot.I	<i>Seyfried, Max</i>
					Vorlesung zum Praktikum im SS
7014	<b>Blüte: Evolution, Induktion, Funktion</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	10.40 HS	Bot.I	<i>Seyfried, Max</i>
7015	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul Bio 1501)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS	Bot.I	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
					Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS
7016	<b>Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (zu Modul Bio 2101)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.43 T1	Raum 607.4	<i>Puchta, Holger</i>
7023	<b>Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, als Block, 2. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 1101)</b>				
	Vorlesung/2				<i>Nick, Peter Lamparter, Tilman</i>
7025	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum Teil A, als Block, 6 Parallelkurse, 2. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 1101)</b>				
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:00	10.40	Labors des Bot. Instituts I	<i>Lamparter, Tilman Nick, Peter</i>
7026	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum Teil B, als Block, 3. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 2101)</b>				
	Praktikum/4	Mo 13:00-18:00	30.43 T1	Raum 606	<i>Focke, Manfred Kobbe, Daniela Pacher, Michael Puchta, Holger Buschmann, Claus</i>
7030	<b>Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul Bio 1401)</b>				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	10.40 HS	Bot.I	<i>Nick, Peter</i>
7031	<b>Botanisches Seminar II (Modul Bio 2401)</b>				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.43 T1	Raum 607.4	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7032	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.43 T1	Raum 607.4	<i>Puchta, Holger</i>
7033	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.40	Raum 002	<i>Lamparter, Tilman Nick, Peter</i>
7035	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>				
	Sonstige/20				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7040	<b>F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum, Kurs A, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 606	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
					Nach Vereinbarung
7041	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 606	<i>Hartung, Frank Puchta, Holger</i>
					Nach Vereinbarung
7042	<b>F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum, Kurs B, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)</b>				
	Vorlesung				<i>Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
7042_1	<b>F3-Praktika</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
					Nach Vereinbarung
7044	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 606	<i>Pacher, Michael Puchta, Holger</i>
					Nach Vereinbarung
7047	<b>Angewandte Bioinformatik als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 607.4	<i>Hartung, Frank</i>
					Nach Vereinbarung
7048	<b>F2-Praktikum: Angewandte Bioinformatik als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 606	<i>Hartung, Frank</i>
					Nach Vereinbarung
7049	<b>F2-Praktikum: Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	OG	<i>Buschmann, Claus</i>

7050	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts, als Block, in 4 Parallelkursen, Blockperiode vor und nach dem WS (zu Modul Bio 1201)</b>	Praktikum/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I	Wegner, Lars Nick, Peter Maisch, Jan
7051	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts, als Block, Blockperiode vor und nach dem WS (zu Modul Bio 1201)</b>	Vorlesung/2	Mo 10:00-11:00	10.40 HS Bot.I	Nick, Peter
7052	<b>Vorlesung und Seminar zum F2 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 1205)</b>	Vorlesung/1			Oberpichler, Inga Lamparter, Tilman
7053	<b>F2 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 1205)</b>	Praktikum/4			Lamparter, Tilman Oberpichler, Inga
7054	<b>Botanisches Seminar 3: Photorezeptoren (Modul Bio 1402)</b>	Seminar/1	Mi 08:00-10:00	10.40 Bot. I Raum 104	Lamparter, Tilman
7055	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum: Photosynthese, 2. Blockperiode (Modul 2206)</b>	Vorlesung/1			Buschmann, Claus
7060	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702	Buschmann, Claus

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7049	<b>F2-Praktikum: Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 7. OG	Buschmann, Claus
7060	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702	Buschmann, Claus
7061	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
7062	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb.10.40; Vorbesprechung Mo 20.10.2008, 12:15-12:30 Uhr, Bot. I, Raum 104, Geb. 10.40		Häser, Annette

## Institut für Zoologie

### Grundstudium

7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7102	<b>Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7103	<b>Zoologische Anfängerübungen A (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>	Praktikum/4	Mo 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben	Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7104	<b>Zoologische Anfängerübungen B (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>	Praktikum/4	Fr 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben	Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7105	<b>Tutorium zum Zool. Anfängerpraktikum (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>	Übung/2	Mi 15:00-18:00	30.41 HS III (R105) 14tg.	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Weth, Franco

### Hauptstudium

#### 1. Vorlesungen

5120_1	<b>Angewandte Limnologie</b>	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	Marten, Michael
--------	------------------------------	-----------	----------------	--------------------	-----------------

7113	<b>Entwicklungsbiologie (EB1): Vergleichende Entwicklungsbiologie (zu Modul Bio 6101), 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	Mitarbeiter
		Di 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	Wedlich, Doris
		Do 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	
		Fr 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	
7114	<b>Ökologische Parasitologie (Modul Bio5103)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Petney, Trevor
		Nach Vereinbarung			Taraschewski, Horst
7115	<b>Animal Ecology (Modul Bio 5213); 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/2	07.01 - Raum 107 (Seminarraum), nach Vereinbarung			Petney, Trevor
					Taraschewski, Horst
7116	<b>Einführung in die Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5212); 2. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Frey, Eberhard
		Nach Vereinbarung			
7117	<b>Entwicklungsneurobiologie (Modul Bio5209); 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.30	MRI Raum 2 O1 025	Weth, Franco
					Bentrop, Joachim
					Bastmeyer, Martin
7118	<b>Vergleichende Morphologie der Arthropoden (Modul Bio 5207); Blockperiode vor dem Semester</b>				
	Vorlesung/1	07.01 - Raum 107 (Seminarraum), nach Vereinbarung			Windschnurer, Nikolaus
7119	<b>Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210); 2. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.30	MRI Raum 2 O1 025	Franz, Clemens
					Bastmeyer, Martin
7135	<b>Stadtökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:30-18:00	10.40	HS Bot.I	Taraschewski, Horst
7144	<b>Entwicklungsbiologie (EB2): Funktion und Entwicklung ausgewählter Organe (zu Modul Bio 6202), 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/1	Mo 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	Mitarbeiter
		Di 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	Wedlich, Doris
7145	<b>Zellbiologie (ZB1): Zelluläre Aspekte der Entwicklungsbiologie und Tumorbologie (zu Modul Bio 6201), 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/1	Mo 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	Mitarbeiter
		Di 10:15-11:45	30.43 T1	Raum 607.4	Wedlich, Doris

## 2. F1-Praktika

7121	<b>F1-Praktikum: Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie; 3. Blockperiode (Modul Bio6101)</b>				
	Praktikum/4				Wedlich, Doris
					Horn, Eberhard
					Gradl, Dietmar
					Köhler, Almut
					Stemmler, Marc
					Kashef, Jubin
7132	<b>F1-Praktikum: Parasitologie (Modul Bio5103)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Petney, Trevor
					Taraschewski, Horst

## 3. F2-Praktika

7123	<b>F2-Praktikum: Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5212); 2. Blockperiode</b>				
	Praktikum				Frey, Eberhard
7124	<b>F2-Praktikum: Entwicklungsneurobiologie (Modul Bio5209); 3. Blockperiode</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Weth, Franco
		MRI, Nach Vereinbarung			Bentrop, Joachim
					Bastmeyer, Martin
7125	<b>F2-Praktikum: Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210); 2. Blockperiode</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bastmeyer, Martin
					Franz, Clemens
7126	<b>F2-Praktikum: Morphogenetische Bewegungen in der Embryonalentwicklung (Modul Bio6203)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wedlich, Doris
		Nach Vereinbarung			Gradl, Dietmar
7127	<b>F2-Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion in der Embryonalentwicklung (Modul Bio6205)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gradl, Dietmar
		nach Vereinbarung gemeinsam im Rahmen des Virtuellen Instituts für			Wedlich, Doris
		Bioimaging des FZK			Köhler, Almut
7128	<b>F2-Praktikum: Entwicklung und Musterung des ZNS (Modul Bio 6204)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gradl, Dietmar
		Nach Vereinbarung			Wedlich, Doris

7129	<b>F2-Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin
7130	<b>F2-Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar
7137	<b>F2-Praktikum: Arthropoden (Modul Bio 5207); Blockperiode vor dem Semester</b>	Praktikum/4	Nach Vereinbarung		Windschnurer, Nikolaus
7138	<b>F2-Praktikum: Animal Ecology (Modul Bio 5213); 3. Blockperiode</b>	Praktikum/4	Nach Vereinbarung		Petney, Trevor Taraschewski, Horst

#### 4. F3-Praktika

7131	<b>F3-Praktikum: Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bastmeyer, Martin Weth, Franco Bentrop, Joachim
7133	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben MRI, Nach Vereinbarung	Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7134	<b>F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7136	<b>F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben MRI, Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin
7139	<b>F3-Praktikum: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie</b>	Praktikum/4	MRI, Nach Vereinbarung		Franz, Clemens
7140	<b>F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell</b>	Praktikum/4	MRI, Nach Vereinbarung		Weth, Franco
7146	<b>F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin
7147	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin

#### 5. Seminare

7140_1	<b>Seminar zur Vorlesung Entwicklungsbiologie, 'SOS-Seminar' (Modul Bio 6401), 3. Blockperiode</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808 Nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7142	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7143	<b>Seminar:Trends in developmental biology</b>	Seminar/2	Do 08:30-09:30	07.01 Raum 808	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar
7148	<b>Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten</b>	Seminar/2	Nach Vereinbarung		Taraschewski, Horst Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin
7149	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Seminar/20	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts

#### Veranstaltungen für andere Fakultäten

7190	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b>	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7191	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b>	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin N.N.
7192	<b>KSOP Molecular Cell Biology</b>	Vorlesung/2			Weth, Franco Bastmeyer, Martin

7193	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b> Vorlesung/3	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Gradl, Dietmar Lamparter, Tilman Nick, Peter Weth, Franco
7194	<b>KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)</b> Übung/1	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Gradl, Dietmar Lamparter, Tilman Nick, Peter Weth, Franco

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### Vorlesungen

6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Franz, Charles
7150	<b>Biologie der Prokaryoten (zu Modul Bio 4101); 1. Blockperiode</b> Vorlesung/2	30.41 - Raum 002.1 (Seminarraum), nach Vereinbarung Fischer, Reinhard
7151	<b>Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul Bio 4102); 2. Blockperiode</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 02.12. bis 09.12. 30.41 - Raum 002.1 (Seminarraum), nach Vereinbarung Fischer, Reinhard
7152	<b>Mikrobiologie (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) Fischer, Reinhard
7167	<b>Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 4207); 3. Blockperiode</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.40 Westhochschule nach Vereinbarung Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie Requena Sanchez, Natalia
7168	<b>Biotechnologie, 2. Blockperiode</b> Vorlesung/1	30.41 - Raum 002.1 (Seminarraum), nach Vereinbarung Barg, Heiko Karos, Marvin Nüsslein, Bernhard
7180	<b>Molekularbiologie (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b> Vorlesung/2	zweite Semesterhälfte Requena Sanchez, Natalia

### Praktika

7155	<b>F2-Praktikum: Biologie von Pflanzen-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul Bio 4207), 3. Blockperiode</b> Praktikum	Nach Vereinbarung Requena Sanchez, Natalia
7156	<b>F2-Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203); Block nach dem Wintersemester</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang Franz, Charles
7161	<b>F1-Praktikum: Biologie der Prokaryoten (zu Modul Bio 4101); 1. Blockperiode</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo-Fr 10:00-17:00 Raum 002.1, Geb. 30.41 Mascher, Thorsten Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
7163	<b>F1-Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul 4102); 2. Blockperiode</b> Praktikum/4	Mo-Fr 10:00-17:00 Raum 002.1, Geb. 30.41 Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Bathe, Friederike
7165	<b>Praktikum zu Modul 0003, Bachelor Biologie (Mikrobiologie, Genetik, Molekularbiologie)</b> Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben Mi 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben Engler-Bunte-Institut, Geb. 40.11 Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Mascher, Thorsten Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
7166	<b>F3-Praktikum zur Mykologie und Zellbiologie</b> Praktikum/4	Westhochschule Geb.06.40, nach Vereinbarung Fischer, Reinhard
7169	<b>F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 06.40 Westhochschule Westhochschule Geb.06.40, nach Vereinbarung Requena Sanchez, Natalia

### Seminare

7170	<b>Mikrobiologisches Seminar II</b> Seminar/2	Do 8.00 - 10.00 Uhr, Raum 002.1, Geb.30.41 Mascher, Thorsten Bathe, Friederike Fischer, Reinhard
------	--	---

7171	<b>Seminar: Molekulare Methoden der Umweltbiologie</b>			
	Seminar/2	IBA, SR 419, Geb. 50.31, Fasanengarten, nach Vereinbarung		<i>Bathe, Stephan</i>
7172	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>der Mikrobiologie, Die Dozenten</i>
7173	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Franz, Charles Geisen, Rolf Fischer, Reinhard Bathe, Friederike Requena Sanchez, Natalia Mascher, Thorsten</i>
7175	<b>Molekular-mykologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/1	Di 09:00-10:15 06.40 Westhochschule siehe Aushang		<i>Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard</i>

## Institut für Genetik

### Grundstudium

#### Vorlesungen

7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7201	<b>Genetik (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 20.10. bis 01.12. Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 04.12. (erste Semesterhälfte)		<i>Kämper, Jörg</i>

#### Praktika

7205	<b>F3-Praktikum: Molekulare Genetik</b>			
	Praktikum/4	06.40 - Westhochschule (Labor), nach Vereinbarung		<i>Kämper, Jörg</i>

#### Seminare

7175	<b>Molekular-mykologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/1	Di 09:00-10:15 06.40 Westhochschule siehe Aushang		<i>Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard</i>
7206	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte in der molekularen Genetik</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 06.40 Westhochschule		<i>Kämper, Jörg</i>
7207	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	*	Di 10:00-12:00 06.40 Westhochschule		<i>Kämper, Jörg</i>

### Hauptstudium

#### Vorlesungen

##### 1. Blockperiode

7208	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil I (zu Modul Bio 3101), (43. und 44. Woche, Mo-Fr)</b>			
	Vorlesung/1	FZK ITG		<i>Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew</i>
7209	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil II (zu Modul Bio 3102), (45. und 46. Woche, Mo-Fr)</b>			
	Vorlesung/1	FZK ITG		<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier</i>

##### 2. Blockperiode

7212	<b>Einführung in die Entwicklungsgenetik der Skelettmuskulatur (zu Modul Bio 3203), (49. Woche, Mo-Fr)</b>			
	Vorlesung/1			<i>Rudolf, Rüdiger</i>

#### Praktika

##### 1. Blockperiode

7230	<b>Regulation der Genexpression, Teil I (zu Modul Bio 3101), (43. und 44. Woche, Mo-Sa)</b>			
	Praktikum/4			<i>Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew</i>

7231	<b>Regulation der Genexpression, Teil II (zu Modul Bio 3102), (45. und 46. Woche, Mo-Sa)</b>		
	Praktikum/4		Kassel, Olivier Weiss, Carsten

**2. Blockperiode**

7235	<b>F2-Praktikum: Entwicklungsgenetik der Skelettmuskulatur (zu Modul Bio 3203), (49. Woche, Mo-Sa)</b>		
	Praktikum/4		Rudolf, Rüdiger
7262	<b>F3-Praktikum</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Camp. Nord ITG Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7263	<b>Dipl. /Dokt.-Arbeiten</b>		
	Sonstige/20	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts

**Seminare**

7240	<b>Genetisches Seminar (Modul Bio 3401)</b>		
	Seminar/2	Mo 15:00-16:00 Camp. Nord FZK ITG nach Vereinbarung	Cato, Andrew
7241	<b>Wissenschaftliches Arbeitsseminar</b>		
	Seminar/2	Fr 11:00-12:30 Camp. Nord FZK ITG nach Vereinbarung	Cato, Andrew
7242	<b>Seminar in Genetik A</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7243	<b>Seminar in Genetik B</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7244	<b>Semesterarbeit</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Cato, Andrew

**Ingenieurbiologie**

19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15 10.81 HS 93	Fuchs, Stephan
19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15 10.81 HS 93	Winter, Josef
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101	Winter, Josef
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 419	Winter, Josef
19291	<b>Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419	Gallert, Claudia
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419	Gallert, Claudia
19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>		
	Seminar	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419 nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
7507	<b>Verfahrenstechnische Übungen</b>		
	Übung/10	Nach Vereinbarung	Winter, Josef

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

1340	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>		
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 10.11 Hertz Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem	Hug, Daniel
1341	<b>Übungen zu 1340</b>		
	Übung/1	Di 08:45-09:30 10.11 Hertz	Hug, Daniel
1370	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof Mi 14:00-14:45 10.91 Grashof	Kadelka, Dieter
1371	<b>Übungen zu 1370</b>		
	Übung/1	Mi 14:45-15:30 10.91 Grashof	Kadelka, Dieter
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)</b>		
	Block/2		Kampf, Jürgen
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker



2320	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Feindt, Michael</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Vorbesprechung: Mo, 20.10.08, 14:00 Lehmann-HS		
2321	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Hartmann, Frank</i>
		Vorbesprechung: Mo, 20.10.08, 16:30 Gaede-HS		
				<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
				<i>Wulfhekel, Wulf</i>



## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

## Allgemeine Pädagogik

12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Rekus, Jürgen</i>
12151	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik</b>				
	Proseminar /	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Mikhail, Thomas</i>
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)		
		Bitte unter <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a> zu diesem Kurs anmelden.			
12152	<b>Historische und systematische Pädagogik I</b>				
	Proseminar /	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 102		<i>Fees, Konrad</i>
	Seminar/2				
12154	<b>Praxis der Ästhetischen Bildung: Ästhetische Bildung und Methodischer Kulturalismus</b>				
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 102		<i>Wilhelm, Elena Beichel, Johann</i>
12155	<b>Historische und systematische Pädagogik II</b>				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102		<i>Rekus, Jürgen</i>
12156	<b>Grundfragen des Unterrichts</b>				
	Proseminar /	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 103		<i>Fees, Konrad</i>
	Seminar/2				
12157	<b>Einführung in didaktisches Denken und Handeln</b>				
	Proseminar /	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214		<i>Korn, Christopher</i>
	Seminar/2	Bitte unter <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a> zu diesem Kurs anmelden.			
12158	<b>Medienpädagogik</b>				
	Proseminar /	Ab dem 29.10.2008 findet das Seminar im Landesmedienzentrum, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe statt.			<i>Jaklin, Peter</i>
	Seminar/2				
12160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik: 'Menschenbilder und Bildung des Menschen'</b>				
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Rekus, Jürgen</i>
		Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)			
12161	<b>Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität</b>				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103		<i>Fees, Konrad</i>
		Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)			
12162	<b>Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums heute / Themenfeld A oder B</b>				
	Proseminar /	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Rekus, Jürgen</i>
	Seminar/2				
12164	<b>Pädagogisches Praktikum</b>				
	Proseminar /	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
	Seminar/2				
12165	<b>Paradigmen, Modelle und Methoden der Beratung</b>				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103		<i>Fees, Konrad</i>
12167	<b>Migration und kulturelle Identität als pädagogisches Problem</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103		<i>Engin, Havvan</i>
12168	<b>Pädagogik als Wissenschaft</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101		<i>Klenk, Joachim</i>
		<b>Dieses Seminar findet in der Westhochschule (Hertzstr. 16) Geb. 06.41, Raum 236 statt.</b>			
12169	<b>Einführung in (erziehungs-)wissenschaftliches Arbeiten</b>				
	Proseminar /	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
	Seminar/2				
12170	<b>Theaterpädagogik</b>				
	Proseminar /	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Vöge, Daniela</i>
	Seminar/2				
12171	<b>Die erzieherische Dimension von Unterricht und Schule</b>				
	Proseminar /	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Schnatterbeck, Werner</i>
	Seminar/2				

## Pädagogische Psychologie

12180	<b>Einführung in die Päd. Psychologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
		Anmeldung bitte über <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a>			

## Berufspädagogik

12101	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Gidion, Gerd</i>
12102	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>				
	Übung/2				<i>Arnold-Wirth, Brigitte</i>
12103	<b>Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Döbber, Karl-Otto</i>

12104	<b>Lernen am Arbeitsplatz</b> Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101		Wodrich, Götz-Werner
12105	<b>Klassische Positionen zu Arbeit, Beruf und Bildung</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		Jungmann, Walter
12106	<b>Berufsbildung in Europa</b> Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Brach, Eberhard
12107	<b>Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I</b> Seminar/2	Do 14:00-17:15	40.40 SR 101		Bröker, Andreas
12108	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		Baumgärtner, Guido
12109	<b>Allgemeine Technikdidaktik</b> Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Gidion, Gerd
12110	<b>Qualität von Lehr-/Lernveranstaltungen</b> Seminar/2	Geb. 6.41	SR 218		Döbber, Karl-Otto
12111	<b>Sonderberufspädagogik</b> Seminar/2	Mi 14:00-17:00	40.40 SR 101		Schulz, Rainer
12113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums</b> Seminar/2	Nach Vereinbarung			Stenger, Elke Kühn, Markus
12114	<b>Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)</b> Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	40.40 SR 101		Fischer, Martin Gidion, Gerd
12115	<b>Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptprüfung Berufspädagogik)</b> Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101 14tgl.		Gidion, Gerd Fischer, Martin
12117	<b>Berufsbildungspraktische Studien</b> Seminar/2				Jungmann, Walter
12118	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b> Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	14tgl. vom 02.12. bis 16.12.	Jungmann, Walter
12119	<b>Lernwissenschaftliche Forschung</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101		Gidion, Gerd
12120	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> Kolloquium	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter
12130	<b>Forschungs- und Projektseminar</b> Seminar	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin

### Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium für alle Lehramtsstudierenden (EPG)

12040	<b>EPG 1</b> Vorlesung / Übung	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110		Maring, Matthias
12041	<b>EPG 1</b> Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110		Link, Hans-Jürgen
12042	<b>EPG II - Ethik in den Wissenschaften</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110		Lenk, Hans Maring, Matthias
12043	<b>EPG 2 - Geschlechtergerechtigkeit in den Schulfächern</b> Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110		Gemeinhardt, Jutta
12044	<b>EPG 2: Ethik in den Wissenschaften</b> Seminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		Fulda, Ekkehard
12065	<b>Ethik in Wirtschaft, Technik und Gesellschaft - Ethik als Schlüsselqualifikation</b> Seminar			Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>	Maring, Matthias

## Europäische Kultur und Ideengeschichte

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	Köhler, Dieter
12002	<b>Zur Antike</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	Covas, Luis
12003	<b>Platon, Sophistes</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12004	<b>Aristoteles, De Anima, 3. Buch</b> Block/2			Eming, Knut
12005	<b>Pyrrhonische Skepsis</b> Proseminar / Seminar	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	Dürr, Renate
12006	<b>Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I)</b> Proseminar / Übung/2			
12007	<b>Säulen Europas</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Schütt-Groth, Hans-Peter Rappe, Guido
12008	<b>Tutorium 1 des Instituts für Geschichte</b> Tutorium/2			
12010	<b>Ausgewählte Texte zur frühneuzeitlichen britischen Moralphilosophie</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110	Rappe, Guido
12011	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110	Dürr, Renate
12012	<b>Aus Wilden Menschen machen. Projekte der 'Umschaffung' fremder Völker im 18. Jahrhundert</b> Proseminar / Seminar			Kronauer, Ulrich
12013	<b>Britische Empiristen</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Rappe, Guido
12014	<b>Milton, Paradise lost</b> Block/2			Schütt-Groth, Hans-Peter Köhler, Dieter
12015	<b>Golo Mann, Deutsche Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Kunze, Rolf-Ulrich
12016	<b>Der Staat als Lebensform: Preußen in Deutschland und Europa, 1700 bis heute</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 R 110	Kunze, Rolf-Ulrich
12018	<b>Ars Rationalis III</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 R 110	Schütt-Groth, Hans-Peter
12019	<b>Vorlesung zur politischen Philosophie</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 06.11.	Schütt-Groth, Hans-Peter
12020	<b>Europäische Klassiker - digital -</b> Projekt / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Köhler, Dieter
12021	<b>Grundlagen der Ethik</b> Hauptseminar	Do 14:00-15:30	20.12 Besprechungsraum 106	Link, Hans-Jürgen
12022	<b>Politische Philosophie: Marx</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110	Rappe, Guido Schütt-Groth, Hans-Peter
12026	<b>Empathie</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12027	<b>Stilfragen</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12032	<b>Historischer Darwinismus? Oswald Spengler und Arnold J. Toynbee im Vergleich</b> Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 026	Kunze, Rolf-Ulrich
12050	<b>Techné(begriff)</b> Vorlesung	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Rappe, Guido
12052	<b>Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	Gorokhov, Vitaly

12052_1	<b>T. S. Eliot</b> Kolloquium				Breidert, Wolfgang Fulda, Ekkehard Köhler, Dieter Rappe, Guido
12059	<b>The Collapse of Facts and Values</b> Block/2				Erming, Knut
12060	<b>Einführung in die praktische Philosophie (historisch)</b> Vorlesung / Übung	Do 15:45-17:15	30.91	Raum 010	Gutmann, Mathias
12061	<b>Mehr als eine Zukunft - Zukünfte der Technik und ihre Beurteilung</b> Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.50	Kl. HS	Grunwald, Armin
12062	<b>Projektseminar</b> Projekt	Mo 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben	Köhler, Dieter
12063	<b>Wissenschaftstheorie</b> Vorlesung / Übung				Gutmann, Mathias
12064	<b>Utilitarismus</b> Vorlesung / Übung	Do 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	Gutmann, Mathias

## Philosophie

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45	AOC 201	Köhler, Dieter
12002	<b>Zur Antike</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102	Covas, Luis
12003	<b>Platon, Sophistes</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12	R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12004	<b>Aristoteles, De Anima, 3. Buch</b> Block/2				Erming, Knut
12006	<b>Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I)</b> Proseminar / Übung/2				
12007	<b>Säulen Europas</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben	Schütt-Groth, Hans-Peter Rappe, Guido
12008	<b>Tutorium 1 des Instituts für Geschichte</b> Tutorium/2				
12010	<b>Ausgewählte Texte zur frühneuzeitlichen britischen Moralphilosophie</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12	R 110	Rappe, Guido
12011	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12	R 110	Dürr, Renate
12017	<b>Julian Nida-Rümelin: Demokratie und Wahrheit</b> Block				Arnswald, Ulrich
12018	<b>Ars Rationalis III</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12	R 110	Schütt-Groth, Hans-Peter
12020	<b>Europäische Klassiker - digital -</b> Projekt / Seminar/2	Mo 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben	Köhler, Dieter
12022	<b>Politische Philosophie: Marx</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12	R 110	Rappe, Guido Schütt-Groth, Hans-Peter
12026	<b>Empathie</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12	R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12027	<b>Stilfragen</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12	R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12029	<b>Einführung in die Ethik</b> Vorlesung	Mi 17:30-19:00	20.12	R 110	Fulda, Ekkehard
12052_1	<b>T. S. Eliot</b> Kolloquium				Breidert, Wolfgang Fulda, Ekkehard Köhler, Dieter Rappe, Guido
12059	<b>The Collapse of Facts and Values</b> Block/2				Erming, Knut

12060	<b>Einführung in die praktische Philosophie (historisch)</b> Vorlesung / Übung Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010	Gutmann, Mathias
12062	<b>Projektseminar</b> Projekt Mo 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben	Köhler, Dieter
12063	<b>Wissenschaftstheorie</b> Vorlesung / Übung	Gutmann, Mathias
12064	<b>Utilitarismus</b> Vorlesung / Übung Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	Gutmann, Mathias

## Geschichte

12015	<b>Golo Mann, Deutsche Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts</b> Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben	Kunze, Rolf-Ulrich
12523	<b>Archivwesen; Einführung in die Arbeit in und mit Archiven</b> Proseminar / Übung/2	
12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7</b> Übung/2 Do 14:00-15:30 BLB Raum 168 Die Veranstaltung findet im Evangelischen Landeskirchenamt statt.	Syré, Ludger
14001	<b>Aufbruch in die Moderne</b> Vorlesung/2	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14003	<b>Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 20.40 NH	Michalka, Wolfgang
14004	<b>Geschichte der Mobilität</b> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 30.10.	Möser, Kurt
14005	<b>.</b> Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010	Kunze, Rolf-Ulrich
14006	<b>Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft</b> Hauptseminar/2 Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010	Engehausen, Frank
14007	<b>Das Ende der DDR</b> Hauptseminar / Oberseminar/2 Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010	Engehausen, Frank
14008	<b>Hugo Theodor Horwitz</b> Hauptseminar / Oberseminar/2 Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14009	<b>Technikgeschichte</b> Hauptseminar / Oberseminar/2 Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 18.-20.1. 2008 im Herrenhaus der Adam von Trott Stiftung in 3679 Bebra-Imshausen statt. Kosten für zwei Übernachtungen, pro Person.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14010	<b>Kandidatenseminar</b> Oberseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14011	<b>Geschichte der Mobilität</b> Hauptseminar / Oberseminar/2 Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101	Bernart, Yvonne
14012	<b>Essay writing - Kurs: Schreiben für historische Gedenkanklässe</b> Oberseminar/2 Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016	Kunze, Rolf-Ulrich
14013	<b>Naturwissenschaftler, Techniker und Ingenieure in Karlsruhe. Von der Gründung der polytechnischen Hochschule bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts</b> Seminar/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010	Eisele, Klaus
14014	<b>Repititorium zur neueren Geschichte (19. Jahrhundert)</b> Proseminar / Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.91 Raum 026	Engehausen, Frank
14015	<b>Einführung in das Studium der neueren und neuesten Geschichte/ Technikgeschichte</b> Seminar/2 Do 09:45-11:15 40.40 SR 101	Oetzel
14016	<b>Repititorium Technikgeschichte</b> Seminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 026	Oetzel
14017	<b>Golo Mann, Deutsche Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Lektürekurs)</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101	Kunze, Rolf-Ulrich
14018	<b>Lektürekurs Kolonialismus</b> Übung/2 Do 17:30-19:00 30.91 Raum 012	Engehausen, Frank





13045	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (1.1)</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 Do 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	Deupmann, Christoph
13046	<b>Theorien des Komischen (3.1)</b> Proseminar / Seminar/2	Deupmann, Christoph
13052	<b>Geschichte und Theorie des Genrekinos: Re-make/Re-model: Hitchcock/De Palma (3.1)</b> Proseminar / Seminar/2	Haas, Christoph
13053	<b>Literarische Kreativität (3.1)</b> Proseminar / Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9	Kluwe, Sandra
13054	<b>Gut und richtig - schlecht und falsch. Sprachpflege und Sprachkritik (3.1)</b> Proseminar / Seminar/2	Plewnia, Albrecht
13055	<b>Fachdidaktik Deutsch - Möglichkeiten eines 'integrativen Deutschunterrichts' (Lehramt).</b> Proseminar / Seminar/2 Mo 18:00-19:30 30.91 Raum 026	Kuntz, Elfriede Krebsbach, Kirsten
13056	<b>Mentorenprogramm Literaturwissenschaft</b> */2 Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012	

## Mediävistik

13012	<b>Kulturthema Automation (Bronnbach) (7.1, 7.2)</b> Oberseminar/2	Böhn, Andreas Finkele, Simone Krause, Burkhardt Herweg, Mathias
13101	<b>Einf. i.d. german. Mediävistik II BA: Walther von der Vogelweide und die politische Lyrik der Stauferzeit . 2.2</b> Proseminar / Seminar/2 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Herweg, Mathias
13103	<b>SKM. Medialität und mediale Zäsuren in der Vormoderne: Phänomene, Folgen, Resistenzen.5.2</b> Hauptseminar/2 Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 03.11. Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Herweg, Mathias
13104	<b>Nutz, erfahrung und kurzweyl: Funktionsaspekte und Erzählstrukturen im früneuhochdeutschen Prosaroman. 6.2</b> Hauptseminar/2	Herweg, Mathias
13107	<b>Gattungsgeschichte und Gattungswandel: Der deutsche Roman vom Mittelalter bis zur frühen Neuzeit. 3.3</b> Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 30.41 HS II (R005)	Herweg, Mathias
13201	<b>Textanalyse und Textverstehen. Eine Einführung in die Analyse mittelalterlicher Literatur</b> Proseminar / Seminar	Krause, Burkhardt Herweg, Mathias
13202	<b>SKM. 3.2</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede	Krause, Burkhardt
13204	<b>Mediävistik: Glück. 6.2</b> Hauptseminar/2 Di 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 11.11.	Krause, Burkhardt
13207	<b>Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters. 1.2</b> Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.11 Hertz	Krause, Burkhardt
13301	<b>PS Mediävistik: Maschinen und Automaten in der hochmittelalterlichen Dichtung 4.2</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Finkele, Simone
13302	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik II König Rother (Lehramt)</b> Proseminar / Seminar/2 Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	Finkele, Simone
13401	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik (I) (Lehramt, 2.2 BA)</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 012	Rathmann, Johannes
13501	<b>Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung</b> Proseminar / Seminar/2 Do 17:30-19:00 30.91 Raum 016	Thum, Bernd Schneider, Ralf

## Soziologie

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b> Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Pfadenhauer, Michaela
11002	<b>Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie / NF 2.1</b> Proseminar / Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 28.10. bis 10.02.	Pfadenhauer, Michaela

11003	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	<i>Häußling, Roger</i>
11004	<b>Tutorium für 11003</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 05.11. bis 11.02.	<i>Häußling, Roger</i>
11005	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 28.10. bis 10.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
11006	<b>Übung zur Vorlesung Sozialstrukturanalyse / gekoppelt mit 11005</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 29.10. bis 11.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
11007	<b>Soziologische Theorie: Modernisierung - Religion - Wirtschaftskultur</b> Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11008	<b>Soziologische Theorie: Was haben Kompetenzen mit Lebensstilen zu tun?</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214 Für Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich <b>Schlüsselqualifikationen</b> erwerben möchten, ist ein Kontingent an Plätzen vorgesehen. Eine entsprechende Anmeldung wird ab dem 15.10.08 möglich sein. Informationen hierzu auf der Homepage des HoC: <a href="http://www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche">www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche</a> .	<i>Sander, Tobias</i>
11009	<b>Soziologische Theorie: 'Blut ist dicker als Wasser' Familie und Verwandtschaft in der soziologischen Theorie.</b> Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 Raum 214	<i>Lehmann, Bianca</i>
11010	<b>Spezielle Soziologie: 'Ein Mensch ohne Bildung ist ein Spiegel ohne Politur' -Forschungen zur Bildungssoziologie</b> Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 28.10. bis 10.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
11011	<b>Spezielle Soziologie: Brand Communities: Vergemeinschaftung durch Technik?</b> Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214 Für Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich <b>Schlüsselqualifikationen</b> erwerben möchten, ist ein Kontingent an Plätzen vorgesehen. Eine entsprechende Anmeldung wird ab dem 15.10.08 möglich sein. Informationen hierzu auf der Homepage des HoC: <a href="http://www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche">www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche</a> .	<i>Eisewicht, Paul Grenz, Tilo</i>
11012	<b>Spezielle Soziologie: Räumliche Aspekte des Kompetenzerwerbs</b> Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-19:00	20.12 Raum 214 14tgl. Für Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich <b>Schlüsselqualifikationen</b> erwerben möchten, ist ein Kontingent an Plätzen vorgesehen. Eine entsprechende Anmeldung wird ab dem 15.10.08 möglich sein. Informationen hierzu auf der Homepage des HoC: <a href="http://www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche">www.hoc.kit.edu/sq-wahlbereiche</a> .	<i>Pfadenhauer, Michaela Kunz, Alexa Eichholz, Daniela</i>
11013	<b>Spezielle Soziologie: Stadtsoziologie: Urbanität als Lebensweise</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Bernart, Yvonne Pahle-Franzen, Ulrike</i>
11014	<b>Projektseminar: Interaktion mit Technik</b> Projekt / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>Häußling, Roger</i>
11015	<b>Projektseminar: Das Internet und sein Netzwerkcharakter</b> Projekt / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Bernart, Yvonne</i>
11016	<b>Doktoranden- / Diplomandenkolloquium</b> Kolloquium/2	Di 19:15-21:00	20.12 Raum 214 vom 28.10. bis 10.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11017	<b>Doktoranden- / Diplomandenkolloquium</b> Kolloquium/2	Do 19:15-21:00	20.12 Raum 214 vom 30.10. bis 12.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
11018	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b> Vorlesung	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 29.10. bis 11.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
11019	<b>Spezielle Soziologie: Vergemeinschaftung: Traditional - Posttraditional</b> Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 106 vom 28.10. bis 10.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11020	<b>Spezielle Soziologie: (Ent-) Theatralisierung der Gesellschaft?</b> Proseminar / Seminar	Mi 17:30-19:00	20.12 Raum 214	<i>Eisewicht, Paul Grenz, Tilo</i>
11021	<b>Spezielle Soziologie: 'Lebenslanges Lernen' - eine neue Wirklichkeit beruflicher (Weiter-) Bildung?</b> Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>Sander, Tobias</i>
11022	<b>Grundlagen der Spieltheorie und ihre Bedeutung für die Sozialwissenschaftler</b> Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>Haupt, Andreas</i>

## Sport und Sportwissenschaften

### Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

#### Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

11003	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10	EAS Raum 107	Häußling, Roger
16214	<b>Methoden III / Statistik II + EDV</b>				
	Übung/2	Di 15:45-19:15	Wird bekanntgegeben	Ort: Rechenzentrum	Krug, Susanne
16215	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 102	N.N. Knoll, Michaela
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 102	N.N. Knoll, Michaela
16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>				
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siehe bes. Aushang	Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>				
	Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan			Kremer, Berthold Behr, Heine Kurz, Gunther
16228	<b>Übung: Fitness-Kurse</b>				
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siehe Aushänge Praxisstundenplan	Härtel, Sascha Kremer, Berthold Krug, Susanne Behr, Heine
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>				
	Übung/2	Kompaktveranst.Siehe Aushang			N.N.
16230	<b>'Bewegte Schule'</b>				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung,Siehe bes. Aushang			Liebisch, Reinhard
16231	<b>Berufsfeldorientiertes Praktikum</b>				
	Praktikum/3				Bös, Klaus
16232	<b>Berufsfeldvertiefendes Praktikum</b>				
	Praktikum/5				Bös, Klaus
16233	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 103	Bös, Klaus Schwameder, Hermann
16234	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	40.40	SR 102	Bös, Klaus Schwameder, Hermann
16235	<b>Übung zum Forschungskolloquium</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	40.40	SR 102	Krug, Susanne
16257	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium	Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt			Bös, Klaus
16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>				
	Übung/2	Kompaktkurssiehe gesonderten Aushang			Bader, Adalbert
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>				
	Übung/2	Kompaktveranstaltungsiehe besonderen Aushang			Bader, Adalbert

#### Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminare

16253	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 103	Fahrenholz, Uta
16254	<b>Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport</b>				
	Hauptseminar/2	Raum und Zeit siehe gesonderten Aushang			Tiemann, Michael
16256	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft B: Motorik und Kognition</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40	SR 102	Seidel, Ilka
16258	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft A: Motorik und Kognition</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 103	Bös, Klaus
		Mo 11:30-13:00	50.41	045/046 vom 10.11. bis 17.11.	Walter, Katrin
		Diese Veranstaltung findet nicht statt. siehe stattdessen 16258			
16261	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Trainingswissenschaft und Biomechanik</b>				
	Hauptseminar	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 103	Schwameder, Hermann

#### Proseminare

16240	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften II: Sportpsychologie</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 103	Fahrenholz, Uta

16243	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Sportmotorik</b> Proseminar / Seminar Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Stein, Thorsten
16284	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften I: Anwendungen zur Biomechanik</b> Proseminar / Seminar Mi 15:45-16:45 40.40 HS Sport (R007) Begleitend zur Vorlesung 'Grundlagen der Biomechanik', vertiefend und anwendend	Schnur, Axel
16285	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b> Proseminar / Seminar Do 14:00-15:30 40.40 SR 103	Focke, Anne Lang, Diana
16286	<b>Aufbau von Bindung an gesundheitsorientierte Bewegungsprogramme</b> Seminar Kompaktveranstaltung, Siehe Plan <b>Das Seminar ist eine Pflichtveranstaltung für die Rückenschullehrer-Lizenz DVGS. Es kann außerdem als 'Lehrveranstaltung nach Absprache' im MA-Studiengang besucht werden.</b>	Schäfer, Silke
16287	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Pädagogik und Soziologie</b> Proseminar / Seminar/2 Zeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Steiner, Hans

## Vorlesungen mit Übung

16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b> Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007)	Bös, Klaus
16203	<b>Sportmedizin (B)</b> Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) Termine: 2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.	Bub, Achim
16205	<b>Sportbiologie I</b> Vorlesung/1 Mi 12:15-13:00 40.40 SR 102	Kenntner, Georg
16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b> Vorlesung/1 Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103	Kurz, Gunther
16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b> Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	N.N.
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b> Vorlesung/1 Do 12:15-13:00 40.40 SR 103	Kenntner, Georg
16212	<b>Sportmedizin (S)</b> Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) Termine: 5.11., 26.11., 17.11., 14.1., 21.1., 4.2.	Sell, Stefan
16221	<b>Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)</b> Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 40.40 SR 102	Behr, Heinke
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b> Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Bub, Achim
16280	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b> Vorlesung Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Schwameder, Hermann

## Lehramt - Studiengang Sportpädagogik

## Proseminare

16241	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften I</b> Proseminar / Seminar/2 Kompakt freitags	Breitinger, Birgit Lippinski
16243	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Sportmotorik</b> Proseminar / Seminar Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Stein, Thorsten
16284	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften I: Anwendungen zur Biomechanik</b> Proseminar / Seminar Mi 15:45-16:45 40.40 HS Sport (R007) Begleitend zur Vorlesung 'Grundlagen der Biomechanik', vertiefend und anwendend	Schnur, Axel
16285	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b> Proseminar / Seminar Do 14:00-15:30 40.40 SR 103	Focke, Anne Lang, Diana

16286	<b>Aufbau von Bindung an gesundheitsorientierte Bewegungsprogramme</b>			
	Seminar	Kompaktveranstaltung, Siehe Plan <b>Das Seminar ist eine Pflichtveranstaltung für die Rückenschullehrer-Lizenz DVGS. Es kann außerdem als 'Lehrveranstaltung nach Absprache' im MA-Studiengang besucht werden.</b>		Schäfer, Silke
16287	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Pädagogik und Soziologie</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Zeit und Raum werden noch bekannt gegeben		Steiner, Hans
<b>Hauptseminare</b>				
16251	<b>Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung im Sportunterricht</b>			
	Hauptseminar/2	Kompaktveranstaltung, siehe gesonderten Aushang Vorbesprechung am Montag, den 20.10. um 15:30 - 17:00 in SR 102		Schneider, Franz Josef
16253	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 103		Fahrenholz, Uta
16254	<b>Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport</b>			
	Hauptseminar/2	Raum und Zeit siehe gesonderten Aushang		Tiemann, Michael
16256	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft B: Motorik und Kognition</b>			
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102		Seidel, Ilka
16258	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft A: Motorik und Kognition</b>			
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 10.11. bis 17.11. Diese Veranstaltung findet nicht statt. siehe stattdessen 16258		Bös, Klaus Walter, Katrin
16275	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik, Sportmotorik und Training</b>			
	Hauptseminar/2	Di 08:00-09:30 40.40 SR 103		Schwameder, Hermann

**Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen**

16215	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102		N.N. Knoll, Michaela
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 40.40 SR 102		Knoll, Michaela N.N.
16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>			
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe bes. Aushang		Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>			
	Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan		Kremer, Berthold Behr, Heinke Kurz, Gunther
16228	<b>Übung: Fitness-Kurse</b>			
	Übung	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushänge Praxisstundenplan		Härtel, Sascha Kremer, Berthold Krug, Susanne Behr, Heinke
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>			
	Übung/2	Kompaktveranst. Siehe Aushang		N.N.
16230	<b>'Bewegte Schule'</b>			
	Übung/2	Kompaktveranstaltung. Siehe bes. Aushang		Liebisch, Reinhard
16233	<b>Examenskolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103		Bös, Klaus Schwameder, Hermann
16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>			
	Übung/2	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang		Bader, Adalbert
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>			
	Übung/2	Kompaktveranstaltungs siehe besonderen Aushang		Bader, Adalbert

**Vorlesungen mit Übungen**

16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007)		Bös, Klaus
16203	<b>Sportmedizin (B)</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) Termine: 2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.		Bub, Achim
16205	<b>Sportbiologie I</b>			
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 40.40 SR 102		Kenntner, Georg

16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b> Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	Kurz, Gunther
16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	N.N.
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b> Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 103	Kenntner, Georg
16212	<b>Sportmedizin (S)</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Termine: 5.11., 26.11., 17.11., 14.1., 21.1., 4.2.	40.40 HS Sport (R007)	Sell, Stefan
16221	<b>Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)</b> Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102	Behr, Heinke
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	Bub, Achim
16280	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b> Vorlesung	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	Schwameder, Hermann

## Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

### 1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12507	<b>Mediengeschichte</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	Seidler, Andreas
12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b> Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 31.10.	Höhne, Wolfgang
12513	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler</b> Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Pfefferkorn, Felix
12516	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs A</b> Übung/2	Mi 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	Pfefferkorn, Felix
12517	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs B</b> Übung/2	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	Pfefferkorn, Felix
12520	<b>Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen</b> Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 12.11. bis 11.02.	Wendt, Matthias
12524_1	<b>Kolloquium Multimedia: GeistSoz</b> Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	
12525	<b>Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze)</b> Proseminar / Übung/2	Nach Vereinbarung		Christe, Ralf
12532	<b>Humanoide Roboter aus geistes- und sozialwissenschaftlicher Sicht</b> Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Röhrs, Hans
13501	<b>Interkulturelle Germanistik VIII: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung</b> Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 016	Thum, Bernd Schneider, Ralf
99999_0	<b>Informationsgesellschaft und 'Wissensgesellschaft'</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	30.91 Raum 026 vom 23.10. bis 22.01. 30.91 Raum 026 vom 05.02. bis 12.02.	Schneider, Ralf

### 3. Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit

12507	<b>Mediengeschichte</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	Seidler, Andreas
12650	<b>Grundlagen der Organisation</b> Block/2			Kronenthaler, Andrea
12651	<b>Medienorientierte Forschung</b> Block			Berger, Marc
12652	<b>Museen und Kooperation</b> Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016	Kaysers M. A., Antje
12657	<b>Einführung in die Museologie</b> Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 016	Kaysers M. A., Antje

12658	<b>Grundzüge moderner Kulturinstitutionen</b>				
	Seminar/2				<i>Rothfuss, Uli</i>
12659	<b>Projektmanagement</b>				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.91	Raum 012	<i>Fuhrer, Rolf</i>
12660	<b>Kulturtourismus</b>				
	Seminar/2				<i>Damoulakis, Kiriakoula</i>
13201_1	<b>Projektseminar Kulturwissenschaft/-arbeit (vorbehaltlich)</b>				
	Projektgruppe/2	Mi 16:00-17:30	30.91	Raum 016	<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>Kulturtheorie /Kulturgeschichte. Paradigmen der Kulturgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45	AOC 101	<i>Krause, Burkhardt</i>

#### 4. Gesundheits- und Fitnessmanagement / Ergänzungsfach

16202	<b>Grundlagen und Methoden der Sporttherapie</b>				
	Vorlesung/2			Kompaktveranst.Siehe bes. Aushang	<i>Fellhauer, Jens</i>
16208	<b>Einf. in das Gesundheitswesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00	40.40	SR 102 14tgl.	<i>Müller, Gerhard</i>
		Achtung: Termine am 22.10. und 29.10. , danach alle 14 Tage			
16209	<b>Methoden der Diagnose und Beratung</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 102	<i>Härtel, Sascha Kurz, Gunther</i>
16222	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Verwaltung/Organisation B1, Grundlagenseminar I</b>				
	Proseminar / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.40	SR 102	<i>Fath, Robert</i>
16225	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Event/Projektplanung B2</b>				
	Proseminar / Übung/2	Do 15:45-17:15	40.40	SR 103	<i>Härtel, Sarah</i>
16236	<b>Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing B3</b>				
	Proseminar / Übung/2	Raum: SR 103			<i>Baader, Christiane</i>
		Do, 15.45 - 17.15 Uhr wöchentlich			
16245	<b>Durchführung und Auswertung eines Projekts zur Diagnose und Beratung</b>				
	Praktikum/2	Nach Vereinbarung			<i>Kurz, Gunther</i>
16248	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie II</b>				
	Proseminar / Übung/2	Kompaktverans,Sigel-KlinikSiehe bes. Aushang			<i>Bös, Klaus Härtel, Sascha</i>
16250	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Managementtechniken (G2)</b>				
	Übung				<i>Weisheit, Jürgen</i>
16255	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3: Sportrecht</b>				
	Proseminar / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 102	<i>Schneider, Markus</i>
		Zeit: 8.00 - 9.30 wöchentlich			
		Raum: SR 102			
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21	Gerthsen	<i>Burdelski, Thomas</i>

#### Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

##### BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

12503	<b>Übung: Radio 'Fridericana'</b>				
	Übung/3	Mo 17:00-19:00		Wird bekanntgegeben	<i>Fuchs, Stephan</i>
12504	<b>Pressejournalismus Presse I</b>				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	30.91	Raum 012	<i>Knapp-Mangold, Ursula</i>
12507	<b>Mediengeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz	<i>Seidler, Andreas</i>

##### BOZ 2 Multimedia

12507	<b>Mediengeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz	<i>Seidler, Andreas</i>
12510	<b>Technische Grundlagen der medialen Gestaltung</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007) vom 24.10. bis 31.10.	<i>Höhne, Wolfgang</i>

##### BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12651_1	<b>Projektmanagement</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 201	<i>Heck, Michael</i>
12654	<b>Projektmanagement II</b>				
	Block/2	Termine sind ab September 08 unter 'www.estudium.org' zu finden			<i>Kronenthaler, Andrea</i>
12655	<b>Grundlagen der Organisation</b>				
	Block/2				<i>Kronenthaler, Andrea</i>

**BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache**

11018_1	<b>Interkulturelle Kommunikation /Perspektive Frankreich</b>		
	Block/2		Walter, Robert
11019_1	<b>Interkulturelle Kommunikation/ Perspektive England</b>		
	Block/2		
11020_1	<b>Deutsch als Fremdsprache (DAF 1)</b>		
	Proseminar / Seminar/2		Kern, Winfried
11021_1	<b>Interkulturelle Germanistik III: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung</b>		
	Seminar/2		Thum, Bernd Schneider, Ralf

**BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung**

12101	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Gidion, Gerd
12108	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG)	Baumgärtner, Guido

**BOZ 6 Museums- und Ausstellungenkommunikation**

11022_1	<b>Museums- und Ausstellungskunde (BOZ 6.1)</b>		
	Seminar/2		Antonatou, Despina Wegner, Nora Karrer, Tanja
11023	<b>Museums- und Ausstellungs evaluation (BOZ 6.2)</b>		
	Seminar/2		Antonatou, Despina Karrer, Tanja Wegner, Nora

**BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen**

12523	<b>Archivwesen; Einführung in die Arbeit in und mit Archiven</b>		
	Proseminar / Übung/2		
12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 BLB Raum 168 Die Veranstaltung findet im Evangelischen Landeskirchenamt statt.	Syré, Ludger

**BOZ 8 BWL für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften**

25002	<b>Rechnungswesen I</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen	Burdelski, Thomas

**Fächerübergreifendes Studienangebot (BA/LA)**

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Padenbauer, Michaela
11003	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	Häußling, Roger
11005	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 28.10. bis 10.02.	Nollmann, Gerd
12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 201	Köhler, Dieter
12007	<b>Säulen Europas</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben	Schütt-Groth, Hans-Peter Rappe, Guido
12011	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 R 110	Dürr, Renate
12013	<b>Britische Empiristen</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	Rappe, Guido
12016	<b>Der Staat als Lebensform: Preußen in Deutschland und Europa, 1700 bis heute</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.12 R 110	Kunze, Rolf-Ulrich
12019	<b>Vorlesung zur politischen Philosophie</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 06.11.	Schütt-Groth, Hans-Peter
12026	<b>Empathie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.12 R 110	Nennen, Heinz-Ulrich



12040	<b>EPG 1</b> Vorlesung / Übung	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110	<i>Maring, Matthias</i>
12041	<b>EPG 1</b> Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12050	<b>Techné(begriff)</b> Vorlesung	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	<i>Rappe, Guido</i>
12052	<b>Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
12061	<b>Mehr als eine Zukunft - Zukünfte der Technik und ihre Beurteilung</b> Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.50 KI, HS	<i>Grunwald, Armin</i>
12101	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Gidion, Gerd</i>
12103	<b>Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	<i>Döbbber, Karl-Otto</i>
12107	<b>Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I</b> Seminar/2	Do 14:00-17:15	40.40 SR 101	<i>Bröker, Andreas</i>
12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Rekus, Jürgen</i>
12180	<b>Einführung in die Päd. Psychologie</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) Anmeldung bitte über <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a>	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
12507	<b>Mediengeschichte</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	<i>Seidler, Andreas</i>
13007	<b>Das Drama der Klassik (1.1)</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Japp, Uwe</i>
13010	<b>Formen des Komischen in der Literatur (1.1)</b> Vorlesung/2			<i>Böhn, Andreas</i>
13020	<b>Bertolt Brecht - Entwurf einer Biografie - Zweiter Teil (1.1.)</b> Vorlesung/2			<i>Knopf, Jan</i>
13033	<b>Stolpersteine: Literatur im Angesicht der Shoa (1.1)</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 93	<i>Kormann, Eva</i>
13107	<b>Gattungsgeschichte und Gattungswandel: Der deutsche Roman vom Mittelalter bis zur frühen Neuzeit. 3.3</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	<i>Herweg, Mathias</i>
14001	<b>Aufbruch in die Moderne</b> Vorlesung/2			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14004	<b>Geschichte der Mobilität</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 30.10.	<i>Möser, Kurt</i>
14005	.	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
14013	<b>Naturwissenschaftler, Techniker und Ingenieure in Karlsruhe. Von der Gründung der polytechnischen Hochschule bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Eisele, Klaus</i>
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	<i>Bös, Klaus</i>
16205	<b>Sportbiologie I</b> Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 102	<i>Kenntner, Georg</i>
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b> Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 103	<i>Kenntner, Georg</i>
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Bub, Achim</i>

**Interkulturelle Germanistik**

11018_1	<b>Interkulturelle Kommunikation /Perspektive Frankreich</b> Block/2	Walter, Robert
11019_1	<b>Interkulturelle Kommunikation/ Perspektive England</b> Block/2	
11020_1	<b>Deutsch als Fremdsprache (DAF 1)</b> Proseminar / Seminar/2	Kern, Winfried
11021_1	<b>Interkulturelle Germanistik III: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung</b> Seminar/2	Thum, Bernd Schneider, Ralf

**Überfachliches Lehrangebot für Graduierte (MA)**

12061	<b>Mehr als eine Zukunft - Zukünfte der Technik und ihre Beurteilung</b> Vorlesung	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS Grunwald, Armin
12109	<b>Allgemeine Technikdidaktik</b> Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Gidion, Gerd
13020	<b>Bertolt Brecht - Entwurf einer Biografie - Zweiter Teil (1.1.)</b> Vorlesung/2	Knopf, Jan
13023	<b>Literaturtheorie (7.1, 7.2 )</b> Oberseminar/2	Do 18:00-21:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. Knopf, Jan
13033	<b>Stolpersteine: Literatur im Angesicht der Shoa (1.1)</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 Kormann, Eva
13042	<b>Literarisierung und Popularisierung von Technik (7.1, 7.2)</b> Oberseminar/2	Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Scherer, Stefan
14007	<b>Das Ende der DDR</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Engehausen, Frank
14008	<b>Hugo Theodor Horwitz</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14009	<b>Technikgeschichte</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 18.-20.1. 2008 im Herrenhaus der Adam von Trott Stiftung in 3679 Bebra-Imshausen statt. Kosten für zwei Übernachtungen, pro Person. Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14011	<b>Geschichte der Mobilität</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 Bernart, Yvonne
14012	<b>Essay writing - Kurs: Schreiben für historische Gedenkanklässe</b> Oberseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Kunze, Rolf-Ulrich

## Fakultät für Architektur

## Sprechstunde der Professoren

17901	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>				
	Sprechstunde	Di	15:30-16:30	11.40 R115 FG LA	
17902	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Udo Beyer</b>				
	Sprechstunde	Mo	15:00-17:00	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie	<i>Beyer, Udo</i>
17903	<b>Sprechstunde Prof. Böker</b>				
	Sprechstunde	Di	10:00-12:00	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Böker, Hans Josef</i>
17904	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>				
	Sprechstunde	Mo	17:00-19:00	20.40 Institut für Bildende Künste	<i>Craig, Stephen</i>
17905	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill</b>				
	Sprechstunde	Di	12:00-13:00	20.40 FG Architektur und Mobiliar	<i>Dill, Alex</i>
17906	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>				
	Sprechstunde	Di	11:00-12:30	11.40 Institut für ORL	<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug</b>				
	Sprechstunde	Do	09:00-10:00	20.40 Institut für Baugestaltung	<i>Haug, Thomas</i>
17908	<b>Sprechstunde Prof. Janson</b>				
	Sprechstunde	Mi	13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17909	<b>Sprechstunde Prof.v. Lohmann</b>				
	Sprechstunde	Mi	14:00-15:00	20.40 Institut für Baugestaltung	<i>Lohmann, Dietrich</i>
17910	<b>Sprechstunde Prof.v. Marques</b>				
	Sprechstunde	Mi	10:00-12:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	<i>Marques, Daniele</i>
17911	<b>Sprechstunde Prof. Nägeli</b>				
	Sprechstunde	Do	09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	<i>Nägeli, Walter</i>
17912	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>				
	Sprechstunde	Di	10:00-12:00	11.40 Institut für ORL	<i>Neppi, Markus</i>
17913	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>				
	Sprechstunde	Di	14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17914	<b>Sprechstunde Prof. Richter</b>				
	Sprechstunde	Di	11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB	<i>Richter, Peter</i>
17915	<b>Sprechstunde Prof. Schneider</b>				
	Sprechstunde	Do	10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schneider, Norbert</i>
17916	<b>Sprechstunde Prof. Schulze</b>				
	Sprechstunde	Mi	11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
17917	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Voormann</b>				
	Sprechstunde	Do	14:00-16:00	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte	<i>Voormann, Friedmar</i>
17921	<b>Sprechstunde Prof. Wagner</b>				
	Sprechstunde	Mo	11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar	<i>Wagner, Andreas</i>
		Fr	11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	
17922	<b>Sprechstunde Prof. Wall</b>				
	Sprechstunde	Di	16:00-18:00	11.40 Institut für ORL	<i>Wall, Alexander</i>
17923	<b>Sprechstunde Dr.rer.nat. Wittenberg</b>				
	Sprechstunde	Do	13:00-14:00	11.40 R023 LG WGP	<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17924	<b>Sprechstunde N.N. IFIB</b>				
	Sprechstunde	Mi	11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor	<i>N.N.</i>

## Architektur

## Studium vor der Vorprüfung

## Prüfungsteil A:

## Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen - Pflichtfächer:

17001	<b>Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im Barock</b>		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 1. und 3. Semester	<i>Böker, Hans Josef</i>
17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst V - Das 19. Jahrhundert</b>		
	Vorlesung/2	Di 19:15-20:45 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 28.10. nur für Studierende der Architektur im 1. und 3. Semester	<i>Schulze, Ulrich</i>
17003	<b>Rechneranwendung I</b>		
	Übung/2	1. Semester in der vorlesungsfreien Zeit Übungen in den Poolräumen des Rechenzentrums	<i>Koch, Volker</i>
17004	<b>Einführung in die Architektur</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann 1. Semester	<i>Bava, Henri Janson-Wolfrum, Alban Neppi, Markus Nägeli, Walter Marques, Daniele Lohmann, Dietrich Wall, Alexander</i>

## Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung - Pflichtfächer:

17050	<b>Freihandzeichnen und Bildnerisches Gestalten</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-17:15 20.40 Institut für Bildende Künste 1. Semester siehe Aushang	<i>Craig, Stephen Graf, Markus Haußmann, Helga Fehling, Yvonne</i>
17052	<b>Grundlagen der Architektur I</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 3. Semester	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17053	<b>Übungen zu 17052</b>		
	Übung/2	Di 11:30-17:15 11.40 R014 3. Semester mit Pflichttextkursion	<i>Soeder, Anja Janson-Wolfrum, Alban Hopfengärtner, Judith Tigges, Florian</i>
17054	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann 14tgl. vom 23.01. bis 06.02. 1. Semester	<i>Beyer, Udo</i>
17055	<b>Übungen zu 17054</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 11.40 R127 + Galerie/Süd 1. Semester	<i>Beyer, Udo</i>

## Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie - Pflichtfächer:

17101	<b>Baukonstruktion</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann 1. Semester	<i>Haug, Thomas</i>
17102	<b>Baukonstruktion</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 3. Semester	<i>Lohmann, Dietrich Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Tebbert, Matthias Milla, Boris Reik, Stefan</i>
17103	<b>Bauphysik/Technischer Ausbau I</b>		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 Eiermann 1. Semester	<i>Wagner, Andreas</i>
17104	<b>Baustoffkunde</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann 1. Semester	<i>Voormann, Friedmar</i>
17105	<b>Bauphysik/ Technischer Ausbau I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 3. Semester	<i>Gossner, Holger Wagner, Andreas</i>
17107	<b>Statik u. Festigkeitslehre</b>		
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:00 20.40 Eiermann 1. Semester	<i>Pfeifer, Matthias</i>

17108	<b>Übungen zu 17107</b>				
	Übung/2	Di 09:00-11:15	20.40 Eiermann		<i>Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio</i>
		1. Semester			
17109	<b>Tragkonstruktionen I</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:00	20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias</i>
		3. Semester			
17110	<b>Übungen zu 17109</b>				
	Übung/2	Mi 09:00-11:15	20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille</i>
		3. Semester			

**Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung - Pflichtfächer:**

17151	<b>Planen und Konstruieren</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd		<i>Haug, Thomas Thron, Silke Staudt, Ansgar Gospic, Ozrenka</i>
		Do 08:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd		
		1. Semester			

**Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung - Pflichtfächer:**

17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Wall, Alexander</i>
		3. Semester			
17202	<b>Übungen zu 17201</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	11.40 R014		<i>Kopper, Ute Wall, Alexander</i>
		3. Semester			

**Prüfungsteil B: Entwerfen**

17251	<b>Konstruktiver Entwurf (KE)</b>				
	Projekt/7	Mi 14:00-19:00	11.40 R014		<i>Voormann, Friedmar Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Lohmann, Dietrich Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Gossner, Holger Worg, Sylvio Hoffmann, Camille Tebbert, Matthias Milla, Boris Reik, Stefan Wagner, Andreas</i>
		Do 08:00-19:00	11.40 R014		
		Mi 19:00-22:00	20.40 Eiermann vom 05.11. bis 03.12.		
		3. Semester			

**Studium nach der Diplomvorprüfung****Prüfungsteil A:****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17301	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Bauen mit Beton</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17302	<b>Baugeschichtliches Seminar I: Der 'Gläserne Saalbau' des Heidelberger Schlosses</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte mit Exkursion		<i>Böker, Hans Josef Thoma, Peter</i>
17303	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Bäderarchitektur von der Antike bis zur Gegenwart</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Böker, Hans Josef Coenen, Ulrich</i>
17305	<b>Baugeschichtliches Seminar III: Grundzüge der islamischen Architektur. Regionen und Epochen, Formen und Vergleiche</b>				
	Seminar/2				<i>Rasch, Jürgen</i>
17306	<b>Baugeschichtliches Seminar II: Barocker Kirchenbau in Süddeutschland und Österreich</b>				
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Böker, Hans Josef</i>
17307	<b>Baugeschichtliches Seminar II: Baden-Baden und die europäische Kurarchitektur</b>				
	Seminar/4				<i>Coenen, Ulrich Böker, Hans Josef Weber, Christiane Kleinmanns, Joachim</i>
17311	<b>Baugeschichtliches Seminar II (Kompaktseminar)</b>				
	Seminar/4				<i>Schnuchel, Werner Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>

17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 25.11.		<i>Menzel, Jörg</i>
		Di 17:30-19:30	20.40 HS 9 vom 02.12. bis 09.12.		
17313	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Tizians mythologische Gemälde</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9		<i>Schneider, Norbert</i>
17314	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Balthasar Neumann</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
17316	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Ästhetische Theorien der Moderne</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Papenbrock, Martin</i>

### Wahlfächer

17323	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte</b>				
	Übung/2		Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen		<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17325	<b>Baugeschichtliches Oberseminar</b>				
	Übung/4		freie Studienarbeit		<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17326	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 29.10.		<i>Gross, Norbert</i>
17327	<b>Rechneranwendung II</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Koch, Volker</i>
	Übung/2				<i>Kindsvater, Andreas</i>
17328	<b>Rechneranwendung III</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL		<i>Berchtold, Martin Krass, Philipp Neppl, Markus</i>
17330	<b>Nachhaltiges Bauen: Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben R 103.2 Geb. 20.14		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17331	<b>Übungen zu 17330</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben R 103.2 Geb. 20.14 siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17332	<b>Nachhaltiges Bauen: Grundlagen ökologischen Bauens</b>				
	Seminar/2		R 103.2 Geb. 20.14, siehe Aushang nach Vereinbarung		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17335	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauwerkserkundung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias Kleinmanns, Joachim</i>

### Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

#### Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17352	<b>Grundlagen der Architektur II</b>				
	Seminar/4	Mo 14:00-19:00	20.40 R217 FG LGA mit Pflichtexkursion		<i>Janson-Wolfrum, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja Tigges, Florian</i>
17359	<b>Bauaufnahme II</b>				
	Übung/4		nach Vereinbarung		<i>Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
17360	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Eiermann		<i>Beyer, Udo</i>
17361	<b>Übungen zu 17360</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Beyer, Udo</i>
17364	<b>Bildende Kunst I / II: Architekturzeichnen</b>				
	Übung/2				<i>Craig, Stephen</i>
17365	<b>Bildende Kunst I / II: Malerei</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-22:00	20.40 Institut für Bildende Künste		<i>Craig, Stephen</i>
17367	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar I</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		<i>Craig, Stephen Graf, Markus</i>

17368	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar II VIDEO</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	<i>Baumann, Stephan Craig, Stephen</i>
17370	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar III</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	<i>Craig, Stephen Haußmann, Helga</i>
17371	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar IV</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	<i>Fehling, Yvonne Craig, Stephen</i>
17372	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar V</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	<i>Craig, Stephen</i>
17373	<b>Vermessung II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40	SKY	<i>Juretzo, Manfred</i>

**Wahlfächer**

17362	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40	Fachgebiet Darstellende Geometrie nach Vereinbarung	<i>Beyer, Udo</i>
17363	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst</b>				
	Übung/4	Mi 17:30-22:00	20.40	Institut für Bildende Künste	<i>Craig, Stephen</i>
17376	<b>Methoden der Archäologischen Bauforschung</b>				
	Seminar/4				<i>Roos, Dorothea Böker, Hans Josef Schnuchel, Werner</i>
17378	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-17:15	20.40	Institut für Baugeschichte 20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Vögtle, Thomas</i>
17381	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Fotomontage</b>				
	Block/2	Bearbeitung im Rechnerpool			<i>Baumann, Stephan Beyer, Udo</i>

**Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17401	<b>Planungs- und Bauökonomie I</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30	20.40	R254 FG PÖB 20.40 HS 9 Vormittagstermin Betreuung	<i>Richter, Peter</i>
17402	<b>Übungen zu 17401</b>				
	Übung	Mo 14:00-15:30	20.40	NH	<i>Richter, Peter</i>
17407	<b>Bauphysik / Technischer Ausbau II: Energiekonzepte Wohnungsbau</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40	HS 9	<i>Wagner, Andreas</i>
17408	<b>Baumanagement I</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	20.40	R254 FG PÖB 20.40 HS 9 Vormittagstermin Betreuung	<i>Richter, Peter</i>
17409	<b>Übungen zu 17408</b>				
	Übung	Mo 15:45-17:15	20.40	NH	<i>Richter, Peter</i>
17410	<b>Tragkonstruktionen II</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.40	HS 9	<i>Pfeifer, Matthias</i>

**Wahlfächer**

17427	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Lichttechnik für Architekten</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40	HS 9	<i>Abromeit, Arne Wagner, Andreas</i>
17429	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	HS 9	<i>Gramlich, Knut Wagner, Andreas</i>
17430	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	R130 FG FGT	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Michel, Matthias Worg, Sylvio</i>
17433	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b>				
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Baugestaltung	<i>Haug, Thomas</i>

17435	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b> Seminar/4	Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Baugestaltung	Lohmann, Dietrich Reik, Stefan
17437	<b>Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Planungswerkzeuge für energieoptimiertes Bauen</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 NH	Wagner, Andreas
17438	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie: Thema 1 Architektur-Bewertung, Thema 2 Planungs-Methodik</b> Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9	Richter, Peter
17439	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung</b> Vorlesung/2			Zöller, Matthias Voormann, Friedmar

#### Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

#### Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451	<b>Bauplanung</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Nägeli, Walter
17452	<b>Übungen zu 17451</b> Übung/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 Institut für Gebäudeplanung	Merrill, Michael Nägeli, Walter Venturelli, Flavio Schmitz-Hübsch, Kilian
17453	<b>Gebäudelehre</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Marques, Daniele
17454	<b>Übungen zu 17453</b> Übung/2	Do 09:45-17:15	20.40 Raum 104	Barbey, Kristin Lippert-Vieira, Sandra Seiffert, Katja Marques, Daniele Bienhaus, Julia
17455	<b>Industrielle Produktion von Gebäuden</b> Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH	N.N.

#### Wahlfächer

17456	<b>Innenraum - Funktion und Gestalt</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40 R217 FG LGA 20.40 Institut für Gebäudeplanung	Marques, Daniele Nägeli, Walter Janson-Wolfrum, Alban
17477	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau</b> Praktische Übung/2			Neubig, Manfred Marques, Daniele
17478	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung</b> Seminar/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 Institut für Gebäudeplanung	Venturelli, Flavio Schmitz-Hübsch, Kilian Nägeli, Walter Merrill, Michael
17479	<b>Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden</b> Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	20.40 FG BLM-Labor	N.N. Kindsvater, Andreas
17480	<b>Architektur und Mobiliar</b> Seminar/4	Mo 09:45-17:15	20.40 FG Architektur und Mobiliar	Dill, Alex
17481	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b> Seminar/4	Di 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugestaltung	Lohmann, Dietrich Reik, Stefan
17482	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b> Seminar/2			Haug, Thomas
17483	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b> Praktische Übung/2			Seeland, Bernd Haug, Thomas
17484	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre</b> Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Lippert-Vieira, Sandra Marques, Daniele Bienhaus, Julia



## Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

## Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17501	<b>Landschaft und Garten 1 und 2</b>					
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 Di 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	Wird bekanntgegeben		Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Bava, Henri Diedrich, Lisa
17502	<b>Stadt- und Regionalplanung I</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL			Gothe, Kerstin Nägeli, Judith
17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b>					
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA			Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Diedrich, Lisa
17505	<b>Städtebau I</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Wall, Alexander
17506	<b>Übungen zu 17505</b>					
	Übung	3 Termine im Semester Mittwoch 11:30 - 13:00 Uhr, HS 37				Wall, Alexander Roth, Martin Kopper, Ute
17507	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen I</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL			van Gool, Robert Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried
17508	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen II</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL			Wittenberg, Wilfried Neppi, Markus van Gool, Robert
<b>Wahlfächer</b>						
17526	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-17:15 Di 15:45-17:15 Do 09:45-17:15	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben 11.40 Institut für ORL			Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried
17527	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>					
	Seminar/4	Do 11:30-13:00	11.40 Institut für ORL			Wittenberg, Wilfried
17528	<b>Städtebau II</b>					
	Seminar/4	Mi 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL			Wall, Alexander Müller, Sabine
17529	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung</b>					
	Seminar/2					Wall, Alexander
17530	<b>Stadtplanung im globalen Kontext</b>					
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	11.40 Institut für ORL			Kopper, Ute Wall, Alexander Roth, Martin
17531	<b>Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann			Bava, Henri
17532	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben R 103.2 Geb. 20.14			Lützkendorf, Thomas
17533	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>					
	Seminar/4	Do 09:45-15:30	11.40 Institut für ORL			Gothe, Kerstin Nägeli, Judith
17534	<b>Übungen zu 17532: Einführung in die Immobilienwirtschaft</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben R 103.2 Geb. 20.14			Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas
17535	<b>Seminar zu 17532: Einführung in die Investitionsrechnung</b>					
	Seminar/2	R 103.2 Geb. 20.14				Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver

## Prüfungsteil B: Entwerfen

## Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

17550	<b>Entwerfen --- Kleine Häuser</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-13:00	20.40	R217 FG LGA	Janson-Wolfrum, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja
		nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion 22 Plätze zu verlosen			
17551	<b>Entwerfen --- 1-, 2-, 3-, 4-zügige Grundschule mit Hort, Leipzig</b>				
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Baugestaltung	Gospic, Ozrenka
		Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Baugestaltung	Staudt, Ansgar
		Mi 14:00-19:00	20.40	Institut für Baugestaltung	Thron, Silke Haug, Thomas
	nach Vereinbarung				
17552	<b>Städtebaulicher Entwurf --- Catania Campo Mare</b>				
	Projekt/5	Di 09:45-17:15	11.40	Institut für ORL	Wall, Alexander
		Mi 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA	Müller, Sabine
		Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL	Krass, Philipp Berchtold, Martin Bava, Henri Neppl, Markus Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Kopper, Ute van Gool, Robert Diedrich, Lisa
	nach Vereinbarung				
17553	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL	Kopper, Ute Müller, Sabine Wall, Alexander
	nach Vereinbarung				
17554	<b>Entwerfen --- Juvena   Frischzellenkur für ein Bürogebäude</b>				
	Projekt/5	Do 09:45-13:00	20.40	FG BLM-Labor	Koch, Volker Kindsvater, Andreas
	nach Vereinbarung				
17555	<b>Entwerfen --- Wohnfestung Urbino</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Nägeli, Walter Merrill, Michael Venturelli, Flavio Schmitz-Hübisch, Kilian
	nach Vereinbarung				
17556	<b>Entwerfen --- Stanley Kubrick: Vom Drehbuch zur Architektur</b>				
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	20.40	Institut für Baugestaltung	Lohmann, Dietrich Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Tebbert, Matthias Milla, Boris Reik, Stefan
	nach Vereinbarung				
17557	<b>Entwerfen nach eigener Wahl</b>				
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00	20.40	FG BLM-Labor	Kindsvater, Andreas N.N. Koch, Volker
	nach Vereinbarung				
17559	<b>Entwerfen (Multimedia) --- Kindergarten Birkenfeld</b>				
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00	20.40	FG BLM-Labor	von Both, Petra Koch, Volker
	nach Vereinbarung				
	HOAI 1-4: Abgabeleistung des Entwurfs ist eine genehmigungsfähige Baueingabe				
	25 Plätze zu verlosen				
	Schwierigkeitsgrad 1				
	Bearbeitung in Einzelarbeit oder 2er-Gruppe				
17560	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	20.40	FG Architektur und Mobiliar	Dill, Alex
	nach Vereinbarung				
17561	<b>Entwerfen --- X-Box 1-6</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-17:15	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Bienhaus, Julia Marques, Daniele Seiffert, Katja Barbey, Kristin Lippert-Vieira, Sandra
	nach Vereinbarung				
17562	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-17:15	11.40	Institut für ORL	Neppl, Markus Krass, Philipp Berchtold, Martin van Gool, Robert
	nach Vereinbarung				

17565	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R130	FG FGT	Hoffmann, Camille Worg, Sylvio Pfeifer, Matthias
17566	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R254	FG PÖB	Richter, Peter

**Stegreifentwerfen**

17575	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R130	FG FGT	Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Worg, Sylvio
17576	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b>					
	Projekt/3	nach Vereinbarung				Neppi, Markus Marques, Daniele Nägeli, Walter Lohmann, Dietrich Bava, Henri Wall, Alexander Janson-Wolfrum, Alban
17577	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 siehe Aushang mit Pflichtexkursion	20.40	R217	FG LGA	Tigges, Florian Soeder, Anja Janson-Wolfrum, Alban Hopfengärtner, Judith
17578	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 14:00-17:15 siehe Aushang	20.40	FG	Architektur und Mobiliar	Dill, Alex
175781	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 siehe Aushang	11.40	Institut für	ORL	Neppi, Markus
17579	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	FG	BLM-Labor	N.N. Koch, Volker Kindsvater, Andreas
175801	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-19:00 siehe Aushang	11.40	R115	FG LA	Bava, Henri
17581	<b>Stegreifentwerfen mit EDV</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	FG	BLM-Labor	N.N. Koch, Volker Kindsvater, Andreas
17583	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	siehe Aushang				Lippert-Vieira, Sandra Barbey, Kristin Seiffert, Katja Marques, Daniele Bienhaus, Julia
17585	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	Institut für	Baugestaltung	Thron, Silke Haug, Thomas Staudt, Ansgar Gospic, Ozrenka
17586	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	Institut für	Baugestaltung	Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Fischer, Ulrike Milla, Boris Tebbert, Matthias Reik, Stefan
17587	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	siehe Aushang				Nägeli, Walter Merrill, Michael Schmitz-Hübsch, Kilian Venturelli, Flavio
17588	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	11.40	Institut für	ORL	Neppi, Markus van Gool, Robert
17589	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 14:00-19:00 siehe Aushang	11.40	R115	FG LA	Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Bava, Henri Diedrich, Lisa

17590	<b>Stegreifentwerfen Städtebau</b>				
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL		<i>Gothe, Kerstin Müller, Sabine Wall, Alexander Kopper, Ute</i>
			siehe Aushang		
17591	<b>Stegreifprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>				
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
			nach Vereinbarung		

### Vortragsreihen

17308	<b>Doktoranden Kolloquium Baugeschichte</b>				
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	14tgl.	<i>Böker, Hans Josef</i>
17309	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann		<i>Böker, Hans Josef</i>
17592	<b>Innovationsforum Wohnungsbau</b>				
	Projekt	Di 17:30-21:00	20.40 Eiermann vom 18.11. bis 16.12.		<i>Lützkendorf, Thomas Kramm, Rüdiger Neppi, Markus Lohmann, Dietrich</i>
		Di 17:30-21:00	20.40 Eiermann vom 13.01. bis 20.01.		
17593	<b>Montagsreihe</b>				
	Sonstige	Mo 17:30-20:00	20.40 Eiermann		<i>Gawlik, Steffie</i>
		Mo 17:30-20:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9		<i>Schneider, Norbert</i>
			siehe Aushang		

### Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

17621	<b>Modul 10: Bauökonomie</b>				
	Block		Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung		<i>Kurz, Philip Leute, Gerhard Busse, Anette</i>
17622	<b>Modul 1: Das Bauwerk in der Zeit</b>				
	Block		Thema: Siedlungs- und Baustrukturen		<i>Eckert, Hannes Busse, Anette</i>
17623	<b>Modul 11: Baubetrieb</b>				
	Block		Themen: Projektmanagement, Baurecht		<i>Baumstark, Hubert Kurz, Philip</i>
17624	<b>Modul 12: Masterarbeit</b>				
	Block				<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias Eckert, Hannes Fierz, Peter</i>
17625	<b>Modul 2: Erkundung des Bestandes</b>				
	Block		Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme		<i>Eckert, Hannes Busse, Anette Säubert, Bernd</i>
17626	<b>Modul 3: Erfassung der Bautechnik</b>				
	Block		Thema: Denkmalpflege		<i>Speckhardt, Andreas Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd</i>
17627	<b>Modul 4: Umgang mit dem Bestand</b>				
	Block		Thema: Ressource Altbau		<i>Wenzel, Fritz Kleinmanns, Joachim Busse, Anette</i>
17628	<b>Modul 5: Technische Ausführung</b>				
	Block		Themen: Mineralogie, Oberflächen		<i>Grether, Eberhard Stopfel, Wolfgang</i>
17629	<b>Modul 6: Material I</b>				
	Block		Themen: Mauerwerk, Beton Sommersemester 2009		<i>Vogele, Jürgen Neuwald, Claudia</i>
17630	<b>Modul 7: Material II</b>				
	Block		Thema: Holzbau Sommersemester 2009		<i>Speckhardt, Andreas Thinius-Hüser, Klaus</i>
17631	<b>Modul 8: Exkursion</b>				
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT		<i>Reik, Stefan</i>
			Exkursion nach Berlin Sommersemester 2009		
17632	<b>Modul 9: Bauphysik</b>				
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT		<i>Vogele, Jürgen Heiß, Jochen</i>
			Themen: Wärmeschutz, Heizung-Lüftung, Feuchte Sommersemester 2009		

17633	<b>Modul 10: Planen im Altbau</b>			
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	Lohmann, Dietrich
			Wintersemester 2009/2010	

## Kunstgeschichte

18001	<b>Geschichte der Kunst V: Das 19. Jahrhundert</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert
			nur für Studierende der Kunstgeschichte	
18003	<b>Glasmalerei des Mittelalters</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Papenbrock, Martin
18004	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Raffael</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18005	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Französische Malerei von David bis Delacroix</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
18006	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Semester): Barockarchitektur</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18007	<b>Proseminar Bildende Kunst III (1. und 2. Studienjahr): Bronzetüren im Mittelalter</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
18008	<b>Proseminar Bildende Kunst III (1. und 2. Studienjahr): Von der Pilgerreise zur Grand Tour - Adels- und Künstlerreisen in Mittelalter und Neuzeit</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen
180081	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
180082	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Wir machen eine Ausstellung. Von der Konzeption bis zur Eröffnung II</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
180083	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Tizians mythologische Gemälde</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	Schneider, Norbert
18010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Balthasar Neumann</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18012	<b>Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Moderne</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
18013	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
			siehe Aushang	
18014	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>			
	Kolloquium/2		siehe Aushang	Schneider, Norbert
			Institut für Kunstgeschichte	
18015	<b>Kolloquium für Magistranden</b>			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
			siehe Aushang	Schulze, Ulrich
				Papenbrock, Martin
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Schneider, Norbert
			siehe Aushang	
29660	<b>Spezialkurs italienisch 1 a</b>			
	Kurs/3	Di 13:30-15:45	Wird bekanntgegeben	Pelella, Concetta
29661	<b>Spezialkurs italienisch 1 b</b>			
	Kurs/3	Do 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben	Pelella, Concetta



## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Studium des Bauingenieurwesens

## Grundstudium

## Kurse im 1. Semester

## Pflicht

1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	<i>Alefeld, Götz</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	
		Do 09:45-10:30	11.40	Tulla HS	
		Do 15:45-17:15	20.40	Eiermann	
1321	<b>Übungen zu 1320</b>				
	Übung/3	Do 10:30-11:15	11.40	Tulla HS	<i>Alefeld, Götz</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	
19011	<b>Statik starrer Körper</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19012	<b>Übungen zu 19011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50	Gr. HS vom 21.10. bis 28.10.	<i>Ruck, Bodo</i>
		Mo 08:00-09:30	30.22	Gaede vom 10.11. bis 08.12.	
19017	<b>Planungsmethodik</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.50	Gr. HS vom 20.10. bis 27.10.	<i>Zumkeller, Dirk Wilske, Sebastian</i>
19018	<b>Übungen zu 19017</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.81	HS 93	<i>Wilske, Sebastian Ottmann, Peter</i>
9004	<b>Geologie im Bauwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40	Tulla HS vom 24.10. bis 12.12.	<i>Fecker, Edwin Mutschler, Thomas</i>

## Wahlpflicht

19020	<b>Grundlagen der Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>				
	Vorlesung	Do 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	<i>Wagner, Werner</i>
		Siehe Aushang			
19021	<b>Übungen zu 19020</b>				
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Büschel, Alexander Paul Walter, Yvonne</i>
		Siehe Aushang			
19022	<b>Bauchemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41	HS III (R105)	<i>Herold, Gunther</i>
19023	<b>Umweltphysik / Energie</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81	HS 93 vom 23.10. bis 20.11.	<i>Nestmann, Franz</i>
19024	<b>Technisches Darstellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81	HS 93	<i>Roos, Ralf</i>

## Wahl

19028	<b>Seminar Baupraxis</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Siehe Aushang			
19029	<b>Gesteinspraktikum</b>				
	Praktikum	Siehe Aushang			

## Kurse im 3. Semester

## Pflicht

1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50	Kl. HS	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1323	<b>Übungen zu 1322</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50	Kl. HS	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
19030	<b>Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50	Kl. HS	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19031	<b>Übungen zu 19030</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	<i>Izi, Ridvan</i>

19032	<b>Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Müller, Harald
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		
19033	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	50.31 HS 107		Assistenten
		08:00-09:30	Gruppe A09:45-11:15	Gruppe B11:30-13:00	Müller, Harald
					CSiehe Aushang
19034	<b>Grundlagen der Tragwerksmodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Wagner, Werner
19035	<b>Übungen zu 19034</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Lacher, Stefan
19036	<b>Hydromechanik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Jirka, Gerhard H.
19037	<b>Übungen zu 19036</b>				
	Übung/1				Jirka, Gerhard H. Braun, Clemens

**Wahlpflicht**

19040	<b>Planen, Entwerfen, Konstruieren</b>				
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Kuhnimhof, Tobias
			siehe Ankündigung		Heberling, Gerolf
					Fuchs, Stephan
					Chlond, Bastian
					Mayer, Ingo
					Hohnecker, Eberhard
					Roos, Ralf
					Zimmermann, Matthias
					Zumkeller, Dirk
					Seidemann, Dirk
19041	<b>Laborpraktikum</b>				
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		siehe Aushang

**Grundfachstudium****Kurse im 5. Semester**

19050	<b>Angewandte Statistik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93		Nestmann, Franz
					Inringer, Jürgen
19051	<b>Elemente des Stahlbetons</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Stempniewski, Lothar
19052	<b>Übungen zu Elemente des Stahlbetonbaus</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Dutulescu, Eugen
19053	<b>Elemente des Stahlbaus</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		N.N.,
19054	<b>Übungen zu Elemente des Stahlbaus</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93		Dammert, Oxana
19055	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Nestmann, Franz
19056	<b>Übungen zu 19055</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Nestmann, Franz
19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15	10.81 HS 93		Fuchs, Stephan
19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15	10.81 HS 93		Winter, Josef
19059	<b>Grundbau I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Triantafyllidis, Theodoros
19060	<b>Übungen zu 19059</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS 14tgl.		N.N.,



19061	<b>Einführung in die Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Schweizerhof, Karl
	Übung/2				

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus

#### Kurse im 7. Semester

19101	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107		Stempniewski, Lothar
19102	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl.		N.N.,
19103	<b>Grundlagen des Spannbetons</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107		Stempniewski, Lothar
19104	<b>Praktische Baudynamik I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107		Stempniewski, Lothar
19111	<b>Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102		Herold, Gunther
19112	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 HS 107		Kotan, Engin
		Nach Vereinbarung			Müller, Harald
19113	<b>Angewandte Bauphysik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		Müller, Harald
					Heiß, Jochen
					Fenchel, Martin
19114	<b>Betontechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107		Müller, Harald
					Haist, Michael
19115	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Müller, Harald
		Siehe Aushang			
19121	<b>Sonderfragen des Stahlbaus</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		N.N.,
19122	<b>Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59		Käpplerin, Saskia
19123	<b>Leichtbau</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl.		N.N.,
19124	<b>Übungen zu Leichtbau</b>				
	Übung/1	Siehe Aushang			Assistenten
19125	<b>CAD im Stahlbau I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		Huhn, Holger
19126	<b>Übungen zu CAD im Stahlbau</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben 14tgl.		Dammert, Oxana
19127	<b>Hohlprofilkonstruktionen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		Herion, Stefan
19128	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59		Egner, Ralf
19129	<b>Schweißtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102		N.N.,
19130	<b>Tragwerke aus Glas und Stahl</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59		Herion, Stefan
					Schuler, Christian
19131	<b>Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl.		Herion, Stefan
19132	<b>Kunststoffbau I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Schmied, Jürgen
19133	<b>Übungen zu Kunststoffbau I</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl.		Schmied, Jürgen

19134	<b>Seile und Seiltragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Fr	14:00-18:00	10.81 HS 62 (R153)		N.N.,
19135	<b>Holzbau-Elemente und Konstruktionsdetails</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Blaß, Hans Joachim
19136	<b>Übungen zu 19135</b>					
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	10.81 HS 93	14tgl.	Blaß, Hans Joachim
19137	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.50 HS 102		Blaß, Hans Joachim
19138	<b>Übungen zu 19137</b>					
	Übung/1					Blaß, Hans Joachim
19139	<b>Holzbauseminar</b>					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		Blaß, Hans Joachim
19140	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Wagner, Werner
19141	<b>Übungen zu 19140</b>					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	14tgl.	Brugger, Anna
19142	<b>Stabilität der Tragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl.	Klinkel, Sven
19143	<b>Übungen zu 19142</b>					
	Übung/1					Brugger, Anna
19144	<b>Schalentragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl.	Klinkel, Sven
19145	<b>Übungen zu 19144</b>					
	Übung/1					Lacher, Stefan
19146	<b>EDV in der Baustatik I + II</b>					
	Vorlesung/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lacher, Stefan
				Nach Vereinbarung		Wagner, Werner
19147	<b>Numerische Methoden in der Baustatik I+II</b>					
	Vorlesung/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Klinkel, Sven
				Nach Vereinbarung		
19148	<b>Bauinformatik I</b>					
	Vorlesung			siehe Aushang		Wagner, Werner
19149	<b>Seminar für Baustatik</b>					
	Seminar/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wagner, Werner
				Inst.-Bib. Siehe Aushang		
19150	<b>Finite Elemente</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Schweizerhof, Karl
19151	<b>Übungen zu 19150</b>					
	Übung/2					Haßler, Marc
19152	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schweizerhof, Karl
				Siehe Aushang		
19153	<b>Seminar Stahlbau</b>					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		N.N.,
				LS-Bib		
19154	<b>Seminar für Mechanik</b>					
	Seminar/2			siehe Aushang		Schweizerhof, Karl
19155	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau I</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl.	Hermann, Nico
				siehe Aushang		
19156	<b>Befestigungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.31 SR 613		Fuchs, Werner
19157	<b>Massivbauseminar</b>					
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	50.31 SR 613		Stempniewski, Lothar
				siehe Aushang		Mitarbeiter/innen
19158	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>					
	Kolloquium			siehe Aushang		Müller, Harald
19160	<b>Contact Mechanics I</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 HS 101		Konyukhov, Alexander
				siehe Aushang		
19161	<b>Übung zu 19160</b>					
	Übung/2	Di	17:30-19:00	Wird bekanntgegeben		Konyukhov, Alexander
				siehe Aushang		

19162	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19163	<b>Klausurseminar</b>				
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>

**Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt****Kurse im 7. Semester**

1328	<b>Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Kaucher, Edgar</i>
1329	<b>Übungen zu 1328</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl.		<i>Kaucher, Edgar</i>
19201	<b>Hydrologische Planungsgrundlagen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Ihringer, Jürgen</i>
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 102 14tgl.		
19202	<b>Übungen zu 19201</b>				
	Übung/1				<i>Ihringer, Jürgen</i>
19203	<b>Morphodynamik von Fließgewässern</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Lehmann, Boris</i>
19204	<b>Gewässerlandschaften</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59		<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika Quick, Ina</i>
19205	<b>Übungen zu 19204</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika Quick, Ina</i>
19206	<b>Strömungsverhalten von Fließgewässern</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.83 SR IWG		<i>Lehmann, Boris</i>
19207	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59		<i>Dister, Emil</i>
19208	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG		<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
19209	<b>Übungen zu 19208</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl.		<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19220	<b>Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Mohrlok, Ulf</i>
19221	<b>Übungen zu 19220</b>				
	Übung/1				<i>Mohrlok, Ulf</i>
19222	<b>Environmental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion</b>				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Jirka, Gerhard H. Bleninger, Tobias</i>
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59		
19224	<b>Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)</b>				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Ruck, Bodo</i>
	Übung/2				
19225	<b>Turbulenzmodelle in der Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		<i>Uhlmann, Markus</i>
19226	<b>Interaktion Strömung - Gerinnebauwerk</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59		<i>Lang, Cornelia</i>
19227	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59		<i>Jirka, Gerhard H. Ruck, Bodo</i>
19229	<b>Transportvorgänge in der Umwelt</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
		Siehe Aushang			
19230	<b>Turbulenzmodelle in der Strömungsmechanik: RANS und LES</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59		<i>Garcia-Villalba, Manuel Uhlmann, Markus</i>

19231	<b>Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen</b> Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 18.11.	Lang, Cornelia
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b> Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101	Winter, Josef
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b> Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 50.31 Raum 419	Winter, Josef
19243	<b>Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft</b> Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG)	Hoffmann, Erhard
19244	<b>Übungen zu 19243</b> Übung/1 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG)	Hoffmann, Erhard
19245	<b>Stoffstromanalysen/ Wassergütwirtschaft</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59	Fuchs, Stephan
19246	<b>Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft</b> Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 50.40 FSKA Raum Geb 50.40	Hoffmann, Erhard
19247	<b>Praktikum zur Verfahrenstechnik in der SWW</b> Praktikum/3 Siehe Aushang	Hoffmann, Erhard
19291	<b>Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium</b> Seminar/2 Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419	Gallert, Claudia
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b> Seminar/2 Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419	Gallert, Claudia
19296	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Seminar/2 Do 17:15-19:00 10.81 HS 59	Nestmann, Franz Jirka, Gerhard H.
19297	<b>Mathematische Modelle zur Optimierung und Sanierung von Wasserversorgungsnetzen</b> Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 10.83 SR IWG	
19298	<b>Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft</b> Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.83 SR IWG	Görisch, Uwe
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b> Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112	Bieberstein, Andreas Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

#### Kurse im 7. Semester

19301	<b>Verkehrsplanung</b> Vorlesung/1 Di 11:30-12:15 10.81 HS 93	Zumkeller, Dirk
19302	<b>Übungen zu 19301</b> Übung/1 Di 12:15-13:00 10.81 HS 93	Zumkeller, Dirk Ottmann, Peter
19303	<b>Verkehrstechnik und -telematik</b> Vorlesung/1 Di 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) 14tgl.	Chlond, Bastian Wirtz, Matthias
19304	<b>Übungen zu 19303</b> Übung/1	Kuhnimhof, Tobias Chlond, Bastian
19305	<b>Simulationstechnik</b> Block-Vorlesung/1 CIP-Pool/Seminarraum IFV, Geb10.30, Termine siehe Aushang	Zumkeller, Dirk Schnittger, Stephan
19306	<b>Eisenbahnbetriebswissenschaft</b> Vorlesung/1 Mo 09:45-11:15 10.81 HS 59 14tgl.	Hohnecker, Eberhard
19307	<b>Verkehrsbedienungsanlagen</b> Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS	Hohnecker, Eberhard
19308	<b>Übungen zu 19307</b> Übung/1	Hohnecker, Eberhard

19309	<b>Entwurf einer Außerortsstraße</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Engelke, Dirk
			CAD-Labor ISL, Geb.10.50		
19311	<b>Übungen zu 19310</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl.		Engelke, Dirk
			CAD-Labor ISL, Geb.10.50		
19312	<b>EDV-gestützte Elemente der Raumplanung</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl.		Elgendy, Hany
			CAD-Labor ISL, Geb.10.50		
19313	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE		Karcher, Carsten Roos, Ralf
19314	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Schulz, Susanne Zimmermann, Matthias
			SR ISE Siehe Aushang		
19315	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59		Zimmermann, Matthias
			2-stündig, erste Semesterhälfte		
19316	<b>EDV im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Zimmermann, Matthias
19317	<b>Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl.		N.N.,
		Fr 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl.		
19320	<b>Wirtschaftlichkeit im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.30 Seminarraum Mechanik 14tgl.		Hohnecker, Eberhard
19321	<b>Recht im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		
19322	<b>Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		
19323	<b>Modellierung von Betriebsabläufen</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Hohnecker, Eberhard
19324	<b>Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	10.30 Seminarraum Mechanik		
			Siehe Aushang		
19329	<b>Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Roos, Ralf Mitarbeiter, KIT
19359	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b>				
	Kolloquium	siehe Aushang			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19360	<b>Seminar Städtebau und Landesplanung</b>				
	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung			Elgendy, Hany Seidemann, Dirk Wilske, Sebastian
19361	<b>Seminar Verkehrswesen</b>				
	Seminar	Seminarraum am IfV Geb. 10.30, Raum 319, Termin siehe Aushang			Chlond, Bastian Kuhnimhof, Tobias
19362	<b>Luftverkehrsdrehkreuze</b>				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			Spohr, Carsten
19363	<b>Daten und statistische Modellierung im Verkehrswesen</b>				
	Vorlesung/2	Seminarraum am IfV Geb. 10.30, Raum 319			Chlond, Bastian Kuhnimhof, Tobias

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb

#### Kurse im 7. Semester

19401	<b>Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gehbauer, Fritz
19402	<b>Übungen zu 19401</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gehbauer, Fritz
19403	<b>Maschinen- und Elektrotechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/2				Schlick, Heinrich

19404	<b>Übungen zu 19403</b>	
	Übung/1	Schlick, Heinrich
19405	<b>Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft</b>	
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Weber, Jürgen
19406	<b>Bauleitung</b>	
	Vorlesung/1	Steffek, Peter
19407	<b>Verfahrenstechnik im Asphaltbau</b>	
	Vorlesung/1	Berndt, Walter
19408	<b>Betriebs- und Personalführung</b>	
	Vorlesung/2	Gehbauer, Fritz
19409	<b>Projektsteuerung / technische Projektentwicklung</b>	
	Vorlesung/1	Schlick, Gunter
19410	<b>Projektentwicklung (betrieblich)</b>	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19411	<b>Vertragsrecht</b>	
	Vorlesung/1	Ruppert, Rolf Dieter
19412	<b>Kaufmännisches Facility Management</b>	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19413	<b>Vertragsmanagement - Nachtragsvermeidung und -behandlung</b>	
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 Gentes, Sascha
19414	<b>Doktorandenseminar</b>	
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 Gehbauer, Fritz
19420	<b>Mechanik der Baumaschinen</b>	
	Vorlesung/1	Dörtler, Günther
19421	<b>Baumaschinenseminar</b>	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19423	<b>Vertiefersseminar</b>	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19424	<b>Bewirtschaftungsmanagement</b>	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19425	<b>Übungen zu Bewirtschaftungsmanagement</b>	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19426	<b>Baubestandsmanagement</b>	
	Vorlesung/1	
19427	<b>Übungen zu 19426</b>	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19428	<b>Seminar Facility Management</b>	
	Seminar/1	Lennerts, Kunibert
19429	<b>Seminar Forschung und Industrie</b>	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19430	<b>Tunnelbautechnik</b>	
	Vorlesung/1	Scheuble, Leopold
19431	<b>Qualitätssicherung im Hochbau</b>	
	Vorlesung/1	Rickers, Uwe
19432	<b>FM bei immobilienwirtschaftlichen PPPs</b>	
	Vorlesung / Übung/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 Groh, Manfred
19433	<b>Doktorandenseminar</b>	
	Seminar/2	Lennerts, Kunibert

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen

#### Kurse im 7. Semester

19501	<b>Bodenmechanik III</b>	
	Vorlesung/1	siehe Aushang Niemunis, Andrzej
19502	<b>Übungen zu 19501</b>	
	Übung/1	siehe Aushang Niemunis, Andrzej
19503	<b>Bodenmechanisches Praktikum</b>	
	Praktikum/1	Siehe Aushang Reith, Holger Wichtmann, Torsten
19504	<b>Grundbau III</b>	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang Kudella, Peter
19505	<b>Übungen zu 19 504</b>	
	Übung/1	Siehe Aushang Kudella, Peter
19506	<b>Erdbau und Dammbau II</b>	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang Bieberstein, Andreas
19507	<b>Übungen zu 19506</b>	
	Übung/1	Siehe Aushang Bieberstein, Andreas
19508	<b>Untergrunderkundung und Versuchstechnik</b>	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang Bieberstein, Andreas

19510	<b>Übungen zu 19508</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19511	<b>Felsmechanik II</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas</i>
19512	<b>Übungen zu 19511</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas</i>
19513	<b>Tunnelbau II</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19514	<b>Übungen zu 19513</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19520	<b>Numerik in der Geotechnik</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19521	<b>Boden- und felsmechanische Messtechnik</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Siehe Aushang	<i>Balthasar, Karl-Georg Huber, Gerhard</i>
19522	<b>Computergestützte geotechnische Projektstudien</b>		
	Übung/2	Siehe Aushang	<i>Scheuermann, Alexander Grandas, Carlos Niemunis, Andrzej</i>
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112	<i>Bieberstein, Andreas Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke</i>
19524	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>		
	Seminar	Do 16:30-18:00 Wird bekanntgegeben	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

## Internationaler Masterstudiengang Resources Engineering

### Kurse im 1. Semester

19601	<b>Environmental Physics</b>		
	Vorlesung/2		<i>Oberle, Peter Nestmann, Franz</i>
19602	<b>Applied Hydraulics</b>		
	Vorlesung/2		<i>Fenton, John</i>
19603	<b>Urban Water Supply + Sanitation Systems</b>		
	Vorlesung/2		<i>Fuchs, Stephan</i>
19604	<b>Terrestrial + Satellite Positioning</b>		
	Vorlesung/2		<i>Hennes, Maria Heck, Bernhard</i>
19605	<b>Geo-Information Systems</b>		
	Vorlesung/2		<i>N.N.,</i>
19606	<b>Remote Sensing</b>		
	Vorlesung/2		<i>N.N.,</i>
19607	<b>Geo-Chemistry</b>		
	Vorlesung/2		<i>Norra, Stefan Neumann, Thomas Stüben, Doris</i>
19608	<b>Waste Water and Waste Biotechnology</b>		
	Vorlesung/2		<i>Winter, Josef</i>
19609	<b>Ecology</b>		
	Vorlesung/2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19610	<b>Socio-economic aspects of development planning</b>		
	Vorlesung/2		<i>Ostertag, Katrin Walz, Reiner Breitschopf, Barbara</i>
19611	<b>Communication in Science &amp; Engineering</b>		
	Vorlesung/2		<i>Kämpf, Charlotte</i>

### Diplom-Studium der Geodäsie und Geoinformatik

20130	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY	<i>Heck, Bernhard</i>
20131	<b>Übungen zu 20130</b>		
	Übung/1		<i>Schenk, Andreas</i>
20132	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal	<i>Schmitt, Günter</i>
20133	<b>Übungen zu 20132</b>		
	Übung/1		<i>Bähr, Hermann</i>

20134	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 SKY			<i>Hennes, Maria</i>
20135	<b>Übungen zu 20134</b>					
	Block/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl.		<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20150	<b>Geoinformatik I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Zippelt, Karl</i>
20151	<b>Übungen zu 20150</b>					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.		<i>Richter, Eva</i>
20152	<b>Mathematische Geodäsie I</b>					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Schmitt, Günter</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl.		<i>Rösch, Norbert</i>
20153	<b>Übungen zu 20152</b>					
	Übung/1					<i>Mayer, Michael</i> <i>Rösch, Norbert</i>
20154	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie I</b>					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl.		<i>Heck, Bernhard</i>
20155	<b>Übungen zu 20154</b>					
	Übung/1					<i>Seitz, Kurt</i>
20156	<b>Satellitengeodäsie</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Heck, Bernhard</i>
20157	<b>Übungen zu 20156</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.		<i>Knöpfler, Andreas</i> <i>Seitz, Kurt</i> <i>Mayer, Michael</i>
20158	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Hennes, Maria</i>
20159	<b>Übungen zu 20158</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.		<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20160	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.		<i>Schmitt, Günter</i>
20161	<b>Übungen zu 20160</b>					
	Übung/1					<i>N.N.,</i> <i>Vetter, Martin</i>
20250	<b>Photogrammetrie II</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Hinz, Stefan</i>
20251	<b>Übungen zu 20250</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Vögtle, Thomas</i>
		Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			
20252	<b>Digitale Bildverarbeitung I</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.		<i>Hinz, Stefan</i>
20271	<b>Geoinformatik III</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY			<i>Wiesel, Jochen</i>
20272	<b>Übungen zu 20271</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Raum -130	14tgl.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20273	<b>Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung</b>					
	Seminar/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.		<i>Hinz, Stefan</i>
20351	<b>Kartographie I</b>					
	Block/2	Do 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Schleyer, Andreas</i>
20371	<b>Ingenieurbau und Wasserwirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Krämer, Volker</i> <i>Nestmann, Franz</i>
20372	<b>Straßenwesen für Geodäten</b>					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)			<i>Zimmermann, Matthias</i>
		2-stündig, erste Semesterhälfte				<i>Roos, Ralf</i>
20470	<b>Industrievermessung</b>					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.		<i>Hennes, Maria</i>



20471	<b>Übungen zu 20470</b>					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Messlabor	14tgl.	<i>Depenthal, Claudia</i>
20472	<b>Terrestrisches Laserscanning</b>					
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	<i>Juretzo, Manfred Vögtle, Thomas</i>
20473	<b>Übungen zu 20472</b>					
	Übung/1					<i>Juretzo, Manfred Vögtle, Thomas</i>
20474	<b>Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Mayer, Michael</i>
20475	<b>Übungen zu 20474</b>					
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Mayer, Michael Knöpfler, Andreas</i>
20476	<b>Rezente Geodynamik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Westerhaus, Malte</i>
20477	<b>Übungen zu 20476</b>					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	<i>Schenk, Andreas Westerhaus, Malte</i>
20478	<b>Geschichte der Geodäsie und des deutschen Vermessungswesens</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Rösch, Norbert</i>
20479	<b>Übungen zu 20478</b>					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	<i>Rösch, Norbert</i>
20571	<b>Interaktive Rechnergraphik</b>					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20572	<b>Übungen zu 20571</b>					
	Übung/2			Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie	14t	<i>Wiesel, Jochen</i>
20573	<b>Digitale Bildverarbeitung II</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Weidner, Uwe</i>
20574	<b>Übungen zu 20573</b>					
	Übung/1			Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie	14t.	<i>Weidner, Uwe</i>
20578	<b>Nahbereichsphotogrammetrie</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY		<i>Vögtle, Thomas</i>
20579	<b>Übungen zu 20578</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl.	<i>Vögtle, Thomas</i>
20672	<b>Neuordnung des Ländlichen Raumes II</b>					
	Block/2	Mo	08:00-11:15	20.40 SKY		<i>Berendt, Luz</i>
20673	<b>Übungen zu 20672</b>					
	Block/1					<i>Berendt, Luz</i>
20710	<b>Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b>					
	Kolloquium/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hinz, Stefan</i>
				Nach Vereinbarung		
20711	<b>Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 HS 101		<i>Hinz, Stefan</i>
20712	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20713	<b>Übungen zu 20712</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20720	<b>Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)</b>					
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	<i>van Mierlo, Jan Draheim, Heinz Mälzer, Hermann Schmitt, Günter Hennes, Maria Hinz, Stefan Bähr, Hermann Heck, Bernhard</i>

20730	<b>Geodätisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Do 16:15-18:00 siehe Aushang	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Schmitt, Günter Heck, Bernhard Draheim, Heinz Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Hennes, Maria Bähr, Hermann Hinz, Stefan
20740	<b>Diplom-Seminar</b>				
	Seminar/1				Hennes, Maria Schmitt, Günter Hinz, Stefan Heck, Bernhard
20750	<b>UNIGIS-Seminar</b>				
	Seminar/1	Fr. 3. Oktober 2008 ganzt. Sa. 4. Oktober 2008 ganzt.			Heck, Bernhard u.a. Rösch, Norbert
20760	<b>Seminar Messtechnik</b>				
	Seminar/1	Fr. 17. Oktober 2008 ganzt.			Mitarbeiter, KIT Hennes, Maria
20770	<b>Fragestunde zu den mündlichen Schlußprüfungen</b>				
	Sprechstunde/2				Hinz, Stefan Heck, Bernhard Schmitt, Günter Hennes, Maria Assistenten
20780	<b>Graduiertenseminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie</b>				
	Seminar/1				Mitarbeiter, KIT Heck, Bernhard
20781	<b>Mechanik für Geodäten</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Di 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal Jordan Hörsaal 14tgl. vom 13.01. bis 27.01.	Müller, Ingolf
20782	<b>Übungen zu 20781</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	Müller, Ingolf

## Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### Modul G1

9002	<b>G1-1 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41	045/046	Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter
9003	<b>G1-2 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	50.41	045/046	Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter

### Modul G2

9001	<b>G2-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50	Gr. HS	Kontry, Agnes Greiling, Reinhard

### Modul G4

9008	<b>G4-3 Kristalloptik</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 08:30-11:00	50.40	Raum 157	Haas Nüesch, Ruth Stosch, Heinz-Günter

### Modul G5

9011	<b>G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41	045/046	Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang

### Modul G6

9014	<b>G6-2 Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 14:00-14:45	50.41	Raum -108 (UG) 045/046	Stüben, Doris Neumann, Thomas

### Modul G8

9019	<b>G8-1 Geologischer Kartierkurs</b>				
	Übung/4	10.-18.10.			Grimmer, Jens Carsten
9020	<b>G8-1 Geologischer Kartierkurs</b>				
	Übung/4	10.-18.10.			Greiling, Reinhard

9021	<b>G8-2 Präsentation und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41	045/046	Kontry, Agnes Stosch, Heinz-Günter

**Modul G10**

9050	<b>G10-1 Allgemeine Hydrogeologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41	Raum -109 (UG)	Wolf, Leif
9051	<b>G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	50.41	Raum -108 (UG)	Wolf, Leif

**Modul G11**

9052	<b>G11-1 Optische Methoden und Präparationstechniken</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40			Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter
9055	<b>G11-2 Röntgenanalytische Methoden</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 09:45-12:00	50.40	Raum 157	Kramar, Utz
9056	<b>G11-4 Angewandte Kristallographie</b>				
	*	nach Vorankündigung (Geb.30.45, 6. Stock)			Eichhorn, Klaus

**Modul G12**

9057	<b>G12-1 Grundlagen der Ingenieurgeologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41	Raum -109 (UG)	Roehl, Karl Ernst
9058	<b>G12-2 Grundlagen der Ingenieurgeologie</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.41	Raum -109 (UG)	Roehl, Karl Ernst

**Modul G13**

9053	<b>G13-1 Präsentation und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.40	Raum 157 14tgl.	Dozenten der Geowissenschaften
9054	<b>G13-2 Geländeübungen</b>				
	Übung/10	nach Ankündigung			Dozenten der Geowissenschaften
9059	<b>G13-3 Labormethoden der Geochemie (Geochemisches Praktikum)</b>				
	Übung/4	Mo, Kurs A: 8:00-11:00	Kurs B: 11:00-14:00		Ott, Gerhard Neumann, Thomas Berner, Zsolt-Attila
9060	<b>G13-4 Labormethoden der Geochemie</b>				
	Vorlesung/1	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40			Berner, Zsolt-Attila Ott, Gerhard Neumann, Thomas

**Geologie**

19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21	SR IBF Raum 112	Bieberstein, Andreas Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke
9032	<b>Deponiebautechnik: Ober- und Untertagedeponien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41	Raum -108 (UG)	Egloffstein, Thomas
9038	<b>Bohrtechnik und Brunnenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41	Raum -108 (UG)	Krauthausen, Bernd
9039	<b>Hydrogeologie geklüfteter Festgesteine</b>				
	Block/2	Nach Vereinbarung			Himmelsbach, Thomas
9040	<b>Transportmodellierung im Grundwasser</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schäfer, Wolfgang
		Nach Vereinbarung			
9044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:15	50.41	Raum -134 (UG)	Wolf, Leif Roehl, Karl Ernst
9045	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>				
	Seminar/10				Hötzl, Heinz Kontry, Agnes Greiling, Reinhard
9046	<b>Kristalloptik III: Mikroskopie der Gesteine</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Raum 119, Geb.50.40		Stosch, Heinz-Günter

**Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

10033	<b>Tonminerologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Emmerich, Katja
		Nach Vereinbarung			
9000	<b>Geowissenschaftliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Raum nach Vereinbarung			Kontry, Agnes
9001	<b>G2-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Kontry, Agnes Greiling, Reinhard
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie</b>				
	Übung/2	Di 15:45-16:30	30.41 HS III (R105)		Eckhardt, Jörg-Detlef
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -108 (UG)		Kontry, Agnes
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -109 (UG)		

**Mineralogie und Geochemie**

10004	<b>Bodenmineralogie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.40 Raum 157		Stüben, Doris Norra, Stefan
10010	<b>Mineralogisch- Petrographisches Seminar für Fortgeschrittene</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		N.N.,
		Nach Vereinbarung			
10012	<b>Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Stüben, Doris
		Nach Vereinbarung			Burger, Dieter
10017	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2				Neumann, Thomas Norra, Stefan Bosbach, Dirk Stüben, Doris
10032	<b>Sediment- und bodenmineralogische Übungen</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.40 Raum 157		Norra, Stefan Ott, Gerhard Kramar, Utz
10033	<b>Tonminerologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Emmerich, Katja
		Nach Vereinbarung			
10101	<b>Geochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 HS 102		Stüben, Doris
10102	<b>Industriemineralie und Baustoffe</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Haus, Rainer
		Nach Vereinbarung			
10109	<b>Gesteins- und Mineralanalyse (Theorie)</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Kramar, Utz Bernier, Zsolt Ott, Gerhard Neumann, Thomas
10110	<b>Gesteins- und Mineralanalyse (Übungen: vorm. Block A, nachm. Block B)</b>				
	Übung/4	Mo 08:00-11:00	50.40 Labor Mineralogie		Neumann, Thomas
		Mo 11:00-14:00	50.40 Labor Mineralogie		Kramar, Utz Ott, Gerhard
10111	<b>Grundlagen der Geochemie</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-14:45	50.40 Raum 157		Neumann, Thomas
10116	<b>Erzpetrographie I</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Einfalt, Hans-Christoph
		Nach Vereinbarung			
10119	<b>Statistische Methoden in Mineralogie, Geochemie u. Geologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:30-15:00	50.40 Raum 157		Kramar, Utz
10123	<b>Mineralogisch, geochemisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-17:15	50.40 Raum 157		Stüben, Doris
9018	<b>Umweltmineralogie</b>				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung			Bosbach, Dirk

**Geographie und Geoökologie****Grundstudium**

10001	<b>Allgemeine Mineralogie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:45	30.41 HS III (R105)		Eckhardt, Jörg-Detlef
		Do 10:30-11:15	30.41 HS II (R005)		

10002	<b>Übungen zu Allgemeine Mineralogie</b>				
	Übung/2	Di 14:00-14:45	10.50 Raum 701.3		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
		Mi 13:30-15:00	Wird bekanntgegeben		
8001	<b>Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie</b>				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.50 Gr. HS		<i>N.N.,</i>
8002	<b>Humangeographie I: 'Wirtschaftsgeographie'</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Hansmann, Christian</i>
		Fr 09:45-15:00	10.81 HS 93 vom 30.01. bis 13.02.		
8003	<b>Übung zu Humangeographie I: 'Wirtschaftsgeographie'</b>				
	Übung	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 18.11.		<i>Hansmann, Christian</i>
8006	<b>Vorlesung Humangeographie III: Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93		<i>Hansmann, Christian</i>
8007	<b>Übungen zu Humangeographie III: Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b>				
	Übung/2				<i>Hansmann, Christian</i>
8010	<b>Proseminar Humangeographie: Entwicklungsländer Forschung</b>				
	Seminar/2		Blockveranstaltung, nach Vereinbarung		<i>Kramer, Caroline</i>
8013	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geoök-F2-1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Hogewind, Florian</i>
8014	<b>Übungen und Methoden zur Klimatologie (für Geoökologen) (geoök-F2-1 + geoök-F2-2)</b>				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Hogewind, Florian</i>
8015	<b>Übungen und Tutorien zu 8013 Kurs B (für Lehramt)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		<i>Tutoren (Mai)</i>
8016	<b>Übungen und Tutorien zu 08013 Kurs C (für Lehramt)</b>				
	Übung	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1		<i>Hogewind, Florian</i>
8017	<b>Humangeographische Exkursion: Karlsruhe (1 Tag)</b>				
	Exkursion		nach Vereinbarung		<i>Ludäscher, Peter</i>
8018	<b>Einführung in die Geomorphologie (Exogene Dynamik, geoök-F6-3)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Burger, Dieter</i>
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 11.12. bis 18.12.		
8019	<b>Übungen zu 8018</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 04.11.		<i>Burger, Dieter</i>
			nach Vereinbarung		
8020	<b>Übungen zu 8018 (Exogene Dynamik; geoök-F6-3)</b>				
	Übung	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1		<i>N.N.,</i>
8022	<b>Proseminar Physische Geographie</b>				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1		<i>Hohmann, André</i>
8023	<b>Verfahrenskurs: Kartographie</b>				
	Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
8024	<b>Geographische Datenanalyse und GIS</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		<i>Ludäscher, Peter</i>
8025	<b>Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse mit GIS</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hansmann, Christian</i>
		23.02.09-28.02.09			
8030	<b>Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)</b>				
	Exkursion		Nach Vereinbarung		<i>Ludäscher, Peter</i>
8032	<b>Geographisches Geländepraktikum (5 Tage)</b>				
	Exkursion		November 2008		<i>Hansmann, Christian</i>
8035	<b>Geoökologisches Grundpraktikum (Modul geoök-M)</b>				
	Block/2		nach Absprache im März 2009		<i>Schade, Ulrike</i>
8036	<b>Tutorium für Geoökologen</b>				
	Tutorium				<i>Neff, Christophe</i>
<b>Hauptstudium</b>					
19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>				
	Seminar	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419		<i>Gallert, Claudia</i>
			nach Vereinbarung		
8050	<b>Stadtökologie für Fortgeschrittene</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Meurer, Manfred</i>

8052	<b>Bodenschutz</b> Vorlesung	Fr 10:00-11:00	10.50 Raum 703.1	<i>Schweikle, Volker</i>
8057	<b>Konzeptionen in Natur- und Umweltschutz</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Buttschardt, Tillmann</i>
8058	<b>Hauptseminar: Wohnungs- und Arbeitsmarktforschung</b> Seminar/2	Mo 09:45-11:15 nach Vereinbarung	10.50 Raum 703.1	<i>Kramer, Caroline</i>
8059	<b>Hauptseminar: Zeit- und Verkehrsgeographie</b> Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Kramer, Caroline</i>
8060	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie I: Stadtökologie</b> Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	<i>Meurer, Manfred</i>
8061	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie II: Hochgebirgsökologie</b> Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	<i>Meurer, Manfred</i>
8062	<b>Seminar: Bodenkunde/ Bodenmineralogie</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	<i>Stüben, Doris Burger, Dieter</i>
8063	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie III: Global change - Three questions challenging the world</b> Seminar	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	<i>Neff, Christophe</i>
8065	<b>Landschaftsökologisches Praktikum (Winter LÖP/im Raum Leucate)</b> Block	vorraussichtlich März 2009, nach Vereinbarung		<i>Scheid, Alexander Jehn, Karin Neff, Christophe</i>
8066	<b>Seminar zu 8065</b> Seminar	Do 17:30-19:00 siehe Ankündigung	10.50 Raum 703.1	<i>Neff, Christophe</i>
8067	<b>Geländepraktikum/Exkursion Regio Oberrhein</b> Praktikum	nach Vereinbarung		<i>Ludäscher, Peter</i>
8069	<b>Physisch Geographisches Vertieferpraktikum: Stadtökologie</b> Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	<i>Meurer, Manfred Kull, Martin Gebhardt, Reiner</i>
8071	<b>Bodenkundliches Laborpraktikum</b> Block	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	06.35 Raum 217	<i>Burger, Dieter Kull, Martin</i>
8072	<b>Fachdidaktik Geographie</b> Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30 nach Vereinbarung	10.50 Raum 702	<i>Hermann, Thomas</i>
8073	<b>Regionale Geographie Thailand (Vorbereitung Thailandexkursion)</b> Kurs/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter</i>
8074	<b>Examenskolloquium Humangeographie</b> Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 101	<i>Ludäscher, Peter Kramer, Caroline</i>
8075	<b>Examensseminar Humangeographie</b> Seminar/2			
8076	<b>Examensseminar</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Ludäscher, Peter</i>
8078	<b>Geobotanik</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	<i>Neff, Christophe</i>
8079	<b>Regionale Geographie und Landeskunde: Baden-Württemberg</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93	<i>Klüver, Hartmut</i>
8080	<b>Geobotanisches Seminar: Themen zu Ökologie und Botanik mediterraner, insubrischer, submediterraner - und subatlantischen Pflanzengesellschaften</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 (wird ggf. in Absprache auch als Blockseminar durchgeführt werden)	<i>Neff, Christophe</i>
8081	<b>Geobotanische Begleitexkursion zu 8080, Insubrische Ökosysteme (Waldbrandfolgen &amp; phänologische Frühjahraspekte)</b> Block	nach Vereinbarung		<i>Conedera, Marco Moretti, Marco Neff, Christophe Meurer, Manfred</i>
8082	<b>Feuerökologische Feldexperimente: Wissenschaftliche Begleitanalyse der 'chantiers de brûlage dirigé' im Languedoc-Roussillon</b> Exkursion	Block nach Vereinbarung (wahrscheinlich 6-7 K.W.)		<i>Meurer, Manfred Neff, Christophe</i>

8083	<b>Skandinavien</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Kramer, Caroline</i>
8084	<b>Frühjahresexkursion</b>				
	Exkursion	5-8 Tage; Ort und Zeitraum werden noch bekanntgegeben			<i>Neff, Christophe Meurer, Manfred</i>
8085	<b>Regionales Begleitseminar zu 8084</b>				
	Seminar/2	Block n.V.			<i>Meurer, Manfred Neff, Christophe</i>
8089	<b>Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschlands und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.)</b>				
	Exkursion	Termin durch Aushang/Wochenenden/Semesterferien			<i>Neff, Christophe</i>
8090	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1		<i>Meurer, Manfred Burger, Dieter Kramer, Caroline</i>
8091	<b>Geographisches und Geoökologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1		<i>Meurer, Manfred</i>
8092	<b>Praktikum: Erstellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS</b>				
	Block/2	nach Vereinbarung			<i>Fritz, Christian</i>
8093	<b>Pr. Jedicke</b>				
	Vorlesung	Block, nach Vereinbarung			<i>Jedicke</i>
8095	<b>Thailand (große Exkursion)</b>				
	Exkursion	1.-19.3.2009			<i>Borger, Harald</i>
8096	<b>Begleitexkursion zu H.SW. 8063: Marseille: Forêt méditerranéenne et changement climatique</b>				
	Exkursion	08.-11.11.2007			<i>Neff, Christophe</i>
8098	<b>Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)</b>				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe Meurer, Manfred Burger, Dieter</i>
8099	<b>Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)</b>				
	Exkursion				<i>Neff, Christophe Meurer, Manfred Burger, Dieter</i>
8100	<b>Seminar zur Geographie</b>				
	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1		<i>Meurer, Manfred</i>
		Mo 17:30-21:00	10.50 Raum 703.1		<i>Neff, Christophe</i>
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		<i>Burger, Dieter</i>
		Di 15:45-21:00	10.50 Raum 703.1		<i>Ludäscher, Peter</i>
		Mi 17:30-21:00	10.50 Raum 703.1		
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1		
		Fr 08:00-09:45	10.50 Raum 703.1		
		Fr 11:15-21:00	10.50 Raum 703.1		
8101	<b>Examensseminar: Spezielle Geographie</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Kramer, Caroline</i>

## Institut für Regionalwissenschaft

27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>
27002	<b>Kolloquium zur Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>
27003	<b>Regionale Ökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Hitzeroth, Marion</i>
27004	<b>Regionale Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Megerle, Andreas</i>
27005	<b>Regionale Soziologie</b>				
	Vorlesung/2				<i>Selke, Stefan</i>
27006	<b>Regionalstatistik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Holzbach, Alexander</i>
27007	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Holzbach, Alexander</i>
27008	<b>Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung</b>				
	Seminar				<i>Hitzeroth, Marion Megerle, Andreas Vogt, Joachim Holzbach, Alexander</i>

27009	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50	Raum 702	<i>Ringler, Harald</i>
27010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50	Raum 702	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50	Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
27012	<b>Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50	Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50	Raum 702	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27014	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50	Raum 702	<i>Megerle, Andreas</i>
27015	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>				
	Vorlesung/2	Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)			<i>Megerle, Andreas</i>
27016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50	Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
27017	<b>Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)</b>				
	Seminar/2	Kompaktkurs, n. bes. Ankündigung			<i>Vogt, Joachim</i>
27150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:30-10:00	Wird bekanntgegeben Raum 011, Geb.10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:30-10:00	Wird bekanntgegeben Raum 011, Geb.10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
27152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
27153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40			<i>Heidemann, Claus</i>
27200	<b>Übungen zu Studienprojekten</b>				
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
27201	<b>Betreuung von Lizentiatenarbeiten</b>				
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
27202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

17373	<b>Vermessung II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40	SKY	<i>Juretzo, Manfred</i>

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Di 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	
1301	<b>Übungen zu 1300</b>				
	Übung/2				<i>Kunstmann, Peer</i>
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	<i>Alefeld, Götz</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	
		Do 09:45-10:30	11.40	Tulla HS	
		Do 15:45-17:15	20.40	Eiermann	
1321	<b>Übungen zu 1320</b>				
	Übung/3	Do 10:30-11:15	11.40	Tulla HS	<i>Alefeld, Götz</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	



1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1323	<b>Übungen zu 1322</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 25.11.		<i>Menzel, Jörg</i>
		Di 17:30-19:30	20.40 HS 9 vom 02.12. bis 09.12.		
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Frimmel, Fritz</i>
22661	<b>Übungen zu 22660</b>				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.		<i>und Mitarbeiter Frimmel, Fritz</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>und Mitarbeiter Zwiener, Christian Frimmel, Fritz</i>
2307	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Walheim, Stefan</i>
		Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Wörn, Heinz</i>
		Unterlagen im Web: <a href="http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/">http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/</a>			<i>Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>
4001	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:30-16:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.01. bis 28.01.		<i>Wenzel, Friedemann</i>
4002	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 nach Vereinbarung		<i>Wenzel, Friedemann</i>

## Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20111	<b>Vermessungskunde I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Illner, Michael</i>
20112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do 09:45-10:45	Wird bekanntgegeben Treffpunkt laut Ankündigung		<i>Illner, Michael Bähr, Hermann</i>
20113	<b>Übungsvorlesung zu 20112</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Illner, Michael</i>
20114	<b>Programmieren für Geodäten</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Zippelt, Karl</i>
20115	<b>Übungen zu 20114</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Zippelt, Karl</i>



## Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

21950	<b>Orientierungsphase für das 1. Semester</b>				
	O-Phase	20.+21.10.08	ganztägig.	(Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester).	
				Siehe bes. Aushang.	
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 20.10.08	ganztägig und am 21.10.08,	09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21010	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91 AIA - Raum 202		Brethauer, Georg
21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof		Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof		Brethauer, Georg Kaufmann, Michael
21012	<b>Adaptive Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Brethauer, Georg Groell, Lutz
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033		Proppe, Carsten
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033		Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033		Stiller, Christoph
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033		Brethauer, Georg
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32			Kaufmann, Michael Simonidis, Christian
21015	<b>Computational Intelligence II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Nusselt		Brethauer, Georg Mikut, Ralf Jakob, Wilfried
21016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Kaufmann, Michael Brethauer, Georg
21017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>				
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Kaufmann, Michael Brethauer, Georg

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21020	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 13:00-13:45	10.91 Raum 022		Zülch, Gert
		Nur nach Vereinbarung			
21024	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202		Zülch, Gert
		Zeitgleich mit Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement sowie Arbeitswissenschaft (zeitweise).			
21025	<b>Produktergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202		Zülch, Gert
21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'			
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>				
	Übung/1				Zülch, Gert
21028	<b>Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof		Zülch, Gert
21029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) 14tgl.		Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
		Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (21026)' bis ca. Dez/08			
21030	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202		Zülch, Gert
21031	<b>Simulation Aided Management (in Englisch)</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 19.01. bis 23.01.2009 ganztägig.			Zülch, Gert
21033	<b>Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum</b>				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	40.29 Raum 006 vom 22.10. bis 21.01.		Stock, Patricia Zülch, Gert

21034	<b>Planung von Montagesystemen</b>				
	Vorlesung/2	Kompaktkurs vom 02.02. bis 06.02.09. Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung voraussichtlich am 20.01.09 (kurzfristige Änderung möglich, bitte Aushang beachten), 15-18 Uhr, Teilnahme erforderlich.			Haller, Eberhardt Zülch, Gert
21037	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Zülch, Gert
21038	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl.	Zülch, Gert
21041	<b>Ergonomics and Human Factors</b>				
	Vorlesung/2				Zülch, Gert
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Mitarbeiter
		Gesamtkoordination IML. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai
31033	<b>Industrial Management Case Study</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 19.01. bis 23.01.09, ganztägig.			Zülch, Gert

### Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

21800	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:15	10.23 IPEK - Raum 708		Gauterin, Frank
21805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Unrau, Hans-Joachim
		Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Gauterin, Frank
21806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Gauterin, Frank
21807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Unrau, Hans-Joachim
21808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B)</b>				
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:15	10.50 Raum 602		Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 12.01. bis 26.01.		Frech, Rolf
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 02.02. bis 09.02.		
21812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>				
	Vorlesung/1				Zürn, Jörg
21814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 29.10. bis 05.11.		Harloff, Bernd
		Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 10.12. bis 17.12.		
		Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 14.01. bis 21.01.		
21816	<b>Fahrzeug-Mechatronik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 602	14tgl.	Ammon, Dieter
21817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>				
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Aushang			Gauterin, Frank
21820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/1	Do 18:30-22:30	Wird bekanntgegeben Themen und Termine: siehe Aushang Findet in diesem Semester nicht statt.		Gauterin, Frank
21830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim Gauterin, Frank
21831	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik'</b>				
	Sprechstunde/2	Do 10:30-12:00	10.96 Raum 110.3		Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21832	<b>Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.96 Raum 110.3		Gauterin, Frank
		Termin: siehe Aushang			

**Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)**

21071	<b>Projektiertung mobilhydraulischer Systeme</b>				
	Block-Vorlesung/2	Block-Vorlesung - 1. Vorlesung am 31.10.08 s. bes. Aushang			Geerling, Gerhard
21073	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 27.10. bis 09.02. Mo 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 27.10. bis 09.02.			Geimer, Marcus
21077	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 28.10. bis 10.02.			Geimer, Marcus
21078	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 50.38 Raum 0.22 vom 28.10. bis 10.02.			Geimer, Marcus
21079	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 09.02.			Geimer, Marcus
21080	<b>Traktoren</b>				
	Block-Vorlesung/2	Block-Vorlesung - 1. Vorlesung am 31.10.08 s. bes. Aushang			Kremmer, Martin

**Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)**

21050	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 Anmeldung beim Sekretariat			Furmans, Kai
21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede			Furmans, Kai
21052	<b>Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi</b>				
	Übung/1				Furmans, Kai
21055	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Furmans, Kai
21056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 10.91 Redt. vom 28.10. bis 02.12. Mi 08:00-13:00 30.41 HS II (R005) vom 29.10. bis 03.12.			Brendlin, Klaus Richter, André Stoll, Thomas
21059	<b>Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang			Furmans, Kai
21060	<b>Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22			Furmans, Kai
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 31.10. bis 12.12. Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 09.01. bis 06.02.			Kany, Hans-Peter
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 50.38 Raum 0.22 Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang			Alicke, Knut
21063	<b>Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 50.38 Raum 0.22 Siehe Aushang			Alicke, Knut
21064	<b>Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 09.02.			Golder, Markus
21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93			Proppe, Carsten Stiller, Christoph Furmans, Kai Pantle, Iris
21228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.81 HS 93			Wetzel, Christian Proppe, Carsten Stiller, Christoph Furmans, Kai Pantle, Iris Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars

21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>			
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai
			Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	

## Informationsmanagement im Ingenieurwesen

21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 11.11. bis 03.02. Ort siehe Internet/Aushang	Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Albers, Albert
21340	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.41 Raum 103	Ovtcharova, Jivka
			Termine nach Vereinbarung	
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 09.02. Mo 14:00-14:45	Ovtcharova, Jivka
			30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 09.02.	
21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>			
	Übung/1	Mo 15:00-16:30	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Fr 14:00-15:30	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. vom 14.11. bis 06.02.	
			Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	
21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof	Ovtcharova, Jivka
		Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 28.10. bis 10.02.	
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>			
	Übung/3	Mo 09:45-13:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 10.11. bis 09.02.	Mitarbeiter
		Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 11.11. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
			Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	
21354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Ovtcharova, Jivka
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>			
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
21356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>			
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
21357	<b>PLM-CAD Workshop</b>			
	Praktikum/2	Mi 17:30-20:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 05.11. bis 21.01.	Mitarbeiter
			Die erfolgreicher Teilnahme am Praktikum ergibt eine Notenverbesserung von 0,3 Punkte für die IMI-Veranstaltung 'Informatik im Maschinenbau'.	Ovtcharova, Jivka
21363	<b>Institutskolloquium</b>			
	Kolloquium/2			Ovtcharova, Jivka
21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>			
	Vorlesung/2		Die Übungen finden im IMI-Seminarraum 062 im Geb. 20.20 statt. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.	Mbang, Sama
21365	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>			
	Übung/1		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Mbang, Sama
21366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.50 HS 102 vom 24.11. bis 15.12.	Meier, Gunter
			Vorlesung mit integrierten Übungen	
			Die Prüfung findet am 19.12.2008 im AVG-Geb. (50.41) , Raum 007 statt.	
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>			
	Block/2		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Rude, Stefan

21390	<b>Informatik im Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21391	<b>Übungen zu Informatik im Maschinenbau</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 28.10. bis 18.11.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 02.12. bis 10.02.		
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Mitarbeiter</i>
			Gesamtkoordination IML. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai</i>
31034	<b>Computer Science for Engineers</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

## Keramik im Maschinenbau

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 21.10. bis 16.12.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 20.01. bis 03.02.		<i>Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter</i>
21750	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 417.2		<i>Hoffmann, Michael</i>
21751	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Porz, Franz</i>
			siehe bes. Aushang		
21753	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl.		<i>Oberacker, Rainer Hoffmann, Michael Porz, Franz</i>
21754	<b>Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		<i>Oberacker, Rainer</i>
21755	<b>Einführung in die keramischen Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		<i>Hoffmann, Michael</i>
21756	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl.		<i>Hoffmann, Michael</i>
			siehe Aushang		<i>Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>
21758	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Wird bekanntgegeben		
21759	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hoffmann, Michael</i>
			nach Vereinbarung		
21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 07.11.		<i>Hoffmann, Michael Bäurer, Michael</i>

## Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21900	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 12:00-14:00	Wird bekanntgegeben		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
			Nach telefonischer Absprache		
21901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101		<i>Cacuci, Dan Gabriel Badea, Aurelian Florin</i>
21902	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6		Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21903	<b>Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes</b>				
	Vorlesung/2				<i>Bayer, Anton</i>

21906	<b>Diplomanden - Seminar</b>		
	Seminar/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt, siehe Aushang	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>

## Kolbenmaschinen

21100	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30 10.91 SCM - Raum 224	<i>Spicher, Ulrich</i>
21101	<b>Verbrennungsmotoren A</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 22.10. bis 12.11.	<i>Spicher, Ulrich</i>
21102	<b>Übungen zu 'Verbrennungsmotoren A'</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Grashof	<i>Mitarbeiter</i>
21109	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228	<i>Volz, Jürgen Otterbach, Hans</i>
21111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>		
	Seminar/2	Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 09.12. bis 16.12.	<i>Spicher, Ulrich</i>
21113	<b>Tribologie A</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101	<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>
21114	<b>Simulation von Spray- und Gemischbildungsprozessen in Verbrennungsmotoren</b>		
	Vorlesung/2	Alle Termine werden per Aushang und auf der Homepage des IFKM ca. 4 Wochen vor VL-Beginn bekannt gegeben	<i>Baumgarten, Carsten</i>
21115	<b>Combustion Diagnostics</b>		
	Vorlesung/2		<i>Spicher, Ulrich</i>
21158	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Spicher, Ulrich</i>
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>		
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30 10.91 Oberer HS	<i>Dullenkopf, Klaus</i>
	Übung/6	Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS	<i>Velji, Amin Fröhlig, Friedrich</i>

## Mess- und Regelungstechnik

21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	<i>Proppe, Carsten Albers, Albert Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael Simonidis, Christian</i>
21300	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Di 14:00-15:00 Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
21302	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Stiller, Christoph Hasberg, Carsten Roser, Martin</i>



21303	<b>Tutorium zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 40.32 SR 032	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00 10.23 SR I R 104	<i>Hasberg, Carsten</i>
		Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602	<i>Roser, Martin</i>
		Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG)	
		Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	
		Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3	
		Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3	
		Mi 14:00-15:30 40.32 SR 032	
		Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3	
		Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702	
		Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102	
		Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101	
		Do 14:00-15:30 10.50 HS 101	
		Do 14:00-15:30 40.32 SR 032	
		Do 15:45-17:15 40.32 SR 032	
		Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3	
		Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602	
		Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032	
		Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 12.11. bis 26.11.	
		Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02.	
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
21304	<b>Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	<i>Mesch, Franz</i>
21306	<b>Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik' (4 Parallelkurse)</b>		
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben	<i>Moosmann, Frank</i>
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben	
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben	
21307	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben	<i>Stiller, Christoph</i>
21308	<b>Machine Vision</b>		
	Vorlesung / Übung/4		<i>Stiller, Christoph</i>
21309	<b>Digitale Regelungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 27.10. bis 24.11.	<i>Knoop, Michael</i>
		Mo 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 12.01. bis 26.01.	
21310	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 17:15-18:45 40.32 RPH Raum 045	<i>Stiller, Christoph</i>
21311	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/1	siehe bes. Aushang	<i>Stiller, Christoph</i>
21315	<b>Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 40.32 SR 032	<i>Stiller, Christoph</i>
21320	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 13:00-15:00 Wird bekanntgegeben während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	<i>Mesch, Franz</i>
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) 14tgl.	
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>		
	Übung/1		<i>Stiller, Christoph</i>
31022_1	<b>Optic &amp; Photonics Lab I - Digital Signal Processing</b>		
	Block-Vorlesung	Dauer: 29. September 2008 - 10. Oktober 2009 Zeit: 09:00 - 16:30 Uhr Ort: Maschinenhalle des MRT in Geb. 40.32 Dozenten: Stiller, Lauer, Roser	<i>Stiller, Christoph</i>

## Mikrostrukturtechnik

21850	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Do 15:30-16:15 10.91 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS	<i>Saile, Volker</i>
21861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof	<i>Saile, Volker</i>
21862	<b>Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof	<i>Kohl, Manfred</i> <i>Munzinger, Christian</i>

21863	<b>Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>				
	Seminar/2	Di	15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405	Saile, Volker
21864	<b>BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Guber, Andreas
21866	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 702	Gspann, Jürgen
21867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8		nach Vereinbarung		Saile, Volker
21869	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Bade, Klaus
21870	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Praktikum/2		in der vorlesungsfreien Zeit		Saile, Volker Last, Arndt
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
			Termine siehe ges. Aushang		
21892	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 202	Mappes, Timo
21893	<b>Replikationsverfahren in der Mikrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Worgull, Matthias

## Produktentwicklung (IPEK)

21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr	08:45-09:30	10.91 Grashof	Albers, Albert
		Fr	09:45-11:15	10.91 Grashof	Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi	13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	Proppe, Carsten
		Mi	15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Albers, Albert
		Mi	15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Stiller, Christoph
		Do	15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Bretthauer, Georg
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		Kaufmann, Michael Simonidis, Christian
21150	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi	12:00-13:00	10.23 IPEK - Raum 802	Albers, Albert
21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt</b>				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	Albers, Albert
		Mi	09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.21 Gerthsen 14tgl.	Mitarbeiter Albers, Albert
21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>				
	Übung/4	Di	14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Mitarbeiter
		Fr	14:00-18:00	10.50 Raum 602	Albers, Albert
		Fr	14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	
			Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet		
21155	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)</b>				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	10.23 Raum 805	Mitarbeiter
		Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Albers, Albert
			Informationen siehe Internet / Aushang		
21156	<b>Integrierte Produktentwicklung, (Anmeldung im vorherigen SS)</b>				
	Vorlesung/4	Do	14:00-15:30	10.23 IPEK - Raum 805	Albers, Albert
21157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung IPEK-Produktentwicklungszentrum (PEZ)</b>				
	Übung/4	Mi	09:00-12:00	10.23 Raum 805	Mitarbeiter Albers, Albert
21158_1	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (21156)</b>				
	Sprechstunde/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Albers, Albert
			siehe Aushang		Mitarbeiter
21159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Albers, Albert Mitarbeiter
21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2		Anmeldung im Internet		Einsele, Rolf

21162	<b>Radionuklidmesstechnik zur kontinuierlichen Nano-Verschleißmessung im Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40	Raum 202	<i>Kehrwald, Bernhard</i>
21163	<b>Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'</b>				
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23	Nusselt 14tgl.	<i>Albers, Albert</i>
21164	<b>Mechatronik-Seminar</b>				
	Seminar/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang			<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21175	<b>CAE Workshop</b>				
	Praktikum	Informationen/Anmeldung im Internet			<i>Albers Assistenten</i>
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw</b>				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.21	Gerthsen	<i>Albers, Albert</i>
21180	<b>Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme</b>				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.23	IPEK Raum 404	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21181	<b>Angewandte Tribologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23	SR I R 104	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-17:00	30.95	SR A und B vom 23.01. bis 13.02. Do 14:00-18:00 30.95 SR A und B vom 05.02. bis 12.02.	<i>Gutzmer, Peter</i>
21184	<b>Leadership and Management Development</b>				
	Vorlesung/2				<i>Ploch, Andreas</i>
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw</b>				
	Übung/1				<i>Albers, Albert</i>
21186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
21187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 11:15-13:00	02.95	ID SR Raum 202	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
21188	<b>RNT-Messtechnik zur kontinuierlichen Nano-Verschleißmessung im Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2				<i>Kehrwald, Bernhard</i>
21264	<b>Verbandfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50	Raum 602	<i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas</i>
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 11.11. bis 03.02. Ort siehe Internet/Aushang	<i>Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Albers, Albert</i>
31016	<b>Mechanical Design II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 202 Fr 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31017	<b>Mechanical Design II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-17:00	02.95	ID SR Raum 202 14tgl.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

## Produktionstechnik (wbk)

21640	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91	wbk - Raum 001	<i>Schulze, Volker</i>
21641	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00	10.91	wbk - Raum 004	<i>Pabst, Rüdiger</i>
21642	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>
21643	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	50.36	wbk - Raum F119	<i>Munzinger, Christian</i>
21652	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.91	Redt. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt.	<i>Munzinger, Christian</i>
21653	<b>Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Grashof Starttermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben	<i>Munzinger, Christian</i>
21654	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker Lanza, Gisela</i>

21655	<b>Verzahntechnik (mit Exkursionen)</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012			Felten, Klaus
21657	<b>Fertigungstechnik</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 50.35 HS a. F.			Schulze, Volker
21658	<b>Übungen zu Fertigungstechnik</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.			Schulze, Volker
21661	<b>Globale Geschäftsstrategien</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.			Grube, Rüdiger
21665	<b>Diplomandenseminar (s. ges. Aushang)</b>					
	Seminar/1	Di 14:00-17:00 Do 14:00-17:00	50.36 SR WBK 50.36 SR WBK			Schulze, Volker Lanza, Gisela
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK			Weisbecker, Anette
21667	<b>Qualitätsmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.			Lanza, Gisela
21668	<b>Prozesssimulation in der Zerspanung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	10.91 wbk - Raum 012 14tgl. Beginn 05.11.08 14tägig - letzter Termin 21.01.09			Zabel, Andreas
21669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-12:00	50.36 SR WBK Termine siehe ges. Aushang			Haepf, Hans Josef
21670	<b>Labor Mikrofertigung</b>					
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	50.36 SR WBK Termine siehe ges. Aushang			Schlipf, Matthias
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>					
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai
21862	<b>Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof			Kohl, Manfred Munzinger, Christian
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Termine siehe ges. Aushang			Kohl, Manfred Munzinger, Christian

## Strömungslehre

21400	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612			Oertel, Herbert
21404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>					
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Camp. Nord KIT IKET			Class, Andreas Grötzbach, Günther
21405	<b>Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602			Günther, Claus
21406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104			Class, Andreas
21407	<b>Strömungen in rotierenden Systemen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104			Bohning, Rainer
21408	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>					
	Block-Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Kompaktkurs von 16. - 20.02.2009 im Raum 609, Geb. 10.23, 6.OG, 08:30 - 16:00 Uhr statt. Der Trainingskurs 'Numerische Strömungsmechanik' (Nr. 21409) wird in diesen Kompaktkurs integriert. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich.				Schenkel, Torsten
21409	<b>Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik</b>					
	Block/2	Der Trainingskurs (21409) wird als Bestandteil der Num. Strömungsmechanik (21408) in diesem WS 08/09 angeboten. Numerische Strömungsmechanik (21408) findet als Kompaktkurs vom 16. - 20.02.2009 von 08:30 - 16:00 Uhr, Raum 609, 6. OG, Geb. 10.23 statt. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich.				Schenkel, Torsten

21410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104	Seiler, Friedrich
		Dozent: Seiler, Friedrich	
21411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Sonstige/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	
21412	<b>Strömungslehre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	Oertel, Herbert
21413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F.	Oertel, Herbert
		Bitte bei der Kategorie 'Dozenten' anstatt ISL den Dozenten eintragen.	ISL
		Dozent: Torsten Schenkel, Dr.-Ing.	
21414	<b>Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz	ISL
		Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005)	
		Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	
		Dozent: Dr.-Ing. Torsten Schenkel	
21417	<b>Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'</b>		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben	Oertel, Herbert
21419	<b>Strömungsmechanik Kolleg</b>		
	Seminar/2	siehe bes. Aushang	Oertel, Herbert
21420	<b>Sprechstunde zu 'Strömungslehre' im Internet</b>		
	Sprechstunde/2	Bitte bei Dozenten anstatt ISL den zuständigen Dozenten eintragen.	ISL
		Dozent: Torsten Schenkel, Dr.-Ing.	
21422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>		
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	ISL
		Bitte bei Kategorie 'Dozenten' anstatt ISL den zuständigen Dozenten eintragen.	
		Dozent: Katrin Spiegel, Dipl.-Ing.	
21423	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre</b>		
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	ISL
		Bitte bei Kategorie 'Dozenten' den zuständigen Dozenten eintragen.	
		Dozent: Kathrin Spiegel, Dipl.-Ing.	
21425	<b>Industrieaerodynamik (Kompaktkurs, 16.-20.02.09)</b>		
	Vorlesung/2	Kompaktkurs	Breitling, Thomas
21427	<b>Sprechstunde zu 'Numerische Strömungsmechanik' im Internet</b>		
	Sprechstunde/1		Schenkel, Torsten
21428	<b>Wirbelströmungen</b>		
	Block-Vorlesung	Der Kompaktkurs (21428) Wirbelströmungen wurde vom SS auf WS 08/09 verlegt und findet vom 16. - 20.02.2009 08:30 - 16:00 Uhr statt. Die Anmeldung ist im Sekretariat erforderlich. Der Wunschraum: Geb. 10.23, R 104, SR I	Bühler, Karl
21429	<b>Magneto hydrodynamik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104	Bühler, Leo
31018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 SR I R 104	ISL
		Der neue Dozent: Torsten Schenkel, Dr.-Ing.	
31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 SR I R 104	ISL
		Die zuständige Dozentin: Kathrin Spiegel, Dipl.-Ing.	

## Strömungsmaschinen

21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93	Proppe, Carsten Stiller, Christoph Furmans, Kai Pantle, Iris
21228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.81 HS 93	Wetzel, Christian Proppe, Carsten Stiller, Christoph Furmans, Kai Pantle, Iris Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars
21431	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30 10.91 FSM - Raum 208	Gabi, Martin

21432	<b>Strömungsmaschinen I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.91 Redt. 10.91 Redt.		<i>Gabi, Martin</i>
21434	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
21435	<b>Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'</b>				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 siehe Aushang	10.91 Oberer HS		<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
21436	<b>Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 siehe Aushang	10.91 Raum 213		<i>Magagnato, Franco Gabi, Martin Caglar, Saban</i>
21437	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen</b>				
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	10.91 Raum 213 Wird bekanntgegeben		<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
21441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Magagnato, Franco</i>
21442	<b>Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132)		<i>Pantle, Iris</i>
21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Block-Vorlesung/2	16.-19.02.2009 Vorlesung 27.02.2009 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)			<i>Fahr, Hans</i>
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS 10.91 Oberer HS 10.91 Oberer HS		<i>Dullenkopf, Klaus Velji, Amin Fröhlig, Friedrich</i>
5239	<b>Kolloquium des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	11.21 Raum 006		<i>Magagnato, Franco</i>
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45 Siehe Aushang	11.21 Raum 006		<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>

## Technische Mechanik

21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 Mi 15:45-18:00 Mi 15:45-18:00 Do 15:45-18:00 Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	40.32 MRT Raum 033 40.32 MRT Raum 033 40.32 MRT Raum 033 40.32 MRT Raum 033		<i>Proppe, Carsten Albers, Albert Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael Simonidis, Christian</i>
21200	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21202	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204		<i>Proppe, Carsten</i>
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 12.11.		<i>Seemann, Wolfgang Vogt, Heike Fritz, Felix</i>
21205	<b>Seminar für Technische Mechanik III,1 für Übungsleiter</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe bes. Aushang	Wird bekanntgegeben		<i>Seemann, Wolfgang N.N.</i>
21206	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93		<i>Proppe, Carsten</i>

21207	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Proppe, Carsten Kern, Dominik</i>
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Proppe, Carsten</i>
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Proppe, Carsten Gaus, Nicole</i>
21210	<b>Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.			<i>Jöchen, Katja</i>
21211	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.			<i>Jöchen, Katja</i>
21212	<b>Technische Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 NH		<i>Seemann, Wolfgang N.N.</i>
21212_1	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Sprechstunde/2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.			<i>Fritzen, Felix</i>
21213	<b>Sprechstunde zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Sprechstunde/4	für Erstsemester. Siehe Aushang.			<i>Jöchen, Katja Tsootsova, Rumena</i>
21216	<b>Systemtheorie der Mechatronik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Proppe, Carsten Simonidis, Christian</i>
21220	<b>Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhke, Thomas</i>
21221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8				<i>Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Böhke, Thomas Mitarbeiter</i>
21223	<b>Kontinuumschwingungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		<i>Wauer, Jörg</i>
21224	<b>Maschinendynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 04.11.		<i>N.N. Proppe, Carsten</i>
21226	<b>Numerische Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702		<i>Schnack, Eckart</i>
		Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		
21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93		<i>Proppe, Carsten Stiller, Christoph Furmans, Kai Pantle, Iris</i>
21228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 93		<i>Wetzel, Christian Proppe, Carsten Stiller, Christoph Furmans, Kai Pantle, Iris Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars</i>
21229	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Schnack, Eckart</i>
21230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:45	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 07.11. bis 05.12.		<i>Bauchat, Jean-Luc</i>
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 08.11. bis 06.12.		
		Beginn der Veranstaltung und Vorbesprechung am Fr. 9.11. 15:30 Uhr			
21232	<b>Mechanik lamierter Komposite</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201		<i>Schnack, Eckart</i>

21233	<b>Implementierung von Stoffgesetzen in FE-Software</b>				
	Block-Vorlesung/2	Ort und Details siehe Aushang		Jöchen, Katja Böhlke, Thomas Fritzen, Felix	
21237	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Zeiten und Räume werden bei Vorbesprechung festgelegt. Vorbesprechung: Di, 21.10.08, 15:45 Uhr, SR 603.2, Geb. 10.50'. Weiteres siehe Aushang.		Helm, Dirk	
21238	<b>Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik</b>				
	Seminar	Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 202		Proppe, Carsten	
21239	<b>Forschungsseminar Kontinuumsmechanik und Homogenisierungsmethoden</b>				
	Seminar/2	Ort: Geb. 10.23 - Raum 308.1 (Seminarraum) Zeit: s. Aushang und Internet		Böhlke, Thomas	
21240	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30 10.23 ITM - Raum 301.1		Böhlke, Thomas	
21240_1	<b>Homogenisation methods in continuum mechanics</b>				
	Block-Vorlesung/2	siehe Homepage und Aushang		Böhlke, Thomas	
21241	<b>Schwingungstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum	siehe Aushang		Hetzler, Hartmut	
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 21.01. bis 28.01.		Böhlke, Thomas	
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Fr 14:00-15:30 10.50 Gr. HS		Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Tsotsova, Rumena	
21247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>				
	Sonstige/2	siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
21250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) Do 11:30-13:00 11.20 Raum 003 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
21251	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 11.20 Raum 003 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Langhoff, Tom-Alexander Fritzen, Felix	
21252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Oberer HS		Böhlke, Thomas	
21254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof		Böhlke, Thomas	
21255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof		Böhlke, Thomas Jöchen, Katja	
21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602		Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas	
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 11.11. bis 03.02. Ort siehe Internet/Aushang		Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Albers, Albert	
21266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Tsotsova, Rumena	
31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702		Kamlah, Marc	
31011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 14.11.		Langhoff, Tom-Alexander	
31012	<b>Engineering Mechanics III,1 (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203		Seemann, Wolfgang	
31013	<b>Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203		Fritz, Felix Vogt, Heike	



31024	<b>Lab course Engineering Mechanics I</b>		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
31025	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics I</b>		
	Seminar	siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas

## Technische Thermodynamik

21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b>		
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 04.11.2008, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60	Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
21500	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde		Maas, Ulrich
21501	<b>Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen	Maas, Ulrich
21502	<b>Übungen zu 'Thermodynamik I'</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Di 09:45-11:15 20.40 NH Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602	Maas, Ulrich Bräuning, Günter
21504	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 10.91 Raum 217	Maas, Ulrich Bräuning, Günter
21506	<b>Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104	Bräuning, Günter
21507	<b>Übungen zu 'Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse'</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl.	Bräuning, Günter
21508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.91 Raum 228	Maas, Ulrich
21509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
21510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>		
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59 10.91 Raum 217 siehe bes. Aushang	Maas, Ulrich Bräuning, Günter
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof	Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
21513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.23 SR I R 104	Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
21514	<b>Biogas-Chancen und Möglichkeiten</b>		
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im Geb. 10.91, Raum 217 (2. OG) statt.	Drausnigg, Peter
21515	<b>Grundlagen technischer Verbrennungen I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150	Maas, Ulrich
21517	<b>Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I</b>		
	Übung/1	Termin: siehe gesonderten Aushang	Maas, Ulrich
21521	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung/Chemie der Verbrennung</b>		
	Vorlesung/2	Termine und Raum siehe besonderer Aushang.	Maas, Ulrich
21522	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228	Schießl, Robert

21523	<b>Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>				
	Vorlesung/2	Termin: siehe gesonderten Aushang			Schießl, Robert Maas, Ulrich
21524	<b>Übungen zu Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>				
	Übung/2	Termin: siehe gesonderten Aushang			Maas, Ulrich Schießl, Robert
21525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Termin und Raum siehe besonderer Aushang.			Bykov, Viatcheslav
21530	<b>Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof			Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
31014	<b>Thermodynamics I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl.			Schießl, Robert Maas, Ulrich
31015	<b>Thermodynamics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203			Schießl, Robert Maas, Ulrich

## Thermische Strömungsmaschinen

21450	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 und nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.			Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg
21452	<b>Kraft- und Wärmewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2				Schiele, Ralf Bauer, Hans-Jörg
21453	<b>Thermische Turbomaschinen I</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-12:15 10.91 Oberer HS			Bauer, Hans-Jörg
21454	<b>Übungen zu Thermische Turbomaschinen I</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 12.11.			Bauer, Hans-Jörg
21455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS siehe bes. Aushang			Bauer, Hans-Jörg
21456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>				
	Seminar/2	Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.			Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg
21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 04.11.2008, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60			Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
21458	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen (Vormals: Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS			Koch, Rainer
21460	<b>Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts			Dullenkopf, Klaus Müller, Armin
21461	<b>Kohlekraftwerkstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045			Schulenberg, Thomas Fritz, Peter
21462	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS			Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
21463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115			Bauer, Hans-Jörg
21465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS Termine nach Vereinbarung			Bauer, Hans-Jörg
21467	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Schulenberg, Thomas
21471	<b>Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren (vormals: Neutronen- u. Reaktorphysik)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3			Fischer, Ulrich
21472	<b>Thermische Solarenergie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150			Ihli, Thomas

21483	<b>Fusionstechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104		Janeschitz, Günter
21484	<b>Übung zu Vorlesung Fusionstechnologie</b>				
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit in der Vorlesung.			Janeschitz, Günter
21486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Wittig, Sigmar
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
21513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS 10.91 Oberer HS 10.91 Oberer HS		Dullenkopf, Klaus Velji, Amin Fröhlig, Friedrich

## Werkstoffkunde I

21550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 03.11. 30.95 Audimax		Wanner, Alexander
21552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 10.50 Raum 702 10.81 HS 59 20.40 HS 9 10.81 HS 59 10.50 Raum 702 30.45 AOC 201 30.41 HS I Chem (R 004)		Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Weidenmann, Kay
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw/vt, phys</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS 10.11 Hertz		Weidenmann, Kay
21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	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		Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Weidenmann, Kay
21558	<b>Experimentelles metallographisches Prakt. Eisenwerkstoffe, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		Wanner, Alexander Kerscher, Eberhard
21559	<b>Experimentelles metallographisches Prakt. Nichteisenwerkstoffe, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		Kerscher, Eberhard Wanner, Alexander
21560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG			Schulze, Volker
21562	<b>Schadenskunde</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Kerscher, Eberhard
21564	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang		Elsner, Peter Löhe, Detlef Wanner, Alexander Schulze, Volker
21565	<b>Schweißtechnik I</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Spies, Bernhard

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 21.10. bis 16.12.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 20.01. bis 03.02.		<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Löhe, Detlef</i>
					<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
					<i>Hoffmann, Michael</i>
					<i>Gumbsch, Peter</i>
21568	<b>Seminar zu Diplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Elsner, Peter</i>
			siehe bes. Aushang		<i>Weidenmann, Kay</i>
					<i>Lang, Karl-Heinz</i>
					<i>Kerscher, Eberhard</i>
					<i>Schulze, Volker</i>
					<i>Wanner, Alexander</i>
21570	<b>Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang: Motoren, Getriebe, Antriebselemente</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Löhe, Detlef</i>
21577	<b>Seminar zur Vorlesung Schadenskunde</b>				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		<i>Kerscher, Eberhard</i>
21578	<b>Verbundfach: Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380		<i>Wanner, Alexander</i>
			siehe bes. Aushang		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
					<i>Kerscher, Eberhard</i>
					<i>Oberacker, Rainer</i>
					<i>Schulz, Achmed</i>
					<i>Kubach, Heiko</i>
					<i>Aktaa, Jarrir</i>
21579	<b>Übungen und Seminar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile'</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380		<i>Wanner, Alexander</i>
			siehe bes. Aushang		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
					<i>Kerscher, Eberhard</i>
21580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 28.10. bis 23.12.		<i>Bernstorff, Bernd-Steffen</i>
		Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 13.01. bis 10.02.		
21582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6		Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Schulze, Volker</i>
21583	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1		Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I		<i>Löhe, Detlef</i>
21584	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 13:00-14:00	10.91 IWK1 - Raum 029		<i>Wanner, Alexander</i>
21585	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2				<i>Lang, Karl-Heinz</i>
21585_1	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6				<i>Elsner, Peter</i>
21587	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1		Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I		<i>Elsner, Peter</i>
21590	<b>Polymerengineering I</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 SR I R 104		<i>Elsner, Peter</i>
21595	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6		Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Wanner, Alexander</i>
31008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Okolo, Brando</i>
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Schulze, Volker</i>
31009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>				
	Übung/1				<i>Schulze, Volker</i>
					<i>Okolo, Brando</i>

## Werkstoffkunde II

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 21.10. bis 16.12.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 20.01. bis 03.02.		<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Löhe, Detlef</i>
					<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
					<i>Hoffmann, Michael</i>
					<i>Gumbsch, Peter</i>
21600	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:45-10:30	10.23 Raum 106		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Fr 09:45-10:30	10.23 Raum 106		
			Sprechstunde am Fr nur nach Vereinbarung		

21601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Ulrich, Sven</i>
21603	<b>Werkstoffkunde III</b> Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21605	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21609	<b>Werkstoffseminar (im Forschungszentrum)</b> Seminar/1	Fr 13:30-15:00	Camp. Nord FZK 14tgl.	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21610	<b>Diplomandenseminar (3-wöchig)</b> Seminar/1	Di 14:00-17:00	Camp. Nord FZK	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21611	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b> Seminar/2	Do 13:30-17:00	Camp. Nord FZK 14tgl.	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz	<i>Schneider, Johannes</i>
21613	<b>Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'</b> Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 19.11. bis 11.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
21617	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b> Sprechstunde/4	Mi 15:45-17:15	10.23 Raum 103	<i>Mitarbeiter</i>
21618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201	<i>Ulrich, Sven</i>
21619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b> Sprechstunde/1	Do 09:45-10:30	10.23 Raum 103	<i>Schneider, Johannes</i>
21640_1	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b> Praktikum/3	Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 17.10.2008 am IWK II (e-mail: johannes.schneider@kit.edu); Terminabsprache am 23.10.2008, 9:45 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet semesterbegleitend am Forschungszentrum Karlsruhe statt!		<i>Schneider, Johannes</i>

## Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21113	<b>Tribologie A</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101	<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>
21567	<b>Werkstoffkolloquium</b> Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Di 17:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 21.10. bis 16.12. 10.91 Grashof14tgl. vom 20.01. bis 03.02.	<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter</i>
21700	<b>Professorensprechstunde</b> Sprechstunde	Di 11:00-12:00	10.91 Raum 121	<i>Gumbsch, Peter</i>
21701	<b>Professorensprechstunde</b> Sprechstunde	Do 08:30-09:30	10.91 Raum 120	<i>Kraft, Oliver</i>
21708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	<i>Mattheck, Claus</i>
21710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Kraft, Oliver Eberl, Christoph</i>
21711	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel</i>
21713	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric Mattheck, Claus</i>

21714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Kraft, Oliver</i>
21715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric</i>
21716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>	Block/2	Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang		<i>Weber, Matthias Haug, Anja</i>
21720	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	<i>Kamlah, Marc</i>
21735	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	<i>Gumbsch, Peter</i>
21736	<b>Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>	Übung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel</i>
21738	<b>Einführung in das wissenschaftliche Programmieren</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel</i>
21739	<b>Übungen zu Einführung in das wissenschaftliche Programmieren</b>	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	<i>Weygand, Daniel</i>
21740	<b>Bruchmechanismen</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	<i>Riedel, Hermann</i>
21742	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Weber, Matthias</i>
21744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Eberl, Christoph</i>
21745	<b>Werkstoffverhalten in biologischer Umgebung 2 - Biotechnologische Anwendungen technischer Werkstoffe</b>	Block/2	Insgesamt 24 Lehreinheiten auf 4 Tage verteilt.		<i>Colombi Ciacchi, Lucio</i>

**Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten**

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Zülch, Gert</i>
			Do 11:30-13:00	10.91 Redt. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'	
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>	Übung/1	<i>Zülch, Gert</i>		
21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede	<i>Furmans, Kai</i>
21052	<b>Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi</b>	Übung/1	<i>Furmans, Kai</i>		
21055	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)</b>	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>
21056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	10.91 Redt. vom 28.10. bis 02.12. Mi 08:00-13:00	<i>Brendlin, Klaus Richter, André Stoll, Thomas</i>
				30.41 HS II (R005) vom 29.10. bis 03.12.	
21059	<b>Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)</b>	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Furmans, Kai</i>
21060	<b>Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)</b>	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Furmans, Kai</i>
			Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Kany, Hans-Peter</i>
			Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	14tgl. vom 31.10. bis 12.12. 14tgl. vom 09.01. bis 06.02.
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22	<i>Alicke, Knut</i>
			Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang		
21063	<b>Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)</b>	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22	<i>Alicke, Knut</i>
			Siehe Aushang		

21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>		
Übung/4	Di 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Mitarbeiter Albers, Albert
	Fr 14:00-18:00	10.50 Raum 602	
	Fr 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	
	Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet		
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw</b>		
Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Albers, Albert
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw</b>		
Übung/1			Albers, Albert
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Seemann, Wolfgang
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede	Seemann, Wolfgang
	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 12.11.	Vogt, Heike Fritz, Felix
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	Proppe, Carsten
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
Übung/1	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	Proppe, Carsten Gaus, Nicole
21230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.</b>		
Seminar/2	Fr 14:00-17:45	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 07.11. bis 05.12.	Bauchat, Jean-Luc
	Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 08.11. bis 06.12.	
	Beginn der Veranstaltung und Vorbesprechung am Fr. 9.11. 15:30 Uhr		
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	Böhlke, Thomas
	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 21.01. bis 28.01.	
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Böhlke, Thomas
	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Jöchen, Katja Tsotsova, Rumena
21266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Tsotsova, Rumena
21303	<b>Tutorium zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.32 SR 032	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	Hasberg, Carsten
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602	Roser, Martin
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Mi 14:00-15:30	40.32 SR 032	
	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	
	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102	
	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Do 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Do 14:00-15:30	40.32 SR 032	
	Do 15:45-17:15	40.32 SR 032	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
	Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032	
	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 12.11. bis 26.11.	
	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02.	
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 09.02.	Ovtcharova, Jivka
	Mo 14:00-14:45	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 09.02.	
21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
Übung/1	Mo 15:00-16:30	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.	Ovtcharova, Jivka
	Fr 14:00-15:30	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. vom 14.11. bis 06.02.	Mitarbeiter
	Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		

21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 28.10. bis 10.02.		
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>				
	Übung/3	Mo 09:45-13:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 10.11. bis 09.02.		<i>Mitarbeiter</i>
		Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 11.11. bis 10.02.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
			Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		<i>Mitarbeiter</i> <i>Ovtcharova, Jivka</i>
21356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		<i>Mitarbeiter</i> <i>Ovtcharova, Jivka</i>
21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Vorlesung/2		Die Übungen finden im IMI-Seminarraum 062 im Geb. 20.20 statt. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.		<i>Mbang, Sama</i>
21365	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Übung/1		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		<i>Mbang, Sama</i>
21366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.50 HS 102 vom 24.11. bis 15.12.		<i>Meier, Gunter</i>
			Vorlesung mit integrierten Übungen		
			Die Prüfung findet am 19.12.2008 im AVG-Geb. (50.41) , Raum 007 statt.		
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>				
	Block/2		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		<i>Rude, Stefan</i>
21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Block-Vorlesung/2	16.-19.02.2009	Vorlesung		<i>Fahr, Hans</i>
		27.02.2009	als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)		
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK		<i>Weisbecker, Anette</i>
21735	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		<i>Gumbsch, Peter</i>
21736	<b>Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Gumbsch, Peter</i>
			Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		<i>Weygand, Daniel</i>
21744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Gumbsch, Peter</i> <i>Weygand, Daniel</i> <i>Gruber, Patric</i> <i>Eberl, Christoph</i>
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		<i>Dullenkopf, Klaus</i>
	Übung/6	Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS		<i>Velji, Amin</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		<i>Fröhlig, Friedrich</i>

## Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Biingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		<i>Hettlich, Frank</i>
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 22.01.		<i>Hettlich, Frank</i>
1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Biingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Arens, Tilo</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		<i>Arens, Tilo</i>
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Bockhorn, Henning</i>



22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
		Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.		
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 23.12.		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 18.12.		
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 08.01. bis 12.02.		
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 13.01. bis 10.02.		
2372	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (Nachholkurse)</b>				
	Praktikum/2	Di 13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Ustinov, Alexey</i>
		Di 16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Anmeldung: siehe Aushang			
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		
31004	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
31005	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Hettlich, Frank</i>
31006	<b>Advanced Mathematics III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>N.N.</i>
		Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		
31007	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>N.N.</i>
31022	<b>Business Administration</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Möst, Dominik</i>
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Deutschmann, Olaf</i>
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Assistenten</i>



## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter Frimmel, Fritz</i>
22312	<b>Einführung in Life Science Engineering III</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14 tgl.	N.N.
22999	<b>Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)</b>				
	Praktikum/8	in der vorlesungsfreien Zeit			<i>Meyer, Jörg Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter Schuchmann, Heike N.N. Wörner, Michael Kind, Matthias Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz</i>

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		
22007	<b>Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Windmeier, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22009	<b>Übungen zu 22008 (siehe auch 22029)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 14 tgl.		<i>Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz</i>
22012	<b>Grundlagen der Kältetechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Oellrich, Lothar</i>
22013	<b>Übungen zu Kältetechnik I</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 26.11. bis 17.12.		<i>Windmeier, Christoph Oellrich, Lothar</i>
		Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 07.01. bis 28.01.		
22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Oellrich, Lothar</i>
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		
22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Türk, Michael</i>
22022	<b>Übungen zu 22021</b>				
	Übung/1				<i>Türk, Michael und Mitarbeiter</i>
22026	<b>Neue Trenntechniken</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Türk, Michael</i>
22027	<b>Übung zu 22026</b>				
	Übung/1				<i>und Mitarbeiter Türk, Michael</i>
22029	<b>freiwillige Übung zu 22008</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14 tgl.	<i>Sinanis, Sokratis</i>

22030	<b>Principles of air conditioning</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum	-109 (UG) vom 21.10. bis 16.12.		Venkatarathnam, Gaderaju	
		Di 14:00-15:30	50.41 Raum	-109 (UG) vom 13.01. bis 03.02.		Oellrich, Lothar	
22031	<b>Exercises of 22030</b>						
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 (UG) vom 21.11. bis 28.11.		Venkatarathnam, Gaderaju	
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 (UG) vom 12.12. bis 19.12.		Oellrich, Lothar	
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 (UG) 14tgl. vom 09.01. bis 06.02.			
22032	<b>Process simulation</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)			Venkatarathnam, Gaderaju	
						Oellrich, Lothar	
22034	<b>Vakuumentchnik I</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045			Day, Christian	
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>						
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl.		Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz	
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>						
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl.		Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz	
22045	<b>Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik</b>						
	Praktikum/2	Am TTK, nach Vereinbarung				und Mitarbeiter Sinanis, Sokratis Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz	
22048	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>						
	Exkursion/1					Oellrich, Lothar Türk, Michael Schaber, Karlheinz	
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>						
	Projekt/6					und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz	
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
	Projekt/12					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael	
99999_1	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>						
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145			Schaber, Karlheinz	
99999_2	<b>Sprechstunde Prof. Oellrich</b>						
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:30	40.32 Raum 132			Oellrich, Lothar	

## Chemische Verfahrenstechnik

22103	<b>Heterogene Katalyse</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22104	<b>Mehrphasenreaktoren</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22105	<b>Übung zu 22104</b>						
	Übung/1					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22106	<b>Reaktionskinetik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)			Müller, Steffen Peter	
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)			Müller, Steffen Peter	
22109	<b>Praktikum zu 22103</b>						
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Labor CVT			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
		nach Vereinbarung					
22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für Wiwi</b>						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 31.10.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
		Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 10.11. bis 17.11.		Türk, Michael	
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 21.11. bis 13.02.		Schaub, Georg	

22140	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b>			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben	Müller, Steffen Peter
		SR CVT, bitte Aushang beachten		
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b>			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe Aushang		
22143	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b>			
	Praktikum/3	nach Vereinbarung		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22150	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			und Mitarbeiter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/12			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
99999_3	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>			
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	30.43 Raum 005.1	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

## Bio- und Lebensmitteltechnik

### Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Schuchmann, Heike
		Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	
22204	<b>Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
		nach Vereinbarung, Anündigung in VL 22201 und 22213		
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101	Watzl, Bernhard
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker
22217	<b>Fragestunde zu 22201</b>			
	Sprechstunde/1	Do 14:00-15:00	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	Schuchmann, Heike
		nach vorheriger Terminvereinbarung		
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b>			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter Frimmel, Fritz
22221	<b>Einführung in die Steriltechnik</b>			
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 31.10. bis 19.12.	Schuchmann, Heike
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	07.30 MRI diverse Räume	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
		Ort und Zeit siehe Aushang		Gaukel, Volker Wolf, Frederik
22250	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
22251	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Projekt/6	nach Vereinbarung		Schuchmann, Heike
22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>			
	Seminar/2	Mi 16:30-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Posten, Clemens Schuchmann, Heike Hubbich, Jürgen Syldatk, Christoph
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Franz, Charles
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Loske, Renate Twele, Ronald Honig, Doris
		nach Vereinbarung		
99999_4	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>			
	Sprechstunde	Do 15:00-16:00	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	Schuchmann, Heike
		nach vorheriger Terminvereinbarung		

**Bereich II: Technische Biologie**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>				
	Seminar/2	Mi 16:30-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Posten, Clemens Schuchmann, Heike Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph</i>
22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Syldatk, Christoph</i>
22404	<b>Freiwillige Übung zu 22403</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>und Mitarbeiter Syldatk, Christoph</i>
22405	<b>Mikrobiologie für BIW</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Syldatk, Christoph</i>
22406	<b>Praktikum zu 22405</b>				
	Praktikum/3	siehe Aushang			<i>und Mitarbeiter Syldatk, Christoph</i>
22407	<b>Freiwillige Übung zu 22405</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22408	<b>Grundlagen der molekularen Genetik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Neumann, Anke</i>
22411	<b>Industrielle Biokatalyse</b>				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) 14tgl.		<i>Berensmeier, Sonja</i>
22415	<b>Bioproduktaufbereitung II</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Franzreb, Matthias</i>
22417	<b>Scale up in Biologie und Technik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Hausmann, Rudolf</i>
22418	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.Termin siehe Aushang			<i>Syldatk, Christoph Otto, Ralf Mühlenbeck, Frank</i>
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>				
	Exkursion	siehe Aushang			<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22440	<b>Seminar Technische Biologie</b>				
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22452	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22460	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Syldatk, Christoph</i>
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Obst, Ursula</i>
99999_5	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Syldatk, Christoph</i>
		Termin nach Vereinbarung			

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>				
	Seminar/2	Mi 16:30-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Posten, Clemens Schuchmann, Heike Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph</i>
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Perner-Nochta, Iris</i>
22944	<b>Bioverfahrenstechnik II für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/4	Fr 09:30-12:30	Wird bekanntgegeben		<i>Posten, Clemens</i>
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	30.70 SR MVM		<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22996	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>

22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Projekt/6			<i>Posten, Clemens</i>
99999_6	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 30.70 Raum 002 nach den Vorlesungen oder nach Vereinbarung		<i>Posten, Clemens</i>

**Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten (vormals Umweltsmesstechnik)**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>			
	Seminar/2	Mi 16:30-17:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Posten, Clemens Schuchmann, Heike Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph</i>
22701	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 12.11. Do 09:45-10:30 10.23 Nusselt		<i>Wörner, Michael</i>
22702	<b>Übungen zu 22701</b>			
	Übung/1	Do 10:30-11:15 10.23 Nusselt		<i>Wörner, Michael</i>
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren I</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22711	<b>Analytik und Sensorik in der Biotechnologie</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI		<i>Wörner, Michael</i>
22712	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>			
	Exkursion/2	siehe Aushang		<i>und Mitarbeiter Hubbuch, Jürgen</i>
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 40.11 SR 204/5 EBI		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22752	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen</i>
99999_7	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>			
	Sprechstunde	Do 14:00-15:30 40.11 Raum 116		<i>Hubbuch, Jürgen</i>

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>			
	Seminar/2	Mi 16:30-17:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Posten, Clemens Schuchmann, Heike Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph</i>

**Engler-Bunte-Institut****Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle**

22305	<b>Brennstoffe I (Erdölverarbeitung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Schaub, Georg</i>
22306	<b>Übungen und Demonstrationen zu 22305</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.		<i>und Mitarbeiter Schaub, Georg</i>
22307	<b>Brennstoffe für Brennstoffzellen und zukünftige Antriebssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>und Mitarbeiter Reimert, Rainer Schaub, Georg</i>
22312	<b>Einführung in Life Science Engineering III</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl.		<i>N.N.</i>
22314	<b>Fragestunde zu den VL 22305, 22306, 22307</b>			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		<i>und Mitarbeiter Reimert, Rainer Schaub, Georg</i>

22315	<b>Projektierung von Chemieanlagen</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Reimert, Rainer
		Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Bajohr, Siegfried
		nach Vereinbarung			
22317	<b>Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schulz, Hans
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schaub, Georg
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Reimert, Rainer Schaub, Georg
		Termine siehe Aushang			Schulz, Hans
22341	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>				
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Reimert, Rainer Schaub, Georg
		Termine siehe Aushang			
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b>				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schaub, Georg Reimert, Rainer
		Termine siehe Aushang			
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Bajohr, Siegfried
22350	<b>Betreuung von Diplomanden</b>				
	Projekt/9				Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22351	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/18				Reimert, Rainer Schaub, Georg
99999_8	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	40.11 Raum 110		Reimert, Rainer
99999_9	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>				
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005		Schaub, Georg
<b>Bereich III: Verbrennungstechnik</b>					
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Bockhorn, Henning
22502	<b>Übungen zu 22501</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 14tgl.		und Mitarbeiter Bockhorn, Henning
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Zarzalıs, Nikolaos
22504	<b>Übung zu 22503</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.		und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Zarzalıs, Nikolaos
22506	<b>Praktikum zu 22505</b>				
	Übung/1				Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter Kolb, Thomas
22511	<b>Energietechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang			Büchner, Horst
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Bockhorn, Henning



22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
		Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.		
22517	<b>Thermische Abfallbehandlung II</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl.	<i>Kolb, Thomas</i>
22518	<b>Praktikum thermische Abfallbehandlung</b>				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>und Mitarbeiter</i>
			Blockveranstaltung, Termin s. Aushang		<i>Kolb, Thomas</i>
22522	<b>Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I</b>				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang			<i>Die Dozenten des SFB 606</i>
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning</i>
22541	<b>Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik</b>				
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	11.21 Raum 006		<i>Suntz, Rainer Kolb, Thomas Deutschmann, Olaf Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning</i>
22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI Labor		<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
		nach Vereinbarung			
22550	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos</i>
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				<i>Kolb, Thomas Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos</i>
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>				
	Sprechstunde/2				<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22557	<b>Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	14tgl.	<i>Bockhorn, Henning</i>
		Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006		
22558	<b>Übungen zu 22557</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	14tgl.	<i>und Mitarbeiter</i>
		Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 006		<i>Bockhorn, Henning</i>
99999_1 0	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	40.11 Raum 111		<i>Bockhorn, Henning</i>
		tägl. nach Vereinbarung			
99999_1 1	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:15-11:15	30.41 Raum 135		<i>Kolb, Thomas</i>
		und nach Vereinbarung			
99999_1 2	<b>Sprechstunde Prof. Leuckel</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	40.11 Raum 006.1		<i>Leuckel, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			
99999_1 3	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalıs</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.13 Raum 227		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
		und nach Vereinbarung			
<b>Bereich IV: Wasserchemie</b>					
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Frimmel, Fritz</i>

22602	<b>Übungen zu 22601</b>				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung	Frimmel, Fritz
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22605	<b>Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. Termine siehe Aushang	Frimmel, Fritz
22606	<b>Ionenaustausch - Grundlagen und Anwendungen zur Wasseraufbereitung</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. Termine siehe Aushang	Höll, Wolfgang
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 24.10. bis 14.11.	Tiehm, Andreas
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Obst, Ursula
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung Termine siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI III Raum -107	 Termine siehe Aushang	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Zwiener, Christian
22650	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				Zwiener, Christian Maier, Dietrich Frimmel, Fritz Höll, Wolfgang Obst, Ursula
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Obst, Ursula Frimmel, Fritz Höll, Wolfgang Maier, Dietrich Zwiener, Christian
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung	Frimmel, Fritz
22661	<b>Übungen zu 22660</b>				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Zwiener, Christian Frimmel, Fritz
22664	<b>Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22665	<b>Wasserchemisches Praktikum für Biologen (nichtbiologisches Nebenfach) mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung Do 09:45-10:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 23.10. bis 06.11.	Frimmel, Fritz

22668	<b>Übungen zu 22667</b>				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun Zwiener, Christian
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>				
	Praktikum/7	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz Zwiener, Christian und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun
99999_1 4	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>				
	Sprechstunde			Raum 107 Geb40.11, Termin nach Vereinbarung	Frimmel, Fritz

### Veranstaltungen für den Studiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing

22322	<b>Utility facilities I (operation)</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	Bernhart, Martin
		Mi	08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	Reimert, Rainer
22323	<b>Utility facilities II (management and economics)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI	Reimert, Rainer Bernhart, Martin
22346	<b>Laboratory work 'fuels'</b>				
	Praktikum/2	Mi	13:15-17:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl.	Bajohr, Siegfried Reimert, Rainer
22519	<b>Phenomena of storage, transport and conversion I</b>				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	Zarzalıs, Nikolaos
		Do	08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	
22520	<b>Basic experimental work</b>				
	Praktikum/4	Di	14:00-17:00	40.11 SR 204/5 EBI	Frimmel, Fritz Zarzalıs, Nikolaos Abbt-Braun, Gudrun Habisreuther, Peter
22624	<b>Introduction to utilities and waste</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	Schaub, Georg Frimmel, Fritz Kolb, Thomas Bockhorn, Henning Winter, Josef
22630	<b>Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste I</b>				
	Vorlesung/4	Fr	08:30-11:45	50.20 Raum 148	Romey, Ursula

### Thermische Verfahrenstechnik

22800	<b>Fragestunde zu 22803 und 22804</b>				
	Sprechstunde/5			Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22803	<b>Wärmeübertragung I für ciw</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Wetzel, Thomas
22804	<b>Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	und Mitarbeiter
		Do	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	Wetzel, Thomas
		Fr	09:45-11:15	30.45 AOC 201	
		Fr	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	
22812	<b>Thermische Trennverfahren II</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	Kind, Matthias
22813	<b>Übungen zu 22812</b>				
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kind, Matthias
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Kind, Matthias
22817	<b>Stoffübertragung II</b>				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) 14tgl.	Schabel, Wilhelm
22818	<b>Übung zu 22817</b>				
	Übung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	<b>Exkursionen in Industriewerke</b>				
	Exkursion/2			nach Vereinbarung	Kind, Matthias

22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	10.91	Oberer HS	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm N.N.
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>					
	Seminar/2	Do	16:00-18:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm N.N.
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>					
	Praktikum/2	nach Vereinbarung				Kind, Matthias und Mitarbeiter
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Kolloquium/6					N.N. und Mitarbeiter Kind, Matthias
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/12					Kind, Matthias N.N.
99999_1 5	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>					
	Sprechstunde	Mi	11:30-12:30	10.91	Raum 107	Kind, Matthias

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

22910	<b>Technische Mechanik I</b>					
	Vorlesung/3					Willenbacher, Norbert
22911	<b>Übungen zu 22910</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	11.40	Tulla HS vom 23.10. bis 11.12.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>					
	Übung/1	nach Vereinbarung				Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22925	<b>Rheologie für Produktgestaltung und Verfahrenstechnik Teil 2: Suspensionen, Emulsionen und Tenside</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.31	Raum 210	Willenbacher, Norbert
22927	<b>Dimensionsanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)				Hochstein, Bernhard
22928	<b>Einführung in die Rheologie und Rheometrie</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009) nach Vereinbarung (siehe Aushang)	Hochstein, Bernhard
22929	<b>Übungen zu 22928</b>					
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009) nach Vereinbarung (siehe Aushang)	Hochstein, Bernhard
22938	<b>Rheologie und Struktur</b>					
	Vorlesung/2					Hochstein, Bernhard
22961	<b>Stabilität von Dispersionen, Emulsionen und Schäumen</b>					
	Vorlesung/2					Willenbacher, Norbert
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009) Termin nach Vereinbarung	Hochstein, Bernhard
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.31	Raum 210	und Mitarbeiter Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
99999_1 6	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>					
	Sprechstunde	Mo	00:00-23:59	50.31	Raum 215 nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert

### Bereich Gas-Partikel-Systeme

22917	<b>Gas-Partikel Systeme I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.70	SR MVM	Kasper, Gerhard
22918	<b>Übungen zu 22917</b>					
	Übung/2	Zeit nach Vereinbarung				Kasper, Gerhard
22926	<b>Partikelmesstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.70	SR MVM	Seipenbusch, Martin
22931	<b>Praktische Übungen zu 22926</b>					
	Übung/2	nach Vereinbarung				Seipenbusch, Martin
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70	SR MVM	Meyer, Jörg

22940	<b>Übungen zu 22939</b>		
Übung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22960	<b>Praktikum Licht und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik</b>		
Block/2	nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)		Meyer, Jörg
22965	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
Praktikum/2	nach Vereinbarung		Meyer, Jörg
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>		
Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard Seipenbusch, Martin Meyer, Jörg
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>		
Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin Kasper, Gerhard
99999_1 7	<b>Sprechstunde Prof. Kasper</b>		
Sprechstunde	Raum 101 Geb 30.70	Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

22921	<b>Fest-Flüssig-Trennung</b>		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22922	<b>Übung zu Fest-Flüssig-Trennung</b>		
Übung/1	Mi 15:45-16:30	30.70 SR MVM	und Mitarbeiter Anlauf, Harald
22942	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>		
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>		
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
22954	<b>Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>		
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 SR AM (Raum 009) nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten	Hardy, Edme
22956	<b>Apparatebau für BIW II</b>		
Vorlesung/2	Mi 10:00-11:15	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
22957	<b>Übungen zu 22956 (in kleinen Gruppen)</b>		
Übung/1	siehe Aushang		Nirschl, Hermann
22958	<b>Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 (in kleinen Gruppen)</b>		
Übung/1	Mo 00:00-23:59	10.91 electronic classroom (Raum 340) nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Nirschl, Hermann
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Leneweit, Gero
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>		
Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.70 SR MVM nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter Anlauf, Harald
22967	<b>Mischen und Rühren</b>		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22982	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>		
Seminar/2	nach Vereinbarung		und Mitarbeiter Anlauf, Harald Nirschl, Hermann

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22950	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
Sprechstunde/9			Kasper, Gerhard Posten, Clemens Willenbacher, Norbert Nirschl, Hermann
22951	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
Sprechstunde/36			Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Posten, Clemens Kasper, Gerhard

22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.70 SR MVM		<i>Posten, Clemens Willenbacher, Norbert Nirschl, Hermann Kasper, Gerhard</i>
22999	<b>Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)</b>				
	Praktikum/8	in der vorlesungsfreien Zeit			<i>Meyer, Jörg Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Schuchmann, Heike N.N. Wörner, Michael Kind, Matthias Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz</i>

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

22204	<b>Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213		<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Gaukel, Volker</i>
22315	<b>Projektierung von Chemieanlagen</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Reimert, Rainer</i>
		Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Bajohr, Siegfried</i>
		nach Vereinbarung			
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Schaub, Georg</i>
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Bockhorn, Henning</i>
22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
		Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.		
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Frimmel, Fritz</i>
22602	<b>Übungen zu 22601</b>				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.		<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Frimmel, Fritz</i>
22661	<b>Übungen zu 22660</b>				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.		<i>und Mitarbeiter Frimmel, Fritz</i>
22665	<b>Wasserchemisches Praktikum für Biologen (nichtbiologisches Nebenfach) mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun</i>
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun</i>

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

## vor dem Vordiplom

1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 22.01.	Hettlich, Frank
1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		Arens, Tilo
21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Albers, Albert
		Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	14tgl.	Mitarbeiter Albers, Albert
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw/vt, phys</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz		
21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Wanner, Alexander
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201		Lang, Karl-Heinz
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602		Schulze, Volker
					Kerscher, Eberhard
					Weidenmann, Kay
23219	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Menesklou, Wolfgang
23221	<b>Übungen zu 23219</b>				
	Übung/2				Menesklou, Wolfgang
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		Radius, Udo
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem		Hänisch, Carsten
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede		Gamer, Michael
5029	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>				
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit			Assistenten Die Dozenten des Instituts Gamer, Michael
5030	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>				
	Praktikum/1	In der vorlesungsfreien Zeit			Gamer, Michael

## nach dem Vordiplom

21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		Stiller, Christoph
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	
21302	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	Stiller, Christoph Hasberg, Carsten Rosser, Martin
21412	<b>Strömungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Oertel, Herbert
21413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Oertel, Herbert
		Bitte bei der Kategorie 'Dozenten' anstatt ISL den Dozenten eintragen.			ISL
		Dozent: Torsten Schenkel, Dr.-Ing.			

21414	<b>Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz	ISL
		Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005)	
		Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	
		Dozent: Dr.-Ing. Torsten Schenkel	
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Nattland, Detlef
		Di 14:00-15:45 30.41 HS I Chem (R 004)	
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)	Nattland, Detlef
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Franz, Charles
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Twele, Ronald Honig, Doris



## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Kolloquium

23049	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
	Block/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI	
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	

## Bachelor (1. Semester)

1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	

1301	<b>Übungen zu 1300</b>			
	Übung/2			Kunstmann, Peer

1305	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt	Heck, Horst

2307	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	

2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	Walheim, Stefan
		Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	

23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	30.33 MTI	Dössel, Olaf
		Fr 08:00-09:30	30.33 MTI	

23258	<b>Übungen zu 23256</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI 14tgl.	Baas, Tobias

23615	<b>Digitaltechnik</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.33 MTI	Becker, Jürgen
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI	

23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI	Klimm, Alexander

## Bachelor (3. Semester)

1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Müller-Rettkowski, Andreas

1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Müller-Rettkowski, Andreas

23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 12:00-13:30	30.33 MTI	Trommer, Gert Franz
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	

23057	<b>Übungen zu 23055</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI	Kiesel, Stefan

23059	<b>Zusatzübung zu 23055</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI	Kiesel, Stefan
		Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	
		Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	
		Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI	
		Do 09:45-11:15	11.20 Raum 003	
		Do 15:45-17:15	30.33 MTI	
		Fr 11:30-13:00	11.20 Raum 003	
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	
		s.Inst.Anschlag		

23084	<b>Grundlagenpraktikum</b>			
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 18:00 Di 8:00 - 12:00 Di 14:30 - 18:30 Mi 15:30 - 19:30 (ITE)		Trommer, Gert Franz Teltschik, Armin
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem	14tgl.	Krebs, Volker
23157	<b>Übungen zu 23155</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Krebs, Volker Feßler, Dirk

## Hauptdiplom (Kernfächer, 5. Semester)

23105	<b>Messtechnik (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.10 NTI		N.N.
23107	<b>Übungen zu Messtechnik</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 10714tgl.		N.N.
23109	<b>Signale und Systeme (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F.		N.N.
23111	<b>Übungen zu 23109</b>			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 23.01.		N.N.
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem	14tgl.	Krebs, Volker
23157	<b>Übungen zu 23155</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Krebs, Volker Feßler, Dirk
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 10.12. Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.12. bis 11.02.		Braun, Michael
23309	<b>Übungen zu 23307</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.12. bis 13.02.		Becker, Frank
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		Leuthold, Jürg
23457	<b>Übungen zu 23456</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.10 NTI		Leuthold, Jürg
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Audimax		Müller-Glaser, Klaus
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.33 MTI vom 03.11. bis 10.11.		Hillenbrand, Martin Glas, Benjamin

## Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115		Trommer, Gert Franz
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst. Anschlag		Trommer, Gert Franz
23052	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst. Anschlag am ITE		Trommer, Gert Franz
23053	<b>Seminar: Systemoptimierung</b>			
	Seminar/2	s. Inst. Anschlag		Trommer, Gert Franz
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15 30.33 SR ITE		Maier, Andreas Trommer, Gert Franz

23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 12:00-13:30	30.33 MTI		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Kiesel, Stefan</i>
23059	<b>Zusatzübung zu 23055</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Kiesel, Stefan</i>
		Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102		
		Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		
		Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI		
		Do 09:45-11:15	11.20 Raum 003		
		Do 15:45-17:15	30.33 MTI		
		Fr 11:30-13:00	11.20 Raum 003		
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI		
		s.Inst.Anschlag			
23063	<b>Team-Projektarbeit</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag			
23069	<b>Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen</b>				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE		<i>Wendel, Jan</i>
23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Keßler, Christoph</i>
		s. Inst. Anschlag			<i>Trommer, Gert Franz</i>
23084	<b>Grundlagenpraktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 18:00			<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Di 8:00 - 12:00			<i>Teltschik, Armin</i>
		Di 14:30 - 18:30			
		Mi 15:30 - 19:30			
		(ITE)			
23093	<b>Raumfahrtelektronik und Telemetrie</b>				
	Block/2	Do 14:00-17:00	30.36 IEH Raum 11		<i>Kaltschmidt, Horst</i>
23097	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b>				
	Block/1	Do 14:00-15:30	30.33 SR ITE 14tgl.		<i>Knoll, Peter</i>

## Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	<b>Sprechstunde Prof.</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		Ort: IIIT (Geb.6.35)Raum 122			
231001	<b>Sprechstunde Prof. Dostert</b>				
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		Ort: IIIT (Geb.Nr. 06.35) Raum 116.2			
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		s. Inst. Anschlag			
23102	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		s. Inst. Anschlag			
23103	<b>Seminar: Industrielle Informationstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		s. Inst.Anschlag			<i>Dostert, Klaus</i>
23105	<b>Messtechnik (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI		<i>N.N.</i>
23107	<b>Übungen zu Messtechnik</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 10714tgl.		<i>N.N.</i>
23109	<b>Signale und Systeme (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>N.N.</i>
23110	<b>Automotive Control Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.20 Raum 003		<i>Kiencke, Uwe</i>
23111	<b>Übungen zu 23109</b>				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 23.01.		<i>N.N.</i>

23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl.		<i>Kiencke, Uwe</i>
		Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		
23115	<b>Übungen zu 23113</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
23121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst. Anschlag			
23122	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst. Anschlag			
23125	<b>Integrierte Signalverarbeitungssysteme</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Dostert, Klaus</i>
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.		
23127	<b>Übungen zu 23125</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
					<i>Kallenberg, Johannes</i>
23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		<i>Dostert, Klaus</i>
23135	<b>Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		Do 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben		<i>Liu, Wenqing</i>
		Inst. IITs.Inst.Anschlag			
23141	<b>Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI		<i>Urban, Manfred</i>

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	<b>Sprechstunde Prof. Krebs</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15	11.20 Raum 003		<i>Krebs, Volker</i>
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Krebs, Volker</i>
		s. Inst. Anschlag			
23152	<b>Regelungstechnische Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Krebs, Volker</i>
		s. Inst. Anschlag			
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-18:30	11.20 Raum 003		<i>Krebs, Volker</i>
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Krebs, Volker</i>
		s. Inst. Anschlag			
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Krebs, Volker</i>
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem 14tgl.		
23157	<b>Übungen zu 23155</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Krebs, Volker</i>
					<i>Feßler, Dirk</i>
23161	<b>Identifizierung und Optimierung techn. Prozesse</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Krebs, Volker</i>
23163	<b>Übungen zu 23161</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		<i>Klotz, Dino</i>
					<i>Krebs, Volker</i>
23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.20 Raum 003		<i>Krebs, Volker</i>
		Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl.		<i>Reischl, Markus</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Krebs, Volker</i>
					<i>Matthes, Jörg</i>
23171	<b>Stochastische Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Kluwe, Mathias</i>
23177	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.		

23179	<b>Übungen zu 23177</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.	vom 31.10. bis 06.02.	Wolf, Florian

## Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ivers-Tiffée, Ellen
		Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320			
23202	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ivers-Tiffée, Ellen
		s. Inst. Anschlag			
23204	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133 (UG)	14tgl.	Ivers-Tiffée, Ellen
23207	<b>Brennstoffzellen und Batterien I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		Ivers-Tiffée, Ellen
23209	<b>Systematische Produktentwicklung in der Sensorik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		Ivers-Tiffée, Ellen Riegel, Johann
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre
23215	<b>Seminar: Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum			Weber, Andre
23219	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Menesklou, Wolfgang
23221	<b>Übungen zu 23219</b>				
	Übung/2				Menesklou, Wolfgang
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 28.10.		Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-18:00	30.46 Neue Chem vom 12.11. bis 19.11.		Menesklou, Wolfgang
		Mi 15:45-18:00	30.46 Neue Chem vom 14.01. bis 28.01.		
23231	<b>Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Menesklou, Wolfgang
23233	<b>Seminar: Sensorik</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum			Menesklou, Wolfgang
23235	<b>Praktikum: Brennstoffzellentestlabor</b>				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314			Weber, Andre

## Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		Dössel, Olaf
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bolz, Armin
		Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2			
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf
		s. Inst.-Anschlag			
23252	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf
		s. Inst.-Anschlag			
23253	<b>Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf Bolz, Armin
		Ort: IBT Raum ... s. Inst. Anschlag			
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Diagnose und Therapie von Herzerkrankungen)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI		Seemann, Gunnar
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	30.33 MTI		Dössel, Olaf
		Fr 08:00-09:30	30.33 MTI		
23258	<b>Übungen zu 23256</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI 14tgl.		Baas, Tobias

23261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI		<i>Dössel, Olaf</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.33 MTI 14tgl.	vom 02.12. bis 16.12.	
23265	<b>Unternehmerisches Denken für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.33 MTI		<i>Bolz, Armin</i>
23266	<b>Team-Projekt Biomedizinische Technik</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dössel, Olaf</i>
		s. Inst.-Anschlag			<i>Bolz, Armin</i>
23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23268	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	30.34 LTI		<i>Bolz, Armin</i>
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 LTI		<i>Müschen, Ulrich</i>
23289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl.		<i>Maul, Dieter</i>
					<i>Doerfel, Hans-Richard</i>
23291	<b>Optische Methoden in der Medizintechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-12:00	11.20 Raum 003		<i>Kaschke, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23293	<b>Übungen zu 23291</b>				
	Übung/1	Mo 12:00-13:00	11.20 Raum 003		<i>Hauss, Julian</i>
					<i>Riechert, Falko</i>

## Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>				
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:30	Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112			
23301	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Sprechstunde/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b>				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 KI. ETI		<i>Braun, Michael</i>
					<i>Späth, Helmut</i>
23304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b>				
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 KI. ETI		<i>Braun, Michael</i>
23306	<b>Experimentelle Team- Projektarbeit</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.10. bis 10.12.	<i>Braun, Michael</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 17.12. bis 11.02.	
23309	<b>Übungen zu 23307</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 24.10. bis 12.12.	<i>Becker, Frank</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 19.12. bis 13.02.	
23311	<b>Praxis Elektrischer Antriebe</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 KI. ETI		<i>Braun, Michael</i>
23313	<b>Übungen zu 23311</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 KI. ETI		<i>Ackermann, Carsten</i>
23315	<b>Netzgeführte Stromrichter (Leistungselektronik I 23319)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 KI. ETI		<i>Braun, Michael</i>

23317	<b>Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b>				
	Seminar/3	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		<i>Braun, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	14tgl.	
23327	<b>Schaltungstechnik für Industrieelektronik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		<i>Clos, Gerhard</i>
23333	<b>Praktikum Stromrichterantriebe</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Ackermann, Carsten</i>
		Ort: ETI ...	S.Inst.-Anschlag		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 23.12.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 18.12.	
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 08.01. bis 12.02.	
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 13.01. bis 10.02.	
23347	<b>Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI		<i>Burger, Bruno</i>
23349	<b>Electrical and Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Borie, Edith</i>
		Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		

## Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Leibfried, Thomas</i>
		Zeit: nach Vereinbarung ...	Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214		
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Leibfried, Thomas</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		s. Inst.-Anschlag			
23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Leibfried, Thomas</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		s. Inst.-Anschlag			
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11		<i>Hoferer, Bernd</i>
23361	<b>Hochspannungstechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Badent, Rainer</i>
23363	<b>Übungen zu 23361</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	14tgl.	<i>Zöller, Thomas</i>
23365	<b>Diagnostik elektrischer Betriebsmittel</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Leibfried, Thomas</i>
23371	<b>Elektrische Anlagen- und Systemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Leibfried, Thomas</i>
23373	<b>Übungen zu 23371</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11		<i>Jaya, Michael</i>
23381	<b>Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Lewald, Norbert</i>
23383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI		<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23385	<b>Benefits of Power Electronics / Understanding HVDC and FACTS</b>				
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl.	<i>Retzmann, Dietmar</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl.	<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl.	
23389	<b>Praktikum Elektroenergiesysteme</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	30.35 HSI (R040)		<i>Badent, Rainer</i>

23391	<b>Elektroenergiesysteme (Diplomstudiengang: EÜV)</b> Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107	Leibfried, Thomas
23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11	Badent, Rainer
23393	<b>Übungen zu 23391</b> Übung	Di 08:00-09:30 30.33 MTI	Mössner, Kai
23394	<b>Übungen zu 23392</b> Übung	Mo 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 14tgl.	Badent, Rainer
23395	<b>Power System Analysis</b> Vorlesung/2	Blockveranstaltung ... s.Inst.Anschlag	Weber, Thomas
<b>Institut für Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)</b>			
23400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b> Sprechstunde/1	Mo 11:00-12:00 Wird bekanntgegeben Ort: IHE (Geb.Nr.: 30.10) Raum	Zwick, Thomas
234001	<b>Sprechstunde Prof. Thumm</b> Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:45 Wird bekanntgegeben Ort: IHE	Thumm, Manfred
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23402	<b>Studienarbeit Höchstfrequenztechnik</b> Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s.Inst.Anschlag	Zwick, Thomas
23403	<b>Seminar für Höchstfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben s.Inst.Anschlag	Thumm, Manfred Zwick, Thomas
23404	<b>Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten</b> Seminar/4	Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben s.Inst.Anschlag	Thumm, Manfred Zwick, Thomas
23405	<b>Radar Systems Engineering</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 NTI	Wiesbeck, Werner
23407	<b>Hochfrequenztechnik</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23409	<b>Übungen zu 23407</b> Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl.	Timmermann, Jens
23411	<b>Planungsmethoden für die Mobile Funkkommunikation</b> Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 14tgl.	Schäfer, Thomas
23414	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b> Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Thumm, Manfred Zwick, Thomas
23415	<b>Hochfrequenzlaboratorium</b> Praktische Übung/4	Mo 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben	Zwick, Thomas Thumm, Manfred
23417	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Thumm, Manfred
23418	<b>Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik</b> Projekt/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Thumm, Manfred
23419	<b>Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.10 NTI	Thumm, Manfred
23421	<b>Übungen zu 23419</b> Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Flamm, Jens
23424	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
23427	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	von Hagen, Jürgen
23431	<b>Smart Antennas</b> Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 06.11. bis 15.01.	Waldschmidt, Christian



23432	<b>Studienarbeit Akustik</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Riedlinger, Rainer
			s. Inst.-Anschlag	
23433	<b>Ausgewählte Kapitel zur Akustik und Schalltechnik</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-14:45	30.34 SR LTI	Riedlinger, Rainer
23435	<b>Akustik und Schalltechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	Riedlinger, Rainer
23441	<b>Active Integrated Circuits for Millimeter-Wave Applications</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107	Kalfass, Ingrid
23443	<b>Rundfunkübertragungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	30.35 HSI (R040)	Quellmalz, Achim
23445	<b>Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessertechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	Feher, Lambert
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 20.10. bis 12.01.	Younis, Marwan
		Mo 14:00-17:15	30.10 NTI vom 19.01. bis 26.01.	Baldauf, Michael
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 27.10. bis 22.12.	Adamiuk, Grzegorz
		Mo 14:00-15:30	30.10 NTI vom 02.02. bis 09.02.	
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang

## Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

234500	<b>Sprechstunde Prof. Leuthold</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Leuthold, Jürg
			Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IHQ (Geb.Nr.: 30.10) Raum 344	
234501	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>			
	Sprechstunde		Zeit nach Vereinbarung Ort: IHQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 344	Freude, Wolfgang
23452	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IHQ</b>			
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
			Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten.	
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	<b>Übungen zu 23456</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23458	<b>Tutorial Übungen zu 23456</b>			
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-16:00	30.45 AOC 201	
23464	<b>Optische Wellenleiter und Sender</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23465	<b>Übungen zu 23464</b>			
	Übung/1	Do 09:45-10:30	30.10 IPQ Raum 3.42	N.N. Freude, Wolfgang
23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 27.10.	Freude, Wolfgang
23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Di 09:45-10:30	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang
23472	<b>Greensche Funktionen und Eigenfunktionen mit Anwendungen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42	Grau, Gerhard
			s.Inst.Anschlag	
23478	<b>Laser Metrology</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.4214tgl.	Hugenschmidt, Manfred
		Di 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.4214tgl.	

23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 23.10. bis 20.11.		<i>Eichhorn, Marc</i>
23484	<b>Optical Communication Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Leuthold, Jürg</i>
23485	<b>Optical Communication Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.10 KI. ETI		<i>Leuthold, Jürg</i>
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Leuthold, Jürg</i>
23493	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Freude, Wolfgang</i>
23494	<b>Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang</i>
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang</i>

### Institut für Nachrichtentechnik (INT)

23500	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:30	Wird bekanntgegeben Ort: INT, Kreuzstr. 11		<i>Jondral, Friedrich</i>
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Jondral, Friedrich</i>
23503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			<i>Jondral, Friedrich Mitarbeiter</i>
23509	<b>Satellitenkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Jondral, Friedrich</i>
23511	<b>Nachrichtentechnik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) 30.35 HSI (R040) 14tgl.		<i>Jondral, Friedrich</i>
23513	<b>Übungen zu 23511</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Dehner, Hanns-Ulrich</i>
23514	<b>Praktikum Nachrichtensysteme</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag; Ort: INT, Kreuzstr. 11		<i>Renk, Tobias Dehner, Hanns-Ulrich Jondral, Friedrich Blaschke, Volker</i>
23515	<b>Teamprojekt Nachrichtensysteme</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst. Anschlag		<i>Renk, Tobias Dehner, Hanns-Ulrich Jondral, Friedrich Blaschke, Volker</i>
23535	<b>Digitale Netze</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.20 Raum 003		<i>Jäkel, Holger</i>
23537	<b>Angewandte Informationstheorie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) 11.10 EAS Raum 10714tgl.		<i>Jäkel, Holger</i>
23539	<b>Übungen zu 23537</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 27.10. bis 02.02.		

23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)		<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040)		
23543	<b>Zweidimensionale Signale und Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040)		<i>Tacke, Maurus</i> <i>Lütjen, Karl</i>
23545	<b>Mehrträgerübertragungstechniken für mobile und portable Funksysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 101		<i>Schnell, Michael</i>
		Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101		

## Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	<b>Sprechstunde Prof. Müller-Glaser</b>			
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 14:00-15:00 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		
23601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		s.Inst.-Anschlag		
23602	<b>Studienarbeit Systems Engineering</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen</i>
		s. Inst.-Anschlag		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		<i>Becker, Jürgen</i>
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Jürgen</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Audimax		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23606	<b>Systemanalyse und Entwurf</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 NTI		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.33 MTI vom 03.11. bis 10.11.		<i>Hillenbrand, Martin</i> <i>Glas, Benjamin</i>
23611	<b>Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.33 MTI		<i>Müller-Glaser, Klaus</i> <i>Reichmann, Clemens</i>
23613	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23614	<b>Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen</i>
		ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		
23615	<b>Digitaltechnik</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.33 MTI		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 09:45-11:15 30.33 MTI		
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI		<i>Klimm, Alexander</i>
23620	<b>Hardware/Software Codesign</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI		<i>Becker, Jürgen</i> <i>Hübner, Michael</i>
23622	<b>Übungen zu 23620</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.10 NTI		<i>Hübner, Michael</i> <i>Stripf, Timo</i>
23625	<b>Mikrosystemtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 NTI		<i>Stork, Wilhelm</i>
23627	<b>Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Stork, Wilhelm</i>
		ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>			
	Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		<i>Müller-Glaser, Klaus</i> <i>Stork, Wilhelm</i>
23637	<b>Praktikum Entwurfsautomatisierung</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		Do 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben		
		ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		

23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen ( SR A )</b>			
	Block/2	s.Inst.-Anschlag		<i>Nolle, Manfred</i>
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		ITIV		
23647	<b>Optical Design Lab</b>			
	Praktikum/4	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		<i>Stork, Wilhelm</i>
23730	<b>Optical Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.20 Raum 003	<i>Stork, Wilhelm</i>
23732	<b>Übungen zu 23730</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.20 Raum 003	<i>Butzbach, Markus</i>

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

23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>			
	Praktikum/4	vom 16.02.09 - 06.03.09	ITIV	<i>Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag oder Homepage ITIV	<i>Siegel, Michael</i>
			Vorbesprechung am 28.10.08, 14:00 Uhr	
23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>			
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	Wird bekanntgegeben	<i>Siegel, Michael</i>
		IMS (Geb.Nr.: 6.41) Raum 122		
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23652	<b>Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Siegel, Michael</i>
			s. Inst.-Anschlag	
23653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Siegel, Michael</i>
			s. Inst.-Anschlag	
23654	<b>Seminar über Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Siegel, Michael</i>
			s. Inst.-Anschlag	
23656	<b>Team-Projekt 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Siegel, Michael</i>
			s. Inst.-Anschlag	
23660	<b>VLSI - Technologie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.20 Raum 003	<i>Siegel, Michael</i>
23664	<b>Design analoger Schaltkreise</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI	<i>Crocoll, Erich</i>
23666	<b>Übungen zu 23664</b>			
	Vorlesung /	Do 14:00-18:00	06.41 R 102	<i>Crocoll, Erich</i>
	Übung/2			
23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>			
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen		<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	06.41 R 102	<i>Crocoll, Erich</i>
		Mi 14:00-18:00	06.41 R 102	<i>Siegel, Michael</i>
23673	<b>Praktikum 'Design anwenderspezifischer Schaltungen'</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Crocoll, Erich</i>
		Do 14:00-18:00	06.41 R 102	<i>Wünsch, Stefan</i>
			s. Inst.-Anschlag	
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Crocoll, Erich</i>
		Di 14:00-18:00	06.41 R 102	
		Mi 14:00-18:00	06.41 R 102	
23678	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107	<i>Scherer, Theo</i>
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>			
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23681	<b>Supraleitende Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI	<i>Noe, Mathias</i>
23688	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	<i>Siegel, Michael</i>

## Lichttechnisches Institut (LTI)

23291	<b>Optische Methoden in der Medizintechnik</b> Vorlesung/2	Mo 09:00-12:00 s. Inst.-Anschlag	11.20 Raum 003	<i>Kaschke, Michael</i>
23293	<b>Übungen zu 23291</b> Übung/1	Mo 12:00-13:00	11.20 Raum 003	<i>Hauss, Julian Riechert, Falko</i>
237000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b> Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung LTI Raum 223		<i>Lemmer, Ulrich</i>
237002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b> Sprechstunde	nach Vereinbarung LTI		<i>Heering, Wolfgang</i>
23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben	<i>Heering, Wolfgang</i>
23706	<b>Studienarbeit</b> Seminar/8	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben	<i>Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b> Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 Di 16:00-17:00	30.34 LTI 30.34 LTI	<i>Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23711	<b>Solarenergie</b> Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	30.34 LTI 30.34 LTI 14tgl.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23712	<b>Labor Optoelektronik</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung Anmeldung Mi 22.10.08, 13:00 Uhr LTI Seminarraum	Wird bekanntgegeben	<i>Heering, Wolfgang Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus</i>
23714	<b>Labor Nanotechnologie</b> Praktikum/4	nach Vereinbarung Anmeldung Mi 22.10.08, 13:00 Uhr LTI Seminarraum		<i>Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus</i>
23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI	<i>Heering, Wolfgang Trampert, Klaus</i>
23739	<b>Licht- und Displaytechnik</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI	<i>Lemmer, Ulrich Manz, Karl Klinger, Karsten</i>
23741	<b>Übungen zu 23739</b> Übung/1	Mo 15:45-17:15 nach Vereinbarung	11.20 Raum 003	<i>Klinger, Karsten</i>
23742	<b>Seminar: Optoelektronik</b> Seminar/1	Termin nach Vereinbarung		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23743	<b>Nanoplasmonik</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI	<i>Eisler, Hans-Jürgen</i>
23745	<b>Photovoltaics</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.33 MTI	<i>Dozenten LTI</i>
23747	<b>Light and Display Engineering</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	<i>N.N.</i>
23749	<b>Light and Display Engineering</b> Tutorium/1	Do 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>N.N.</i>

## Veranstaltungen für das International Department

## Information and Communication Engineering

## Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.10 Kl. ETI			<i>Dostert, Klaus</i>
23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	11.20 Raum 003			<i>Krebs, Volker</i>
		Mi	09:45-11:15	11.20 Raum 003	14tgl.		<i>Reischl, Markus</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	11.20 Raum 003	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Krebs, Volker Matthes, Jörg</i>
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)			<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 LTI			<i>Dössel, Olaf</i>
		Di	17:30-19:00	30.33 MTI	14tgl. vom 02.12. bis 16.12.		
23431	<b>Smart Antennas</b>						
	Vorlesung/2	Do	14:00-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 06.11. bis 15.01.		<i>Waldschmidt, Christian</i>
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 20.10. bis 12.01.		<i>Younis, Marwan</i>
		Mo	14:00-17:15	30.10 NTI	vom 19.01. bis 26.01.		<i>Baldauf, Michael</i>
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	30.10 NTI	14tgl. vom 27.10. bis 22.12.		<i>Adamiuk, Grzegorz</i>
		Mo	14:00-15:30	30.10 NTI	vom 02.02. bis 09.02.		
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.95 Audimax			<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>						
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	30.33 MTI	vom 03.11. bis 10.11.		<i>Hillenbrand, Martin Glas, Benjamin</i>

## Wahlvorlesungen

23395	<b>Power System Analysis</b>						
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung ... s.Inst.Anschlag			<i>Weber, Thomas</i>
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.10 NTI			<i>Wiesbeck, Werner</i>
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>						
	Praktikum/4	Do	14:00-18:00	Wird bekanntgegeben			<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
				ITIV			
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Lemmer, Ulrich</i>

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

23219	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1</b>						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt			<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23221	<b>Übungen zu 23219</b>						
	Übung/2						<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 28.10.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>						
	Übung/2	Mi	15:45-18:00	30.46 Neue Chem	vom 12.11. bis 19.11.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Mi	15:45-18:00	30.46 Neue Chem	vom 14.01. bis 28.01.		
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 23.12.		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do	08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 18.12.		
		Do	08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 08.01. bis 12.02.		
		Di	08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 13.01. bis 10.02.		

23349	<b>Electrical and Electrical Engineering</b>					
	Vorlesung/4	Fr	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Borie, Edith</i>
		Fr	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

20156	<b>Satellitengeodäsie</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
20157	<b>Übungen zu 20156</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Knöpfler, Andreas Seitz, Kurt Mayer, Michael</i>
20250	<b>Photogrammetrie II</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Hinz, Stefan</i>
20251	<b>Übungen zu 20250</b>					
	Übung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Vögtle, Thomas</i>
		Di	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.36 SR WBK		<i>Weisbecker, Anette</i>
21861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Saile, Volker</i>
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax		





## Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen im Vordiplom/Bachelor

## 1.1 1. Semester

1001	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Reichel, Wolfgang
		Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 16.01.		Reichel, Wolfgang
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		Leuzinger, Enrico
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
1008	<b>Übungen zu 1007</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Leuzinger, Enrico
1330	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F.		Herzog, Gerd
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F.		
1331	<b>Übungen zu 1330</b>				
	Übung/2	Fr 17:30-19:00	50.35 HS a. F.		Herzog, Gerd
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00	50.35 HS a. F.		Spitzmüller, Klaus
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		
1333	<b>Übungen zu 1332</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	50.35 HS a. F.		Spitzmüller, Klaus
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Kadelka, Dieter
1336	<b>Übungen zu 1335</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Kadelka, Dieter
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Worsch, Thomas
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>		
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Worsch, Thomas
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>		
24003	<b>Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer-Systeme'</b>				
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Yue, Jing Zhi Hartmann, Björn-Oliver Böhm, Klemens
24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Snelting, Gregor
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Burdelski, Thomas
1.2 3. Semester					
1004	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Schnaubelt, Roland
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		
1005	<b>Übungen zu Analysis III</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Schnaubelt, Roland
1022	<b>Algebra I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9		Kühnlein, Stefan
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9		
1023	<b>Übungen zu 1022</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		Kühnlein, Stefan

1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Kadelka, Dieter
1336	<b>Übungen zu 1335</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Kadelka, Dieter
2312	<b>Physik II für Informatiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		Feindt, Michael
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede		Engel, Ralph
2313	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede		Feindt, Michael
					Engel, Ralph
24005	<b>Informatik III</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Müller-Quade, Jörn
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
24006	<b>Übungen zu Informatik III</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Müller-Quade, Jörn
					Henrich, Christian
					Döttling, Nico
					Kempka, Carmen
24007	<b>Technische Informatik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 03.11.		Karl, Wolfgang
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl.		
			Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <a href="http://ti.ira.uka.de/">http://ti.ira.uka.de/</a>		
24008	<b>Übungen zu Technische Informatik I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Asfour, Tamim
					Karl, Wolfgang
24009	<b>Basispraktikum Systemarchitektur</b>				
	Praktikum/4	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102		Liefländer, Gerd
					Bellosa, Frank
					Kupferschmied, Philipp
24014	<b>Basispraktikum: Technische Informatik - Hardware-naher Systementwurf</b>				
	Praktikum/4				Nowak, Fabian
					Mattes, Oliver
					Karl, Wolfgang
24015	<b>Basispraktikum Mobile Systeme</b>				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina
					Meier, Detlev

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptdiplom/Bachelor/Master

24071	<b>Systemarchitektur</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 03.11.		Liefländer, Gerd
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 12.11.		Bellosa, Frank
24073	<b>Softwaretechnik mit Übung</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Tichy, Walter
		Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 11.12.		Gelhausen, Tom
			Java-Kenntnisse sind Voraussetzung		Höfer, Andreas
24079	<b>Algorithmentechnik mit Übung</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Wagner, Dorothea
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		Bauer, Reinhard
					Krug, Marcus
24086	<b>Formale Systeme mit Übung</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede		Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede		
24144	<b>Tutorien Systemarchitektur</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118		Liefländer, Gerd
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119		Kupferschmied, Philipp
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -120		
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -119		
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -118		
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -120		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -120		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -119		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -118		

### 3. Weiterführende Veranstaltungen im Hauptdiplom/Bachelor/Master

24010	<b>Tutorium Öffentliches Recht und Privatrecht</b>				
	Vorlesung / Übung	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101		<i>Damm, Matthias Hadjiani, Armin Dreier, Thomas</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Dreier, Thomas</i>
24075	<b>Software-Architektur</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 11.12.		<i>Reussner, Ralf</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 08.01. bis 12.02.		
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Geisler, Jürgen</i>
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.34 Raum 301		<i>Weißel, Florian Hanebeck, Uwe</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102		
24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI		<i>Bräse, Stefan Runge, Wolfgang</i>
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		<i>Zitterbart, Martina Kuntz, Andreas Haas, Christian</i>
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Wand, Michael Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 30.10. bis 11.12.		
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 08.01. bis 12.02.		
24106	<b>Entwurf und Architekturen für eingebettete Systeme (ESII)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Henkel, Jörg</i>
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Die Veranstaltung findet im WS 08/09 nicht statt!			<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen</i>
24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Steusloff, Hartwig</i>
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise</i>
		Am 23.01.2008 findet die Vorlesung im HS 9, Geb. 2040 statt.			
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Mülle, Jutta</i>
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Jannesari Ladani, Ali Tichy, Walter Pankratius, Victor</i>
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		
24114	<b>Verteilte Datenhaltung</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Böhm, Klemens Buchmann, Erik</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 14tgl.		
24115	<b>Public Key Kryptographie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Kempka, Carmen Henrich, Christian Müller-Quade, Jörn</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301 14tgl.		
24116	<b>Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Gaertler, Marco</i>
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Karl, Wolfgang Buchty, Rainer</i>
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Böhm, Klemens</i>

24119	<b>Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe</b>				
	Vorlesung/2	<a href="http://hu-man.iin.uka.de/lehre/vorlesung1.php">http://hu-man.iin.uka.de/lehre/vorlesung1.php</a> oder <a href="http://csl.ira.uka.de/">http://csl.ira.uka.de/</a>			Wörner, Annika Schultz, Tanja
24120	<b>Practical Low Power Design for Embedded Systems</b>				
	Vorlesung/1				Iqbal, Nabeel Henkel, Jörg
24122	<b>Angewandte Differentialgeometrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9		Prautzsch, Hartmut
24123	<b>Ringvorlesung: Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke</b>				
	./2	Vorlesung findet im Wintersemester 2008/2009 nicht statt!			Wagner, Dorothea Henkel, Jörg Becker, Jürgen Zitterbart, Martina Wöm, Heinz Hanebeck, Uwe Müller-Glaser, Klaus Sanders, Peter Böhm, Klemens Hartenstein, Hannes
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
		Weitere Informationen unter: <a href="http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe">http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe</a>			
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>				
	Vorlesung/1				Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus Reussner, Ralf
24126	<b>Teamarbeit in Projekten</b>				
	Vorlesung/1				Schmitt, Peter Hans
24127	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 131		Bellosa, Frank
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24130	<b>Systems-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 SR 126		Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		Bless, Roland Baumgart, Ingmar Heep, Bernhard
24133	<b>Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Netze</b>				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Beutler, Frederic Ballmann, Evgeniya Huber, Marco Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Perez Arias, Antonia Sawo, Felix
24134	<b>Sprachtechnologie und Compiler</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 12.11.		Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 11.12.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 26.11. bis 11.02.		
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 08.01. bis 12.02.		
24135	<b>Übung zu Sprachtechnologie und Compiler</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 12.11.		Snelting, Gregor Braun, Matthias
		Mi 14:00-15:00	50.34 Raum -101 vom 26.11. bis 11.02.		
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		Matz, Yvonne Sester, Peter
24137	<b>Signale, Codes und Chiffren I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131	14tgl.	Lazich, Dejan Grohmann, Björn
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		
24138	<b>Einführung in die Computergraphik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Bender, Jan

24139	<b>Software-Engineering für Eingebettete Systeme (Software-Engineering for Embedded Systems)</b>						
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah Bonny, Talal
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101				Schmidt, Andreas Paoli, Heiko Sautter, Guido Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>						
	Vorlesung / Übung/1	Do 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 06.11. bis 18.12.			Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102				Feldbusch, Fridtjof
24145	<b>Übungen zu Methoden zur Netzwerkanalyse</b>						
	Vorlesung / Übung/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301				Gaertler, Marco
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102				Juling, Wilfried Decker, Christian
24147	<b>SW-Projekt-Vertrieb</b>						
	Vorlesung/2	Termin für die Vorbesprechung : 5.12.08, 14 Uhr, SR 348, Informatikgebäude (50.34)					Hellriegel, Wolfgang
24148	<b>Traffic Telematics</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217				Hartenstein, Hannes Härrli, Jerome
		Weitere Informationen unter <a href="http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de">http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de</a> . Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.					
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im WS 08/09 nicht statt!					Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101				Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Ziegenmeyer, Marco Zöllner, Johann Marius
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de					
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)				Wörn, Heinz
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101				Dillmann, Rüdiger Welke, Kai Do, Martin
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de					
24153	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 11.12.			Abeck, Sebastian
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 08.01. bis 12.02.			Emig, Christian
		Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel 'Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.					Link, Stefan Momm, Christof
24154	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.28 Raum 001				Burghart, Catherina
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101				Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de					
24156	<b>Moving Objects Databases</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131				Böhm, Klemens
24157	<b>Wie die Statistik allmählich Ursachen von Wirkungen unterscheiden lernt</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236				Janzing, Dominik
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101				Karl, Wolfgang
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102				Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102				
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 11.12.			Vollmar, Roland
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 08.01. bis 12.02.			Worsch, Thomas

24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Heizmann, Michael
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 12.12.		Dillmann, Rüdiger
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 09.01. bis 13.02.		Sudra, Gunther
			Ansprechpartner: Gunther Sudra, Tel. 7126, E-mail: sudra@ira.uka.de		Speidel, Stefanie
24175	<b>Netze und Punktwolken</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Prautzsch, Hartmut
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001		Hein, Björn
24180	<b>Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Deussen, Peter

#### 4. Praktika

24019	<b>Praktikum: Multicore-Programmierung</b>				
	Praktikum/4				Karl, Wolfgang Bucht, Rainer Kramer, David
24020	<b>Praktikum: Multicore-Technologien</b>				
	Praktikum/4				Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24181	<b>Power Management - Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Bellosa, Frank Merkel, Andreas
24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Westphal, Martin Schultz, Tanja
24281	<b>Benutzerstudien zu natürlichsprachlichen Dialogsystemen</b>				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 29.10. bis 11.02.		Putze, Felix
			Das Praktikum startet am Mittwoch, 29. Oktober 2008. Weitere Infos unter <a href="http://csl.ira.uka.de">http://csl.ira.uka.de</a>		Schultz, Tanja
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24283	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b>				
	Praktikum/4				Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4		Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de		Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan
24286	<b>Praktikum 'Verteilte Datenhaltung'</b>				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348		Bestehorn, Markus Böhm, Klemens Burghardt, Thorben
			Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367		
24287	<b>Praktikum Mobilkommunikation</b>				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Heep, Bernhard Kuntz, Andreas
24288	<b>Anthropomatik: Kamerabasierte 3D-Rekonstruktion</b>				
	Praktikum/4		Die Veranstaltung findet erstmals am 23.10.2007 statt, dann nach Vereinbarung.		Feldmann, Tobias Wörner, Annika Köhler, Hildegard

24289	<b>Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b> Praktikum/4		<i>Perez Arias, Antonia Sawo, Felix Klumpp, Vesa Markus Ballmann, Evgeniya Beutler, Frederic Huber, Marco Hanebeck, Uwe Schrempf, Oliver</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24291	<b>Web Engineering</b> Praktikum/2	Weitere Informationen beim <a href="#">Studierendenportal</a> .	<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Majer, Frederic</i>
24292	<b>Algorithm Engineering</b> Praktikum/4	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119	<i>Krug, Marcus Görke, Robert Rutter, Ignaz Meinert, Sascha Wagner, Dorothea Holzer, Martin</i>
24293	<b>Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b> Praktikum/2	Di 13:30-15:00 50.34 Raum 348	<i>Tichy, Walter Otto, Frank Pankratius, Victor</i>
24294	<b>Praktikum: Multicore-Programmierung</b> Praktikum/4		<i>Buchty, Rainer Abeck, Sebastian Kramer, David</i>
24295	<b>Praktikum: Multicore-Technologien</b> Praktikum/4		<i>Buchty, Rainer Nowak, Fabian Karl, Wolfgang</i>
24296	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b> Praktikum/4		<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Bonny, Talal</i>
24297	<b>Software-Technik-Praktikum</b> Praktikum/2		<i>Tichy, Walter</i>
24298	<b>Automatische Spracherkennung</b> Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian</i>
24299	<b>General Purpose GPU-Programming</b> Praktikum/2	Vorbesprechung am Mi 12.11. um 16:15 in Raum 305 (Rechnerraum) im Geb. 50.34. Das Praktikum findet in der letzten Semesterwoche (09.-13.02.2009) ganztägig statt.	<i>Sinz, Carsten Osipov, Vitaly</i>
24300	<b>Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement</b> Praktikum/2	Do 09:45-11:15 40.28 SR 126	<i>Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik</i>
24301	<b>Kryptographie und Datensicherheit</b> Praktikum/4	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 252	<i>Kraschewski, Daniel Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi</i>
24304	<b>Web-Technologien</b> Praktikum/2		<i>Momm, Christof Emig, Christian Link, Stefan Abeck, Sebastian</i>
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b> Praktikum/4		<i>Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim</i>
24308	<b>Formale Entwicklung objektorientierter Software</b> Praktikum	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301	<i>Engel, Christian Schmitt, Peter Hans Weiß, Benjamin Ulbrich, Mattias</i>

24311	<b>Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Schönfelder, Christoph DeMauro, Alessandro Raczkowski, Jörg Mönnich, Holger Ciucci, Matteo Wörn, Heinz
25805	<b>IT-Offshoring: Verteilte Software Entwicklung in Kooperation mit St. Petersburg (Russland)</b> Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	Betz, Stefanie Tichy, Walter Mäkiö, Juho Oberweis, Andreas Hickl, Susan

## 5. Seminare

24021	<b>Tutorenseminar zu Programmieren I</b> Seminar/2		Snelting, Gregor Mitarbeiter
24022	<b>Tutorenseminar zu Informatik III</b> Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Mitarbeiter
24023	<b>Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik</b> Seminar/2		Mitarbeiter Worsch, Thomas
24024	<b>Tutorenseminar zu Technische Informatik I</b> Seminar/2		Karl, Wolfgang Mitarbeiter
24030	<b>Wie man eine Spottdrossel verspottet - eine Einführung in die kombinatorische Logik</b> Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131	Käufel, Thomas Sanders, Peter
24031	<b>Software-Entwicklung mit Eclipse</b> Proseminar / Seminar/2		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24032	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b> Proseminar / Seminar/2	Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Hazer, Dilana
24033	<b>Routenplanung</b> Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236	Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
24034	<b>Technologien des Internets</b> Proseminar / Seminar/2		Baumung, Peter Röhricht, Martin Zitterbart, Martina
24035	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> Proseminar / Seminar/2		Göger, Dirk Gorges, Nicolas Wörn, Heinz Burghart, Catherina Schmid, Andreas
24036	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b> Proseminar / Seminar/2		Dillmann, Rüdiger Hazer, Dilana
24037	<b>Speichertechnologie und Speicherorganisation</b> Proseminar / Seminar/2		Mattes, Oliver Kramer, David Karl, Wolfgang
24040	<b>Informatik in der Medizin</b> Proseminar / Seminar/2	Vorbereitung am 21. Oktober 2008 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR	Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Stein, Daniel Schönfelder, Christoph DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Ciucci, Matteo Kahrs, Lüder Wörn, Heinz Mehrwald, Markus Burgner, Jessica
24076	<b>Tutorenseminar zu Algorithmentechnik</b> Seminar/2		Wagner, Dorothea Mitarbeiter



24077	<b>Tutorenseminar zu Formale Systeme</b> Seminar/2		Mitarbeiter N., N.
24078	<b>Tutorenseminar zu Softwaretechnik</b> Seminar/2		Tichy, Walter Höfer, Andreas
24080	<b>Tutorenseminar zu Systemarchitektur</b> Seminar/2		Mitarbeiter Bellosa, Frank
24351	<b>Netzicherheit und Hackerabwehr</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Dudek, Denise Völker, Lars Werle, Christoph Krause, Stephan
24352	<b>SOA-Entwicklungsmethoden- und Werkzeuge</b> Seminar/2		Emig, Christian Momm, Christof Abeck, Sebastian Link, Stefan
24353	<b>Ubiquitous Computing</b> Seminar/2		Wan, Lin Kruse, Thibault Decker, Christian Riedel, Till Juling, Wilfried Berchtold, Martin
24354	<b>Advanced Systems: Persistent Operating Systems</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 148	Bellosa, Frank Neider, Raphael Kupferschmied, Philipp
24355	<b>Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2		Zimmermann, Stefan Tauro, Ricardo Alejandro August, Wilhelm Wörn, Heinz Notheis, Simon Steiger, Alexander Hein, Björn Kaiser, Benedikt Mende, Michael
24357	<b>Programmierparadigmen (Diplomanden und Doktoranden)</b> Seminar/2		Snelting, Gregor
24359	<b>Trust and Security in Serviceorientierten Architekturen</b> Seminar/2		Hütter, Christian Müller, Jens Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24360	<b>Software-Industrialisierung</b> Seminar/2		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24361	<b>Datenschutz und Gesellschaft (interdisziplinär)</b> Seminar/2		Heidinger, Clemens Burghardt, Thorben Böhm, Klemens Buchmann, Erik
24362	<b>Fragen des europäischen Wirtschaftsrechts</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt. Die verbindliche Themenvergabe findet in der Vorbesprechung am Mittwoch, 22.10.2008,14.00-15.30 Uhr, im Seminarraum des ZAR (Zi.322, Gebäude 50.31, 3. OG) statt.	Sester, Peter
24363	<b>Web Engineering</b> Seminar/2	Termine und Ort wird noch bekanntgegeben. Weitere Informationen unter <a href="#">Studierendenportal</a> .	Freudenstein, Patrick Buck, Jan Majer, Frederic Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin

24364	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>		
	Seminar/2		Gorges, Nicolas Burghart, Catherina Wöm, Heinz Graf, Jürgen Göger, Dirk Schmid, Andreas
24365	<b>Robotik und Medizin</b>		
	Seminar/2	Vorbesprechung am 21. Oktober 2008 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR, weitere Termine siehe Proseminar 'Informatik in der Medizin'	Raczkowsky, Jörg Mönich, Holger Riechmann, Matthias Schönfelder, Christoph DeMauro, Alessandro Stein, Daniel Mehrwald, Markus Burgner, Jessica Ciucci, Matteo Wöm, Heinz Kahrs, Lüder
24366	<b>Praktische Kryptoanalyse - Seitenkanalangriffe und andere 'schmutzige Tricks'</b>		
	Seminar/2		Sobreira de Almeida, Antonio Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24367	<b>Networks on Chips (NOCs) for Multi Prozessor Systems (MPSoC) Design</b>		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah
24368	<b>Organic Computing</b>		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24369	<b>On Chip Sensors</b>		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24370	<b>Multicore for Multimedia Processing</b>		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Bauer, Lars
24371	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>		
	Seminar/2		Shafique, Muhammad Henkel, Jörg Bauer, Lars
24372	<b>Code Compression for Embedded Processors</b>		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Bonny, Talal
24373	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/3	Do 15:00-18:00 Wird bekanntgegeben Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Feldbusch, Fridtjof Al Faruque, Mohammad Abdullah Bucht, Rainer Bauer, Lars Rehman, Semeen Bonny, Talal Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Shafique, Muhammad
24374	<b>Algorithmen für planare Graphen</b>		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Anmeldung und weitere Informationen unter <a href="http://i11www.iti.uni-karlsruhe.de/teaching/WS_0809/seminar/">http://i11www.iti.uni-karlsruhe.de/teaching/WS_0809/seminar/</a>	Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea
24375	<b>SDQ-Seminar</b>		
	Seminar/2		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24376	<b>Telepräsenz: Mensch-Maschine-Schnittstelle</b>		
	Seminar/2		Ballmann, Evgeniya Klumpp, Vesa Markus Sawo, Felix Perez Arias, Antonia Huber, Marco Hanebeck, Uwe Krauthausen, Peter Baum, Marcus

24377	<b>Unternehmerisches Handeln</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 08.01. bis 12.02.		Werner, Götz
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 08.01. bis 12.02.		Loer, Thomas
						Häußner, Ludwig Paul
24378	<b>Animierte Netze (Oberflächen)</b>					
	Seminar	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301			Diziol, Raphael
						Prautzsch, Hartmut
24379	<b>Klang, Farbe, Raum - Struktur und Wahrnehmung</b>					
	Seminar/2					Henkel, Jörg
						Modler, Paul
						Feldbusch, Fridtjof
						Troge, Thomas
24380	<b>Transactional Memory</b>					
	Seminar/2					Kramer, David
						Schindewolf, Martin
						Karl, Wolfgang
24381	<b>Software Re-Engineering/Programmverstehen</b>					
	Seminar/2			Erstes Treffen am 24.10.08 um 13:30 Uhr im FZI		Denninger, Oliver
						Tichy, Walter
24382	<b>Technology Management</b>					
	Seminar/2			Vorbesprechung am 24.10., 9:45-11:15, SR 348		Terzidis, Orestis
24383	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>					
	Seminar/2					Perez Arias, Antonia
						Sawo, Felix
						Klump, Vesa Markus
						Ballmann, Evgeniya
						Beutler, Frederic
						Huber, Marco
						Krauthausen, Peter
						Hanebeck, Uwe
						Baum, Marcus
24384	<b>Fehlererkennung in parallelen Programmen</b>					
	Seminar/2					Jannesari Ladani, Ali
						Tichy, Walter
						Otto, Frank
24385	<b>Vom Mensch zum Roboter: Bewegungsrekonstruktion aus Feature-Daten</b>					
	Seminar/2					Feldmann, Tobias
						Wörner, Annika
						Köhler, Hildegard
24386	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 02.12.		Presse, André
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 21.10. bis 02.12.		Andres, Fritz
						Werner, Götz
24387	<b>Entrepreneurship und Ethik: Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 09.12. bis 10.02.		Häußner, Ludwig Paul
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 09.12. bis 10.02.		Werner, Götz
						Rohrhirsch, Ferdinand
24388	<b>Menschliche Bewegungen in der Mensch-Maschine-Interaktion</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 29.10. bis 11.02.		Schultz, Tanja
						Gehrig, Dirk
24389	<b>Future Internet</b>					
	Seminar/2					Hübsch, Christian
						Waldhorst, Oliver
						Werle, Christoph
						Martin, Denis
						Bless, Roland
						Zitterbart, Martina
						Mies, Sebastian
24390	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar					Goos, Gerhard
24391	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/3					Karl, Wolfgang
24392	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/3					Hanebeck, Uwe
24393	<b>Führung als Selbstführung</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben vom 13.11. bis 18.12.		Werner, Götz
		Do 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 13.11. bis 18.12.		Dellbrügger, Peter
				Die Veranstaltung findet im Geb. 20.40 statt. Am 13.11.08 in SR 136, sonstige Termine in SR 130 (beide 1.OG)		Vandercruyse, Rudi
24394	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IAKS Beth)</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-18:15	50.34 Raum 252			Müller-Quade, Jörn

24395	<b>Authentisch leben - die Entscheidung liegt bei Dir?</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum 301	vom 06.11. bis 18.12.		Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24396	<b>Humanoide Roboter - Lernen, Interaktion und Umweltmodellierung</b>						
	Seminar/2	Ansprechpartner: Stefan Ulbrich, Tel.: 608-5427, Email: ulbrich@ira.uka.de					Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan
24397	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 148			Liefländer, Gerd Bellosa, Frank Neider, Raphael Merkel, Andreas Kupferschmied, Philipp
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2						Momm, Christof Emig, Christian Link, Stefan Abeck, Sebastian
24399	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IAKS Schultz)</b>						
	Seminar	Mo 13:00-14:00	50.34	Raum 252	vom 27.10. bis 09.02.		Schultz, Tanja
		Mo 14:00-15:30	50.34	Raum 252	vom 27.10. bis 09.02.		
24400	<b>Instituts-Seminar</b>						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 348			Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Sautter, Guido Lockemann, Peter Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus Jannesari Ladani, Ali
24401	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Fr 14:00-16:00	Wird bekanntgegeben Findet im AVG, Raum 207 statt.				Beck, Michael Goos, Gerhard
24402	<b>Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt)</b>						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Schmitt, Alfred Prautzsch, Hartmut
24403	<b>Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt)</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:30	50.34	Raum 131			Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred Bayer, Daniel
24404	<b>Diplomandenseminar (IAKS Vollmar)</b>						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24405	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 236			Singler, Johannes Käuffl, Thomas Geisberger, Robert Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
24406	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2						Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>						
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20	Raum 367			Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Dinger, Jochen Schell, Frank Schmid-Eisenlohr, Felix Härri, Jerome
24408	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben findet im SR TecO statt				Decker, Christian Juling, Wilfried
24409	<b>Institutsseminar</b>						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.28	Raum 001			Wörn, Heinz Braun, Daniel
24410	<b>ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20	Raum 367			Gamer, Thomas Zitterbart, Martina

24411	<b>Doktorandenseminar Objekterkennung/Bewegungsanalyse</b>						
	Seminar/2						Wörner, Annika Feldmann, Tobias Köhler, Hildegard
24412	<b>Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2						Käuffl, Thomas Sanders, Peter
24413	<b>ITI Wagner Forschungsseminar</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	50.34	Raum 301			Delling, Daniel Nöllenburg, Martin Gaertler, Marco Schank, Thomas Holzer, Martin Bauer, Reinhard Görke, Robert Mecke, Steffen Baur, Michael Katz, Bastian Wagner, Dorothea Meinert, Sascha Rutter, Ignaz
		Fr 14:00-15:00	50.34	Raum 301			
24414	<b>Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30	50.34	Raum 236			Schmitt, Peter Hans Werner, Frank Engel, Christian Weiß, Benjamin Ulbrich, Mattias
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34	Raum -101			Vollmar, Roland Dozenten der Informatik
24416	<b>Workshop 'Wissenschaftliches Schreiben'</b>						
	Seminar						Köhler, Hildegard Wörner, Annika
24417	<b>Unternehmerisches Handeln</b>						
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00		Wird bekanntgegeben vom 07.01. bis 11.02.			Loer, Thomas Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul
		Mi 19:15-20:45		Wird bekanntgegeben vom 07.01. bis 11.02.			
24418	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar	Do 15:45-17:15	50.34	Raum 131 vom 13.11. bis 05.02.			Sinz, Carsten

## 6. Arbeitsgemeinschaften

24174	<b>Human Tasks</b>						
	Projektgruppe/2						Link, Stefan Abeck, Sebastian
24420	<b>Datenschutz in IT-Systemen, -Diensten und Netzen</b>						
	Projektgruppe/2						Raabe, Oliver Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes
24421	<b>ISAS-Kolloquium</b>						
	Projektgruppe/2						Beutler, Frederic Huber, Marco Hanebeck, Uwe Sawo, Felix Perez Arias, Antonia Klumpp, Vesa Markus Ballmann, Evgeniya

24422	<b>Arbeitstreffen des GRKs 1194</b>			
	Projektgruppe/2	Mo 16:00-17:30	50.34 Raum 301	Hartenstein, Hannes Sawo, Felix Sander, Oliver Müller-Glaser, Klaus Hillenbrand, Dominik Schieferdecker, Dennis Sanders, Peter Böhm, Klemens Hamann, Claude-Joachim Katz, Bastian Wörn, Heinz Hanebeck, Uwe Schmidt-Eisenlohr, Felix Kuntz, Andreas Henkel, Jörg Zitterbart, Martina Wagner, Dorothea Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar Stern, Mirco Huber, Marco Becker, Jens
24423	<b>CAGD-Projekte</b>			
	Projektgruppe/2			Prautzsch, Hartmut
24424	<b>Gepulste Neuronale Netze</b>			
	Projektgruppe/2			Feldbusch, Fridtjof Henkel, Jörg
24425	<b>Dynamische Simulation in der Computergraphik</b>			
	Projektgruppe/2			Bender, Jan Prautzsch, Hartmut Pizarro, Fernando Schmitt, Alfred Bayer, Daniel
24427	<b>Prozessmanagement</b>			
	Projektgruppe/2			Momm, Christof Abeck, Sebastian
24428	<b>Arbeitsgemeinschaft Sicherheit</b>			
	Projektgruppe/2			Zitterbart, Martina Völker, Lars
24431	<b>Identitätsmanagement im universitären Kontext</b>			
	Projektgruppe/2			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank
24432	<b>Identitätsmanagement in serviceorientierten Architekturen</b>			
	Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian Emig, Christian
24435	<b>Arbeitsgemeinschaft P2P/Overlay-Netze</b>			
	Projektgruppe/2			Baumgart, Ingrid Zitterbart, Martina

## 7. Lehrveranstaltungen im Studiengang Informationswirtschaft

### 7.1. 1. Semester

1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.11 Hertz 30.22 Lehmann Raum 022	Neuß, Nicolas
1361	<b>Übungen zu 1360</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Neuß, Nicolas
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Snelting, Gregor
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 10.91 Redt.	Sester, Peter
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	Burdelski, Thomas

25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen <i>Burdelski, Thomas</i>	
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>			
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00 Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen 30.21 Gerthsen <i>Puppe, Clemens</i>	
25513	<b>Übung zu VWL I</b>			
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 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 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 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 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111 20.14 Raum 103.1 20.21 RZ Raum 217 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 109 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 111 20.14 Raum 103.2 20.14 Raum 103.2 20.12 Raum 002 20.14 Raum 103.1 20.12 Raum 002 20.13 HS 001 20.13 Raum 109 20.12 Raum 002 20.13 Raum 111 20.13 Raum 111 20.13 Raum 111 20.13 HS 001 20.13 Raum 111 20.14 Raum 103.1 20.14 Raum 103.2 20.13 Raum 109 20.13 Raum 109 20.14 Raum 103.2 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 111 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 109 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 111 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 109 20.13 HS 001 20.14 Raum 103.1 20.14 Raum 103.2 20.13 Raum 109 20.13 Raum 109 20.14 Raum 103.2 20.13 Raum 111	<i>Puppe, Clemens Rummel, Stefan Bauer, Veronica</i>

**7.2. 3. Semester**

24005	<b>Informatik III</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 30.21 Gerthsen <i>Müller-Quade, Jörn</i>
24006	<b>Übungen zu Informatik III</b>		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. <i>Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian Döttling, Nico Kempka, Carmen</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 <i>Sester, Peter</i>
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 <i>Specker genannt Döhmann, Indra</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung (Inwi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 29.10. <i>Dreier, Thomas</i>
25020	<b>Statistik II</b>		
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede 30.22 Gaede <i>Höchstötter, Markus</i>

25021	<b>Übungen zu Statistik II</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	<i>Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111	
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>			
	Praktische	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Höchstötter, Markus Krause, Dirk</i>
	Übung/2		s. Inst.-Anschlag	
25070	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	<i>Oberweis, Andreas Studer, Rudi Rudolph, Sebastian</i>
25071	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas Studer, Rudi Völker, Johanna Betz, Stefanie Rudolph, Sebastian Hickl, Susan</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116	

### 7.3 Hauptstudium / Bachelor / Master

#### 7.3.1. Veranstaltungen Informatik

24071	<b>Systemarchitektur</b>			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 03.11.	<i>Liefländer, Gerd Bellosa, Frank</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 12.11.	
24072	<b>Public Key Kryptographie mit Übungen (Inwi)</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131	<i>Geiselmann, Willi</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 05.12.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 16.01. bis 13.02.	
24073	<b>Softwaretechnik mit Übung</b>			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Tichy, Walter Gelhausen, Tom Höfer, Andreas</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 11.12.	
			Java-Kenntnisse sind Voraussetzung	
24074	<b>Telematik für Informationswirte</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Juling, Wilfried</i>
24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI	<i>Bräse, Stefan Runge, Wolfgang</i>
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	<i>Böhm, Klemens</i>
24124	<b>Web Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
			Weitere Informationen unter: <a href="http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe">http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe</a>	
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	<i>Schmidt, Andreas Paoli, Heiko Sautter, Guido Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>



24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	Juling, Wilfried Decker, Christian
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz
24153	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 11.12.	Abeck, Sebastian
		Do	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 08.01. bis 12.02.	Emig, Christian
				Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel 'Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.	Link, Stefan Momm, Christof
24174	<b>Human Tasks</b>				
	Projektgruppe/2				Link, Stefan Abeck, Sebastian
24287	<b>Praktikum Mobilkommunikation</b>				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Heep, Bernhard Kuntz, Andreas
24304	<b>Web-Technologien</b>				
	Praktikum/2				Momm, Christof Emig, Christian Link, Stefan Abeck, Sebastian
24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b>				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 14tgl.	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin

### 7.3.2. Veranstaltungen Recht

24018	<b>Datenschutzrecht (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	Spiecker genannt Döhmann, Indra
				Am 19.11.2008 fällt die Vorlesung aus.	
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung	Do	09:45-11:15	10.50 Gr. HS	Dreier, Thomas
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	Kirchberg, Christian
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 12.11.	Dreier, Thomas
		Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 26.11. bis 11.02.	
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 131	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24167	<b>Arbeitsrecht I (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 11.12.	Hoff, Alexander
		Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 08.01. bis 12.02.	
24168	<b>Steuerrecht I (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.13 Raum 111	Dietrich, Detlev

### 8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24015	<b>Basispraktikum Mobile Systeme</b>				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Meier, Detlev
24018	<b>Datenschutzrecht (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	Spiecker genannt Döhmann, Indra
				Am 19.11.2008 fällt die Vorlesung aus.	
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Redt.	Werner, Götz
24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	30.34 LTI	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum 301	Steusloff, Hartwig
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102	Mülle, Jutta

24115	<b>Public Key Kryptographie</b>						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	14tgl.			Kempka, Carmen Henrich, Christian Müller-Quade, Jörn
24122	<b>Angewandte Differentialgeometrie</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9				Prautzsch, Hartmut
24128	<b>Telematik</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz				Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>						
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz				Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24130	<b>Systems-Engineering im Projektmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 SR 126				Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24140	<b>Umweltrecht</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131				Spiecker genannt Döhmann, Indra
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>						
	Vorlesung / Übung/1	Do 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 06.11. bis 18.12.			Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24167	<b>Arbeitsrecht I (Inwi)</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 11.12. vom 08.01. bis 12.02.			Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I (Inwi)</b>						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111				Dietrich, Detlef
24292	<b>Algorithm Engineering</b>						
	Praktikum/4	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119				Krug, Marcus Görke, Robert Rutter, Ignaz Meinert, Sascha Wagner, Dorothea Holzer, Martin
24300	<b>Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement</b>						
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	40.28 SR 126				Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>						
	Praktikum/4						Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim
		Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de					
24451	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)				Wöm, Heinz Längle, Thomas
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)				Wöm, Heinz Längle, Thomas
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>						
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz				Wöm, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas
		Unterlagen im Web: <a href="http://www.wipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/">http://www.wipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/</a>					
24455	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaften für Ingenieure I</b>						
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Grashof				Wöm, Heinz Graf, Jürgen Längle, Thomas

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>				
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	11.40	Raum 231	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Böhm, Klemens
26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40	Raum 214	Seese, Detlef Zitterbart, Martina Seifert, Stefan Sester, Peter Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Tai, Stefan Weinhardt, Christof Ehrhart, Karl-Martin Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens

## Interfakultatives Institut für Entrepreneurship (IEP)

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Redt.	Werner, Götz
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Do 14:00-15:30	11.20	Raum 003 vom 06.11. bis 18.12.	Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee

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

25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21	Gerthsen	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen	Burdelski, Thomas
25023	<b>BWL A</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	Burdelski, Thomas
25026	<b>BWL C</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35	HS a. F.	Uhrig-Homburg, Marliese Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin

25027	<b>Tutorien zu BWL C</b>		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 Mo 11:30-13:00 20.13 HS 001 Mo 14:00-15:30 20.13 HS 001 Mo 17:30-19:00 20.13 HS 001 Di 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Di 11:30-13:00 20.14 Raum 103.2 Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 Di 15:45-17:15 20.13 HS 001 Di 17:30-19:00 20.13 HS 001 Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 006 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Mi 15:45-17:15 20.13 HS 001 Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 006 Mi 17:30-19:00 20.13 HS 001 Do 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Do 09:45-11:15 20.13 Raum 006 Do 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Do 17:30-19:00 20.13 HS 001 Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 006 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 006 Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 006	<i>Burdelski, Thomas</i>
25050	<b>Einführung in die Individual- und Sozialversicherung</b>		
	Block/2		<i>Besserer, Klaus Heilmann, Wolf-Rüdiger</i>
25055	<b>Einführung in die Versicherungsbetriebslehre/ Principles of Insurance Management</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	<i>Werner, Ute</i>
25212	<b>Corporate Finance I (Valuation)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede	<i>Ruckes, Martin</i>
25213	<b>Übungen zu Corporate Finance I</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 11.40 Tulla HS	<i>Ruckes, Martin</i>
25217	<b>Bilanzen</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Gaede	<i>Luedecke, Torsten</i>
25240	<b>Markt mikrostruktur</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.13 Raum 109	<i>Luedecke, Torsten</i>
25293	<b>Unternehmensfinanzierung</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 109	<i>Luedecke, Torsten Burdelski, Thomas Ruckes, Martin</i>
25298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Burdelski, Thomas</i>
25299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 109	<i>Müller, Wolfgang</i>
26303	<b>Statistik und Tarifierung in der Versicherungswirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	<i>Hipp, Christian</i>
26305	<b>Rechnerübung zu 26303</b>		
	Übung/2		<i>Hipp, Christian Göbel, Ines</i>
26306	<b>Personenversicherung</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 31.10. bis 12.12. Fr 09:45-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 09.01. bis 06.02.	<i>Vogt, Michael</i>
26310	<b>Pensionsversicherung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 006	<i>Besserer, Klaus</i>
26316	<b>Optimierung in Versicherungen</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	<i>Hipp, Christian</i>
26320	<b>Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen I</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-18:00 11.40 Raum 214	<i>Ludwig, Felix</i>

26326	<b>Risk Management von Unternehmen/ Enterprise Risk Management</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Werner, Ute
26355	<b>Public Sector Risk Management</b> Block-Vorlesung/2			Mechler, Reinhard
26370	<b>Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> Block/2	siehe Aushang		Hipp, Christian Werner, Ute
26393	<b>Projektseminar Risikoforschung</b> Block			Salek, Magdalena
26395	<b>Risikokommunikation/ Risk Communication</b> Vorlesung			Werner, Ute
26396	<b>Forschungskolloquium</b> Kolloquium			Werner, Ute
26397	<b>Seminar zum Versicherungsmanagement/ Im Rahmen der Einführung in die Versicherungsbetriebslehre</b> Seminar			Werner, Ute
26398	<b>Seminar zur Risikoforschung/ im Rahmen des Riskmanagement von Unternehmen bzw. Risikokommunikation</b> Seminar			Werner, Ute
26560	<b>Festverzinsliche Titel</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
26561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b> Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111	Uhrig-Homburg, Marliese Unger, Nils
26565	<b>Kreditrisiken</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
26566	<b>Übung Kreditrisiken</b> Übung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	Uhrig-Homburg, Marliese
26580	<b>Financial Engineering</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese
26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b> Seminar			Uhrig-Homburg, Marliese
26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	Hipp, Christian Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute Ruckes, Martin
26584	<b>Forum Finance</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
27392	<b>Projektseminar Portfolio Optimierung</b> Block			Hipp, Christian
<b>Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung</b>				
25902	<b>Organisationsmanagement</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.33 MT1	Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25904	<b>Organisationstheorie</b> Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 10.91 Redt. 14tgl.	Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b> Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25910	<b>Problemlösung und Kommunikation I</b> Vorlesung/2			Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25911	<b>Problemlösung und Kommunikation II</b> Vorlesung/2			Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b> Vorlesung/2	Di 15:45-18:45 Di 15:45-18:45	10.81 HS 93 14tgl. vom 28.10. bis 09.12. 10.81 HS 93 14tgl. vom 13.01. bis 27.01.	Pidun, Ulrich Wolff, Michael
25913	<b>Problemlösung und Kommunikation III</b> Vorlesung/2			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25914	<b>Problemlösung und Kommunikation IV</b> Vorlesung/2			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten

25916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b> Seminar/2		<i>Bünn, Emily Lindstädt, Hagen Reitmeyer, Thorsten</i>
25918	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/1		<i>Wolff, Michael Lindstädt, Hagen</i>

**Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)**

25886	<b>Oberseminar: Services</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi</i>
26450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Seifert, Stefan Krämer, Jan</i>
26451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b> Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	<i>Seifert, Stefan Krämer, Jan Meinl, Thomas</i>
26452	<b>Management of Business Networks</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	11.40 Raum 202	<i>Krämer, Jan Kersten, Gregory</i>
26453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b> Übung/1	Do 15:45-17:15 siehe Aushang	11.40 Raum 202	14tgl. vom 06.11. bis 12.02. <i>Krämer, Jan Ahlerl, Klaus-Henning Kersten, Gregory</i>
26454	<b>eFinance: Wertpapierhandel</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Riordan, Ryan</i>
26455	<b>Übungen zu eFinance: Wertpapierhandel</b> Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.
26458	<b>Computational Economics</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221	<i>Dinther, Clemens Branke, Jürgen</i>
26459	<b>Übungen zu Computational Economics</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	<i>Dinther, Clemens Branke, Jürgen</i>
26470	<b>Service Science, Management and Engineering</b> Seminar/2			<i>Satzger, Gerhard Habryn, Francois Luckner, Stefan Speiser, Sebastian</i>
26474	<b>Information Management</b> Seminar/2			<i>Krämer, Jan Seifert, Stefan</i>
26478	<b>Computational Economics</b> Seminar/2			<i>Dinther, Clemens</i>
26480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Weinhardt, Christof</i>
26482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/1	siehe Aushang		<i>Weinhardt, Christof</i>
26484	<b>Business and IT Service Management</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	<i>Satzger, Gerhard</i>
26485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b> Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. <i>Habryn, Francois Satzger, Gerhard Kern, Robert</i>
26502	<b>Elektronische Märkte (Grundlagen)</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
26503	<b>Übung zu Elektronische Märkte</b> Übung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 28.10. bis 03.02. <i>Neumann, Andreas</i>
26508	<b>Customer Relationship Management</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	<i>Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina</i>

26509	<b>Übung zu CRM</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hoser, Bettina
26510	<b>Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Neumann, Andreas Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26514	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas
26518	<b>Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26519	<b>Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hoser, Bettina
26520	<b>Operatives CRM</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas
26521	<b>Übung zu Operatives CRM</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Neumann, Andreas
26524	<b>Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Neumann, Andreas Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26530	<b>Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft (Master Informationswirtschaft)</b>					
	Seminar	Do	17:15-19:15	20.20 RZ Raum 167		Dreier, Thomas Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens

### Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

25952	<b>Industrielle Produktionswirtschaft II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 NH		
25953	<b>Übungen zu IP II</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Ludwig, Jens
25958	<b>Produktionsplanung und -steuerung in der Elektrizitätswirtschaft</b>					
	Block/2	s. Inst. Anschlag				Ardone, Armin
25960	<b>Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.13 Raum 111		
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		Karl, Ute
25963	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl.	Schmied, Helwig
25964	<b>Arbeitswissenschaft I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.22 Gaede		Knauth, Peter Karl, Dorothee
25966	<b>Arbeitswissenschaftliches Praktikum</b>					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	06.33 AW-Labor		Knauth, Peter
25967	<b>Industrielle Arbeitswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Dürschnabel, Simone
25969	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Weisheit, Jürgen
25972	<b>Personalmanagement I</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Wollert, Artur
25976	<b>Seminar I</b>					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Karl, Ute
25977	<b>Seminar II</b>					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Hiete, Michael
25978	<b>Seminar III</b>					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Möst, Dominik

25979	<b>Seminar IV</b> Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Fröhling, Magnus</i>
25980	<b>Seminar V</b> Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Wietschel, Martin</i>
25981	<b>Seminar VI</b> Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Schmied, Helwig</i>
25982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b> Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Knauth, Peter Rentz, Otto</i>
25985	<b>AW-Seminar I</b> Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Wildenmann, B. Knauth, Peter</i>
25986	<b>AW-Seminar II</b> Block/2	s. Inst.-Anschlag		<i>Bosch, Fa. Knauth, Peter</i>
25987	<b>AW-Seminar III</b> Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Metz, Franz Knauth, Peter</i>
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Hornberger, Sonia</i>
25994	<b>Rechnergestütztes F&amp;E Projektmanagement (Übung zu 25963)</b> Block/2	Fr 08:00-19:00	06.41 R 102	<i>Brown, Kenneth</i>
25995	<b>Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	<i>Schebek, Liselotte</i>
25997	<b>Übung zu Allgemeine Energiewirtschaft I</b> Übung/1			
25998	<b>Grundzüge liberalisierter Energiemärkte</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 06.11. bis 12.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
26000	<b>Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b> Vorlesung	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Wietschel, Martin</i>
26001	<b>Übung zu Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b> Übung			<i>Wietschel, Martin</i>
<b>Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung</b>				
25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25151	<b>Übungen zu 25150</b> Übung/2	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	
25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b> Vorlesung/2			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	<b>Übungen zu 25158</b> Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	
25165	<b>Marketing und Innovation</b> Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001 14tgl.	<i>Gastes, Dominic</i>
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	<i>Neibecker, Bruno</i>
25168	<b>Übungen zu 25167</b> Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 14tgl.	<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b> Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Janssen, Gunter</i>
25171	<b>Datenanalyse und OR</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25172	<b>Übungen zu 25171</b> Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl.	
25177	<b>Markenmanagement</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001	<i>Neibecker, Bruno</i>



25178	<b>Übungen zu 25165 und 25170</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001		<i>Gastes, Dominic Janssen, Gunter</i>
25186	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25187	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				<i>Neibecker, Bruno</i>
25188	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 18:00-20:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25189	<b>Seminar zum Marketing</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25191	<b>Bachelor Seminar zu Grundlagen im Marketing</b>				
	Seminar	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25192	<b>Master Seminar zu Erfolgreiche Marktorientierung</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25197	<b>Master Seminar zum strategischen und verhaltenswissenschaftlichen Marketing</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006		<i>Neibecker, Bruno</i>

### Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	<b>Real Estate Managememet I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		<i>Urschel, Oliver</i>
26404	<b>Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 13.11. bis 05.02.	<i>Lützkendorf, Thomas Zak, Jan Busse, Daniela Urschel, Oliver</i>
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 09.02.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	<b>Aspekte der Immobilienwirtschaft</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Rohde, Christoph Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Zak, Jan Urschel, Oliver</i>
26421	<b>Workshop Real Estate Management</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Rohde, Christoph Zak, Jan Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver</i>
26422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26430	<b>Best Practice (Mehr-tägige Exkursion)</b>				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas</i>
26431	<b>Innovative Unternehmen (Tagessxkursion)</b>				
	Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag			<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>

### Veranstaltungen im Fach Informatik

#### Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

25030	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.			<i>Seese, Detlef</i>

25031	<b>Übungen zu Programmieren I: Java</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214	<i>Seese, Detlef</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	<i>Melcher, Joachim</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 221	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 231	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 231	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 231	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 214	
		Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 27.10. bis 24.11.	
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 29.10. bis 26.11.	
		Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 06.11. bis 20.11.	
		Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt 14tgl. vom 01.12. bis 15.12.	
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 03.12. bis 17.12.	
		Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt 14tgl. vom 04.12. bis 18.12.	
		Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt 14tgl. vom 12.01. bis 26.01.	
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 14.01. bis 28.01.	
		Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt 14tgl. vom 15.01. bis 29.01.	
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>			
	Übung/2	Termine/Orte werden noch bekanntgegeben. Bitte Aushang beachten!		<i>Seese, Detlef</i> <i>Melcher, Joachim</i>
25070	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	<i>Oberweis, Andreas</i> <i>Studer, Rudi</i> <i>Rudolph, Sebastian</i>
25071	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Studer, Rudi</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Völker, Johanna</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Betz, Stefanie</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Rudolph, Sebastian</i>
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116	<i>Hickl, Susan</i>
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Branke, Jürgen</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Mostaghim, Sanaz</i> <i>König, Lukas</i>
		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.		
25077	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202	<i>König, Lukas</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 202	<i>Mostaghim, Sanaz</i>
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 221	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 202	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 202	
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202	
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 221	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 221	
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 202	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214	

25702	<b>Algorithms for Internet Applications</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Branke, Jürgen Kamper, Andreas</i>
25703	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 05.01.			<i>Branke, Jürgen Kamper, Andreas</i>
25724	<b>Datenbanksysteme und XML</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas</i>
25725	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231			<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes Ried, Daniel Hickl, Susan</i>
25728	<b>Software Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas</i>
25729	<b>Übungen zu Software Engineering</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas Hickl, Susan Eichhorn, Daniel Li, Yu</i>
25732	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS			<i>Oberweis, Andreas Klink, Stefan</i>
25733	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116			<i>Hickl, Susan</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116			<i>Klink, Stefan</i>
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116			
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116			
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116			
25734	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>					
	Übung/2					<i>Klink, Stefan Oberweis, Andreas</i>
25736	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas Mevius, Marco</i>
25737	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas Mevius, Marco Hickl, Susan</i>
25738	<b>Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116			<i>Stucky, Wolfried Schiefer, Gunther</i>
25739	<b>Übungen zu Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116			<i>Stucky, Wolfried Issel, Katharina Decker, Michael Mrozik, Joanna Schiefer, Gunther</i>
25740	<b>Wissensmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 12.12.			<i>Studer, Rudi Vrandecic, Zdenko</i>
25741	<b>Übungen zu Wissensmanagement</b>					
	Übung/1					<i>Studer, Rudi Vrandecic, Zdenko Dengler, Frank</i>
25742	<b>Knowledge Discovery</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221			<i>Studer, Rudi Abecker, Andreas</i>
25743	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116			<i>Studer, Rudi Abecker, Andreas Lösch, Uta</i>
25748	<b>Semantic Web Technologies I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231			<i>Hitzler, Pascal Rudolph, Sebastian Kröttsch, Markus</i>
25749	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies I</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231			<i>Hitzler, Pascal Rudolph, Sebastian Kröttsch, Markus</i>

25764	<b>IT Complexity in Practice</b> Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 202	<i>Kreidler, Martin</i>
25765	<b>Übungen zu IT Complexity in Practice</b> Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Kreidler, Martin</i>
25770	<b>Service-oriented Computing 1</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Tai, Stefan</i>
25771	<b>Übungen zu Service-oriented Computing 1</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Tai, Stefan Zirpins, Christian</i>
25802	<b>Entwurf und Implementierung einer auf SOA basierenden Integrationslösung</b> Seminar / Praktikum/3			<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Ried, Daniel Allerding, Florian Vogel, Felix Keuter, Björn Liu, Lei</i>
25805	<b>IT-Offshoring: Verteilte Software Entwicklung in Kooperation mit St. Petersburg (Russland)</b> Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Betz, Stefanie Tichy, Walter Mäkiö, Juho Oberweis, Andreas Hickl, Susan</i>
25815	<b>Education in Programming Projects</b> Praktikum/3		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 21.10.2008 bekannt gegeben.	<i>Seese, Detlef</i>
25817	<b>Intelligente Systeme im Finance</b> Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	<i>Schlottmann, Frank Seese, Detlef</i>
25818	<b>Software gestütztes Business Process Management</b> Seminar / Praktikum/3		Die Vorbesprechung am 14.10.2008 findet in Geb.-Nr. 11.40, Raum 253 statt.	<i>Seese, Detlef</i>
25820	<b>Web Services</b> Seminar / Praktikum/2			<i>Tai, Stefan Agarwal, Sudhir Kern, Robert Zirpins, Christian</i>
25842	<b>IT Service Management</b> Seminar/2		findet im FZI statt  Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.	<i>Mevius, Marco Schuster, Thomas Oberweis, Andreas Hickl, Susan Bartsch, Christian</i>
25845	<b>Mobile Business</b> Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214 Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.	<i>Mrozik, Joanna Decker, Michael Issel, Katharina Stucky, Wolfried Schiefer, Gunther</i>
25848	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116 Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.	<i>Stucky, Wolfried Povalej, Roman Weiß, Peter</i>
25850	<b>Kollaborative Informationssysteme</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars ( <a href="http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/">http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/</a> ).	<i>Stürzel, Peter Oberweis, Andreas Klink, Stefan Eichhorn, Daniel</i>
25855	<b>Think Tank - Internet der Dienste und Dinge</b> Seminar/2			<i>Studer, Rudi Oberle, Daniel Blau, Benjamin Conte, Tobias Holtmann, Carsten</i>
25856	<b>Game Playing Computers and Artificial Intelligence</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231	<i>Hitzler, Pascal Grimm, Stefan</i>

25860	<b>Collective Intelligence</b> Seminar/2			Vrandecic, Zdenko Braun, Simone Lösch, Uta Sorg, Philipp Studer, Rudi
25871	<b>eOrganization: Situational Applications</b> Block/2			Lamparter, Steffen Tai, Stefan
25872	<b>Service Network Coordination</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214	Zirpins, Christian Tai, Stefan
25875	<b>Standards, Normen und Best-Practice-Modelle für Entwicklung und Betrieb von Softwaresystemen</b> Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung freitags stattfinden. Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars ( <a href="http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/">http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/</a> ).		Kneuper, Ralf Klink, Stefan
25880	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut Branke, Jürgen
25881	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut Branke, Jürgen
25882	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Stucky, Wolffried
25883	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2</b> Seminar/2	Do 10:00-11:30	Wird bekanntgegeben	Oberweis, Andreas
25884	<b>Oberseminar: Wissensmanagement</b> Seminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231	Studer, Rudi
25885	<b>Oberseminar: Komplexitätsmanagement</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214	Seese, Detlef
25886	<b>Oberseminar: Services</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi
25888	<b>Diplomandenkolloquium Wissensmanagement</b> Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Hitzler, Pascal Cimiano, Philipp Agarwal, Sudhir Lamparter, Steffen Haase, Peter Rudolph, Sebastian
25890	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b> Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231	Stucky, Wolffried Seese, Detlef Oberweis, Andreas Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Tai, Stefan
25891	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b> Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Stucky, Wolffried Seese, Detlef Oberweis, Andreas Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Tai, Stefan
25893	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b> Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	Wird bekanntgegeben	Oberweis, Andreas
25894	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b> Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	Wird bekanntgegeben	Schmeck, Hartmut
25895	<b>Sprechstunde Prof. Seese</b> Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	Wird bekanntgegeben	Seese, Detlef
25897	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b> Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	Wird bekanntgegeben	Studer, Rudi

25898	<b>Sprechstunde Prof. Tai</b>			
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	Wird bekanntgegeben	Tai, Stefan
26458	<b>Computational Economics</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221 Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des Instituts AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.	Dinther, Clemens Branke, Jürgen
26459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Dinther, Clemens Branke, Jürgen
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>			
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231 siehe Aushang	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Böhm, Klemens
26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 siehe Aushang	Seese, Detlef Zitterbart, Martina Seifert, Stefan Sester, Peter Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Tai, Stefan Weinhardt, Christof Ehrhart, Karl-Martin Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens

### Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Snelting, Gregor
24005	<b>Informatik III</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen Do 11:30-13:00	Müller-Quade, Jörn
24006	<b>Übungen zu Informatik III</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian Döttling, Nico Kempka, Carmen

### Veranstaltungen im Fach Operations Research

25598	<b>Operations Management</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:30	20.13 Raum 109 Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109

26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>				
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Böhm, Klemens
26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Seifert, Stefan Sester, Peter Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Tai, Stefan Weinhardt, Christof Ehrhart, Karl-Martin Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens

**Lehrstuhl für Anwendungen des Operations Research**

25130	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006		Stein, Oliver
25131	<b>Seminar zur Cluster-Analyse</b>				
	Seminar	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25132	<b>Seminar zur Mehrziel-Optimierung</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006		Sinske, Marcel Stein, Oliver
25134	<b>Globale Optimierung</b>				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Stein, Oliver
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
25135	<b>Übung zu Globale Optimierung</b>				
	Übung	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25144	<b>Rechnerübung zu Globale Optimierung</b>				
	Übung	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		Stein, Oliver Steuermann, Paul

**Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)**

01259	<b>Stochastik im OR</b>				
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006		Sieglitz Waldmann, Karl-Heinz Kadelka, Dieter Hinderer, Karl
25043	<b>Einführung in das Operations Research II</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Waldmann, Karl-Heinz

25044	<b>Tutorien zu OR II</b>			
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109	Waldmann, Karl-Heinz
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002	
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214	
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	
		Mi 17:30-19:00	20.12 Raum 002	
		Do 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Do 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 109	
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002	
25045	<b>Rechnerübung zu OR II</b>			
	Übung			Waldmann, Karl-Heinz
25598	<b>Operations Management</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:30	20.13 Raum 109	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109	
25630	<b>Literaturdatenbanken</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	Morlock, Martin
25631	<b>Graduiertenseminar</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	Bol, Georg-Maria Stein, Oliver Pallaschke, Diethard Waldmann, Karl-Heinz Neumann, Klaus
25673	<b>Qualitätssicherung von Dienstleistungen</b>			
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006	Waldmann, Karl-Heinz
25674	<b>Performance Management</b>			
	Seminar			Hennig, Björn Waldmann, Karl-Heinz
25679	<b>OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	Waldmann, Karl-Heinz
25680	<b>Übungen zu 25679</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	Waldmann, Karl-Heinz
25681	<b>Rechnerübungen zu 25679</b>			
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
<b>Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung</b>				
25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>			
	Vorlesung/2			Gaul, Wolfgang
25159	<b>Übungen zu 25158</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	
25171	<b>Datenanalyse und OR</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001	Gaul, Wolfgang
25172	<b>Übungen zu 25171</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl.	
<b>Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie</b>				
25450	<b>Seminar über verallgemeinerte Konvexität</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	Pallaschke, Diethard



## Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>					
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	11.40	Raum 231		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Böhm, Klemens
26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40	Raum 214		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Seifert, Stefan Sester, Peter Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Tai, Stefan Weinhardt, Christof Ehrhart, Karl-Martin Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens
		siehe Aushang				
		siehe Aushang				
<b>Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)</b>						
25369	<b>Spieltheorie II</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10	KI, ETI		Berninghaus, Siegfried
25370	<b>Übungen zu 25369</b>					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.45	AOC 101		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25390	<b>Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie</b>					
	Seminar/2					Berninghaus, Siegfried Löschel, Ralf
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>					
	Seminar	s. Inst.-Anschlag				Bleich, Sabrina Berninghaus, Siegfried
25397	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar					Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Berninghaus, Siegfried
25408	<b>Auktionstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	NH		Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b>					
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40	NH		Seifert, Stefan Ehrhart, Karl-Martin
25412	<b>Ökonomische Anreize in Märkten und Unternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21	RZ Raum 217		Kirstein, Annette
25413	<b>Übung zu Ökonomische Anreize in Märkten und Unternehmen</b>					
	Übung	Mi 14:00-15:30	20.12	Raum 002		Kirstein, Annette
25500	<b>Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar</b>					
	Kolloquium/2	Do 11:45-13:15	20.14	Raum 103.1		Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>					
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00	30.21	Gerthsen		Puppe, Clemens
		Do 15:45-17:15	30.21	Gerthsen		

25513	<b>Übung zu VWL I</b>		
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 111 Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 Mo 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 109 Mo 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 111 Mo 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 002 Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 Di 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 Di 11:30-13:00 20.13 Raum 109 Di 14:00-15:30 20.12 Raum 002 Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 Di 15:45-17:15 20.12 Raum 002 Di 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 Di 17:30-19:00 20.13 Raum 111 Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 111 Mi 08:00-09:30 20.13 HS 001 Mi 11:30-13:00 20.13 HS 001 Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 111 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 Mi 14:00-15:30 20.13 HS 001 Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 111 Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 Do 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 Do 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 Do 09:45-11:15 20.13 Raum 109 Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 Fr 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 Fr 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 111 Fr 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 109 Fr 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 111 Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001	<i>Puppe, Clemens Rummel, Stefan Bauer, Veronica</i>
25537	<b>Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis</b>		
	Vorlesung		<i>Melik-Tangian, Andranik</i>
25538	<b>Übungen zu 25537</b>		
	Übung		<i>Melik-Tangian, Andranik</i>
25549	<b>Makroökonomische Theorie I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 006	
25550	<b>Übungen zu 25549</b>		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.
25561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1	<i>Lindner, Tobias Puppe, Clemens Rummel, Stefan</i>
25562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>		
	Block/2	Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1	<i>Bauer, Veronica Puppe, Clemens</i>
25563	<b>Wirtschaft und Macht</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1	<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25567	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>		
	Block/2		<i>Puppe, Clemens</i>
<b>Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (SMW)</b>			
25020	<b>Statistik II</b>		
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 30.22 Gaede Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede	<i>Höchstötter, Markus</i>

25021	<b>Übungen zu Statistik II</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	<i>Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111	
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>			
	Praktische	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Höchstötter, Markus Krause, Dirk</i>
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag		
25325	<b>Statistics and Econometrics in Business and Economics</b>			
	Vorlesung/2	Fr 13:15-14:45	20.14 Raum 103.2	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
25326	<b>Übungen zu 25325</b>			
	Übung/2	Fr 15:00-16:30	20.14 Raum 103.2	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
25331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 26.12.	<i>Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin</i>
25332	<b>Übungen zu 25331</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 26.12.	<i>Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar</i>
25342	<b>Operational Risk and Extreme Value Theory</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 02.01. bis 13.02.	<i>Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar</i>
25343	<b>Übungen zu 25342</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 02.01. bis 13.02.	<i>Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar</i>
25350	<b>Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002	<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
25351	<b>Übungen zu 25350</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
25353	<b>Statistical Methods in Financial Risk Management</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 20.10. bis 29.12.	<i>Rachev, Svetlozar</i>
25354	<b>Übung zu 25353</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 20.10. bis 29.12.	<i>Rachev, Svetlozar</i>
25357	<b>Quantitative Models for Market Microstructure Analysis and Day Trading of Securities, Theoretical and Empirical Research</b>			
	Seminar/2			<i>Rachev, Svetlozar Sun, Wei</i>
25359	<b>Financial Time Series and Econometrics</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 05.01. bis 09.02.	<i>Serbinenko, Anna Rachev, Svetlozar</i>
25360	<b>Übung zu 25359</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 05.01. bis 09.02.	<i>Rachev, Svetlozar Sun, Wei Serbinenko, Anna</i>
25388	<b>Statistische Verfahren in Data Mining</b>			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>

## Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	11.40	Raum 221		Walz, Rainer Bertram, Björn Siegele, Jeanette Schimke, Antje
25548	<b>Übung zu Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40	Raum 231		Siegele, Jeanette Schimke, Antje
26102	<b>Geldpolitik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	20.13	Raum 109		Leibold, Kay Kuchem-Braner, Petra von Landesberger, Julian Schobert, Franziska
26103	<b>Übungen zu Geldpolitik</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.12	Raum 002	14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	Kuchem-Braner, Petra Leibold, Kay
26104	<b>Internationale Währungssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13	Raum 111		Krüger, Malte Kuchem-Braner, Petra Leibold, Kay
26105	<b>Übungen zu Internationale Währungssysteme</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.13	Raum 111	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Kuchem-Braner, Petra Krüger, Malte Leibold, Kay
26202	<b>Assessment</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.14	Raum 103.2		Rothengatter, Werner Szimba, Eckhard Krail, Michael
26203	<b>Übungen zu Assessment</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13	Raum 109		Szimba, Eckhard Krail, Michael
26204	<b>Markt und Wettbewerb</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.13	HS 001		Rothengatter, Werner
		<u>Die Veranstaltung Markt und Wettbewerb [26204] wird voraussichtlich zum letzten Mal im WS 2008/2009 angeboten.</u>				Schulz, Carola
26205	<b>Übung zu 26204</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13	HS 001	14tgl.	Schulz, Carola
26206	<b>Regulierung</b>					
	Block-Vorlesung/2					Kopp, Andreas Schulz, Carola
26252	<b>Außenwirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	NH		von Thadden, Guido
26253	<b>Übungen zu Außenwirtschaft</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	14tgl.	von Thadden, Guido Kowalski, Jan
26256	<b>Sport- und Kulturökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.14	Raum 103.2	vom 29.10. bis 11.02.	Schaffer, Axel
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.14	Raum 103.1		Schaffer, Axel Kowalski, Jan
26264	<b>Transportnetze im Güterverkehr und in der Logistik aus einer volkswirtschaftlichen Perspektive</b>					
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.13	Raum 006		Liedtke, Gernot Friedrich, Hanno Scholz, Aaron
26272	<b>Innovationsökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40	Tulla HS	vom 21.10. bis 28.10.	Grupp, Hariolf Bertram, Björn Fornahl, Dirk Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
26273	<b>Übungen zu Innovationsökonomik</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.41	Criegee HS (R104)		Bertram, Björn Tran, Chung Anh
26277	<b>Wissensökonomik und strategische Wissensanalyse</b>					
	Seminar					Fornahl, Dirk Siegele, Jeanette Tran, Chung Anh Schimke, Antje Bertram, Björn Grupp, Hariolf

26279	<b>Neue Tendenzen der Kreativwirtschaft</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf von Thadden, Guido</i>
26283	<b>Europäische Verkehrsplanung</b>	Seminar				<i>Szimba, Eckhard Schróder, Stefan</i>
26285	<b>Alternde Gesellschaften in Deutschland -- Auswirkungen auf Sozialimmobilien mit Fokus deutsche Bundesländer</b>	Seminar/2				<i>Betz, Armin Kowalski, Jan</i>
26287	<b>Anwendungen der Industrieökonomik</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		<i>Grupp, Hariolf Fornahl, Dirk Schimke, Antje Schubert, Torben</i>
26288	<b>Übung zu Anwendungen der Industrieökonomik</b>	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		<i>Fornahl, Dirk Schubert, Torben</i>
26298	<b>Diplomandenworkshop</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl.	<i>Krüger, Malte Rothengatter, Werner Kowalski, Jan Grupp, Hariolf</i>
26299	<b>Doktorandenseminar</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Grupp, Hariolf Krüger, Malte Rothengatter, Werner Kowalski, Jan</i>
26359	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>	Block-Vorlesung	Fr 09:30-16:30	50.41 045/046	vom 14.11. bis 28.11.	<i>Sieber, Niklas</i>

## Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1350	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Klar, Bernhard</i>
			Do 09:45-11:15	30.95 Audimax		
1351	<b>Übungen zu 1350</b>	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 31.10.	<i>Klar, Bernhard</i>
			Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.11. bis 05.12.	
1352	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Folkers, Martin</i>
			Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax		
1353	<b>Übungen zu 1352</b>	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 03.11.	<i>Folkers, Martin</i>
1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Neuß, Nicolas</i>
			Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
1361	<b>Übungen zu 1360</b>	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Neuß, Nicolas</i>
2307	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
			Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		<i>Schimmel, Thomas</i>
			Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Walheim, Stefan</i>
			Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		
			Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		

## Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Proppe, Carsten</i>
-------	--	-------------	----------------	-----------------	--	------------------------

21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.95	Audimax	<i>Proppe, Carsten Gaus, Nicole</i>
21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35	HS a. F.	<i>Hoffmann, Michael</i>
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95	Audimax vom 24.10. bis 07.11.	<i>Hoffmann, Michael Bäurer, Michael</i>
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40	Tulla HS vom 21.10. bis 28.10.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-18:00	30.46	Neue Chem vom 12.11. bis 19.11.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Mi 15:45-18:00	30.46	Neue Chem vom 14.01. bis 28.01.	
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	30.33	MTI	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	30.33	MTI	
23258	<b>Übungen zu 23256</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33	MTI 14tgl.	<i>Baas, Tobias</i>

### Veranstaltungen im Fach Recht

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -102	<i>Sester, Peter</i>
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022	<i>Sester, Peter</i>
		Do 08:00-09:30	10.91	Redt.	
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34	Raum -102	<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.40	Tulla HS vom 22.10. bis 29.10.	<i>Dreier, Thomas</i>
24018	<b>Datenschutzrecht (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41	Criegee HS (R104)	<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
		Am 19.11.2008 fällt die Vorlesung aus.			
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -101 vom 22.10. bis 12.11.	<i>Dreier, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -101 vom 26.11. bis 11.02.	
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 131	<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -101 vom 23.10. bis 11.12.	<i>Hoff, Alexander</i>
		Do 08:00-09:30	50.34	Raum -101 vom 08.01. bis 12.02.	

### Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

25501	<b>Grundlagen der VWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Redt. vom 22.10. bis 29.10.	<i>Barbie, Martin</i>
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>				
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	11.40	Raum 231	<i>Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Böhm, Klemens</i>
		siehe Aushang			

26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Seifert, Stefan Sester, Peter Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Tai, Stefan Weinhardt, Christof Ehrhart, Karl-Martin Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens
		siehe Aushang			

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

25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Burdelski, Thomas
25023	<b>BWL A</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		Burdelski, Thomas
25026	<b>BWL C</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Uhrig-Homburg, Marliese Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin
25027	<b>Tutorien zu BWL C</b>				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006		Burdelski, Thomas
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001		
		Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001		
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		
		Di 14:00-15:30	20.13 HS 001		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001		
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006		
		Mi 15:45-17:15	20.13 HS 001		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006		
		Mi 17:30-19:00	20.13 HS 001		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006		
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006		
		Do 17:30-19:00	20.13 HS 001		
		Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006		
26560	<b>Festverzinsliche Titel</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese
26561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Uhrig-Homburg, Marliese Unger, Nils
26565	<b>Kreditrisiken</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese
26566	<b>Übung Kreditrisiken</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Uhrig-Homburg, Marliese
26580	<b>Financial Engineering</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Uhrig-Homburg, Marliese
		siehe Aushang			
26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>				
	Seminar				Uhrig-Homburg, Marliese

26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 109		Hipp, Christian Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute Ruckes, Martin
26584	<b>Forum Finance</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

### Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	<b>Real Estate Management I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Lützkendorf, Thomas
26401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Urschel, Oliver
26404	<b>Bauökologie I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl.	Lützkendorf, Thomas
26405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>					
	Übung	Do	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 13.11. bis 05.02.	Lützkendorf, Thomas Zak, Jan Busse, Daniela Urschel, Oliver
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 09.02.		Lützkendorf, Thomas
26421	<b>Workshop Real Estate Management</b>					
	Seminar/2		siehe Aushang			Rohde, Christoph Zak, Jan Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver
26422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2		siehe Aushang			Lützkendorf, Thomas
26423	<b>Bauökologie</b>					
	Seminar					Lützkendorf, Thomas Zak, Jan Busse, Daniela
26430	<b>Best Practice (Mehrtägige Exkursion)</b>					
	Exkursion/2		s. Inst.-Anschlag			Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas
26431	<b>Innovative Unternehmen (Tagesskursion)</b>					
	Exkursion/1		s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26449	<b>Nachhaltigkeit im Bauwesen</b>					
	Block-Vorlesung/2					Lützkendorf, Thomas Zak, Jan

### Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22 Gaede		Gaul, Wolfgang
25151	<b>Übungen zu 25150</b>					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	20.13 HS 001		
25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>					
	Vorlesung/2					Gaul, Wolfgang
25159	<b>Übungen zu 25158</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	
25165	<b>Marketing und Innovation</b>					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.13 HS 001	14tgl.	Gastes, Dominic
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.13 Raum 111		Neibecker, Bruno
25168	<b>Übungen zu 25167</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl.	Neibecker, Bruno
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.13 HS 001	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Janssen, Gunter
25171	<b>Datenanalyse und OR</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13 HS 001		Gaul, Wolfgang



25172	<b>Übungen zu 25171</b>				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl.
25177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.13 HS 001	<i>Neibecker, Bruno</i>
25178	<b>Übungen zu 25165 und 25170</b>				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.13 HS 001	<i>Gastes, Dominic Janssen, Gunter</i>

**Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)**

25369	<b>Spieltheorie II</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	11.10 Kl. ET1	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25370	<b>Übungen zu 25369</b>				
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>
25390	<b>Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie</b>				
	Seminar/2				<i>Berninghaus, Siegfried Löschel, Ralf</i>
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>				
	Seminar	s. Inst.-Anschlag			<i>Bleich, Sabrina Berninghaus, Siegfried</i>
25397	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar				<i>Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25408	<b>Auktionstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 NH	<i>Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan</i>
25409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b>				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.40 NH	<i>Seifert, Stefan Ehrhart, Karl-Martin</i>
25412	<b>Ökonomische Anreize in Märkten und Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Kirstein, Annette</i>
25413	<b>Übung zu Ökonomische Anreize in Märkten und Unternehmen</b>				
	Übung	Mi	14:00-15:30	20.12 Raum 002	<i>Kirstein, Annette</i>
25501	<b>Grundlagen der VWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 29.10.	<i>Barbie, Martin</i>
25502	<b>Übungen zu 25501</b>				
	Übung	Fr	14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <i>Barbie, Martin</i>
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>				
	Vorlesung	Mi	17:30-19:00	30.21 Gerthsen	<i>Puppe, Clemens</i>
		Do	15:45-17:15	30.21 Gerthsen	
25513	<b>Übung zu VWL I</b>				
	Tutorium	Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 111	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mo	08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	<i>Rummel, Stefan</i>
		Mo	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Bauer, Veronica</i>
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo	11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Mo	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
		Mo	14:00-15:30	20.13 Raum 111	
		Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Mo	15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	
		Mo	15:45-17:15	20.12 Raum 002	
		Mo	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Di	08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Di	09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Di	11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Di	14:00-15:30	20.12 Raum 002	
		Di	15:45-17:15	20.13 Raum 111	
		Di	15:45-17:15	20.12 Raum 002	
		Di	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Di	17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Mi	08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	

Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111
Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001
Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001
Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111
Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111
Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001
Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111
Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1
Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1
Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2
Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109
Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109
Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2
Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1
Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111
Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1
Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109
Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1
Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111
Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001

25563	<b>Wirtschaft und Macht</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>

### Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

25902	<b>Organisationsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	<i>Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana</i>
25904	<b>Organisationstheorie</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.	<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 14tgl.	<i>Bünn, Emily</i>
25907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana</i>
25910	<b>Problemlösung und Kommunikation I</b>			
	Vorlesung/2			<i>Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp</i>
25911	<b>Problemlösung und Kommunikation II</b>			
	Vorlesung/2			<i>Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp</i>
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-18:45	10.81 HS 93 14tgl. vom 28.10. bis 09.12.	<i>Pidun, Ulrich</i>
		Di 15:45-18:45	10.81 HS 93 14tgl. vom 13.01. bis 27.01.	<i>Wolff, Michael</i>
25913	<b>Problemlösung und Kommunikation III</b>			
	Vorlesung/2			<i>Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten</i>
25914	<b>Problemlösung und Kommunikation IV</b>			
	Vorlesung/2			<i>Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten</i>
25916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>			
	Seminar/2			<i>Bünn, Emily Lindstädt, Hagen Reitmeyer, Thorsten</i>
25918	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/1			<i>Wolff, Michael Lindstädt, Hagen</i>

### Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	
25956	<b>Übungen zu 25955 (IBWL)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	
25992	<b>Industrial Business Administration</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	
25993	<b>Tutorial zu 25992</b>			
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag		

**Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)**

25547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>						
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	11.40	Raum 221		Walz, Rainer Bertram, Björn Siegele, Jeanette Schimke, Antje
25548	<b>Übung zu Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>						
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	11.40	Raum 231		Siegele, Jeanette Schimke, Antje
26272	<b>Innovationsökonomik</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40	Tulla HS vom 21.10. bis 28.10.		Grupp, Hariolf Bertram, Björn Fornahl, Dirk Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
26273	<b>Übungen zu Innovationsökonomik</b>						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.41	Criegee HS (R104)		Bertram, Björn Tran, Chung Anh
26277	<b>Wissensökonomik und strategische Wissensanalyse</b>						
	Seminar						Fornahl, Dirk Siegele, Jeanette Tran, Chung Anh Schimke, Antje Bertram, Björn Grupp, Hariolf
26287	<b>Anwendungen der Industrieökonomik</b>						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13	Raum 006		Grupp, Hariolf Fornahl, Dirk Schimke, Antje Schubert, Torben
26288	<b>Übung zu Anwendungen der Industrieökonomik</b>						
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	11.40	Raum S149 CIP-Pool II		Fornahl, Dirk Schubert, Torben



## International Department der Universität Karlsruhe (TH) Carl Benz School of Engineering

### Vorlesungen 1. Fachsemester

21186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202					<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
21187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Fr	11:15-13:00	02.95 ID SR Raum 202					<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
31004	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b>								
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202					<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203					
31005	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Hettlich, Frank</i>
31008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201					<i>Okolo, Brando</i>
		Do	11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201					<i>Schulze, Volker</i>
31009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>								
	Übung/1								<i>Schulze, Volker Okolo, Brando</i>
31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 702					<i>Kamlah, Marc</i>
		Mi	08:00-09:30	10.50 Raum 702					
31011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 14.11.					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
31024	<b>Lab course Engineering Mechanics I</b>								
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben					<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
				Siehe Aushang					
31034	<b>Computer Science for Engineers</b>								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202					<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202					<i>Ovtcharova, Jivka</i>
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>								
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.45 AOC 101					<i>Anson, Christopher</i>
		Fr	11:30-13:00	30.45 AOC 201					

### Vorlesungen 3. Fachsemester

23349	<b>Electrical and Electronical Engineering</b>								
	Vorlesung/4	Fr	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Borie, Edith</i>
		Fr	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203					
31006	<b>Advanced Mathematics III</b>								
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202					<i>N.N.</i>
		Mi	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202					
31007	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202					<i>N.N.</i>
31012	<b>Engineering Mechanics III,1 (Lecture)</b>								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Seemann, Wolfgang</i>
31013	<b>Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Do	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Fritz, Felix Vogt, Heike</i>
31014	<b>Thermodynamics I</b>								
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Schießl, Robert</i>
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.					<i>Maas, Ulrich</i>
31015	<b>Thermodynamics I (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
31016	<b>Mechanical Design II (Lecture)</b>								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202					<i>Albers, Albert</i>
		Fr	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202					<i>Burkardt, Norbert</i>

31017	<b>Mechanical Design II (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Di	14:00-17:00	02.95 ID SR Raum 202	14tgl.				<i>Albers, Albert Burkard, Norbert</i>

### Vorlesungen 5. Fachsemester

31018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 SR I R 104					<i>ISL</i>
				Der neue Dozent: Torsten Schenkel, Dr.-Ing.					
31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>								
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.23 SR I R 104					<i>ISL</i>
				Die zuständige Dozentin: Kathrin Spiegel, Dipl.-Ing.					
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)					<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	14tgl.				
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>								
	Übung/1								<i>Stiller, Christoph</i>
31022	<b>Business Administration</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203					<i>Möst, Dominik</i>
31033	<b>Industrial Management Case Study</b>								
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung vom 19.01. bis 23.01.09, ganztägig.					<i>Zülch, Gert</i>

### Information and Communication Engineering

#### Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.10 KI, ETI					<i>Dostert, Klaus</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 LTI					<i>Dössel, Olaf</i>
		Di	17:30-19:00	30.33 MTI	14tgl. vom 02.12. bis 16.12.				
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 20.10. bis 12.01.				<i>Younis, Marwan</i>
		Mo	14:00-17:15	30.10 NTI	vom 19.01. bis 26.01.				<i>Baldauf, Michael</i>
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>								
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	30.10 NTI	14tgl. vom 27.10. bis 22.12.				<i>Adamiuk, Grzegorz</i>
		Mo	14:00-15:30	30.10 NTI	vom 02.02. bis 09.02.				
33211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201					<i>Weber, Andre Ivers-Tiffée, Ellen</i>

#### Vorlesungen 3. Fachsemester

23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>								
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	11.20 Raum 003					<i>Krebs, Volker</i>
		Mi	09:45-11:15	11.20 Raum 003	14tgl.				<i>Reischl, Markus</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>								
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	11.20 Raum 003	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.				<i>Krebs, Volker Matthes, Jörg</i>
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.10 NTI					<i>Wiesbeck, Werner</i>
23431	<b>Smart Antennas</b>								
	Vorlesung/2	Do	14:00-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 06.11. bis 15.01.				<i>Waldschmidt, Christian</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>								
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	30.33 MTI	vom 03.11. bis 10.11.				<i>Hillenbrand, Martin Glas, Benjamin</i>
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>								
	Praktikum/4	Do	14:00-18:00	Wird bekanntgegeben					<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
				ITIV					
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.34 LTI					<i>Lemmer, Ulrich</i>

### Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)

#### Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester

35001	<b>Deutsche Sprache A1</b>								
	Kurs/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben					

35002 **Deutsche Sprache A2**  
Kurs/4 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben

35004 **Englische Sprache**  
Übung/5 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Altehenger-Smith,  
Sherida*

**Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester**

35003 **Deutsche Sprache B1**  
Kurs/4 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Reck, Carmen*





## Interfakultative Einrichtungen

## Institut für Anwendungen der Informatik

## Vorlesungen

1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		<i>Bohlender, Gerd</i>
1012	<b>Übungen zu 1011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Bohlender, Gerd</i>
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>				
	Praktikum/5				<i>Bohlender, Gerd Richter, Markus</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz		<i>Grüner, Kurt</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Grüner, Kurt</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1264	<b>Seminar Angewandt mathematisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Alefeld, Götz Dörfler, Willy Wieners, Christian</i>
1265	<b>Seminar ( Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325		<i>Alefeld, Götz</i>
2019	<b>Programmieren für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Steinhauser, Matthias</i>
2020	<b>Übungen zum Programmieren für Physiker</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias</i>
2021	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>				
	Praktikum/5	voraussichtlich Di, 15:45 - 17:15 und Mi, 14:00 - 19:00 Uhr im Raum FE/6, Geb. 30.22			<i>Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias</i>
2273	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		<i>Steinhauser, Matthias Kühn, Johann Nierste, Ulrich</i>
2280	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101		<i>Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias</i>
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 22.10.08 13:15 Uhr im Kl HS B			
24074	<b>Telematik für Informationswirte</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Juling, Wilfried</i>
24130	<b>Systems-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 SR 126		<i>Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Ziegenmeyer, Marco Zöllner, Johann Marius</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Dillmann, Rüdiger Welke, Kai Do, Martin</i>
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de			
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 11.12.		<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 08.01. bis 12.02.		
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 12.12.		<i>Dillmann, Rüdiger Sudra, Gunther Speidel, Stefanie</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 09.01. bis 13.02.		
		Ansprechpartner:Gunther Sudra, Tel. 7126, E-mail: sudra@ira.uka.de			

24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4		<i>Tchouchenkov, Igor Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas</i>
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b> Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de	<i>Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b> Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	<i>Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim</i>
24404	<b>Diplomandenseminar (IAKS Vollmar)</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24408	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben findet im SR TecO statt	<i>Decker, Christian Juling, Wilfried</i>
24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b> Übung/1	Do 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 14tgl.	<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b> Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz Unterlagen im Web: <a href="http://www.wipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/">http://www.wipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/</a>	<i>Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>
25030	<b>Programmieren I: Java</b> Vorlesung/3	Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.	<i>Seese, Detlef</i>
25031	<b>Übungen zu Programmieren I: Java</b> Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum -116 Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 221 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 214 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 214 Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 27.10. bis 24.11. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 29.10. bis 26.11. Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 06.11. bis 20.11. Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt 14tgl. vom 01.12. bis 15.12. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 03.12. bis 17.12. Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt 14tgl. vom 04.12. bis 18.12. Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt 14tgl. vom 12.01. bis 26.01. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 14.01. bis 28.01. Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt 14tgl. vom 15.01. bis 29.01.	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b> Übung/2	Termine/Orte werden noch bekanntgegeben. Bitte Aushang beachten!	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>

25815	<b>Education in Programming Projects</b>				
	Praktikum/3	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 21.10.2008 bekannt gegeben.			Seese, Detlef
25848	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.	
				Stucky, Wolfried Povalej, Roman Weiß, Peter	
25882	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Stucky, Wolfried	

### Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	Werner, Götz	
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Do 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 06.11. bis 18.12.	
				Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee	

### Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1078	<b>Queues and Inventories</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	Parthasarathy, P.R.	
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		
1082	<b>Stochastic reaction kinetics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1	Jahnke, Tobias	
1086	<b>Numerische Mathematik II</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Dörfler, Willy	
		Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		
1091	<b>Numerical methods for Maxwell's equations II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59	Wieners, Christian	
1092	<b>Numerical Linear Algebra</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325	Neher, Markus	
		Do 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325		
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325	Heuveline, Vincent	
1096	<b>Übungen zu 1095</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	Heuveline, Vincent	
1264	<b>Seminar Angewand mathematisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102	Alefeld, Götz Dörfler, Willy Wieners, Christian	
21250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	Langhoff, Tom-Alexander	
		Do 11:30-13:00	11.20 Raum 003	14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Böhlke, Thomas	
21254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	Böhlke, Thomas	

### Karlsruhe School of Optics & Photonics

2065	<b>Hauptseminar der KSOP: Research Topics in Optics &amp; Photonics</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Busch, Kurt König, Michael	
2101	<b>Solid-State Optics</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	Hetterich, Michael	
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	Schaadt, Daniel	
2102	<b>Exercises to Solid-State Optics</b>				
	Übung/1			Hetterich, Michael Schaadt, Daniel	
2103	<b>Nano-Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	Naber, Andreas	

2105	<b>Advanced Optical Materials</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1		v. Freymann, Georg Linden, Stefan Wegener, Martin
		Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		
2106	<b>Übungen zu Advanced Optical Materials</b>				
	Übung/1				v. Freymann, Georg Linden, Stefan Wegener, Martin
21115	<b>Combustion Diagnostics</b>				
	Vorlesung/2				Spicher, Ulrich
21308	<b>Machine Vision</b>				
	Vorlesung / Übung/4				Stiller, Christoph
2153	<b>Numerical Methods in Photonics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		Busch, Kurt
2154	<b>Exercises to Numerical Methods in Photonics</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Busch, Kurt Essig, Sabine
		nach Vereinbarung			
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI		Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.33 MTI 14tgl. vom 02.12. bis 16.12.		
23291	<b>Optische Methoden in der Medizintechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-12:00	11.20 Raum 003		Kaschke, Michael
		s. Inst. Anschlag			
23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 27.10.		Freude, Wolfgang
23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-10:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang
23478	<b>Laser Metrology</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.4214tgl.		Hugenschmidt, Manfred
		Di 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.4214tgl.		
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI		Eichhorn, Marc
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 23.10. bis 20.11.		Eichhorn, Marc
23484	<b>Optical Communication Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Leuthold, Jürg
23485	<b>Optical Communication Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Leuthold, Jürg
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		Müller-Glaser, Klaus
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.33 MTI vom 03.11. bis 10.11.		Hillenbrand, Martin Glas, Benjamin
23647	<b>Optical Design Lab</b>				
	Praktikum/4		ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		Stork, Wilhelm
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI		Lemmer, Ulrich
23730	<b>Optical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.20 Raum 003		Stork, Wilhelm
23745	<b>Photovoltaics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.33 MTI		Dozenten LTI
23747	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI		N.N.
23749	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30	30.34 LTI		N.N.
2380	<b>Fundamentals of Optics and Photonics - KSOP</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		Klingshirn, Claus
		Do 17:30-19:00	30.21 Gerthsen		

2381	<b>Exercises to Optics and Photonics - KSOP</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	<i>Klingshirn, Claus Fallert, Johannes</i>
2382	<b>Modern Physics - KSOP</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 30.22 Kl. HS B	<i>Goll, Gernot</i>
2383	<b>Exercises to Modern Physics - KSOP</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 5/1	<i>Goll, Gernot Fritsch, Veronika</i>
2385	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b>			
	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum). Termin: nach Vereinbarung		<i>Hetterich, Michael Klingshirn, Claus</i>
27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>			
	Seminar			<i>u.a. Robertson-von Trotha, Caroline</i>
29084	<b>Transcultural Management</b>			
	Seminar			<i>Deißler, Gebhardt</i>
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) 50.41 Raum -108 (UG) 14tgl.	<i>Stiller, Christoph</i>
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>			
	Übung/1			<i>Stiller, Christoph</i>
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101 30.45 AOC 201	<i>Anson, Christopher</i>
5017	<b>Advanced Inorganic Materials</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 301	<i>Feldmann, Claus</i>
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>			
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
7190	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Weth, Franco Bastmeyer, Martin</i>
7191	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b>			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>
7192	<b>KSOP Molecular Cell Biology</b>			
	Vorlesung/2			<i>Weth, Franco Bastmeyer, Martin</i>
7193	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b>			
	Vorlesung/3			<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Gradi, Dietmar Lamparter, Tilman Nick, Peter Weth, Franco</i>
7194	<b>KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)</b>			
	Übung/1			<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Gradi, Dietmar Lamparter, Tilman Nick, Peter Weth, Franco</i>

### Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

25740	<b>Wissensmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 12.12.	<i>Studer, Rudi Vrandecic, Zdenko</i>
25741	<b>Übungen zu Wissensmanagement</b>			
	Übung/1			<i>Studer, Rudi Vrandecic, Zdenko Dengler, Frank</i>
25770	<b>Service-oriented Computing 1</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Tai, Stefan</i>

25771	<b>Übungen zu Service-oriented Computing 1</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Tai, Stefan Zirpins, Christian</i>
25820	<b>Web Services</b>			
	Seminar / Praktikum/2			<i>Tai, Stefan Agarwal, Sudhir Kern, Robert Zirpins, Christian</i>
25871	<b>eOrganization: Situational Applications</b>			
	Block/2			<i>Lamparter, Steffen Tai, Stefan</i>
25872	<b>Service Network Coordination</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214	<i>Zirpins, Christian Tai, Stefan</i>
25886	<b>Oberseminar: Services</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi</i>
26452	<b>Management of Business Networks</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202	<i>Krämer, Jan Kersten, Gregory</i>
		siehe Aushang		
26453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	<i>Krämer, Jan Ahler, Klaus-Henning Kersten, Gregory</i>
		siehe Aushang		
26470	<b>Service Science, Management and Engineering</b>			
	Seminar/2			<i>Satzger, Gerhard Habryn, Francois Luckner, Stefan Speiser, Sebastian</i>
26484	<b>Business and IT Service Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	<i>Satzger, Gerhard</i>
26485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214 14tgl.	<i>Habryn, Francois Satzger, Gerhard Kern, Robert</i>

## Studienkolleg für ausländische Studierende

## Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	<b>Deutsch (mit Sprachlabor)</b> Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina Feddersen-Wolff, Anya Klenker, Eckhard Wegner, Wolfgang Kintzen, Urseia Somogyi-Schäfer, Liane Güttner, Stefani Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid NN Forstmeyer, Frank</i>
27502	<b>Mathematik (mit Übung)</b> Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27503	<b>Informatik (mit Übung)</b> Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Stirner, Thomas Runstuck, Frank</i>
27504	<b>Physik (mit Übungen)</b> Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27505	<b>Chemie (mit Labor)</b> Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27506	<b>Allgemeinsprachlicher Kurs B1/B2 (4 SWS)</b> Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>NN</i>
27510	<b>Wie halte ich einen Vortrag auf Deutsch? (F 3) (2 SWS)</b> Seminar	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
27511	<b>Wissenschaftliches Schreiben (F 4) (2 SWS)</b> Seminar	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27518	<b>Allgemeinsprachlicher Kurs B2/C1 (4 SWS)</b> Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 20.10.2008 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>NN</i>





## Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

## Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

1082	<b>Stochastic reaction kinetics</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.30 S 33 Raum 329/1	Jahnke, Tobias
1093	<b>Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 S 12 Raum 129	Heuveline, Vincent
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 S 31 Raum 325	Heuveline, Vincent
1255	<b>Seminar ( Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 S 34 Raum 333	Heuveline, Vincent
24074	<b>Telematik für Informationswirte</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	Juling, Wilfried
24124	<b>Web Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	Juling, Wilfried
		Weitere Informationen unter: <a href="http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe">http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe</a>	Nußbaumer, Martin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102	Juling, Wilfried Decker, Christian
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im WS 08/09 nicht statt!	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24291	<b>Web Engineering</b>		
	Praktikum/2	Weitere Informationen beim <a href="#">Studierendenportal</a> .	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Majer, Frederic
24353	<b>Ubiquitous Computing</b>		
	Seminar/2		Wan, Lin Kruse, Thibault Decker, Christian Riedel, Till Juling, Wilfried Berchtold, Martin
24363	<b>Web Engineering</b>		
	Seminar/2	Termine und Ort wird noch bekanntgegeben. Weitere Informationen unter <a href="#">Studierendenportal</a> .	Freudenstein, Patrick Buck, Jan Majer, Frederic Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24406	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/2		Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>		
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00 20.20 Raum 367	Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Dinger, Jochen Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Härrl, Jerome
24408	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben findet im SR TecO statt	Decker, Christian Juling, Wilfried
24431	<b>Identitätsmanagement im universitären Kontext</b>		
	Projektgruppe/2		Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank
24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 14tgl.	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
28001	<b>Workshops und Einzelvorträge über spezielle Bereiche der Anwendungssoftware</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	Lohner, Rudolf SCC-Mitarbeiter
28002	<b>Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang

28003	<b>Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28004	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	Preuß, Wolfgang Hartenstein, Hannes SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28006	<b>Workshops und Einzelvorträge zur Nutzung von Hochleistungsrechnern</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	Lohner, Rudolf SCC-Mitarbeiter
28007	<b>Einführungskurs LaTeX</b>		
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	Braune, Klaus
28008	<b>Einführungskurs SAS</b>		
	Kurs	Termin nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	Braune, Klaus
28010	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 Fr 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben	Lohner, Rudolf

**Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes**

25702	<b>Algorithms for Internet Applications</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -102				<i>Branke, Jürgen Kamper, Andreas</i>
25703	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>								
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	11.40	Raum 231	vom 27.10.	bis 05.01.		<i>Branke, Jürgen Kamper, Andreas</i>



- Abbt-Braun, Gudrun 146, 147, 150  
Abeck, Sebastian 173, 175, 177, 180, 181, 182, 185  
Abecker, Andreas 195  
Abolmaali, Badreddin 2, 12  
Abromeit, Arne 87  
Ackermann, Carsten 158, 159  
Adamiuk, Grzegorz 161, 166, 214  
Aders, Marianne 3  
Adrian, Gerhard 43, 44  
Afonin, Sergii 51  
Agarwal, Sudhir 196, 197, 222  
Ahlert, Klaus-Henning 190, 222  
Ahlrichs, Reinhart 53  
Aktaa, Jarir 132  
Al Faruque, Mohammad Abdullah 173, 178  
Albers Assistenten 123  
Albers, Albert 115, 118, 120, 122, 123, 126, 128, 135, 151, 213, 214  
Alefeld, Götz 28, 29, 31, 95, 112, 217, 219  
Alicke, Knut 117, 134  
Allerding, Florian 196  
Altehenger-Smith, Sherida 215  
Ammon, Dieter 116  
Andres, Fritz 179  
Anlauf, Harald 149  
Anson, Christopher 47, 137, 213, 221  
Antonatou, Despina 80  
Ardone, Armin 191  
Arens, Tilo 29, 31, 136, 151  
Arnold-Wirth, Brigitte 67  
Arnswald, Ulrich 10, 70  
Asfour, Tamim 170  
Assistenten 47, 48, 49, 54, 55, 56, 96, 97, 106, 137, 151  
August, Wilhelm 177  
Aumann, Günter 26, 28, 29  
Baader, Christiane 79  
Baas, Tobias 153, 157, 206  
Bade, Klaus 122  
Badea, Aurelian Florin 6, 119  
Badent, Rainer 159, 160  
Bader, Adalbert 2, 11, 12, 16, 75, 77  
Bagrets, Dmitry 36  
Bähr, Hermann 103, 105, 106, 113  
Bajohr, Siegfried 144, 147, 150  
Baldauf, Michael 161, 166, 214  
Ballmann, Evgeniya 172, 175, 178, 179, 181  
Ballweg, Joachim 72  
Balthasar, Karl-Georg 103  
Barbey, Kristin 88, 90, 91  
Barbie, Martin 206, 209  
Barg, Heiko 62  
Barner-Kowollik, Christopher 55, 56  
Bartsch, Christian 196  
Bastmeyer, Martin 7, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 221  
Bathe, Friederike 62, 63  
Bathe, Stephan 63  
Batz, Veit 176, 180  
Bauchat, Jean-Luc 127, 135  
Bauer, Hans-Jörg 6, 129, 130, 131  
Bauer, Lars 175, 178  
Bauer, Reinhard 170, 181  
Bauer, Veronica 183, 202, 209  
Bäuerle, Nicole 26, 27, 28, 29  
Baues, Oliver 29  
Baum, Marcus 172, 178, 179  
Baumann, Stephan 87  
Baumbach, Gerd Tilo 37, 39, 45  
Baumgart, Ingmar 172, 174, 182, 185  
Baumgarten, Carsten 120  
Baumgärtner, Guido 68, 80  
Baumgärtner, Volkmar 1, 5, 15  
Baumstark, Hubert 92  
Baumung, Peter 176  
Baur, Michael 181  
Bäurer, Michael 119, 206  
Bava, Henri 6, 84, 89, 90, 91  
Bayer, Anton 119  
Bayer, Daniel 180, 182  
Beck, Michael 180  
Becker, Claus 173  
Becker, Frank 154, 158  
Becker, Jens 182  
Becker, Jürgen 153, 163, 164, 172  
Becker, Klaus-Peter 137, 159, 166  
Beckert, Bernhard 170  
Beheng, Klaus Dieter 43  
Behr, Heinke 75, 76, 77, 78  
Beichel, Johann 67  
Bell, Hans-Dieter 223  
Bellosa, Frank 170, 172, 174, 177, 180, 184  
Bender, Jan 172, 182  
Bentrop, Joachim 7, 59, 60, 61, 62, 221  
Berchtold, Martin 86, 90, 177, 225  
Berendes, Jochen 2, 12  
Berendt, Luz 105  
Berensmeier, Sonja 142  
Berger, Marc 78  
Bergmann, Antje 36, 42  
Bernart, Yvonne 71, 74, 82  
Berndt, Walter 102  
Bernert, Zsolt 108  
Berner, Zsolt-Attila 107  
Bernhard, Axel 39, 45  
Bernhart, Martin 147  
Beringhaus, Siegfried 201, 209  
Bernstorff, Bernd-Steffen 132  
Bertram, Björn 7, 10, 204, 211  
Besser, Achim 39  
Besserer, Klaus 188

- Bestehorn, Markus 174  
Betz, Armin 205  
Betz, Stefanie 176, 184, 194, 196  
Beutler, Frederic 172, 175, 179, 181  
Beyer, Udo 83, 84, 86, 87  
Beyerer, Jürgen 173  
Bieberstein, Andreas 6, 100, 102, 103, 107  
Bienhaus, Julia 88, 90, 91  
Bierbaum, Alexander 175, 186, 218  
Biskup, Moritz Bosse 50  
Blaschke, Volker 162  
Blaß, Hans Joachim 98, 99  
Blau, Benjamin 196  
Bleich, Sabrina 201, 209  
Bleninger, Tobias 99  
Bless, Roland 172, 179  
Bluemer, Johannes 39, 40  
Bock, Susanne 2, 12  
Bockhorn, Henning 47, 54, 55, 136, 137, 139, 144, 145, 147, 150  
Bohlender, Gerd 11, 25, 30, 217  
Böhlke, Thomas 33, 118, 123, 127, 128, 129, 135, 213, 219  
Böhm, Klemens 7, 169, 171, 172, 173, 174, 177, 180, 182, 184, 187, 191, 198, 199, 201, 206, 207  
Böhn, Andreas 7, 72, 73, 81  
Bohnen, Klaus-Peter 39  
Bohning, Rainer 124  
Böker, Hans Josef 8, 83, 84, 85, 86, 87, 92  
Bol, Georg-Maria 200  
Bolz, Armin 157, 158  
Bonny, Talal 173, 175, 178  
Borger, Harald 111  
Borie, Edith 39, 159, 167, 213  
Bornschein, Lutz 36, 37  
Bös, Klaus 11, 75, 76, 77, 79, 81  
Bosbach, Dirk 108  
Bosch, Fa. 192  
Böttcher, Artur 52  
Brach, Eberhard 68  
Brandhofer, Ralf 84, 85, 90, 91  
Branke, Jürgen 33, 190, 194, 195, 197, 198, 227  
Bräse, Stefan 49, 50, 51, 171, 184, 185  
Braun, Clemens 96  
Braun, Daniel 180  
Braun, Matthias 172  
Braun, Michael 154, 158, 159  
Braun, Simone 197  
Braune, Klaus 226  
Bräuning, Günter 129  
Breher, Frank 47, 49  
Braidert, Wolfgang 70  
Breitinger, Birgit 76  
Breitling, Thomas 125  
Breitschopf, Barbara 103  
Brendlin, Klaus 117, 134  
Bretthauer, Georg 115, 120, 122, 126  
Briviba, Karlis 57  
Bröker, Andreas 68, 81  
Brown, Kenneth 192  
Brugger, Anna 98  
Bub, Achim 11, 76, 77, 78, 81  
Buchmann, Erik 7, 171, 177  
Büchner, Horst 144  
Buchtly, Rainer 171, 174, 175, 178  
Buck, Jan 177, 225  
Bühler, Karl 125  
Bühler, Leo 125  
Bünn, Emily 189, 190, 210  
Burdelski, Thomas 10, 33, 46, 79, 80, 169, 182, 183, 187, 188, 207  
Burger, Bruno 159  
Burger, Dieter 11, 108, 109, 110, 111  
Burger, Wolfgang 123  
Burghardt, Thorben 7, 174, 177  
Burghart, Catherina 5, 173, 176, 178  
Burgner, Jessica 33, 113, 176, 178, 186, 218  
Burkardt, Norbert 123, 213, 214  
Busch, Kurt 37, 38, 39, 41, 219, 220  
Büschel, Alexander Paul 95  
Buschmann, Claus 57, 58, 59  
Busse, Anette 92  
Busse, Daniela 193, 208  
Buttschardt, Tillmann 110  
Butzbach, Markus 164  
Bykov, Viatcheslav 117, 125, 127, 130  
Cacuci, Dan Gabriel 6, 119, 120  
Caglar, Saban 126  
Cato, Andrew 63, 64  
Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar 182  
Chetyrkin, Konstantin 41  
Chlond, Bastian 96, 100, 101  
Christe, Ralf 78  
Cimiano, Philipp 197  
Ciucci, Matteo 176, 178  
Class, Andreas 124  
Clos, Gerhard 159  
Coenen, Ulrich 85  
Colombi Ciacchi, Lucio 134  
Conedera, Marco 110  
Conte, Tobias 196  
Corsmeier, Ulrich 43  
Covas, Luis 69, 70  
Craig, Stephen 83, 84, 86, 87  
Crocoll, Erich 164  
Damm, Matthias 171  
Dammert, Oxana 96, 97  
Damoulakis, Kiriakoula 79  
Day, Christian 140  
de Boer, Wim 35, 36, 37, 40  
Decker, Christian 173, 177, 180, 185, 218, 225  
Decker, Michael 195, 196

- Dehner, Hanns-Ulrich 162  
Deißler, Gebhardt 11, 14, 16, 221  
Dellbrügger, Peter 179  
Delling, Daniel 181  
DeMauro, Alessandro 176, 178  
Dengler, Frank 195, 221  
Denkinger, Philip 6, 89, 90, 91  
Denninger, Oliver 179  
Depenthal, Claudia 105  
der Mikrobiologie, Die Dozenten 63  
Determann, Robert 1, 8, 14, 15  
Deupmann, Christoph 73  
Deussen, Peter 12, 174  
Deutschmann, Olaf 47, 54, 55, 137, 145  
Die Dozenten der Biologie 57  
Die Dozenten der Fakultät 139  
Die Dozenten der Geophysik 44, 45  
Die Dozenten der Meteorologie 43  
Die Dozenten der Physik 37, 39  
Die Dozenten der Theoretischen Physik 39  
Die Dozenten des CFN 6, 37, 39, 53  
Die Dozenten des Graduiertenkollegs 39  
Die Dozenten des Instituts 48, 49, 51, 52, 53, 55, 58, 61, 64, 151, 152  
Die Dozenten des Masterstudiengangs 112  
Die Dozenten des SFB 606 145  
Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT 53, 54, 55, 126  
Diedrich, Lisa 6, 89, 90, 91  
Diemand, Vanessa 1, 8, 14, 16  
Dienwiebel, Martin 120, 133  
Dietrich, Detlef 10, 185, 186  
Dietrich, Gabriele 223  
Dill, Alex 83, 88, 90, 91  
Dillmann, Rüdiger 41, 173, 174, 175, 176, 180, 186, 217, 218  
Dingenouts, Nico 55  
Dinger, Jochen 171, 173, 180, 181, 225  
Dinther, Clemens 190, 198  
Dister, Emil 99  
Dittrich, Ernestina 29  
diverse Dozenten 17  
Diziol, Raphael 179  
Do, Martin 173, 217  
Döbbber, Karl-Otto 67, 68, 81  
Doerfel, Hans-Richard 158  
Dörfler, Günther 102  
Dörfler, Willy 27, 28, 217, 219  
Dössel, Olaf 153, 157, 158, 166, 206, 214, 220  
Dostert, Klaus 155, 156, 166, 214  
Döttling, Nico 170, 183, 198  
Dozenten der Geowissenschaften 107  
Dozenten der Informatik 181  
Dozenten LTI 165, 220  
Draheim, Heinz 105, 106  
Drausnigg, Peter 129  
Dreier, Thomas 9, 171, 183, 185, 187, 191, 198, 199, 201, 206, 207  
Drexlin, Guido 36, 37, 39, 40  
Dudek, Denise 171, 177  
Dullenkopf, Klaus 120, 126, 129, 130, 131, 136  
Dürr, Renate 5, 69, 70, 80  
Dürschnabel, Simone 191  
Dutulescu, Eugen 96  
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 8, 15, 16, 205  
Eberl, Christoph 133, 134, 136  
Eberstadt, Meike 67  
Ebi, Thomas 178  
Ebner-Priemer, Ulrich 67, 81  
Eckert, Hannes 92  
Eckhardt, Jörg-Detlef 106, 107, 108, 109  
Egloffstein, Thomas 107  
Egner, Ralf 97  
Ehrhart, Karl-Martin 187, 198, 199, 201, 206, 207, 209  
Eichhöfer, Andreas 47  
Eichholz, Daniela 1, 74  
Eichhorn, Daniel 195, 196  
Eichhorn, Klaus 37, 42, 45, 107  
Eichhorn, Marc 162, 220  
Einfalt, Hans-Christoph 108  
Einsele, Rolf 9, 122  
Eisele, Klaus 71, 81  
Eisewicht, Paul 1, 74  
Eisler, Hans-Jürgen 165  
Eitel, Klaus 36  
Elgendy, Hany 101  
Elsner, Peter 131, 132  
Emig, Christian 173, 175, 177, 180, 182, 185  
Eming, Knut 69, 70  
Emmerich, Katja 108  
Engehausen, Frank 71, 82  
Engel, Christian 175, 181  
Engel, Ralph 36, 40, 42, 170  
Engelke, Dirk 6, 101  
Engelsberger, Eugen 5  
Engin, Havvan 67  
Eschelbach, Cornelia 104  
Eschrig, Matthias 35, 41  
Essig, Sabine 38, 220  
Essler, Heidrun 2, 12  
Evers, Ferdinand 38, 39  
Fahr, Hans 9, 126, 136  
Fahrenholz, Uta 75, 77  
Fallert, Johannes 42, 221  
Fath, Robert 79  
Fazlic-Walter, Ksenija 223  
Fecker, Edwin 95  
Fedderson-Wolff, Anya 223  
Fees, Konrad 67  
Feher, Lambert 161  
Fehling, Yvonne 84, 87

- Feindt, Michael 36, 37, 38, 40, 41, 42, 65, 170  
Feist, Markus 25, 30, 217  
Feldbusch, Fridtjof 173, 174, 178, 179, 182  
Feldmann, Claus 47, 49, 221  
Feldmann, Tobias 174, 179, 181  
Fellhauer, Jens 79  
Felten, Klaus 124  
Fenchel, Martin 97  
Fenton, John 103  
Feßler, Dirk 154, 156  
Fichtner, Wolf 192  
Fiedler, Marina 223  
Fierz, Peter 92  
Finger-Hoffmann, Gabriele 2, 8, 14, 15, 16  
Fink, Karin 53  
Finkele, Simone 72, 73  
Fischer, Gerda 32, 35  
Fischer, Herbert 43  
Fischer, Martin 68  
Fischer, Reinhard 62, 63  
Fischer, Ulrich 130  
Fischer, Ulrike 84, 85, 90, 91  
Flamm, Jens 160  
Fluhrer, Rolf 79  
Focke, Anne 76  
Focke, Manfred 57, 58  
Foitzik, Norbert 49, 50  
Folkers, Martin 28, 32, 205  
Forbriger, Thomas 44  
Fornahl, Dirk 10, 204, 205, 211  
Forstmeyer, Frank 223  
Franz, Charles 56, 62, 63, 141, 152  
Franz, Clemens 60, 61  
Franzreb, Matthias 142  
Frech, Rolf 116  
Freude, Wolfgang 161, 162, 220  
Freudenstein, Patrick 177, 225  
Frey, Eberhard 60  
Frey, Michael 116  
Freyland, Werner 53  
Friedrich, Hanno 204  
Frimmel, Fritz 11, 113, 139, 141, 145, 146, 147, 150  
Fritsch, Veronika 36, 42, 221  
Fritz, Christian 111  
Fritz, Felix 33, 126, 128, 135, 213  
Fritz, Peter 130  
Fritzen, Felix 127, 128  
Fröhlich, Bernhard 103  
Fröhlig, Friedrich 120, 126, 131, 136  
Fröhling, Magnus 192  
Fuchs, Stephan 64, 79, 96, 100, 103  
Fuchs, Werner 98  
Fuchs-Seliger, Susanne 202, 210  
Fuhr, Olaf 47  
Fulda, Ekkehard 1, 5, 14, 68, 70  
Funck, Rolf 8, 15, 16, 205  
Furmans, Kai 116, 117, 118, 119, 124, 125, 127, 134  
Gabi, Martin 125, 126  
Gaertler, Marco 171, 173, 181  
Gallert, Claudia 64, 100, 109  
Galvani, Consuelo 2, 9  
Gamer, Michael 47, 48, 151  
Gamer, Thomas 172, 180, 186  
Garcia-Villalba, Manuel 99  
Gastes, Dominic 192, 193, 208, 209  
Gaukel, Volker 56, 64, 141, 150  
Gaul, Wolfgang 10, 192, 193, 200, 208  
Gaus, Nicole 127, 135, 206  
Gauterin, Frank 116  
Gawlik, Steffie 92  
Gebauer, Iris 37  
Gebhardt, Reiner 110  
Geckeis, Horst 49  
Geerling, Gerhard 117  
Gebbauer, Fritz 101, 102  
Gehrig, Dirk 179  
Geimer, Marcus 117  
Geisberger, Robert 180  
Geiselmann, Willi 175, 184  
Geisen, Rolf 63  
Geisler, Jürgen 6, 171  
Gelhausen, Tom 170, 184  
Gemeinhardt, Jutta 1, 5, 14, 68  
Gemmeke, Hartmut 36, 39  
Gentes, Sascha 102  
Gerbing, Chris 2, 10, 14, 15, 16  
Gerthsen, Dagmar 37, 40  
Geyer-Schulz, Andreas 187, 190, 191, 198, 199, 201, 206, 207  
Gidion, Gerd 67, 68, 80, 81, 82  
Gieseke, Stefan 32, 35, 41  
Glas, Benjamin 154, 163, 166, 214, 220  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 6, 71, 81, 82  
Göbel, Ines 188  
Goesmann, Helmut 47, 48  
Göger, Dirk 176, 178  
Golder, Markus 117  
Goll, Claudia 223  
Goll, Gernot 36, 40, 42, 221  
Golla, Winfried 47  
Goos, Gerhard 179, 180  
Gorges, Nicolas 176, 178  
Görisch, Uwe 100  
Görke, Robert 175, 181, 186  
Gorokhov, Vitaly 7, 15, 69, 81  
Gospic, Ozrenka 85, 90, 91  
Gossner, Holger 84, 85  
Gothe, Kerstin 83, 89, 92  
Gotsch, Matthias 10, 204, 211  
Gottschämmer, Ellen 44  
Götz, Stefan 11, 106



- Gradl, Dietmar 60, 61, 62, 221  
Graf, Jürgen 178, 186  
Graf, Markus 84, 86  
Grage, Stephan 51  
Gramlich, Knut 87  
Grandas, Carlos 103  
Grau, Gerhard 161  
Greiling, Reinhard 7, 106, 107, 108  
Greiser, Waltraud 2, 12  
Greiter, Martin 38, 41  
Grenz, Tilo 1, 74  
Grether, Eberhard 92  
Greve, Anna 93  
Grimm, Stefan 196  
Grimmer, Jens Carsten 106  
Groell, Lutz 115  
Groh, Manfred 102  
Grohmann, Björn 172  
Gröschler, Wiebke 5, 15  
Gross, Norbert 86  
Grötzbach, Günther 124  
Grube, Rüdiger 9, 124  
Gruber, Patric 133, 134, 136  
Grün, Michael 36, 41  
Grüner, Kurt 25, 30, 217  
Grunwald, Armin 70, 81, 82  
Grupp, Hariolf 10, 204, 205, 211  
Gspann, Jürgen 122  
Guber, Andreas 122  
Gumbsch, Peter 119, 132, 133, 134, 136  
Günther, Claus 124  
Günther-Diringer, Detlef 109  
Guthausen, Gisela 149  
Gutmann, Mathias 70, 71  
Güttner, Stefani 223  
Gutzmer, Peter 123  
H.-Desrue, Marie-Hélène 2, 13  
Haas Nüesch, Ruth 106  
Haas, Christian 171  
Haas, Christoph 73  
Haase, Peter 197  
Habisreuther, Peter 147  
Habryn, Francois 190, 222  
Hadjiani, Armin 171  
Haepf, Hans Josef 124  
Haider, Maximilian 40  
Haist, Michael 97  
Haller, Eberhardt 116  
Hamann, Claude-Joachim 182  
Hampe, Oliver 46, 52, 53, 54  
Handwerker, Jan 43  
Hanebeck, Uwe 171, 172, 175, 178, 179, 181, 182  
Hänisch, Carsten 47, 49, 151  
Hansmann, Christian 5, 109  
Hardy, Edme 149  
Harloff, Bernd 116  
Härrri, Jerome 173, 180, 225  
Härtel, Sarah 79  
Härtel, Sascha 75, 77, 79  
Hartenstein, Hannes 171, 172, 173, 180, 181, 182, 187, 198, 199, 201, 206, 207, 225, 226  
Hartmann, Björn-Oliver 169  
Hartmann, Frank 36, 40, 42, 65  
Hartung, Frank 58  
Hasberg, Carsten 120, 121, 135, 151  
Hase, Frank 43, 44  
Häser, Annette 59  
Haßler, Marc 98  
Hauck, Christian 44  
Haug, Anja 134  
Haug, Thomas 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91  
Haupt, Andreas 74  
Haus, Rainer 108  
Hausmann, Rudolf 142  
Hauss, Julian 158, 165  
Häußling, Roger 11, 74, 75, 80  
Haußmann, Helga 84, 87  
Häußner, Ludwig Paul 9, 173, 179, 180, 181, 186, 187, 219  
Hazer, Dilana 176  
Heberling, Gerolf 96  
Heck, Bernhard 103, 104, 105, 106, 167  
Heck, Horst 26, 31, 153  
Heck, Michael 79  
Heep, Bernhard 172, 174, 185  
Heering, Wolfgang 165  
Heesen, Jessica 1, 8, 14, 16  
Heidbach, Oliver 44  
Heidemann, Claus 11, 112  
Heidinger, Clemens 7, 177  
Heilmann, Wolf-Rüdiger 188  
Hein, Björn 174, 177  
Heinze, Sabrina 3  
Heiß, Jochen 92, 97  
Heitz, Hubert 13  
Heizmann, Michael 174  
Heller, Wolf-Dieter 203  
Hellriegel, Wolfgang 173  
Hellstern, Günter 13  
Helm, Dirk 128  
Hendrichs, Wolfgang 7, 8, 15  
Heneka-Peters, Sigrid 3  
Henkel, Jörg 171, 172, 173, 174, 175, 178, 179, 182  
Hennes, Maria 103, 104, 105, 106  
Hennig, Björn 200  
Henrich, Christian 170, 171, 183, 186, 198  
Henze, Norbert 28, 29  
Herion, Stefan 97  
Hermann, Thomas 110  
Herold, Gunther 95, 97  
Herlich, Frank 25, 28, 29  
Herrmann, Nico 98

- Hertlein, Sandra 23  
Herweg, Mathias 7, 72, 73, 81  
Herzog, Gerd 28, 31, 169  
Hetterich, Michael 37, 40, 42, 219, 221  
Hettler, Matthias 36, 40  
Hettlich, Frank 28, 29, 30, 31, 136, 137, 151, 213  
Hetzler, Friedrich 8  
Hetzler, Hartmut 128  
Heuveline, Vincent 27, 28, 219, 225  
Hickl, Susan 176, 184, 194, 195, 196  
Hiete, Michael 191  
Hillenbrand, Dominic 182  
Hillenbrand, Martin 154, 163, 166, 214, 220  
Hilpert, Kai 51  
Himmelsbach, Thomas 107  
Hinderer, Karl 199  
Hinz, Stefan 104, 105, 106, 167  
Hipp, Christian 188, 189, 208  
Hippler, Horst 53  
Hitzeroth, Marion 10, 111, 112  
Hitzler, Pascal 195, 196, 197  
Hochstein, Bernhard 148  
Höchstötter, Markus 183, 184, 202, 203  
Höfer, Andreas 170, 177, 184  
Hoferer, Bernd 159  
Hoff, Alexander 10, 185, 186, 206  
Hoffmann, Camille 85, 87, 91  
Hoffmann, Erhard 100  
Hoffmann, Michael 119, 132, 133, 206  
Hoffmann-Vogel, Regina 35  
Hogewind, Florian 7, 109  
Hohmann, André 109  
Höhne, Wolfgang 78, 79  
Hohnecker, Eberhard 96, 100, 101  
Höll, Wolfgang 146  
Höllrigl, Thorsten 180, 182, 225  
Holtmann, Carsten 196  
Holzbach, Alexander 111  
Holzer, Martin 175, 181, 186  
Holzmann, Hajo 27, 29  
Honig, Doris 56, 57, 141, 152  
Hopfengärtner, Judith 84, 86, 90, 91  
Höpfner, Michael 43, 44  
Horn, Eberhard 60  
Hornberger, Sonia 10, 15, 16, 17, 192  
Hörter, Marko 117, 125, 127  
Hoser, Bettina 190, 191  
Hötzl, Heinz 107  
Hubbuch, Jürgen 141, 142, 143  
Huber, Gerhard 103  
Huber, Marco 172, 175, 178, 179, 181, 182  
Hübner, Michael 163  
Hübsch, Christian 179  
Hug, Daniel 26, 29, 30, 32, 64  
Hugenschmidt, Manfred 161, 220  
Huhn, Holger 97  
Hütter, Christian 177  
Ihli, Thomas 130  
Ihringer, Jürgen 96, 99  
Illner, Michael 113  
Indlekofer, Nikolaus 13  
Iqbal, Nabeel 172, 178  
ISL 125, 151, 152, 214  
Issel, Katharina 195, 196  
Ivers-Tiffée, Ellen 157, 166, 214  
Izi, Ridvan 32, 95  
Jacobi von Wangelin, Axel 50  
Jahn, Helmut 39  
Jahnke, Tobias 27, 28, 29, 30, 219, 225  
Jäkel, Holger 6, 162  
Jaklin, Peter 67  
Jakob, Wilfried 115  
Janeschitz, Günter 131  
Jannesari Ladani, Ali 171, 179, 180  
Janson-Wolfrum, Alban 83, 84, 86, 88, 90, 91  
Janssen, Gunter 192, 193, 208, 209  
Jany, Klaus-Dieter 11, 139, 141  
Janzing, Dominik 173  
Japp, Uwe 7, 72, 81  
Jaya, Michael 159  
Jedicke 111  
Jehn, Karin 110  
Jirka, Gerhard H. 96, 99, 100  
Jöchen, Katja 33, 127, 128, 135  
Jondral, Friedrich 162  
Jones, Sarah 42, 43, 44  
Juling, Wilfried 12, 172, 173, 175, 177, 180, 184, 185, 217, 218, 225  
Julliard, Yannick 1, 5, 14, 15, 16  
Jünger, Josef 1, 8, 12, 13, 15  
Jungmann, Kerstin 2, 13, 15, 16, 17  
Jungmann, Walter 68  
Juretzko, Manfred 87, 105, 112  
Kadelka, Dieter 29, 32, 64, 169, 170, 199  
Kahrs, Lüder 176, 178  
Kaiser, Benedikt 177  
Kallenberg, Johannes 156  
Kalfass, Ingmar 161  
Kalt, Heinz 40  
Kaltschmidt, Horst 155  
Kamlah, Marc 128, 134, 213  
Kamper, Andreas 195, 227  
Kämper, Jörg 57, 59, 62, 63  
Kämpf, Charlotte 6, 14, 15, 99, 103  
Kampf, Jürgen 32, 64  
Kang, Donghwa 40  
Kany, Hans-Peter 117, 134  
Kappes, Manfred 46, 52, 53, 54  
Käpplein, Saskia 97  
Karcher, Carsten 101  
Karl, Dorothee 10, 191  
Karl, Ute 7, 191

- Karl, Wolfgang 170, 171, 173, 174, 175, 176, 179  
Karos, Marvin 62  
Karrer, Tanja 80  
Kaschke, Michael 158, 165, 220  
Kashef, Jubin 60, 61  
Kasper, Gerhard 139, 148, 149, 150  
Kassel, Olivier 63, 64  
Kasten, Arne 39  
Katz, Bastian 181, 182  
Kaucher, Edgar 27, 28, 31, 99  
Käufel, Thomas 176, 180, 181  
Kaufmann, Michael 115, 120, 122, 126  
Kaysers M. A., Antje 78  
Kehrwald, Bernhard 123  
Keilhauer, Bianca 36  
Kempka, Carmen 170, 171, 183, 186, 198  
Kennner, Georg 76, 77, 78, 81  
Kern, Dominik 127  
Kern, Robert 190, 196, 222  
Kern, Winfried 80, 82  
Kerscher, Eberhard 131, 132, 151  
Kersten, Gregory 190, 222  
Keßler, Christoph 155  
Keuter, Björn 196  
Kiencke, Uwe 155, 156  
Kiesel, Stefan 33, 153, 155  
Killat, Moritz 180, 225  
Kim, Young Shin 203  
Kind, Matthias 139, 147, 148, 150  
Kindsvater, Andreas 86, 88, 90, 91  
Kintzen, Ursela 223  
Kirchberg, Christian 9, 185  
Kirsch, Andreas 26, 28, 29  
Kirstein, Annette 201, 209  
Kiyo, Yuichiro 38  
Klar, Bernhard 27, 32, 205  
Klausing, Helmut 6, 163  
Kleinmanns, Joachim 85, 86, 92  
Klenk, Joachim 67  
Klenkler, Eckhard 223  
Klimm, Alexander 153, 163  
Klinger, Karsten 165  
Klingshim, Claus 36, 40, 42, 220, 221  
Klink, Katrin 3  
Klink, Stefan 195, 196, 197  
Klinkel, Sven 98  
Klinkhamer, Frans 33, 35, 37, 41  
Klopper, Willem 52, 53  
Klotz, Dino 156  
Klumpp, Vesa Markus 172, 175, 178, 179, 181  
Klüver, Hartmut 11, 110  
Kluwe, Mathias 156  
Kluwe, Sandra 73  
Knapp-Mangold, Ursula 79  
Knauth, Peter 10, 191, 192  
Kneuper, Ralf 197  
Knoll, Michaela 75, 77  
Knoll, Peter 155  
Knopp, Michael 121  
Knopf, Jan 7, 72, 81, 82  
Knöpfler, Andreas 104, 105, 167  
Kobbe, Daniela 58  
Koch, Rainer 130  
Koch, Volker 84, 86, 90, 91  
Kohl, Manfred 121, 122, 124  
Köhler, Almut 60, 61  
Köhler, Dieter 7, 69, 70, 71, 80  
Köhler, Hildegard 174, 179, 181  
Köhler, Nina 44  
Köhnlein, Dieter 12  
Kolb, Thomas 144, 145, 147  
König, Lukas 33, 194  
König, Michael 37, 219  
Konny, Agnes 7, 106, 107, 108  
Konyukhov, Alexander 98  
Kopp, Andreas 204  
Köppe, Ralf 47, 48  
Kopper, Ute 85, 89, 90, 92  
Kormann, Eva 7, 72, 81, 82  
Korn, Christopher 67  
Koschmider, Agnes 195  
Kotan, Engin 97  
Kottmeier, Christoph 7, 42, 43  
Kowalski, Jan 10, 204, 205  
Kraft, Oliver 119, 132, 133, 134  
Krail, Michael 204  
Kramar, Utz 107, 108  
Kramer, Caroline 5, 109, 110, 111  
Kramer, David 174, 175, 176, 179  
Krämer, Jan 190, 222  
Krämer, Volker 104  
Kramm, Rüdiger 92  
Kraschewski, Daniel 175, 178  
Krass, Philipp 86, 90  
Krause, Burkhardt 8, 72, 73, 79  
Krause, Dirk 184, 203  
Krause, Stephan 177  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 140, 141  
Krauthausen, Bernd 107  
Krauthausen, Peter 171, 172, 178, 179  
Krebs, Volker 154, 156, 166, 214  
Krebsbach, Kirsten 73  
Kreidler, Martin 196  
Kreiner, Siegfried 8, 13  
Kremer, Berthold 75, 77  
Kremmer, Martin 117  
Kreps, Michal 40, 41  
Krogmann, Klaus 172, 176, 177, 178, 180  
Kronauer, Ulrich 69  
Kronenthaler, Andrea 78, 79  
Kröttsch, Markus 195  
Krug, Marcus 170, 175, 186

- Krug, Susanne 75, 77  
Krüger, Jürgen 93  
Krüger, Malte 204, 205  
Kruse, Thibault 177, 225  
Kubach, Heiko 132  
Kuchem-Braner, Petra 10, 204  
Kudella, Peter 102, 103  
Kühn, Johann 38, 41, 217  
Kühn, Markus 68  
Kuhnimhof, Tobias 96, 100, 101  
Kühnlein, Stefan 25, 28, 29, 169  
Kuhr, Thomas 38, 41  
Kull, Martin 110  
Kunstmann, Peer 28, 31, 46, 112, 153  
Kunter, Katharina 72  
Kuntz, Andreas 171, 174, 182, 185  
Kuntz, Elfriede 73  
Kunz, Alexa 1, 74  
Kunz, Michael 7, 42, 43  
Kunze, Rolf-Ulrich 10, 69, 71, 80, 81, 82  
Kuperberg, Michael 172, 176, 177, 178, 180  
Kupferschmied, Philipp 170, 177, 180  
Kurz, Gunther 75, 76, 77, 78, 79  
Kurz, Manfred 43  
Kurz, Philip 92  
Labitzke, Sebastian 180, 225  
Lacher, Stefan 96, 98  
Lamparter, Steffen 197, 222  
Lamparter, Tilman 57, 58, 59, 62, 221  
Lang, Cornelia 99, 100  
Lang, Diana 76  
Lang, Gabriela 2, 13, 17  
Lang, Karl-Heinz 131, 132, 151  
Lang, Wolfdieter 38  
Langer, Birgid 51  
Langhoff, Tom-Alexander 33, 128, 129, 135, 213, 219  
Länge, Thomas 33, 113, 174, 175, 186, 218  
Lanza, Gisela 9, 123, 124  
Last, Arndt 122  
Last, Günter 26, 29  
Lazich, Dejan 172  
Lehmann, Bianca 2, 5, 15, 74  
Lehmann, Boris 99  
Lehmann, Leane 56  
Leibfried, Thomas 159, 160  
Leibold, Kay 10, 204  
Leist, Norbert 11, 58  
Lemmer, Ulrich 165, 166, 214, 220  
Lemmert, Roland 26, 28  
Leneweit, Gero 149  
Lenhardt, Ingrid 28, 29, 30, 31, 95, 113  
Lenk, Hans 1, 5, 14, 68  
Lennerts, Kunibert 102  
León Cadenillas, Dorothee 9, 173, 186, 187, 219  
Leuckel, Wolfgang 145  
Leute, Gerhard 92  
Leuthold, Jürg 154, 161, 162, 220  
Leuzinger, Enrico 25, 29, 45, 169  
Lewald, Norbert 6, 159  
Li, Qiang 41  
Li, Yu 195  
Licht, Tobias 2, 12  
Liebisch, Reinhard 75, 77  
Liedtke, Gernot 204  
Liefländer, Gerd 170, 180, 184  
Linden, Stefan 37, 220  
Lindner, Christina 1, 8, 14, 16  
Lindner, Tobias 202  
Lindstädt, Hagen 10, 187, 189, 190, 207, 210  
Link, Hans-Jürgen 5, 68, 69, 81  
Link, Stefan 173, 175, 177, 180, 181, 185  
Lippert-Vieira, Sandra 88, 90, 91  
Lippinski 76  
Lisenfeld, Jürgen 37  
Liu, Lei 196  
Liu, Wenqing 156  
Lockemann, Peter 180  
Loeb, Ingrid 223  
Loer, Thomas 179, 181  
Löhe, Detlef 119, 131, 132, 133  
Lohmann, Dietrich 83, 84, 85, 88, 90, 91, 92, 93  
Lohner, Rudolf 225, 226  
Lorenz, Dietmar 6, 89, 90, 91  
Lösch, Martin 173, 217  
Lösch, Uta 195, 197  
Löschel, Ralf 201, 209  
Loske, Renate 7, 56, 57, 141, 152  
Lucas, Deborah 3  
Luckner, Stefan 190, 222  
Ludäscher, Peter 109, 110, 111  
Ludäscher, Susanne 2, 12  
Ludwig, Annette 2, 14, 15  
Ludwig, Felix 188  
Ludwig, Jens 191  
Luedecke, Torsten 188  
Lukas, Maya 36  
Lütjen, Karl 163  
Lützkendorf, Thomas 7, 86, 89, 92, 193, 208  
Luxen, Dennis 176, 180  
Maas, Ulrich 129, 130, 213  
Magagnato, Franco 54, 126  
Maier, Andreas 154  
Maier, Dietrich 146  
Maier, Friederike 2, 12  
Maisch, Jan 59  
Majer, Diemut 10, 11, 13, 15, 16, 17  
Majer, Frederic 175, 177, 225  
Mäkiö, Juho 176, 196  
Mälzer, Hermann 105, 106  
Mandler, Ulrich 23  
Mann, Jürgen 44

- Manz, Karl 165  
Mappes, Timo 122  
Maring, Matthias 1, 5, 14, 68, 81  
Marko, Doris 56, 57  
Marques, Daniele 83, 84, 88, 90, 91  
Marten, Michael 59  
Martin, Denis 179  
Martini, Mareike 11, 14, 16  
Marx, Gerhard 56  
Mascher, Thorsten 62, 63  
Mathes, Frank 13  
Mattes, Oliver 170, 174, 176  
Mattheck, Claus 6, 133  
Matthes, Jörg 156, 166, 214  
Matz, Yvonne 9, 172  
Maul, Dieter 158  
May, Thomas 3  
Mayer, Ingo 96  
Mayer, Marianne 2, 12  
Mayer, Michael 104, 105, 167  
Mbang, Sama 118, 136  
Mechler, Reinhard 189  
Mecke, Steffen 181  
Megerle, Andreas 5, 7, 111, 112  
Mehrwald, Markus 176, 178  
Meier, Detlev 170, 185  
Meier, Gunter 118, 136  
Meinert, Sascha 175, 181, 186  
Meinl, Thomas 190  
Melcher, Joachim 194, 218  
Melik-Tangian, Andranik 202  
Mende, Michael 177  
Menesklou, Wolfgang 151, 157, 166, 206  
Menzel, Jörg 86, 113  
Merkel, Andreas 174, 180  
Merrill, Michael 88, 90, 91  
Mesch, Franz 121  
Metz, Franz 192  
Metzler, Manfred 56, 57  
Meurer, Manfred 109, 110, 111  
Mevius, Marco 195, 196  
Meyer, Jörg 139, 148, 149, 150  
Michalka, Wolfgang 71  
Michel, Matthias 87  
Mielke, Christine 1, 8, 14, 16, 17  
Mies, Sebastian 179  
Mihaila, Luminita 38, 41  
Mikhail, Thomas 67  
Mikut, Ralf 115  
Mildau, Gerd 56  
Mildenberger, Achim 35, 36, 217  
Milla, Boris 84, 85, 90, 91  
Mirlin, Alexander 36, 39  
Mitarbeiter 49, 50, 51, 60, 116, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 133, 135, 136, 151, 162, 176, 177  
Mitarbeiter, KIT 101, 106  
Mitarbeiter/innen 98, 112  
Mittag, Jens 180, 225  
Möbius, Siegurd 49  
Modler, Paul 179  
Mohrlok, Ulf 99  
Möller, Christoph 184, 203  
Momm, Christof 173, 175, 177, 180, 182, 185  
Mönnich, Holger 176, 178  
Mönnich, Michael 47  
Moosmann, Frank 121  
Moreira, Alberto 160  
Moretti, Marco 110  
Morlock, Martin 200  
Möser, Kurt 71, 81  
Mössner, Kai 160  
Möst, Dominik 137, 191, 214  
Mostaghim, Sanaz 33, 194  
Mosthaf, Thomas 8  
Mrozik, Joanna 195, 196  
Muhle-Goll, Claudia 51  
Mühlenbeck, Frank 142  
Mühr, Bernhard 43  
Mülle, Jutta 171, 173, 177, 184, 185  
Müller, Alfons 5  
Müller, Armin 130  
Müller, Birgit 44  
Müller, Gerhard 79  
Müller, Harald 96, 97, 98  
Müller, Ingolf 106  
Müller, Jens 177  
Müller, Sabine 89, 90, 92  
Müller, Stefan 56  
Müller, Steffen Peter 140, 141  
Müller, Thomas 36, 38, 39, 40, 41  
Müller, Wolfgang 188  
Müller-Glaser, Klaus 6, 154, 163, 164, 166, 172, 182, 214, 220  
Müller-Quade, Jörn 170, 171, 175, 176, 178, 179, 183, 186, 198  
Müller-Rettkowski, Andreas 31, 46, 112, 153  
Munzinger, Christian 121, 122, 123, 124  
Musall, Mark 99  
Müschen, Ulrich 158  
Mutschler, Thomas 95, 103  
N., N. 41, 42, 43, 177  
N.N. 49, 50, 51, 61, 75, 76, 77, 78, 83, 88, 90, 91, 96, 97, 98, 101, 103, 104, 108, 109, 126, 127, 137, 139, 143, 148, 150, 154, 155, 161, 165, 213, 220, 221  
Naber, Andreas 35, 36, 37, 219  
Nägeli, Judith 89  
Nägeli, Walter 83, 84, 88, 90, 91  
Nakhaeizadeh, Rheza 203  
Natland, Detlef 52, 53, 152  
Neff, Christophe 7, 109, 110, 111

- Neher, Markus 25, 27, 28, 29, 30, 31, 219  
Neibecker, Bruno 10, 192, 193, 208, 209  
Neider, Raphael 177, 180  
Nennen, Heinz-Ulrich 69, 70, 80  
Neppl, Markus 83, 84, 86, 89, 90, 91, 92  
Nestmann, Franz 95, 96, 100, 103, 104  
Neubig, Manfred 88  
Neumann, Andreas 190, 191  
Neumann, Anke 142  
Neumann, Klaus 200  
Neumann, Thomas 103, 106, 107, 108  
Neuß, Nicolas 25, 32, 182, 205  
Neuwald, Claudia 92  
Nick, Peter 57, 58, 59, 62, 63, 221  
Nicolaou, Ioannis 149  
Niederberger, Eric 2, 12  
Niemunis, Andrzej 102, 103  
Nierste, Ulrich 38, 41, 217  
Nirschl, Hermann 149, 150  
NN 223  
Nobbe, Christoph 117, 125, 127  
Noe, Mathias 164  
Nolle, Manfred 164  
Nöllenburg, Martin 181  
Nollmann, Gerd 74, 80  
Norra, Stefan 103, 108  
Notheis, Simon 177  
Nowak, Fabian 170, 175  
Nußbaumer, Martin 12, 172, 175, 177, 180, 184,  
185, 218, 225  
Nüsslein, Bernhard 62  
Oberacker, Rainer 119, 132  
Oberländer, Jan 174, 218  
Oberle, Daniel 196  
Oberle, Peter 99, 103  
Oberpichler, Inga 57, 59  
Oberweis, Andreas 176, 184, 194, 195, 196, 197  
Obst, Ursula 142, 146  
Oehmichen, Jana 10, 189, 210  
Oellrich, Lothar 139, 140  
Oertel, Herbert 124, 125, 151  
Oetzl 71  
Okolo, Brando 132, 213  
Olfers, Ulrich 23  
Olzmann, Matthias 52, 53  
Orian-Rousseau, Veronique 63  
Osipov, Vitaly 175  
Ostertag, Katrin 103  
Ostwald, Stefan 2, 12  
Ott, Gerhard 107, 108  
Otterbach, Hans 120  
Ottmann, Peter 95, 100  
Otto, Frank 175, 179  
Otto, Ralf 142  
Ovtcharova, Jivka 116, 118, 119, 123, 124, 128,  
135, 136, 213  
Pabst, Rüdiger 123  
Pacher, Michael 58  
Pahle-Franzen, Ulrike 74  
Pahlke, Gudrun 56  
Pallaschke, Diethard 200  
Pankratius, Victor 171, 175  
Pantle, Iris 117, 125, 126, 127  
Paoli, Heiko 173, 184  
Papenbrock, Martin 8, 86, 93  
Paradies, Jan 50  
Parthasarathy, P.R. 27, 30, 219  
Paul, Christian 201, 209  
Pauly, Fabian 36  
Pelella, Concetta 21, 93  
Perez Arias, Antonia 172, 175, 178, 179, 181  
Pérez León, Carmen 36  
Perner-Nochta, Iris 142  
Petersen, Jenny Lale 2, 12  
Petney, Trevor 60, 61  
Petroll, Wolfgang 1, 2, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17  
Pfadenhauer, Michaela 1, 5, 73, 74, 80  
Pfaff, Werner 13  
Pfefferkorn, Felix 78  
Pfeifer, Matthias 83, 84, 85, 86, 87, 91, 92  
Pidun, Ulrich 10, 189, 210  
Pilawa, Bernd 37  
Pizarro, Fernando 182  
Plewnia, Albrecht 73  
Ploch, Andreas 9, 123  
Plum, Michael 26, 28, 30  
Podlech, Joachim 49, 50, 51  
Poenicke, Andreas 38, 41  
Pohlig, Michael 36  
Poletto, Stefano 37  
Poremba, Margrit 8, 13, 16  
Porz, Franz 119  
Posten, Clemens 141, 142, 143, 149, 150  
Poth, Elisabeth 62  
Povalej, Roman 196, 219  
Powell, Annie 47, 49  
Prautzsch, Hartmut 172, 174, 179, 180, 182, 186  
Preis, Hendrik 172, 175, 186, 217  
Presse, André 179  
Preuß, Wolfgang 225, 226  
Proppe, Carsten 115, 117, 120, 122, 125, 126, 127,  
128, 135, 205, 206  
Puchta, Holger 57, 58  
Puppe, Clemens 10, 183, 201, 202, 209  
Putze, Felix 174  
Quast, Günter 36, 37, 38, 40, 42  
Quellmalz, Achim 161  
Quick, Ina 6, 99  
Raabe, Oliver 181  
Rabbertz, Klaus 40  
Rachel, Stephan 38  
Rachev, Svetlozar 203

- Raczkowsky, Jörg 176, 178  
Radius, Udo 47, 48, 49, 151  
Rapp, Andreas 50, 51  
Rappe, Guido 69, 70, 80, 81  
Rappold, Philipp 189, 210  
Rasch, Jürgen 85  
Rathmann, Johannes 73  
Rechkemmer, Gerhard 56  
Reck, Carmen 215  
Rehman, Semeen 178  
Reichel, Wolfgang 25, 28, 45, 169  
Reichmann, Clemens 163  
Reik, Stefan 84, 85, 88, 90, 91, 92  
Reimer, Rolf 29  
Reimert, Rainer 143, 144, 147, 150  
Reischl, Markus 156, 166, 214  
Reith, Holger 102  
Reitmeyer, Thorsten 189, 190, 210  
Rekus, Jürgen 11, 67, 81  
Renk, Tobias 162  
Rentz, Otto 192  
Requena Sanchez, Natalia 62, 63  
Retzmann, Dietmar 159  
Reussner, Ralf 171, 172, 176, 177, 178, 180  
Reuther, Johannes 36  
Richter, André 117, 134  
Richter, Eva 104  
Richter, Markus 25, 30, 217  
Richter, Peter 83, 87, 88, 91, 92  
Richter-Kaup, Silvia 2, 12, 15, 17  
Rickers, Uwe 102  
Riechert, Falko 158, 165  
Riechmann, Matthias 176, 178  
Ried, Daniel 195, 196  
Riedel, Hermann 134  
Riedel, Till 177, 225  
Rieder, Andreas 26, 28, 29, 30  
Riedlinger, Rainer 161  
Riegel, Johann 157  
Ringler, Harald 112  
Riordan, Ryan 190  
Ritter, Joachim 44  
Robertson-von Trotha, Caroline 8, 11, 13, 14, 16, 17, 221  
Roehl, Karl Ernst 6, 100, 103, 107  
Roesky, Peter 46, 47, 49  
Rohde, Christoph 193, 208  
Rohrhirsch, Ferdinand 179  
Röhricht, Martin 176  
Röhrs, Hans 78  
Romey, Ursula 147  
Roos, Dorothea 85, 86, 87  
Roos, Ralf 95, 96, 101, 104  
Rösch, Norbert 104, 105, 106  
Roser, Martin 120, 121, 135, 151  
Roth, Andreas 40  
Roth, Markus 36  
Roth, Martin 89  
Rothengatter, Werner 204, 205  
Rothfuss, Uli 79  
Ruck, Bodo 32, 95, 99  
Ruckes, Martin 187, 188, 189, 207, 208  
Rude, Stefan 118, 136  
Rudolf, Rüdiger 63, 64  
Rudolph, Sebastian 184, 194, 195, 197  
Ruhnke, Roland 43, 44  
Rummel, Stefan 183, 202, 209  
Runge, Wolfgang 51, 171, 184, 185  
Runstuck, Frank 223  
Ruppert, Rolf Dieter 9, 102  
Rupp-Freidinger, Cornelia 12, 23  
Rutter, Ignaz 175, 178, 181, 186  
Rzehak, Heidi 38  
Sahlmann, Hanno 33, 35, 37, 41  
Saile, Volker 121, 122, 167  
Salek, Magdalena 189  
Sander, Oliver 182  
Sander, Tobias 1, 74  
Sanders, Peter 172, 176, 180, 181, 182  
Satzger, Gerhard 190, 197, 222  
Säubert, Bernd 92  
Sautter, Guido 173, 180, 184  
Sawo, Felix 172, 175, 178, 179, 181, 182  
SCC-Mitarbeiter 225, 226  
Schaadt, Daniel 37, 40, 219  
Schabel, Wilhelm 147, 148  
Schaber, Karlheinz 139, 140, 150  
Schade, Ulrike 109  
Schäfer, Roland 36  
Schäfer, Silke 76, 77  
Schäfer, Thomas 160  
Schäfer, Uwe 26  
Schäfer, Wolfgang 107  
Schaffer, Axel 10, 204  
Shank, Thomas 181  
Schaub, Georg 6, 140, 143, 144, 147, 150  
Schebek, Liselotte 192  
Scheid, Alexander 110  
Schell, Frank 180, 182, 225  
Schenk, Andreas 103, 105  
Schenkel, Torsten 124, 125  
Scherer, Stefan 72, 82  
Scherer, Theo 164  
Scherge, Matthias 120, 133  
Scheuble, Leopold 102  
Scheuermann, Alexander 103  
Schiefer, Gunther 195, 196  
Schieferdecker, Dennis 182  
Schiele, Ralf 130  
Schießl, Robert 129, 130, 213  
Schimke, Antje 7, 204, 205, 211  
Schimmel, Thomas 40, 41, 113, 153, 205

- Schindewolf, Martin 179  
Schindewolf, Ulrich 53  
Schleyer, Andreas 104  
Schlick, Gunter 102  
Schlick, Heinrich 101, 102  
Schlipf, Matthias 124  
Schlötter, Peter 2, 10, 15, 16, 17  
Schlottmann, Frank 196  
Schluttig, Jakob 39  
Schmeck, Hartmut 196, 197  
Schmid, Andreas 176, 178  
Schmidt, Andreas 173, 184  
Schmidt, Claus-Günther 25, 26, 28, 29  
Schmidt, Holger 36  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 72  
Schmidt-Eisenlohr, Felix 180, 182, 225  
Schmied, Helwig 191, 192  
Schmied, Jürgen 97  
Schmitt, Alfred 180, 182  
Schmitt, Günter 103, 104, 105, 106  
Schmitt, Peter Hans 172, 175, 181  
Schmitteckert, Peter 38  
Schmitz, Katja 50, 51  
Schmitz-Hübsch, Kilian 88, 90, 91  
Schmoeger, Christoph 26, 28  
Schnack, Eckart 127  
Schnatterbeck, Werner 67  
Schnaubelt, Roland 25, 28, 45, 169  
Schneider, Erika 6, 99  
Schneider, Franz Josef 77  
Schneider, Guido 28  
Schneider, Johannes 133  
Schneider, Markus 79  
Schneider, Norbert 8, 83, 86, 92, 93  
Schneider, Ralf 73, 78, 80, 82  
Schnell, Michael 163  
Schnepf, Andreas 47, 48, 49  
Schnittger, Stephan 100  
Schnuchel, Werner 85, 86, 87  
Schnur, Axel 76  
Schobert, Franziska 10, 204  
Scholz, Aaron 204  
Schön, Gerd 35, 36, 39, 40, 41  
Schönfelder, Christoph 176, 178  
Schönherr, Hartmut 1, 8, 14, 16  
Schrempf, Oliver 175  
Schröder, Joachim 175, 186, 218  
Schröder, Stefan 205  
Schröppel, Wolfgang 9, 16, 159  
Schubert, Torben 205, 211  
Schuchmann, Heike 11, 139, 141, 142, 143, 150  
Schulenberg, Thomas 130  
Schuler, Christian 97  
Schulte-Uhlenbrock, Walter 47, 48  
Schultz, Tanja 171, 172, 174, 179, 180  
Schulz, Achmed 130, 132  
Schulz, Carola 204  
Schulz, Hans 144  
Schulz, Rainer 68  
Schulz, Susanne 101  
Schulze, Ulrich 83, 84, 86, 93  
Schulze, Volker 116, 118, 119, 123, 124, 131, 132, 151, 213  
Schuster, Rolf 53  
Schuster, Thomas 196  
Schütt-Groth, Hans-Peter 10, 69, 70, 72, 80  
Schwameder, Hermann 75, 76, 77, 78  
Schwarz, Ulrich 39  
Schweikle, Volker 110  
Schweizer, Gerhard 172, 175, 186, 217  
Schweizerhof, Karl 32, 95, 97, 98  
Seeland, Bernd 88  
Seemann, Gunnar 157  
Seemann, Wolfgang 33, 126, 127, 128, 135, 213  
Seese, Detlef 12, 187, 193, 194, 196, 197, 198, 199, 201, 206, 207, 218, 219  
Seidel, Ilka 3, 75, 77  
Seidemann, Dirk 96, 101  
Seidl, Tobias 2, 11, 13  
Seidler, Andreas 7, 72, 78, 79, 81  
Seifert, Stefan 187, 190, 198, 199, 201, 206, 207, 209  
Seiffert, Katja 88, 90, 91  
Seiler, Friedrich 125  
Seipenbusch, Martin 148, 149  
Seitz, Kurt 104, 167  
Selke, Stefan 5, 111  
Sell, Stefan 76, 78  
Serbinenko, Anna 203  
Sester, Peter 9, 172, 177, 182, 183, 187, 198, 199, 201, 206, 207  
Sexauer, Andreas 3  
Seyfried, Max 7, 11, 57, 58  
Shafique, Muhammad 178  
Shnirman, Alexander 36, 38, 39, 41  
Sieber, Niklas 205  
Siegel, Michael 164  
Siegele, Jeanette 7, 204, 211  
Sieglietz 199  
Simonidis, Christian 115, 120, 122, 126, 127  
Simonis, Hans Jürgen 35, 42, 65, 137  
Sinanis, Sokratis 139, 140  
Singler, Johannes 174, 180, 218  
Sinske, Marcel 199  
Sinz, Carsten 175, 181  
Smith, Christopher 38  
Snelting, Gregor 12, 169, 172, 176, 177, 182, 198  
Sobreira de Almeida, Antonio 178  
Soeder, Anja 84, 86, 90, 91  
Somogyi-Schäfer, Liane 223  
Sorg, Philipp 197  
Spannowsky, Michael 36, 41



- Späth, Helmut 158  
Speckhardt, Andreas 85, 92  
Speidel, Stefanie 174, 217  
Speiser, Sebastian 190, 222  
Spicher, Ulrich 120, 220  
Spiecker genannt Döhmman, Indra 9, 183, 185, 186, 206  
Spies, Bernhard 131  
Spitzmüller, Klaus 29, 30, 31, 169  
Spohr, Carsten 101  
Staffhorst, Ulrich 8  
Staudt, Ansgar 85, 90, 91  
Steck, Felicitas 1, 5, 15, 17  
Steffek, Peter 102  
Steiger, Alexander 177  
Stein, Daniel 176, 178  
Stein, Oliver 199, 200  
Stein, Thorsten 76  
Steiner, Hans 76, 77  
Steiner, Theo 1, 5, 14  
Steinhauser, Matthias 35, 36, 38, 41, 217  
Stemmler, Marc 60  
Stempniewski, Lothar 96, 97, 98  
Stenger, Elke 68  
Stern, Mirco 182  
Steuermann, Paul 199  
Steusloff, Hartwig 171, 185  
Stiefelhagen, Rainer 174  
Stiller, Christoph 115, 117, 120, 121, 122, 125, 126, 127, 135, 151, 214, 220, 221  
Stinnesbeck, Wolfgang 11, 106  
Stinshoff, Hanne 2, 11, 14, 17  
Stirner, Thomas 223  
Stock, Patricia 115  
Stoll, Thomas 117, 134  
Stopfel, Wolfgang 92  
Stork, Wilhelm 6, 163, 164, 220  
Stosch, Heinz-Günter 106, 107  
Straehle, Gisela 2, 12  
Strandberg, Erik 51  
Strebler, Reinhard 226  
Stripf, Timo 163  
Stüben, Doris 103, 106, 108, 110  
Stucky, Wolffried 195, 196, 197, 219  
Studer, Rudi 10, 184, 187, 190, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 201, 206, 207, 221, 222  
Stüker, Sebastian 175  
Stürzel, Peter 196  
Stürzel, Sandra 2, 12, 13  
Sudra, Gunther 174, 217  
Sun, Wei 203  
Suntz, Rainer 47, 54, 55, 145  
Sürgers, Christoph 36  
Syldatk, Christoph 141, 142, 143  
Syré, Ludger 71, 80  
Szimba, Eckhard 204, 205  
Tacke, Maurus 163  
Tai, Stefan 187, 190, 196, 197, 198, 199, 201, 206, 207, 221, 222  
Taraschewski, Horst 7, 57, 60, 61  
Tauro, Ricardo Alejandro 177  
Tchouchenkov, Igor 174, 175, 218  
Tebbert, Matthias 84, 85, 90, 91  
Teltschik, Armin 154, 155  
Terzidis, Orestis 179  
Thinius-Hüser, Klaus 92  
Thoma, Peter 85  
Thorwald, Achim 8, 13, 16  
Thron, Silke 85, 90, 91  
Thum, Bernd 73, 78, 80, 82  
Thumm, Manfred 160, 161  
Tichy, Walter 170, 171, 175, 176, 177, 179, 180, 184, 196  
Tiehm, Andreas 6, 146  
Tiemann, Michael 75, 77  
Tigges, Florian 84, 86, 91  
Timmermann, Jens 160  
Tischer, Steffen 54  
Titzschkau, Tanja 44  
Trampert, Klaus 165  
Tran, Chung Anh 10, 204, 211  
Triantafyllidis, Theodoros 96, 103  
Troge, Thomas 179  
Trommer, Gert Franz 33, 153, 154, 155  
Tsootsova, Rumena 33, 127, 128, 135  
Türk, Michael 139, 140  
Tutoren (Mai) 109  
Twele, Ronald 56, 57, 141, 152  
u.a. 8, 11, 13, 17, 106, 221  
Uccirati, Sandro 38  
Uhlmann, Markus 99  
Uhrig-Homburg, Marliese 187, 189, 198, 199, 201, 206, 207, 208  
Ulbrich, Mattias 175, 181  
Ulbrich, Stefan 180  
Ulrich, Anne 50, 51  
Ulrich, Sven 133  
und Mitarbeiter 113, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 164  
Unger, Nils 189, 207  
Unrau, Hans-Joachim 116  
Unterreiner, Andreas-Neil 52, 53, 54, 221  
Urban, Manfred 156  
Urschel, Oliver 89, 193, 208  
Ustinov, Alexey 37, 39, 40, 42, 137  
v. Clarmann, Thomas 43, 44  
v. Freymann, Georg 37, 220  
van Gool, Robert 89, 90, 91  
van Mierlo, Jan 105, 106  
Vandercruyssen, Rudi 179  
Velji, Amin 120, 126, 131, 136  
Venkatarathnam, Gaderaju 140

- Venturelli, Flavio 88, 90, 91  
Veraart, Luitgard 27  
Vetter, Martin 104  
Vöge, Daniela 2, 12, 13, 67  
Vogel, Felix 196  
Vogeley, Jürgen 92  
Vogt, Heike 33, 126, 128, 135, 213  
Vogt, Joachim 11, 111, 112  
Vogt, Michael 188  
Vögtle, Thomas 87, 104, 105, 167  
Völker, Johanna 184, 194  
Völker, Lars 117, 125, 127, 177, 182  
Vollmar, Roland 173, 174, 180, 181, 217, 218  
Vollmer, Karl-Heinz 203  
Volz, Jürgen 120  
von Baltz, Ralph 38  
von Both, Petra 90  
von Hagen, Jürgen 160  
von Landesberger, Julian 10, 204  
von Löhneysen, Hilbert 35, 36, 39, 40  
von Thadden, Guido 8, 15, 16, 204, 205  
Voormann, Friedmar 83, 84, 85, 88  
Vrandecic, Zdenko 10, 195, 197, 221  
Wägenbaur, Thomas 2, 8, 14, 15  
Wagner, Andreas 83, 84, 85, 87, 88  
Wagner, Dorothea 170, 172, 175, 176, 178, 181, 182, 186  
Wagner, Werner 95, 96, 98  
Wagner, Wolfgang 38  
Wagner-Kuhr, Jeannine 40  
Waibel, Alexander 175  
Waldhorst, Oliver 179  
Waldmann, Karl-Heinz 187, 198, 199, 200, 201, 206, 207  
Waldschmidt, Christian 160, 166, 214  
Walheim, Stefan 41, 113, 153, 205  
Wall, Alexander 8, 83, 84, 85, 89, 90, 91, 92  
Walter, Günter 1, 7, 15  
Walter, Katrin 75, 77  
Walter, Robert 80, 82  
Walter, Yvonne 95  
Walz, Rainer 7, 204, 211  
Walz, Reiner 103  
Wan, Lin 177, 225  
Wand, Michael 171  
Wanner, Alexander 119, 131, 132, 133, 151  
Watzl, Bernhard 6, 141  
Wauer, Jörg 127  
Weber, Andre 157, 166, 214  
Weber, Christiane 85  
Weber, Jürgen 102  
Weber, Matthias 134  
Weber, Thomas 160, 166  
Wedlich, Doris 60, 61  
Wegener, Martin 35, 37, 40, 220  
Wegner, Lars 59  
Wegner, Nora 80  
Wegner, Wolfgang 223  
Weichsel, Daniel 3  
Weidenmann, Kay 131, 132, 151  
Weidner, Uwe 105  
Weigend, Florian 52, 53  
Weil, Wolfgang 29  
Weinhardt, Christof 187, 190, 197, 198, 199, 201, 206, 207, 222  
Weis, Lutz 28  
Weis, Patrick 46, 52, 53, 54  
Weisbecker, Anette 124, 136, 167  
Weisheit, Jürgen 79, 191  
Weiß, Benjamin 175, 181  
Weiss, Carsten 63, 64  
Weiß, Georg 32, 35, 36, 39, 40  
Weiß, Jan-Philipp 28  
Weiß, Peter 196, 219  
Weißel, Florian 171  
Weissmüller, Gerhard 9, 159  
Weitkamp, Tim 45  
Welke, Kai 173, 217  
Wendel, Jan 155  
Wendt, Matthias 78  
Wenzel, Friedemann 11, 44, 113  
Wenzel, Fritz 92  
Wenzel, Wolfgang 36, 38, 40  
Werle, Christoph 177, 179  
Werner, Frank 181  
Werner, Götz 9, 16, 113, 167, 171, 173, 179, 180, 181, 185, 186, 187, 219  
Werner, Ute 188, 189, 208  
Westerhaus, Malte 105  
Westphal, Martin 174  
Weth, Franco 7, 59, 60, 61, 62, 221  
Wetzel, Christian 117, 125, 127  
Wetzel, Thomas 147  
Weygand, Daniel 133, 134, 136  
Wichtmann, Torsten 102  
Wieners, Christian 27, 28, 30, 217, 219  
Wiesbeck, Werner 160, 166, 214  
Wiesel, Jochen 104, 105  
Wietschel, Martin 192  
Wildenmann, B. 192  
Wilhelm, Elena 67  
Wilhelm, Manfred 55  
Willenbacher, Norbert 148, 149, 150  
Wilske, Sebastian 95, 101  
Windmeier, Christoph 139  
Windschnurer, Nikolaus 60, 61  
Winter, Josef 64, 96, 100, 103, 147  
Wirbser, Heiner 6, 129, 130, 131  
Wirtz, Matthias 100  
Wittenberg, Wilfried 83, 89  
Wittig, Sigmar 130, 131  
Wodrich, Götz-Werner 68

- Wolf, Frederik 141  
Wolf, Joachim 36, 40  
Wolf, Leif 107  
Wolff, Florian 157  
Wolff, Michael 10, 189, 190, 210  
Wölfle, Peter 36, 38, 39, 41  
Wollert, Artur 191  
Worg, Sylvio 85, 87, 91  
Worgull, Matthias 122  
Wörn, Heinz 33, 113, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 180, 182, 185, 186, 217, 218  
Wörner, Annika 172, 174, 179, 181  
Wörner, Michael 139, 143, 150  
Worsch, Thomas 11, 46, 169, 173, 174, 176, 180, 182, 198, 217, 218  
Wulfhekel, Wulf 36, 37, 39, 40, 42, 65  
Wünsch, Stefan 164  
Würdemann, Hilke 6, 100, 103, 107  
Yamada, Toyokatsu 36  
Younis, Marwan 161, 166, 214  
Yue, Jing Zhi 169  
Zabel, Andreas 124  
Zak, Jan 193, 208  
Zarzalıs, Nikolaos 139, 144, 145, 147, 150  
Zeppenfeld, Dieter 32, 35, 38, 41  
Zhukov, Valery 40  
Ziegenmeyer, Marco 173, 217  
Zimmermann, Heinz 43  
Zimmermann, Matthias 6, 96, 101, 104  
Zimmermann, Stefan 177  
Zippelt, Karl 104, 113  
Zirpins, Christian 196, 197, 222  
Zitterbart, Martina 170, 171, 172, 174, 176, 177, 179, 180, 182, 185, 186, 187, 198, 199, 201, 206, 207  
Zöller, Matthias 88  
Zöller, Thomas 159  
Zöllner, Johann Marius 173, 217  
Zülch, Gert 5, 9, 15, 16, 115, 116, 118, 119, 124, 134, 214  
Zum Gahr, Karl-Heinz 119, 132, 133  
Zumkeller, Dirk 6, 95, 96, 100  
Zürker, Sylvia 180  
Zürn, Jörg 116  
Zwick, Thomas 160  
Zwiener, Christian 113, 146, 147