

## Fakultät für Architektur

## Sprechstunde der Professoren

17901	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>
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 Prof. Fierz</b>				
	Sprechstunde	Mi 08:30-09:30	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Fierz, Peter</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 Prof. Janson</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17908	<b>Sprechstunde Prof. Kramm</b>				
	Sprechstunde	Mi 15:00-16:00	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Kramm, Rüdiger</i>
17909	<b>Sprechstunde Prof.v. Lohmann</b>				
	Sprechstunde				<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 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 Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Böker, Hans Josef</i>

17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst III - Das 17. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert
17003	<b>Rechneranwendung I</b>				
	Übung/2	in der vorlesungsfreien Zeit/Übungen in den Poolräumen des Rechenzentrums			Koch, Volker
17004	<b>Einführung in die Architektur</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	Eiermann	Bava, Henri Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban Kramm, Rüdiger Neppl, Markus Nägeli, Walter Marques, Daniele Wall, Alexander

**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 siehe Aushang	Haußmann, Helga Greve, Constanze Graf, Markus Craig, Stephen
17052	<b>Grundlagen der Architektur I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Janson-Wolfrum, Alban
17053	<b>Übungen zu 17052</b>				
	Übung/2	Di 11:30-17:15	11.40	R127 + Galerie/Süd mit Pflichtexkursion	Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban Tigges, Florian Soeder, Anja
17054	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40	Eiermann	Beyer, Udo
		Mi 09:45-11:15	20.40	Eiermann	
17055	<b>Übungen zu 17054</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40	R014	Beyer, Udo

**Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie - Pflichtfächer:**

17101	<b>Baukonstruktion (1. Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Dill, Alex
		Do 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Kramm, Rüdiger Wacker, Gottfried Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Tebbert, Matthias
17102	<b>Baukonstruktion (3. Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Eiermann	Fierz, Peter Gospic, Ozrenka Lehmann, Thomas Haug, Thomas Vautz, Tatjana Perz, Manuela Lohmann, Dietrich
17103	<b>Bauphysik/Technischer Ausbau I (1. Semester)</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	20.40	Eiermann vom 26.10. bis 18.01.	Wagner, Andreas
		Fr 09:45-11:15	20.40	Eiermann vom 01.02. bis 15.02.	
17104	<b>Baustoffkunde</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Eiermann vom 26.10. bis 18.01.	Voormann, Friedmar
		Fr 11:30-13:00	20.40	Eiermann vom 01.02. bis 15.02.	
17105	<b>Bauphysik/ Technischer Ausbau I ( 3.Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Pannier, Philip Wagner, Andreas
17107	<b>Statik u. Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:00	20.40	Eiermann	Pfeifer, Matthias
17108	<b>Übungen zu 17107</b>				
	Übung/2	Di 09:00-11:15	20.40	Eiermann	Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio
17109	<b>Tragkonstruktionen I</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:00	20.40	HS 9	Pfeifer, Matthias

17110	<b>Übungen zu 17109</b>				
	Übung/2	Mi	09:00-11:15	20.40 HS 9	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille</i>

**Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung - Pflichtfächer:**

17151	<b>Planen und Konstruieren</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-19:00	11.40 R014	<i>Dill, Alex Klinkott, Christoph Tebbert, Matthias Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman</i>
		Do	08:00-19:00	11.40 R014	

**Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung - Pflichtfächer:**

17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Eiermann	<i>Wall, Alexander</i>
17202	<b>Übungen zu 17201</b>				
	Übung/1	Mo	14:00-17:15	11.40 R127 + Galerie/Süd	<i>Kopper, Ute Weismann, Markus Wall, Alexander</i>

**Prüfungsteil B: Entwerfen**

17251	<b>Konstruktiver Entwurf (KE)</b>				
	Projekt/7	Mi	14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd	<i>Pfeifer, Matthias Voormann, Friedmar Lohmann, Dietrich Gospic, Ozrenka Perz, Manuela Vautz, Tatjana Fierz, Peter Wagner, Andreas Haug, Thomas Lehmann, Thomas</i>
		Do	08:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd	

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

17301	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Material, Farbe, Stil. Heinrich Hübsch und die Architektur der Romantik</b>				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Schumann, Ulrich</i>
17303	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Avantgarde und Diktatur</b>				
	Seminar/2	Do	14:00-17:15	20.40 Institut für Baugeschichte 14tgl.	<i>Bergmann, Elisabeth</i>
17305	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Die Besonderheiten der englischen Architektur</b>				
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Rasch, Jürgen</i>
17306	<b>Baugeschichtliches Seminar II: Die gotische Kathedrale - Struktur und Gestalt</b>				
	Seminar/4	Di	14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Böker, Hans Josef</i>
17307	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Das Werk des Architekten Johannes Manderscheid</b>				
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Kleinmanns, Joachim</i>
17311	<b>Baugeschichtliches Seminar II (Kompaktseminar)</b>				
	Seminar/4				<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	20.40 HS 9	<i>Menzel, Jörg</i>
17313	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Rubens</b>				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 10.01.	<i>Schneider, Norbert</i>
		Do	17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 31.01. bis 14.02.	
17314	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Holländische Genremalerei im 17. Jahrhundert</b>				
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
17316	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Realismus im 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Papenbrock, Martin</i>

## Wahlfächer

17323	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Dammerstock-Inventar</b>				
	Übung/2	Studienarbeit			Roos, Dorothea
17324	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte</b>				
	Übung/2	freie Studienarbeit			Böker, Hans Josef
17325	<b>Baugeschichtliches Oberseminar</b>				
	Übung/4	freie Studienarbeit			Böker, Hans Josef
17326	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40	HS 9	Gross, Norbert
17327	<b>Rechneranwendung II</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	20.40	Eiermann	Koch, Volker
	Übung/2				Paul, Gregor
17328	<b>Rechneranwendung III</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40	Institut für ORL	Krass, Philipp Berchtold, Martin Neppl, Markus
17330	<b>Nachhaltiges Bauen: Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00		Wird bekanntgegeben R 103.2 Geb. 20.14Lehrangebot für Architekten des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	Lützkendorf, Thomas
17331	<b>Seminar zu 17330</b>				
	Seminar/2	R 103.2 Geb. 20.14	nach Vereinbarung	Lehrangebot für Architekten des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	Lützkendorf, Thomas
17335	<b>Denkmalpflege</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	HS 9	Kleinmanns, Joachim

## 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	Tigges, Florian Soeder, Anja Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban
17359	<b>Baufaufnahme II</b>				
	Übung/4	nach Vereinbarung			Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17360	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40	Eiermann	Beyer, Udo
17361	<b>Übungen zu 17360</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40	Eiermann	Beyer, Udo
17364	<b>Bildende Kunst I / II: Architekturzeichnen</b>				
	Übung/2				Craig, Stephen Singer, Reinhard
17365	<b>Bildende Kunst I / II: Aktzeichnen</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-22:00	20.40	Institut für Bildende Künste	Tersch, Katharina Craig, Stephen
17367	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar III</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	Craig, Stephen Graf, Markus
17368	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar II</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	Baumann, Stephan Craig, Stephen
17370	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar V</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	Craig, Stephen Haußmann, Helga
17371	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar IV</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	Greve, Constanze Craig, Stephen
17372	<b>Bildende Kunst I / II: Seminar I</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste	Craig, Stephen
17373	<b>Vermessung II</b>				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	20.40	SKY	Juretzko, Manfred
	Übung/2	1. Treffen Di 23.10.2006			

## Wahlfächer

17362	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40	Fachgebiet nach Vereinbarung	Darstellende Geometrie Beyer, Udo

17376	<b>Methoden der Archäologischen Bauforschung</b>						
	Seminar/4						Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17378	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b>						
	Vorlesung / Übung/2						Vögtle, Thomas
17381	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Fotomontage</b>						
	Block/2						Baumann, Stephan Beyer, Udo

### 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				Richter, Peter
17402	<b>Übungen zu 17401</b>						
	Übung	Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool 20.40 NH				Richter, Peter
17407	<b>Bauphysik / Technischer Ausbau II: Energiekonzepte Wohnungsbau</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 10.01. 20.40 HS 9 vom 24.01. bis 14.02.				Wagner, Andreas
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				Richter, Peter
17409	<b>Übungen zu 17408</b>						
	Übung	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	20.40 NH 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool				Richter, Peter
17410	<b>Tragkonstruktionen II</b>						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9				Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas

#### Wahlfächer

17427	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Lichttechnik für Architekten</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 10.01. 20.40 HS 9 vom 24.01. bis 14.02.				Wagner, Andreas Abromeit, Arne
17429	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 26.10. bis 11.01. 20.40 HS 9 vom 25.01. bis 15.02.				Gramlich, Knut Wagner, Andreas
17430	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R130 FG FGT				Pfeifer, Matthias
17433	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b>						
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugestaltung				Fierz, Peter Haug, Thomas
17435	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b>						
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugestaltung				Kramm, Rüdiger Dill, Alex
17437	<b>Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Planungswerkzeuge für energieoptimiertes Bauen</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH				Wagner, Andreas
17438	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9				Richter, Peter
17439	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	20.40 HS 9 14tgl.				Voormann, Friedmar Zöller, Matthias

### Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

#### Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451	<b>Bauplanung</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 25.10. bis 10.01. 20.40 Eiermann vom 24.01. bis 14.02.				Nägeli, Walter

17452	<b>Übungen zu 17451</b>				
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Nägeli, Walter Schubert, Karsten Merrill, Michael Lensing, Till Wiedemer, Gudrun
		Do 15:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	
17453	<b>Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40	Eiermann	Marques, Daniele
17454	<b>Übungen zu 17453</b>				
	Übung/2	Do 09:45-17:15	20.40	Raum 104	Marques, Daniele Kötz, Roland Barbey, Kristin
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	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Janson-Wolfrum, Alban
		Mo 00:00-23:59	20.40	R217 FG LGA nach Vereinbarung	Marques, Daniele Nägeli, Walter
17477	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau</b>				
	Praktische Übung/2				Marques, Daniele Neubig, Manfred
17478	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Nägeli, Walter Lensing, Till Wiedemer, Gudrun Merrill, Michael Schubert, Karsten
		Do 15:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	
17479	<b>Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	20.40	FG BLM-Labor	Elger, Dietrich
17480	<b>Architektur und Mobiliar</b>				
	Seminar/4	Mo 09:45-17:15	20.40	R217 FG LGA	Kinzler, Bernhard Janson-Wolfrum, Alban
17481	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>				
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	20.40	Institut für Baugestaltung	Dill, Alex Kramm, Rüdiger
17482	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Baugestaltung	Haug, Thomas Fierz, Peter
17483	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>				
	Praktische Übung/2				Seeland, Bernd Fierz, Peter
17484	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Kötz, Roland Barbey, Kristin Marques, Daniele

### Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

#### Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17501	<b>Landschaft und Garten</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA	Denkinger, Philip Dieterle, Jan Bava, Henri Diedrich, Lisa
17502	<b>Stadt- und Regionalplanung I</b>				
	Seminar/4	5 Veranstaltungen			Gothe, Kerstin Nägeli, Judith
17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA	Dieterle, Jan Denkinger, Philip Bava, Henri Diedrich, Lisa
17504	<b>Stadt- und Regionalplanung I</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA	Gothe, Kerstin Nägeli, Judith
17505	<b>Städtebau I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.40	HS 9	Wall, Alexander

17506	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen I</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL	<i>Wittenberg, Wilfried van Gool, Robert Neppi, Markus</i>
17507	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL	<i>Neppi, Markus van Gool, Robert Wittenberg, Wilfried</i>

**Wahlfächer**

17526	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-17:15 Do 09:45-17:15	Wird bekanntgegeben 11.40	Institut für ORL	<i>Neppi, Markus</i>
17527	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>				
	Seminar/4	Di 14:00-17:15	11.40	Institut für ORL	<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17528	<b>Städtebau II</b>				
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	11.40	Institut für ORL	<i>Weismann, Markus Mueller, Sabine Wall, Alexander</i>
17530	<b>Stadtplanung im globalen Kontext</b>				
	Seminar/4	Mi 15:45-17:15	11.40	Institut für ORL	<i>Wall, Alexander Gotsch, Peter</i>
17531	<b>Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Eiermann	<i>Bava, Henri</i>
17532	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		R 103.2 Geb. 20.14	Lehrangebot für Architekten des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus		
17533	<b>Übungen zu 17532</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		R 103.2 Geb. 20.14	Lehrangebot für Architekten des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus		
17534	<b>Seminar zu 17532</b>				
	Seminar/2	R 103.2 Geb. 20.14	nach Vereinbarung	Lehrangebot für Architekten des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	<i>Lützkendorf, Thomas</i>

**Prüfungsteil B: Entwerfen****Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung**

17550	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-13:00	20.40	R217 FG LGA nach Vereinbarung	<i>Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban Soeder, Anja</i>
17551	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	20.40	Institut für Baugestaltung	<i>Lehmann, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Baugestaltung	<i>Fierz, Peter</i>
		Mi 14:00-19:00	20.40	Institut für Baugestaltung nach Vereinbarung	<i>Haug, Thomas Vautz, Tatjana Lohmann, Dietrich Perz, Manuela Gospic, Ozrenka</i>
17552	<b>Städtebaulicher Entwurf</b>				
	Projekt/5	Di 09:45-15:30	11.40	R115 FG LA	<i>Mueller, Sabine Kopper, Ute</i>
		Di 09:45-17:15	11.40	Institut für ORL	<i>Weismann, Markus Denkinger, Philip Gotsch, Peter Dieterle, Jan van Gool, Robert Bava, Henri Berchtold, Martin Nägeli, Judith Krass, Philipp Gothe, Kerstin Neppi, Markus Wall, Alexander Diedrich, Lisa</i>
		Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL nach Vereinbarung	

17553	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 09:45-17:15	11.40	Institut für ORL		Weismann, Markus Mueller, Sabine Kopper, Ute Gotsch, Peter Wall, Alexander
		nach Vereinbarung				
17554	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Do 09:45-13:00	20.40	FG BLM-Labor		Koch, Volker N.N. Elger, Dietrich
		nach Vereinbarung				
17555	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 09:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung		Nägeli, Walter Merrill, Michael Schubert, Karsten Lensing, Till Wiedemer, Gudrun
		nach Vereinbarung				
17556	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 14:00-18:00	20.40	Institut für Baugestaltung		Dill, Alex Klinkott, Christoph Tebbert, Matthias Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Wacker, Gottfried
		nach Vereinbarung				
17557	<b>Entwerfen nach eigener Wahl</b>					
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00	20.40	FG BLM-Labor		N.N. Koch, Volker Elger, Dietrich
		nach Vereinbarung				
17559	<b>Entwerfen (Multimedia)</b>					
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00	20.40	FG BLM-Labor		Elger, Dietrich Koch, Volker N.N.
		nach Vereinbarung				
17561	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Di 09:45-17:15		Wird bekanntgegeben		Barbey, Kristin Kötz, Roland
		Mi 09:45-17:15	20.40	Institut für Gebäudeplanung		Marques, Daniele
		nach Vereinbarung				
17562	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 09:45-17:15	11.40	Institut für ORL		van Gool, Robert Neppi, Markus Krass, Philipp Berchtold, Martin
		nach Vereinbarung				
17563	<b>Entwerfen (Freiraumplanung)</b>					
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30	11.40	R115 FG LA		Bava, Henri Dieterle, Jan Denkinger, Philip Diedrich, Lisa
		nach Vereinbarung				
17565	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	R130 FG FGT		Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Michel, Matthias Schlesier, Karsten
		nach Vereinbarung				
17566	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	R254 FG PÖB		Richter, Peter
		nach Vereinbarung				

**Stegreifentwerfen**

17575	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	R130 FG FGT		Michel, Matthias Schlesier, Karsten Speckhardt, Andreas Pfeifer, Matthias
		nach Vereinbarung				
17576	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b>					
	Projekt/3	nach Vereinbarung				Bava, Henri Lohmann, Dietrich Kramm, Rüdiger Neppi, Markus Wall, Alexander Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter

17577	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	R217 FG LGA		Janson-Wolfrum, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja Tigges, Florian
17579	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	FG BLM-Labor		Elger, Dietrich N.N. Koch, Volker
17581	<b>Stegreifentwerfen mit EDV</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	FG BLM-Labor		Elger, Dietrich N.N. Koch, Volker
17583	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	siehe Aushang				Kötz, Roland Barbey, Kristin Marques, Daniele
17585	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	Institut für Baugestaltung		Lohmann, Dietrich Perz, Manuela Gospic, Ozrenka Vautz, Tatjana Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter
17586	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 14:00-18:00 siehe Aushang	20.40	Institut für Baugestaltung		Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Tebbert, Matthias Klinkott, Christoph Dill, Alex
17587	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	siehe Aushang				Nägeli, Walter Merrill, Michael Schubert, Karsten Lensing, Till Wiedemer, Gudrun
17588	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	11.40	Institut für ORL		van Gool, Robert Neppi, Markus
17589	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	siehe Aushang				Denkinger, Philip Dieterle, Jan Bava, Henri Diedrich, Lisa
17590	<b>Stegreifentwerfen Städtebau</b>					
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 siehe Aushang	11.40	Institut für ORL		Gotsch, Peter Weissmann, Markus Mueller, Sabine Kopper, Ute Wall, Alexander
17591	<b>Stegreifprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R254 FG PÖB		Richter, Peter

## Vortragsreihen

17308	<b>Doktoranden Kolloquium Baugeschichte</b>					
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	20.40	Institut für Baugeschichte	14tgl.	Böker, Hans Josef
17309	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>					
	Kolloquium	Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	20.40	Eiermann vom 25.10. bis 10.01. Eiermann vom 24.01. bis 14.02.		Böker, Hans Josef
17592	<b>Werkstatt Wohnen</b>					
	Projekt	Di 17:30-21:00	20.40	Eiermann		Lützkendorf, Thomas Kramm, Rüdiger Neppi, Markus
17593	<b>Montagsreihe</b>					
	Sonstige	Mo 17:30-20:00	20.40	Eiermann vom 14.01. bis 21.01.		N.N.
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15 siehe Aushang	20.40	HS 9 vom 26.10. bis 11.01. HS 9 vom 25.01. bis 08.02.		Schneider, Norbert

## Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

17621	<b>Modul 10: Bauökonomie</b>								
	Block	Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung						Kurz, Philip Leute, Gerhard Baumstark, Volker	
17622	<b>Modul 1: Das Bauwerk in der Zeit</b>								
	Block	Thema: Siedlungs- und Baustrukturen						Eckert, Hannes Busse, Anette	
17623	<b>Modul 11: Baubetrieb</b>								
	Block	Themen: Projektmanagement, Baurecht						Mauritz, Peter Haupt, Silke Kurz, Philip	
17624	<b>Modul 12: Masterarbeit</b>								
	Block							Kramm, Rüdiger Eckert, Hannes Pfeifer, Matthias Busse, Anette	
17625	<b>Modul 2: Erfassung des Bestandes</b>								
	Block	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme						Busse, Anette Eckert, Hannes	
17626	<b>Modul 3: Bautechnische Erkundung</b>								
	Block	Thema: Denkmalpflege						Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas	
17627	<b>Modul 4: Umgang mit dem Bestand</b>								
	Block	Thema: Ressource Altbau						Busse, Anette Wenzel, Fritz Kleinmanns, Joachim Kramm, Rüdiger	
17628	<b>Modul 5: Technische Ausführung</b>								
	Block	Themen: Mineralogie, Oberflächen						Stopfel, Wolfgang Müller, Harald Grether, Eberhard	
17629	<b>Modul 6: Material I</b>								
	Block	Themen: Mauerwerk, Beton						Neuwald, Claudia Vogeley, Jürgen Steinbach, Frank	
17630	<b>Modul 7: Material II</b>								
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40	R130	FG	FGT	Sommersemester 08 Thema: Holzbau		
							Speckhardt, Andreas Thinius-Hüser		
17631	<b>Modul 8: Bauphysik</b>								
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40	R130	FG	FGT	Sommersemester 08 Themen: Wärmeschutz, Heizung-Lüftung, Feuchte		
17632	<b>Modul 9: Planen im Altbau</b>								
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40	R130	FG	FGT	Sommersemester 08		

## Kunstgeschichte

18001	<b>Geschichte der Kunst III: Das 17. Jahrhundert</b>								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert			
18002	<b>Die gotische Kathedrale</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.40	Eiermann	Schulze, Ulrich			
18003	<b>Rembrandt</b>								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40	Eiermann vom 24.10. bis 21.11.	Papenbrock, Martin			
		Mi	15:45-17:15	20.40	Eiermann vom 05.12. bis 13.02.				
18004	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</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): Malerei der klassischen Avantgarde</b>								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert			
18006	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Semester): Die Skulptur der Kathedrale</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): Schnitzaltäre der Spätgotik</b>								
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 26.10. bis 11.01.	Papenbrock, Martin			
		Fr	14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 25.01. bis 15.02.				
18008	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Säkularisation am Oberrhein. Herrschaftsbauten und ihre Nutzung</b>								
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen			

180081	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Darstellungen von Fremden in der europäischen Kunstgeschichte (15. -21. Jahrhundert)</b>						
	Seminar/2						<i>Greve, Anna</i>
180082	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Paratexte. Das Medium Buch und sein Beiwerk</b>						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte			<i>Greve, Anna</i>
180083	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte			<i>Greve, Anna</i>
18009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Rubens</b>						
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40	HS 9 vom 25.10. bis 10.01.			<i>Schneider, Norbert</i>
		Do 17:30-19:00	20.40	HS 9 vom 24.01. bis 14.02.			
18010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Holländische Genremalerei im 17. Jahrhundert</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40	Institut für Kunstgeschichte			<i>Schulze, Ulrich</i>
18012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Realismus im 20. Jahrhundert</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte			<i>Papenbrock, Martin</i>
18013	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)</b>						
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Kunstgeschichte			
		siehe Aushang					
18014	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>						
	Kolloquium/2	siehe Aushang					<i>Schneider, Norbert</i>
18015	<b>Kolloquium für Magistranden</b>						
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Kunstgeschichte			<i>Papenbrock, Martin</i>
		siehe Aushang					<i>Schulze, Ulrich</i>
							<i>Schneider, Norbert</i>
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>						
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 26.10. bis 11.01.			<i>Schneider, Norbert</i>
		Fr 15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 25.01. bis 08.02.			
		siehe Aushang					
29660	<b>Spezialkurs italienisch 1 a</b>						
	Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte			<i>Pelella, Concetta</i>
29661	<b>Spezialkurs italienisch 1 b</b>						
	Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte			<i>Pelella, Concetta</i>



## Veranstaltungen für Studierende aller Fakultäten

### Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

#### 1. Mensch und Gesellschaft

1060	<b>Geschichte der Mathematik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333		von Renteln, Michael
24154	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001		Burghart, Catherina
27014	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Megerle, Andreas
27317	<b>Kultur der Tätigkeit - Geschichte der Arbeit</b>				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 29.10. bis 11.02.		Gröschler, Wiebke
27329	<b>Netzwerkmanagement</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 31.10. bis 13.02.		Steck, Felicitas
27331	<b>Der Gedanke der Universität - Idee und Geschichte einer Institution</b>				
	Seminar/2				Seidler, Andreas
27332	<b>Die Wissenschaft und ihre Kritiker</b>				
	Seminar				Steiner, Theo
29001	<b>Bibel und Koran. Ein Vergleich in religions- und kulturgeschichtlicher Perspektive</b>				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.50 HS 101 14tgl.		Engelsberger, Eugen
29002	<b>Der Mensch auf der Suche nach sich selbst</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104		Müller, Alfons
29003	<b>Ethik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 14tgl.		Julliard, Yannick
29034	<b>Diversity Management: Soziale Kunst und Lebensdesign - in Zusammenarbeit mit Unternehmen</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-19:30 Di 16:30-20:00	Wird bekanntgegeben vom 30.10. bis 12.02. 50.41 045/046 14tgl. vom 13.11. bis 27.11.		Seng, H.-J. u.a.
29081	<b>Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten II</b>				
	Projekt	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Gröschler, Wiebke Moraru, Diana

#### 2. Natur und Technik

10001	<b>Allgemeine Mineralogie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:45 Do 10:30-11:15	30.41 HS III (R105) 30.41 HS II (R005)		Eckhardt, Jörg-Detlef
12015	<b>Zur politischen Philosophie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 R 110		Schütt-Groth, Hans-Peter
14010	<b>TG: Alltagstechnik</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2				Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA		Dieterle, Jan Denkinger, Philip Bava, Henri Diedrich, Lisa
19204	<b>Gewässerlandschaften</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59		Kämpf, Charlotte Schneider, Erika Quick, Ina
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Engelke, Dirk
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112		Bieberstein, Andreas Würdemann, Hilke Roehl, Karl Ernst

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 15:30-18:30 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 07.12. bis 21.12. Sa 09:00-12:00 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 08.12. bis 22.12. Fr 15:30-18:30 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 11.01. bis 25.01. Sa 09:00-12:00 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 12.01. bis 26.01. Beginn der Veranstaltung und Vorbesprechung am Fr. 9.11. 15:30 Uhr	Bauchat, Jean-Luc
21482	<b>Energie und Umwelt</b>		
	Seminar/2	Siehe bes. Aushang; Weiterer Termin am 01.04.08	Heinzel, Volker
21486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.60 SR ITS	Wittig, Sigmar
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof	Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
21903	<b>Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes</b>		
	Vorlesung/2		Bayer, Anton
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
23381	<b>Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)	Lewald, Norbert
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040)	Klausing, Helmut
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag ITIV Raum 339 Geb 30.10	Stork, Wilhelm Müller-Glaser, Klaus
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
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkungen in der Anthropomatik: Basiswissen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301	Geisler, Jürgen Beyerer, Jürgen
25547	<b>Angewandte Umweltökonomik und -politik I (mit integrierten Übungen)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2	Walz, Rainer
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	Karl, Ute
27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels</b>		
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45 10.50 Raum 701.3 vom 29.10. bis 11.02.	Walter, Günter
27334	<b>Planspiel Technikfolgenabschätzung: Geothermie bewerten</b>		
	Seminar/2		Dusseldorp, Marc Finckh, Richard
27336	<b>Wissenschafts- und Technikgeschichte der Neuzeit und Moderne</b>		
	Vorlesung / Übung	Mi 17:30-19:00 20.40 HS 9	Gorokhov, Vitaly
29005	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b>		
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 09.11. bis 15.02.	Hendrichs, Wolfgang
3013	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 30.23 Raum 13/2 nach Vereinbarung	Kunz, Michael Kottmeier, Christoph Hauck, Christian
7135	<b>Stadtökologie</b>		
	Vorlesung/2	Do 16:30-18:00 10.40 HS Bot.I	Taraschewski, Horst
8057	<b>Konzeptionen in Natur- und Umweltschutz</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1	Buttschardt, Tillmann
9011	<b>G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte</b>		
	Vorlesung/2	Mo 13:45-15:15 50.41 Raum -108 (UG)	Götz, Stefan

### 3. Kultur und Medien

12626	<b>Public Relations</b>		
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Stephan, René

15002	<b>Edvard Grieg - skandinavische Musikgeschichte(n) des 19. Jahrhunderts</b> Vorlesung	Do 09:30-11:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
15004	<b>Einführung in die Angewandte Musikinformatik I mit begleitenden Übungen - Geschichte der elektroakustischen und elektronischen Musik</b> Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Troge, Thomas
15005	<b>Süddeutsche Orgeln und Orgelmusik des Barock</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 00:00-23:59	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Kaufmann
15008	<b>Geschichte der Opern- und Konzertouvertüre</b> Seminar/2	Do 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
15009	<b>Erzähltes Leben. Musikerbiographien und Selbstzeugnisse</b> Seminar/2	Fr 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
17001	<b>Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im Mittelalter</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Böker, Hans Josef
17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst III - Das 17. Jahrhundert</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert
17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Wall, Alexander
18002	<b>Die gotische Kathedrale</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Schulze, Ulrich
18003	<b>Rembrandt</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 21.11. 20.40 Eiermann vom 05.12. bis 13.02.	Papenbrock, Martin
26279	<b>Die wirtschaftliche Bedeutung der Kultur</b> Seminar/2	Di 14:00-17:15	20.14 Raum 103.2 14tgl.	Dziembowska-Kowalska, Jolanta von Thadden, Guido Funck, Rolf
27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	
27308	<b>Spurensuche, Zeichendeutung: Filmanalyse als ästhetische Methodik</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 30.10. bis 12.02.	Petroll, Wolfgang
27309	<b>Wirbel, Brüche, Schleifen: David Lynchs Filme</b> Seminar/2	Di 17:30-19:30	10.81 HS 62 (R153) vom 30.10. bis 12.02.	Petroll, Wolfgang
27312	<b>Online-Kommunikation Reloaded: Weblogs</b> Seminar/2			Lindner, Christina Diemand, Vanessa
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Politik auf der Bühne. 'Ulrike Maria Stuart' (E.Jelinek) und 'Der moderne Tod - Vom Ende der Humanität' (C.-H. Wijkmark)</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 Ort: Bad. Staatstheater Karlsruhe	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 29.10. bis 11.02.	Berkenhoff, Donald Thorwald, Achim
27323	<b>Medienkompetenz Fernsehen</b> Seminar	Mi 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 13.02.	Mielke, Christine
27328	<b>Berufsorientierte Interkulturelle Handlungskompetenz. Regionsspezifische Orientierung: Lateinamerika</b> Seminar/2	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl.	López, Ana Rosa Villar, Claudia
29004	<b>Die Kunst des Orgelbaus</b> Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Hendrichs, Wolfgang
29006	<b>Der Film als Synthese von Kultur und Technik</b> Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 09.11. bis 15.02.	Hendrichs, Wolfgang
29072	<b>Workshop Fernsehen (LFK-gefördert)</b> Block			Siewe, Alfred
29084	<b>Transkulturelle und Interkulturelle Kompetenz</b> Seminar	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 08.11. bis 14.02.	Deißler, Gebhardt
29087	<b>Visual Culture</b> Seminar	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Wägenbauer, Thomas

29088	<b>Kulturpolitik/Kulturstrategien</b>				
	Seminar	Mi 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 09.01.		<i>Sieber, Elke</i>
29090	<b>Euripides, Alkestis (III)</b>				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Staffhorst, Ulrich</i>
29091	<b>Latein I für Anfänger</b>				
	Übung/4	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 29.10. bis 11.02.		<i>Hetzer, Friedrich</i>
		Do 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 01.11. bis 14.02.		

#### 4. Wirtschaft und Recht

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl.		<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
			Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'		
21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen (Anmeldung bis 09.11.2007 im Internet)</b>				
	Vorlesung/2		siehe Internet / Aushang		<i>Einsele, Rolf</i>
21182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>				
	Vorlesung/2		siehe Internet / Aushang;		<i>Gutzmer, Peter</i>
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Sester, Peter</i>
		Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
24018	<b>Datenschutzrecht (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Gaitanides, Charlotte</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>
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Mülle, Jutta</i>
24127	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>				
	Vorlesung/2				<i>Dürr, Martin</i>
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		<i>Matz, Yvonne</i>
					<i>Sester, Peter</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 12.12.		<i>Gaitanides, Charlotte</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 09.01. bis 13.02.		
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung /				<i>Zürker, Sylvia</i>
	Übung/1				<i>Werner, Götz</i>
					<i>Häußner, Ludwig Paul</i>
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Becker, Claus</i>
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
25000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111		<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		<i>Janssen, Gunter</i>
25177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001		<i>Neibecker, Bruno</i>
25299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109		<i>Müller, Wolfgang</i>
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 25.12.		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		

25848	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116			<i>Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter</i>
		Die Anmeldung erfolgt über den Aushang am Schwarzen Brett.				
25907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00	10.91 Redt.	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Mo 18:00-19:00	10.91 Redt.	14tgl. vom 21.01. bis 21.01.		<i>Amt, Gunther</i>
25908	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 HMU			<i>Lindstädt, Hagen Amt, Gunther</i>
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-18:45	10.81 HS 93	14tgl. vom 23.10. bis 06.11.		<i>Pidun, Ulrich Wolff, Michael</i>
25960	<b>Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111			<i>Hiete, Michael</i>
25963	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl.		<i>Schmied, Helwig</i>
25964	<b>Arbeitswissenschaft I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede			<i>Knauth, Peter</i>
25972	<b>Personalmanagement (Teil 1)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West			<i>Wollert, Artur</i>
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West			<i>Hornberger, Sonia</i>
		s. Inst.-Anschlag				
26102	<b>Geldpolitik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	20.13 Raum 109			<i>von Landesberger, Julian</i>
26104	<b>Internationale Währungssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111			<i>Krüger, Malte</i>
26204	<b>Markt und Wettbewerb</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2			<i>Rothengatter, Werner Ott, Anselm</i>
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1			<i>Kowalski, Jan</i>
26272	<b>Innovationsökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMO			<i>Grupp, Harloff</i>
26285	<b>Alternde Gesellschaften in Europa - Auswirkungen auf Sozialimmobilien</b>					
	Block/2					<i>Kowalski, Jan Betz, Armin</i>
26326	<b>Risk Management von Unternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32			<i>Werner, Ute</i>
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>					
	Seminar					<i>Schlötter, Peter</i>
29009	<b>Deutsches und Europäisches Umweltrecht</b>					
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Majer, Diemut</i>
	Übung/2					
29063	<b>Einstieg in die Existenzgründung</b>					
	Seminar					<i>Beck, Cordelia Meboldt, Mirko</i>
29085	<b>Verantwortung von Unternehmen (CSR) - Case Studies</b>					
	Seminar					<i>Hartard, Susanne</i>
<b>5. Politik und Globalisierung</b>						
21661	<b>Globale Geschäftsstrategien</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.			<i>Grube, Rüdiger</i>
25563	<b>Die Wirtschaftsethik der Weltreligionen</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2			<i>Fuchs-Seliger, Susanne</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>
27311	<b>Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 29.10. bis 07.01.		<i>Moraru, Diana 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	Majer, Diemut
29086	<b>Völkermord im 20. Jahrhundert</b> Seminar Mi 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 13.02.	Seidl, Tobias

## 6. Einblicksveranstaltungen

15015	<b>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten</b> Kurs/2 Di 09:00-10:30 Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b> Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter
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	Perner-Nochta, Iris
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 Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101	
4001	<b>Einführung in die Geophysik</b> Vorlesung/2 Mi 13:30-15:00 20.40 NH	Wenzel, Friedemann
8001	<b>Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie</b> Vorlesung/1 Mo 09:45-10:30 10.11 Hertz	Meurer, Manfred
8011	<b>Einführung in die Geoökologie</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1 vom 22.10. bis 19.11. Do 08:45-10:15 10.50 HS 101 vom 22.11. bis 14.02.	Buttschardt, Tillmann

## 7. Basiskompetenzen & EDV

1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz	Bohlender, Gerd
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 10.21 HMU	Grüner, Kurt
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b> Übung/2 Kompaktveranstaltungsreihe besonderen Aushang	Bader, Adalbert
24132	<b>Multimediatechnik</b> Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.11 Hertz	Bless, Roland
24138	<b>Einführung in die Graphische Datenverarbeitung</b> Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -119	Bender, Jan
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 Weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24153	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b> Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel 'Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)' bekannt.	Link, Stefan Abeck, Sebastian Emig, Christian Momm, Christof
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b> Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 Ansprechpartner: Gunther Sudra, Tel. 7126, E-mail: sudra@ira.uka.de	Speidel, Stefanie Dillmann, Rüdiger Sudra, Gunther
24185	<b>Einführung in Multimedia</b> Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Die Vorlesung findet im HS -102, Geb. 50.34 statt.	Deussen, Peter
25030	<b>Programmieren I: Java</b> Vorlesung/3 Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 01.02. 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.	Seese, Detlef
25724	<b>Datenbanksysteme und XML</b> Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas

27307	<b>Eco, Flusser, Feyerabend: Code, Kommunikation und visuelle Kompetenz</b>				
	Seminar	Di	11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 30.10. bis 12.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
29016	<b>Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende</b>				
	Seminar	Mi	19:30-21:00	20.13 Raum 109 vom 31.10. bis 13.02.	<i>Schumacher, Michael Noczynski, Lukas</i>
29041	<b>Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache</b>				
	Block/2				<i>Essler, Heidrun</i>
29042	<b>Besser frei reden</b>				
	Block/2				<i>Bock, Susanne</i>
29043	<b>Gesprächsführung und Argumentation</b>				
	Block/2				<i>Bock, Susanne</i>
29044	<b>Präsentationstraining</b>				
	Block/2				<i>Bock, Susanne</i>
29046	<b>Bewerbungs- und Einstellungsgespräche</b>				
	Block/2				<i>Horn, Rainer</i>
29047	<b>Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar				<i>Bader, Adalbert</i>
29048	<b>Stressbewältigung durch Coaching</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 -134 (UG) 14tgl. vom 16.11. bis 14.12.	<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG) 14tgl. vom 11.01. bis 25.01.	
29071	<b>Workshop Sprechreziehung (LFK-gefördert)</b>				
	Block	Fr	16:30-19:30	Wird bekanntgegeben vom 07.12. bis 21.12.	<i>Straehe, Gisela</i>
		Fr	16:30-19:30	Wird bekanntgegeben vom 11.01. bis 01.02.	
29073	<b>Workshop Interviewtechnik und Moderation (LFK-gefördert)</b>				
	Block				<i>Fuchs, Stefan</i>
29075	<b>Workshop Pressearbeit (LFK-gefördert)</b>				
	Block				<i>Knapp-Mangold, Ursula</i>
29076	<b>Sozialprojekt 'do it'</b>				
	Projekt				<i>Mayer, Marianne</i>
29077	<b>Konstruktiv Klartext reden - für ein erfreulicheres Miteinander und eine bessere Gesundheit!</b>				
	Block	Fr	14:00-17:30	Wird bekanntgegeben vom 16.11. bis 21.12.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
29078	<b>Experten-Workshops erfolgreich moderieren</b>				
	Seminar	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 29.10. bis 11.02.	<i>Rainfurth, Claudia Kimpeler, Simone</i>
29082	<b>Information und Kommunikation</b>				
	Seminar				<i>Schlötter, Peter Pauleit-Lindour, Dorothee</i>
29083	<b>Information und Kommunikation</b>				
	Seminar				<i>Grosch, Michael Steiner, Theo</i>
29083_1	<b>Winter-Workshops 'Praxis der Öffentlichkeitsarbeit'</b>				
	Block				<i>diverse Dozenten</i>
29402	<b>Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 22. und 29.10.07, 03.12. und 10.12.07, 21.01. und 28.01.08. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr</b>				
	Block			Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>

## 8. Orchester und Chor

29020	<b>Sinfonieorchester an der Universität (Beginn 13.09.2007)</b>				
	Praktische Übung/3	Do	19:45-22:00	30.22 Gaede	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29022	<b>Kammerorchester an der Universität (Beginn: 11.09.2007)</b>				
	Praktische Übung/3	Di	19:30-22:00	30.22 Gaede	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29023	<b>Collegium musicum der Universität Gesamtprobe (Beginn 17.09.2007)</b>				
	Praktische Übung/2	Mo	19:30-22:00	30.22 Gaede	<i>Heitz, Hubert</i>
29024	<b>Collegium musicum der Universität (Beginn: 17.09.2007)</b>				
	Praktische Übung/1	Mo	19:00-19:30	30.22 Gaede	<i>Heitz, Hubert</i>
29025	<b>Universitätschor</b>				
	Praktische Übung/2	Di	19:30-22:00	Wird bekanntgegeben	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29026	<b>Kammerchor</b>				
	Praktische Übung/2	Do	19:30-22:00	Wird bekanntgegeben	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

29027	<b>Studio Vocale Karlsruhe</b> Praktische Übung/2				<i>Pfaff, Werner</i>
29028	<b>Uni Big Band</b> Praktische Übung/2	Mi 19:00-22:00 Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 24.10. bis 07.11. 30.22 Gaede vom 21.11. bis 13.02.		<i>Hellstern, Günter</i>
29029	<b>UNI - Tanzorchester (Beginn: 22.10.07)</b> Praktische Übung	Mo 20:00-22:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 07.01.		<i>Mathes, Frank</i>
29030	<b>Jazzchor an der Universität Karlsruhe (TH)</b> Übung	Mo 18:00-20:00	Wird bekanntgegeben		<i>Gärtner, Helena</i>

## 9. Kreativitätswerkstätten

29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b> Seminar	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 30.10. bis 12.02.		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
29032	<b>Kreatives Schreiben als Schlüsselqualifikation: Technik und Literatur</b> Seminar/2				<i>Rothfuss, Uli</i>
29033	<b>Macht Spiele spielen - Ausdruck im Modernen Tanztheater</b> Übung/2	Mi 19:45-21:45	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 13.02.		<i>Lang, Gabriela</i>
29035	<b>Theater als Ereignis - Theat(er)leben</b> Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben vom 30.10. bis 12.02.		<i>Kreiner, Siegfried Lackner, Steffi</i>

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

### Ringvorlesung

27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
-------	--	----------------	---------------	--	--

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Politik auf der Bühne. 'Ulrike Maria Stuart' (E.Jelinek) und 'Der moderne Tod - Vom Ende der Humanität' (C.-H. Wijkmark)</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 Ort: Bad. Staatstheater Karlsruhe	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 29.10. bis 11.02.		<i>Berkenhoff, Donald Thorwald, Achim</i>
-------	--	---	--	--	---

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

29081	<b>Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten II</b> Projekt	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Gröschler, Wiebke Moraru, Diana</i>
-------	---	----------------	--	--	--

### Baustein 3 - Medienkommunikation

27312	<b>Online-Kommunikation Reloaded: Weblogs</b> Seminar/2				<i>Lindner, Christina Diemand, Vanessa</i>
27323	<b>Medienkompetenz Fernsehen</b> Seminar	Mi 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 13.02.		<i>Mielke, Christine</i>

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

27311	<b>Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 29.10. bis 07.01.		<i>Moraru, Diana Robertson-von Trotha, Caroline</i>
27328	<b>Berufsorientierte Interkulturelle Handlungskompetenz. Regionsspezifische Orientierung: Lateinamerika</b> Seminar/2	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl.		<i>López, Ana Rosa Villar, Claudia</i>
29084	<b>Transkulturelle und interkulturelle Kompetenz</b> Seminar	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 08.11. bis 14.02.		<i>Deißler, Gebhardt</i>

### Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

27331	<b>Der Gedanke der Universität - Idee und Geschichte einer Institution</b> Seminar/2				<i>Seidler, Andreas</i>
27332	<b>Die Wissenschaft und ihre Kritiker</b> Seminar				<i>Steiner, Theo</i>

### Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

12042	<b>EPG II - Ethik in den Wissenschaften</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110		<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
-------	--	----------------	-------------	--	--

29034	<b>Diversity Management: Soziale Kunst und Lebensdesign - in Zusammenarbeit mit Unternehmen</b>	Seminar/2	Di 16:30-19:30	Wird bekanntgegeben vom 30.10. bis 12.02.	Seng, H.-J. u.a.
			Di 16:30-20:00	50.41 045/046 14tgl. vom 13.11. bis 27.11.	
29077	<b>Konstruktiv Klartext reden - für ein erfreulicheres Miteinander und eine bessere Gesundheit!</b>	Block	Fr 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben vom 16.11. bis 21.12.	Richter-Kaup, Silvia

**Baustein 7 - Kulturpolitik**

29088	<b>Kulturpolitik/Kulturstrategien</b>	Seminar	Mi 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 09.01.	Sieber, Elke
-------	---------------------------------------	---------	----------------	---	--------------

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

26279	<b>Die wirtschaftliche Bedeutung der Kultur</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:15	20.14 Raum 103.2 14tgl.	Dziembowska-Kowalska, Jolanta von Thadden, Guido Funck, Rolf
-------	---	-----------	----------------	-------------------------	---

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Hornberger, Sonia
27317	<b>Kultur der Tätigkeit - Geschichte der Arbeit</b>	Seminar	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 29.10. bis 11.02.	Gröschler, Wiebke
27329	<b>Netzwerkmanagement</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 31.10. bis 13.02.	Steck, Felicitas
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>	Seminar			Schlötter, Peter
29085	<b>Verantwortung von Unternehmen (CSR) - Case Studies</b>	Seminar			Hartard, Susanne

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

27308	<b>Spurensuche, Zeichendeutung: Filmanalyse als ästhetische Methodik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 30.10. bis 12.02.	Petroll, Wolfgang
27309	<b>Wirbel, Brüche, Schleifen: David Lynchs Filme</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:30	10.81 HS 62 (R153) vom 30.10. bis 12.02.	Petroll, Wolfgang
29032	<b>Kreatives Schreiben als Schlüsselqualifikation: Technik und Literatur</b>	Seminar/2			Rothfuss, Uli
29087	<b>Visual Culture</b>	Seminar	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Wägenbaur, Thomas

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

27334	<b>Planspiel Technikfolgenabschätzung: Geothermie bewerten</b>	Seminar/2			Dusseldorp, Marc Finckh, Richard
-------	--	-----------	--	--	-------------------------------------

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

12015	<b>Zur politischen Philosophie</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 R 110	Schütt-Groth, Hans-Peter
27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels</b>	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	10.50 Raum 701.3 vom 29.10. bis 11.02.	Walter, Günter
27336	<b>Wissenschafts- und Technikgeschichte der Neuzeit und Moderne</b>	Vorlesung / Übung	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9	Gorokhov, Vitaly

**Qualifikationsmodule****Studium Generale klassisch**

99999_0	<b>Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden</b>	Sonstige			
---------	--	----------	--	--	--

**INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

27311	<b>Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 29.10. bis 07.01.	Moraru, Diana Robertson-von Trotha, Caroline
-------	--	-----------	----------------	--	--

27328	<b>Berufsorientierte Interkulturelle Handlungskompetenz. Regionsspezifische Orientierung: Lateinamerika</b>	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl.	López, Ana Rosa Villar, Claudia
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
29081	<b>Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten II</b>	Projekt	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Gröschler, Wiebke Moraru, Diana
29084	<b>Transkulturelle und Interkulturelle Kompetenz</b>	Seminar	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 08.11. bis 14.02.	Deißler, Gebhardt

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

27307	<b>Eco, Flusser, Feyerabend: Code, Kommunikation und visuelle Kompetenz</b>	Seminar	Di 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 30.10. bis 12.02.	Petroll, Wolfgang
27308	<b>Spurensuche, Zeichendeutung: Filmanalyse als ästhetische Methodik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 30.10. bis 12.02.	Petroll, Wolfgang
27312	<b>Online-Kommunikation Reloaded: Weblogs</b>	Seminar/2			Lindner, Christina Diemand, Vanessa
27323	<b>Medienkompetenz Fernsehen</b>	Seminar	Mi 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 13.02.	Mielke, Christine
29087	<b>Visual Culture</b>	Seminar	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Wägenbaur, Thomas

**FuD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	Werner, Götz
26279	<b>Die wirtschaftliche Bedeutung der Kultur</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:15	20.14 Raum 103.2 14tgl.	Dziembowska-Kowalska, Jolanta von Thadden, Guido Funck, Rolf
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>	Seminar			Schlötter, Peter
29047	<b>Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren</b>	Seminar			Bader, Adalbert
29063	<b>Einstieg in die Existenzgründung</b>	Seminar			Beck, Cordelia Meboldt, Mirko
29085	<b>Verantwortung von Unternehmen (CSR) - Case Studies</b>	Seminar			Hartard, Susanne

**DiMa Diversity Management**

16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>	Übung/2		Kompaktveranstaltungsreihe besonderen Aushang	Bader, Adalbert
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Hornberger, Sonia
27329	<b>Netzwerkmanagement</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 31.10. bis 13.02.	Steck, Felicitas
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>	Seminar			Schlötter, Peter
29034	<b>Diversity Management: Soziale Kunst und Lebensdesign - in Zusammenarbeit mit Unternehmen</b>	Seminar/2	Di 16:30-19:30 Di 16:30-20:00	Wird bekanntgegeben vom 30.10. bis 12.02. 50.41 045/046 14tgl. vom 13.11. bis 27.11.	Seng, H.-J. u.a.
29077	<b>Konstruktiv Klartext reden - für ein erfreulicheres Miteinander und eine bessere Gesundheit!</b>	Block	Fr 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben vom 16.11. bis 21.12.	Richter-Kaup, Silvia

**Colloquium Fundamentale**

99999_1	<b>Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). Thema: 'Eliten - wozu?'. Beginn: Anfang November 2007, 1.d.R. 14-tägig, donnerstags, 18:00-19:30 h, Engesserhörsaal, (genaue Termine s. Plakatierung u. www.zak.</b>	Kolloquium			diverse Dozenten
---------	---	------------	--	--	------------------

## UNIVERSITÄT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den Fakultäten

99999\_2 Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften vor. Termin: siehe Plakatierung und [www.zak.uni-karlsruhe.de](http://www.zak.uni-karlsruhe.de)

Sonstige

*u.a.*



## Fakultät für Informatik

991300 **Tutorien HM I f. etec (Muzzolini)**  
Tutorium Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301

## 1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

## 1.1 1. Semester

1001 **Analysis I**  
Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem *Schnaubelt, Roland*  
Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 13.12.  
Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 10.01. bis 14.02.

1002 **Übungen zu Analysis I**  
Übung/2 Fr 15:45-17:15 10.21 HMU *Schnaubelt, Roland*

1007 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie I**  
Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 10.21 HMO *Weil, Wolfgang*  
Fr 08:00-09:30 10.21 HMO

1008 **Übungen zu 1007**  
Übung/2 Mo 15:45-17:15 10.21 HMO *Weil, Wolfgang*

1330 **Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**  
Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 10.21 HMO *Schmoeger, Christoph*  
Do 08:00-09:30 10.21 HMO

1331 **Übungen zu 1330**  
Übung/2 Fr 15:45-17:15 10.21 HMO *Schmoeger, Christoph*

1332 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik**  
Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 10.21 HMU *N.N.*  
Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F.

1333 **Übungen zu 1332**  
Übung/2 Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. *N.N.*

1335 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**  
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 10.21 HMU *Klar, Bernhard*

1336 **Übungen zu 1335**  
Übung/1 Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. *Klar, Bernhard*

24001 **Informatik I**  
Vorlesung/4 Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax *Bellosa, Frank*  
Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 05.12.  
Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.12. bis 13.02.

24002 **Übungen zu Informatik I**  
Übung/2 Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax *Bellosa, Frank*  
*Merkel, Andreas*

24003 **Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer-Systeme'**  
Praktikum/2 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 348 *Böhm, Klemens*

25002 **Rechnungswesen I**  
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.95 Audimax *Burdelski, Thomas*

25003 **Übungen zu Rechnungswesen I**  
Übung/2 Do 14:00-15:30 30.95 Audimax *Burdelski, Thomas*

## 1.2 3. Semester

1005 **Analysis III**  
Vorlesung/4 Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 *Herzog, Gerd*  
Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz

1006 **Übungen zu Analysis III**  
Übung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 NH *Herzog, Gerd*  
Fr 15:45-17:15 10.50 Kl. HS

1022 **Algebra I**  
Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 20.40 Eiermann *Herrlich, Frank*  
Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 26.10. bis 18.01.  
Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 01.02. bis 15.02.

1023	<b>Übungen zu 1022</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt	<i>Herrlich, Frank</i>
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 HMU	<i>Klar, Bernhard</i>
1336	<b>Übungen zu 1335</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	<i>Klar, Bernhard</i>
2312	<b>Physik II für Informatiker</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	<i>Bluemer, Johannes</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>Bluemer, Johannes N., N.</i>
24005	<b>Informatik III</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Wagner, Dorothea</i>
		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.	<i>Wagner, Dorothea Holzer, Martin Bauer, Reinhard</i>
24007	<b>Technische Informatik I</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	10.21 HMU	<i>Karl, Wolfgang</i>
		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 31.10. bis 06.02.	<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24009	<b>Basispraktikum Systemarchitektur</b>			
	Praktikum/4	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102	<i>Liefländer, Gerd Bellosa, Frank</i>
24010	<b>Basispraktikum Technische Informatik</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Brinkschulte, Uwe</i>
24015	<b>Basispraktikum Mobile Systeme</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Zitterbart, Martina Meier, Detlev</i>
25000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25001	<b>Übungen zu 25000</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	<i>Burdelski, Thomas</i>
		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 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 14.11.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 28.11. bis 13.02.	

### 1.3 Proseminare

24030	<b>Robotik und Automation</b>			
	Proseminar / Seminar/2			<i>Braun, Daniel Wörn, Heinz Hamann, Heiko von Delft, Jan Weiß, Karsten</i>

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
24034	<b>Technologien des Internets</b>	Proseminar / Seminar/2		Sorge, Christoph Zitterbart, Martina Hurler, Bernhard
24035	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>	Proseminar / Seminar/2		Göger, Dirk Wörn, Heinz Burghart, Catherina Gorges, Nicolas Schmid, Andreas
24036	<b>Zellularautomaten</b>	Proseminar / Seminar/2		Vollmar, Roland Schulz, Matthias
24040	<b>Informatik in der Medizin</b>	Proseminar / Seminar/2	Vorbesprechung am 22.10.2007, 16:00 Uhr im Seminarraum des IPR.	Burgner, Jessica Clucci, Matteo Wörn, Heinz Kahrs, Lüder Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Stein, Daniel Abeck, Sebastian DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24071	<b>Systemarchitektur</b>	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F.	Liefländer, Gerd Bellosa, Frank
24073	<b>Softwaretechnik mit Übung</b>	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 26.11. Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 10.12. bis 11.02. Java-Kenntnisse sind Voraussetzung	Tichy, Walter Gelhausen, Tom
24079	<b>Algorithmentechnik mit Übung</b>	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 10.21 HMU Do 15:45-17:15 10.21 HMU	Sanders, Peter Käuffl, Thomas Van Stee, Rob Singler, Johannes
24086	<b>Formale Systeme mit Übung</b>	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede	Schmitt, Peter Hans
24144	<b>Tutorien Systemarchitektur</b>	Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -120 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -120 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -119 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -118 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -119 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -118	Neider, Raphael Liefländer, Gerd

## 3. Weiterführende Veranstaltungen

24072	<b>Public Key Kryptographie mit Übungen (Inwi)</b>	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 11.12. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -101 14tgl. Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 08.01. bis 12.02.	Geiselmann, Willi
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkungen in der Anthropomatik: Basiswissen</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301	Geisler, Jürgen Beyerer, Jürgen
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt.	Werner, Götz
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzen</b>	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:00 50.34 Raum 301 Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102	Weißel, Florian Hanebeck, Uwe

24103	<b>Chemical Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI		Werner, Götz Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		Zitterbart, Martina
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 01.11. bis 14.02.		
			Die Vorlesung startet erst am Dienstag, den 30. Oktober 2007. Weitere Infos unter: <a href="http://csl.ira.uka.de/Vorlesungen/WS2007-8/BioSignale/">http://csl.ira.uka.de/Vorlesungen/WS2007-8/BioSignale/</a>		
24106	<b>Entwurf und Architekturen für eingebettete Systeme (ESII)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Henkel, Jörg
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 07.02.		Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes
			weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website		
24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15	50.34 Raum 301		Steusloff, Hartwig
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Zitterbart, Martina
			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		Mülle, Jutta
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 05.02.		Jannesari Ladani, Ali Pankratius, Victor Tichy, Walter
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung /	Mi 09:45-10:45	50.34 Raum 301		Hanebeck, Uwe
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Schrempf, Oliver
24114	<b>Datenbankeinsatz</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 14tgl.		
24115	<b>Public Key Kryptographie</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301		Müller-Quade, Jörn
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301 14tgl.		Kempka, Carmen Vollmar, Roland
24116	<b>Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 11.12.		Gaertler, Marco
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 08.01. bis 12.02.		
24117	<b>Heterogene parallele Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24118	<b>Data Warehousing and Mining</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Böhm, Klemens
24119	<b>Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -119		Schultz, Tanja
			<a href="http://human.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.phpoderhttp://csl.ira.uka.de/">http://human.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.phpoderhttp://csl.ira.uka.de/</a>		Wörner, Annika
24120	<b>Low Power Design für Eingebettete Systeme</b>				
	Vorlesung/1				Henkel, Jörg Kaiser, Florian
24121	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Vollmar, Roland
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
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>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102		Hanebeck, Uwe Wöm, Heinz Zitterbart, Martina Becker, Jürgen Henkel, Jörg Wagner, Dorothea Böhm, Klemens Sanders, Peter Müller-Glaser, Klaus Brinkschulte, Uwe Hartenstein, Hannes
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Juling, Wilfried Gaedke, Martin Nußbaumer, Martin
		Weitere Informationen unter: <a href="http://mwrq.tm.uni-karlsruhe.de/webe">http://mwrq.tm.uni-karlsruhe.de/webe</a>			
24125	<b>Übersetzerbau</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 11.12.	Beck, Michael
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl.	Goos, Gerhard
		Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 08.01. bis 12.02.	
24126	<b>Approximations- und Onlinealgorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Sanders, Peter Van Stee, Rob
24127	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>				
	Vorlesung/2				Dürr, Martin
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		Zitterbart, Martina
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
24131	<b>Übungen zu Übersetzerbau</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 01.11. bis 07.02.	Geiß, Rubino Beck, Michael Goos, Gerhard
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		Bless, Roland
24133	<b>Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Netze</b>				
	Vorlesung/2				
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		Matz, Yvonne Sester, Peter
24138	<b>Einführung in die Graphische Datenverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119		Bender, Jan
24139	<b>Software-Engineering für Eingebettete Systeme (Software-Engineering for Embedded Systems)</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Al Faruque, Mohammad Abdullah Bonny, Talal Henkel, Jörg
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Buchmann, Erik Schmidt, Andreas Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Böhm, Klemens
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung / Übung/1				Zürker, Sylvia Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Feldbusch, Fridtjof
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Juling, Wilfried Decker, Christian
24148	<b>Mikrorechnerarchitektur I - Architektur und Programmierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		Brinkschulte, Uwe

24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
		Weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website.		
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101		Ziegenmeyer, Marco Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin
		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 Birkenhofer, Clemens
		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		Link, Stefan Abeck, Sebastian Ermig, Christian Morm, Christof
		Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel 'Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)' bekannt.		
24154	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 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		
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102		Karl, Wolfgang
24162	<b>Embedded Security</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 131 14tgl.		Lazich, Dejan
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>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
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		Speidel, Stefanie Dillmann, Rüdiger Sudra, Gunther
		Ansprechpartner: Gunther Sudra, Tel. 7126, E-mail: sudra@ira.uka.de		
24175	<b>Netze und Punktwolken</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 NH		Prautzsch, Hartmut
24176	<b>Beiträge zur Geschichte der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben		Görke, Winfried
		Die Veranstaltung findet im SR 267, Geb. 20.20 statt.		
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	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118		Stiefelhagen, Rainer
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben		Deussen, Peter
		Die Vorlesung findet im HS -102, Geb. 50.34 statt.		

#### 4. Praktika

24280	<b>Formale Modellierung drahtloser Sensornetzwerke</b>			
	Praktikum/2			Schmitt, Peter Hans Werner, Frank
24281	<b>Mikrorechner-Hardwarepraktikum</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		Brinkschulte, Uwe
		nach Vereinbarung		
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Tchouchenkov, Igor Wörn, Heinz Längle, Thomas

24283	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Kaiser, Florian Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Rahn, Mirko Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>		
	Praktikum/4	Ansprechpartner:Klaus UhlTel: 9654-216E-mail: uhl@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Uhl, Klaus
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>		
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -143 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens von der Weth, Christian
24287	<b>Praktikum Mobilkommunikation</b>		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Blas, Erik-Oliver Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	<b>Anthropomatik: Bewegungs-basierte Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>		
	Praktikum/4	Die Veranstaltung findet erstmals am 23.10.2007 statt, dann nach Vereinbarung.	Wörner, Annika Feldmann, Tobias Köhler, Hildegard
24289	<b>Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Weißel, Florian Schrempf, Oliver Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Sawo, Felix Perez Arias, Antonia Klumpp, Vesa Markus Roberts, Kathrin
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Längle, Thomas Wöm, Heinz Tchouchenkov, Igor
24291	<b>Web Engineering</b>		
	Praktikum/2	Anmeldung im Web über die Web Site der Forschungsgruppe: <a href="http://mwrq.tm.uni-karlsruhe.de">http://mwrq.tm.uni-karlsruhe.de</a>	Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried Majer, Frederic
24292	<b>Algorithm Engineering</b>		
	Praktikum/4	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119	Gaertler, Marco Delling, Daniel Wagner, Dorothea Meinert, Sascha
24293	<b>Multikern-Praktikum</b>		
	Praktikum/2	Di 13:30-15:00 50.34 Raum 348 Vorbesprechung: 23.10.2007 11.30-12.30 Uhr in SR 348	Tichy, Walter Pankrätius, Victor Jannesari Ladani, Ali
24294	<b>Multicore Programmierung</b>		
	Praktikum/4		Buchty, Rainer Kramer, David Karl, Wolfgang
24295	<b>Spielementwicklung mit XNA/XBOX</b>		
	Praktikum/2	Erstes Treffen am 26.10.2007 um 13.30 Uhr im FZI.	Denninger, Oliver Tichy, Walter
24296	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>		
	Praktikum/4		Bauer, Lars Henkel, Jörg Bonny, Talal
24297	<b>Architekturen und Protokolle der Netzsicherheit</b>		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Krause, Stephan Conrad, Michael Gamer, Thomas Völker, Lars
24298	<b>Automatische Spracherkennung</b>		
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	Stüker, Sebastian Waibel, Alexander
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

24301	<b>Kryptographie und Datensicherheit</b>			
	Praktikum/4	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum 252	Geiselmann, Willi Vollmar, Roland Kraschewski, Daniel
24302	<b>Projektpraktikum: Drahtlose Peer-to-Peer-basierte Gruppenkommunikation</b>			
	Praktikum/2			Zitterbart, Martina Baumung, Peter
24304	<b>Web-Technologien</b>			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Emig, Christian Momm, Christof Link, Stefan Abeck, Sebastian
24305	<b>Multicore-Technologien</b>			
	Praktikum/4			Karl, Wolfgang Buchty, Rainer
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>			
	Praktikum/4	Die Veranstaltung findet statt in der Grünen Grotte, 1.OG.Ansprechpartner:Joachim SchröderTel.: 608-4243E-mail: schroede@ira.uka.de		Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim
24308	<b>Formale Entwicklung objektorientierter Software</b>			
	Praktikum/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum 301	Weiß, Benjamin Engel, Christian Schmitt, Peter Hans
24310	<b>Sehen, Gehen, Handeln: Experimente mit Kleinrobotern</b>			
	Praktikum/2			Vollmar, Roland Boesnach, Ingo Gehrig, Dirk
24311	<b>Algorithmen und Medizin</b>			
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		Wörn, Heinz Rackowsky, Jörg Schönfelder, Christoph DeMauro, Alessandro Ciucci, Matteo Mönlich, Holger
25805	<b>IT-Offshoring: Verteilte Software Entwicklung in Kooperation mit St. Petersburg (Russland)</b>			
	Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Koschmider, Agnes Tichy, Walter Oberweis, Andreas Mäkiö, Juho Betz, Stefanie

## 5. Seminare

24031	<b>Software-Entwicklung mit Eclipse</b>			
	Proseminar / Seminar/2			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Becker, Steffen Rathfelder, Christoph
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>			
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Dreier, Thomas
24350	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30	50.34 Raum 236	Weiß, Benjamin Ulbrich, Mattias Engel, Christian Werner, Frank Schmitt, Peter Hans
24351	<b>SOA-Entwicklungsmethoden und -werkzeuge</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Momm, Christof Emig, Christian Link, Stefan Abeck, Sebastian

24352	<b>ITI Wagner Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 11.12.	Schank, Thomas Gaertler, Marco Holzer, Martin Nöllenburg, Martin Delling, Daniel Wagner, Dorothea Meinert, Sascha Rutter, Ignaz Mecke, Steffen Katz, Bastian Bauer, Reinhard Baur, Michael Görke, Robert
		Fr 14:00-15:00	50.34 Raum 301		
		Di 14:00-15:00	50.34 Raum 301	vom 08.01. bis 12.02.	
24353	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2				Sanders, Peter Käufel, Thomas Van Stee, Rob
24354	<b>Statistics Management in Databases</b>				
	Seminar/2				Sautter, Guido Böhm, Klemens Khachatryan, Andranik
24355	<b>ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367		Gamer, Thomas Zitterbart, Martina
24356	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.28 Raum 001		Braun, Daniel Wörn, Heinz
24357	<b>TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben findet im SR TecO statt		Jüling, Wilfried Decker, Christian
24359	<b>Fragen des europäischen Wirtschaftsrechts</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben findet im SR 322, Geb. 50.31 statt		Sester, Peter
24360	<b>Proofs from THE BOOK</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236		Sanders, Peter Van Stee, Rob Rutter, Ignaz Batz, Veit
24361	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367	nach Vereinbarung	Killat, Moritz Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Schmidt-Eisenlohr, Felix Torrent-Moreno, Marc
24362	<b>Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2	Vorbesprechung am 22.10.2007, 16:00 Uhr im Seminarraum des IPR.			Burgner, Jessica Ciucci, Matteo Kahrs, Lüder Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg Mönnich, Holger Stein, Daniel Riechmann, Matthias DeMauro, Alessandro Schönfelder, Christoph
24363	<b>Seminarreihe 'Unternimm dich selbst - unternimm mit anderen'</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24365	<b>Seminarreihe 'Dialogische Führung'</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Werner, Götz Dellbrügger, Peter Vandercruyssen, Rudi Dietz, Karl-Martin Kracht, Thomas
24366	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Presse, André Häußner, Ludwig Paul Andres, Fritz Werner, Götz

24367	<b>Grundeinkommen und Besteuerung</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Presse, André Hardorp, Benediktus Werner, Götz</i>
24368	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
24369	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 236	<i>Käuffl, Thomas Sanders, Peter Schultes, Dominik Singler, Johannes Van Stee, Rob</i>
24370	<b>Telepräsenz und virtuelle Realität - Was kommt nach Second Life?</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Weißel, Florian Beutler, Frederic Hanebeck, Uwe Schrempf, Oliver Huber, Marco Klupp, Vesa Markus Sawo, Felix Perez Arias, Antonia Brunn, Dietrich Roberts, Kathrin</i>
24371	<b>Graphenzeichnen</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.34	Raum 301	<i>Nöllenburg, Martin Görke, Robert Wagner, Dorothea Baur, Michael</i>
24372	<b>Advanced Reconfigurable Systems</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben findet in R 148, Geb. 50.34 statt		<i>Ließänder, Gerd Neider, Raphael Bellosa, Frank Stöß, Jan</i>
24373	<b>Ubiquitous Computing</b>				
	Seminar/2				<i>Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried</i>
24374	<b>Software-Zertifizierung</b>				
	Seminar/2				<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Becker, Steffen Krogmann, Klaus Rathfelder, Christoph</i>
24375	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-16:00	Wird bekanntgegeben findet im AVG, SR 207 statt		<i>Beck, Michael Goos, Gerhard Geiß, Rubino</i>
24376	<b>Datenverwaltung in Sensornetzen</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Informatikgebäude 50.34, R. 367	<i>Buchmann, Erik Böhm, Klemens</i>
24377	<b>Humanoide Roboter - Lernen, Interaktion und Umweltmodellierung</b>				
	Seminar/2	Die Veranstaltung findet in TeFak 316.4 statt. Anmeldung per Eintrag in Liste (Raum 310.1, Geb. 07.21)			<i>Lösch, Martin Dillmann, Rüdiger</i>
24378	<b>Instituts-Seminar</b>				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 348	<i>Krogmann, Klaus Sautter, Guido Lockemann, Peter Böhm, Klemens Tichy, Walter Reussner, Ralf</i>
24379	<b>Mobile networks: Performance evaluation of wireless local area networks</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20	Raum 367	<i>Schmidt-Eisenlohr, Felix Hartenstein, Hannes Killat, Moritz</i>
24380	<b>Entrepreneurship und sozialkünstlerisches Handeln</b>				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 14.02. Ort nach Vereinbarung		<i>Werner, Götz Finn, Ulrike Pauleit-Lindour, Dorothee</i>
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>				
	Seminar/2				<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>

24382	<b>Code Compression for Embedded Processors</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Bonny, Talal Henkel, Jörg
24383	<b>Networks on Chips (NOCs) for Multi Prozessor Systems (MPSoC) Design</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah
24384	<b>Organic Computing</b>				
	Seminar/2				Kaiser, Florian Henkel, Jörg
24385	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				Emig, Christian Momm, Christof Abeck, Sebastian Link, Stefan
24386	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/3				Henkel, Jörg
24387	<b>Eingebettete Systeme in Sensornetzwerken</b>				
	Seminar/2				Hillenbrand, Dominic Henkel, Jörg
24388	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2				Goos, Gerhard
24389	<b>Netzicherheit und Hackerabwehr</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			Völker, Lars Krause, Stephan Sorge, Christoph Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24390	<b>Future Internet</b>				
	Seminar/2				Zitterbart, Martina Dudek, Denise Waldhorst, Oliver
24391	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/3				Karl, Wolfgang
24392	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/3				Hanebeck, Uwe
24393	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Systemsicherheit</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 252 Do 14:00-18:15 50.34 Raum 252			Kempka, Carmen Kraschewski, Daniel Röhrich, Stefan Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24394	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IAKS Beth)</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15 50.34 Raum 252			Vollmar, Roland
24395	<b>High-Performance Reconfigurable Computing</b>				
	Seminar/2				Buchty, Rainer Kramer, David Karl, Wolfgang
24396	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IPR Brinkschulte)</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Brinkschulte, Uwe
24397	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 148			Liefländer, Gerd Bellosa, Frank Stöß, Jan Merkel, Andreas
24398	<b>Lesegruppe Komponentenbasierte Software-Entwicklung</b>				
	Seminar/1				Reussner, Ralf
24399	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IAKS Schultz)</b>				
	Seminar	Mo 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252			Schultz, Tanja
24400	<b>Multilingual Speech Processing</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 50.34 Raum 252 Weitere Infos unter <a href="http://csl.ira.uka.de/">http://csl.ira.uka.de/</a>			Westphal, Martin
24401	<b>Konferenzseminar: Formale Verifikation und Spezifikation in mobilen Sensornetzwerken</b>				
	Seminar/2				Werner, Frank Schmitt, Peter Hans
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 Finkenzeller, Dieter Straub, Raphael Preuß, Stefan Schmitt, Alfred Bender, Jan
24404	<b>Diplomandenseminar (IAKS Vollmar)</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24405	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>	Seminar/2	Termin s. <a href="http://www.ipr.ira.uka.de">http://www.ipr.ira.uka.de</a>	Göger, Dirk Schmid, Andreas Gorges, Nicolas Burghart, Catherina Wörn, Heinz Graf, Jürgen
24406	<b>Musik, Kreativität und Künstliche Intelligenz</b>	Seminar/2		Feldbusch, Fridtjof Trobe, Thomas Modler, Paul Henkel, Jörg
24407	<b>Globale Softwareentwicklung</b>	Seminar/2		Mäkiö, Juho Tichy, Walter
24409	<b>Intelligente Industrieroboter</b>	Seminar/2		Wörn, Heinz Notheis, Simon Kaiser, Benedikt Steiger, Alexander Mende, Michael Zimmermann, Stefan Chen, Swei Jen Tauro, Ricardo Alejandro Hein, Björn
24411	<b>Doktorandenseminar Objekterkennung/Bewegungsanalyse</b>	Seminar/2	Fr 13:30-15:30 50.34 Raum 252 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.	Wörner, Annika Feldmann, Tobias Köhler, Hildegard
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -101	Vollmar, Roland Dozenten der Informatik

## 6. Arbeitsgemeinschaften

24174	<b>Anwendungsentwicklung</b>	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung	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 Hanebeck, Uwe Schrempf, Oliver Weißel, Florian Huber, Marco Klumpp, Vesa Markus Perez Arias, Antonia Sawo, Felix Brunn, Dietrich Roberts, Kathrin

24422	<b>Arbeitstreffen des GRKs 1194</b>				Zitterbart, Martina Wagner, Dorothea Henkel, Jörg Wörm, Heinz Katz, Bastian Kuntz, Andreas Schmidt-Eisenlohr, Felix Hanebeck, Uwe Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar Stern, Mirco Huber, Marco Becker, Jens Brinkschulte, Uwe Sander, Oliver Hartenstein, Hannes Sawo, Felix Müller-Glaser, Klaus Sanders, Peter Böhm, Klemens Schuster, Sebastian Hillenbrand, Dominic Hamann, Claude-Joachim
24423	<b>CAGD-Projekte</b>				Prautzsch, Hartmut Straub, Raphael
24424	<b>Gepulste Neuronale Netze</b>				Feldbusch, Fridtjof Henkel, Jörg
24425	<b>Dynamische Simulation in der Computergraphik</b>				Pizarro, Fernando Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred Bender, Jan
24426	<b>Selbstorganisation in Echtzeitsystemen</b>			nach Vereinbarung	Schuster, Sebastian Nikschas, Manuel Pacher, Mathias Brinkschulte, Uwe von Renteln, Michael
24427	<b>Prozessmanagement</b>				Abeck, Sebastian Momm, Christof
24428	<b>Arbeitsgemeinschaft Sicherheit</b>			nach Vereinbarung	Völker, Lars Zitterbart, Martina
24431	<b>Identitätsmanagement im universitären Kontext</b>				Schell, Frank Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes
24432	<b>Identitätsmanagement in serviceorientierten Architekturen</b>				Emig, Christian Abeck, Sebastian
24435	<b>Arbeitsgemeinschaft P2P/Overlay-Netze</b>				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar

## 7. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Informationswirtschaft

25703	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>				Bonn, Matthias Branke, Jürgen Kamper, Andreas
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -102	
<b>7.1. 1. Semester</b>					
1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				Scherer, Rudolf
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.50 Kl. HS	
		Mi	08:00-09:30	10.50 Kl. HS	
1361	<b>Übungen zu 1360</b>				Scherer, Rudolf
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 19.11.	
		Mo	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 26.11. bis 11.02.	

24001	<b>Informatik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 05.12.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 19.12. bis 13.02.		
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Sester, Peter</i>
		Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Burdelski, Thomas</i>
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 25.12.		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		
25513	<b>Übung zu VWL I</b>				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109		<i>Lindner, Tobias</i>
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111		
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109		
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109		
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109		
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1		
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002		
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109		
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109		
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111		
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109		
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111		
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1		
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 109		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109		
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.		
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.		
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.		
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 30.10. bis 12.02.		
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 31.10. bis 13.02.		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.		
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 02.11. bis 23.11.		
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 12.11. bis 11.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 07.12. bis 15.02.		

## 7.2. 3. Semester

24005	<b>Informatik III</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Wagner, Dorothea</i>
		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.		<i>Wagner, Dorothea Holzer, Martin Bauer, Reinhard</i>

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	<i>Sester, Peter</i>
24014	<b>Privatrechtliche Übung (Inwi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Dreier, Thomas</i>
24016	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht (vormals Öffentliches Recht II)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	<i>Gaitanides, Charlotte</i>
25000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25001	<b>Übungen zu 25000</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	<i>Burdelski, Thomas</i>
		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 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 14.11.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 28.11. bis 13.02.	
25020	<b>Statistik II</b>			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.22 Gaede	<i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	<i>Bol, Georg-Maria</i>
25021	<b>Übungen zu 25020 (Statistik II)</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 221	<i>Höchstötter, Markus</i>
		Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	<i>Bol, Georg-Maria</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116	
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109	
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109	
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	
		Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
		Di 15:45-17:15	20.12 Raum 002 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 02.11. bis 15.02.	
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Höchstötter, Markus</i>
			s. Inst.-Anschlag	<i>Bol, Georg-Maria</i>
25040	<b>Einführung in das Operations Research I</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO	<i>Stein, Oliver</i>

25041	<b>Übungen zu 25040</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 221 Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 214 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mo 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109 Di 09:45-11:15 20.13 Raum 109 Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 Di 11:30-13:00 20.12 Raum 002 Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 Di 15:45-17:15 20.13 Raum 109 Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Mi 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 006 Mi 09:45-11:15 20.12 Raum 002 Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 006 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 111 Do 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Do 11:30-13:00 20.13 Raum 111 Do 11:30-13:00 20.12 Raum 002 Do 11:30-13:00 20.13 Raum 006 Do 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Do 15:45-17:15 20.12 Raum 002 Fr 08:00-09:30 20.13 HS 001 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Fr 11:30-13:00 20.13 HS 001 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 111 Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 002 vom 29.10. bis 11.02. Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 002 vom 29.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.12 Raum 002 vom 30.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 01.11. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 02.11. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.	Stein, Oliver
25042	<b>Rechnerübung zu 25040</b>		
	Übung/2	Do 17:30-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II s. Inst.-Anschlag	Stein, Oliver
25070	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal
25071	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 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	Betz, Stefanie Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal Rudolph, Sebastian Tserendorj, Tuvshintur Dierolf, Henning
<b>7.3 Hauptstudium</b>			
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	Dreier, Thomas
<b>7.3.2. Veranstaltungen Recht</b>			
24018	<b>Datenschutzrecht (Inwi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)	Gaitanides, Charlotte
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	Kirchberg, Christian
24140	<b>Umweltrecht</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 12.12. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 09.01. bis 13.02.	Gaitanides, Charlotte
24167	<b>Arbeitsrecht I (Inwi)</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101	Hoff, Alexander

24168 **Steuerrecht I (Inwi)**  
Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 111 *Dietrich, Detlef*

24364 **Internetrecht (Inwi)**  
Seminar/2 Nur für Masterstudenten. Anmeldungen bis 15.09.2007 unter:  
dvwinter@ira.uka.de *Dreier, Thomas*

### 7.3.1. Veranstaltungen Informatik

24071 **Systemarchitektur**  
Vorlesung / Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. *Lieffänder, Gerd*  
Übung/4 Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. *Bellosa, Frank*

24072 **Public Key Kryptographie mit Übungen (Inwi)**  
Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 11.12. *Geiselmann, Willi*  
Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -101 14tgl.  
Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 08.01. bis 12.02.

24073 **Softwaretechnik mit Übung**  
Vorlesung / Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 26.11. *Tichy, Walter*  
Übung/4 Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS *Gelhausen, Tom*  
Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 10.12. bis 11.02.  
Java-Kenntnisse sind Voraussetzung

24074 **Telematik für Informationswirte**  
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 *Juling, Wilfried*

24103 **Chemical Entrepreneurship**  
Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 30.34 LTI *Werner, Götz*  
*Bräse, Stefan*  
*Runge, Wolfgang*

24118 **Data Warehousing and Mining**  
Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 *Böhm, Klemens*

24124 **Web Engineering**  
Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 *Juling, Wilfried*  
Weitere Informationen unter: <http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe> *Gaedke, Martin*  
*Nußbaumer, Martin*

24141 **Informationsintegration und Web-Portale**  
Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 *Buchmann, Erik*  
*Schmidt, Andreas*  
*Mülle, Jutta*  
*Paoli, Heiko*  
*Sautter, Guido*  
*Böhm, Klemens*

24146 **Ubiquitäre Informationstechnologien**  
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 *Juling, Wilfried*  
*Decker, Christian*

24151 **Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)**  
Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) *Wörn, Heinz*

24153 **Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)**  
Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 *Link, Stefan*  
Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel 'Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)' bekannt. *Abeck, Sebastian*  
*Emig, Christian*  
*Momm, Christof*

24174 **Anwendungsentwicklung**  
Projektgruppe/2 nach Vereinbarung *Link, Stefan*  
*Abeck, Sebastian*

24287 **Praktikum Mobilkommunikation**  
Praktikum/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Zitterbart, Martina*  
nach Vereinbarung *Blaß, Erik-Oliver*  
*Baumgart, Ingmar*  
*Kuntz, Andreas*

24304 **Web-Technologien**  
Praktikum/2 nach Vereinbarung *Emig, Christian*  
*Momm, Christof*  
*Link, Stefan*  
*Abeck, Sebastian*

24452 **Übung zu Telematik für Informationswirte**  
Übung/1 Do 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 *Juling, Wilfried*  
*Nußbaumer, Martin*

25744 **Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft**  
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 12.12. *Studer, Rudi*  
Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.12. bis 13.02. *Böhm, Klemens*  
Nur für Studiengang 'Informationswirtschaft'. *Buchmann, Erik*

25745	<b>Übungen zu Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			Studer, Rudi
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214			Böhm, Klemens Eichinger, Frank Vrandecic, Zdenko

## 8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24015	<b>Basispraktikum Mobile Systeme</b>					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Zitterbart, Martina Meier, Detlev
24018	<b>Datenschutzrecht (Inwi)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)			Gitanides, Charlotte
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.			Werner, Götz
24103	<b>Chemical Entrepreneurship</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI			Werner, Götz Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15	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	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301			Müller-Quade, Jörn
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	14tgl.		Kempka, Carmen Vollmar, Roland
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
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>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 12.12.			Gitanides, Charlotte
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 09.01. bis 13.02.			
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>					
	Vorlesung / Übung/1					Zürker, Sylvia Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul
24167	<b>Arbeitsrecht I (Inwi)</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101			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			Gaertler, Marco Delling, Daniel Wagner, Dorothea Meinert, Sascha
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	Die Veranstaltung findet statt in der Grünen Grotte, 1.OG.Ansprechpartner:Joachim SchröderTel.: 608-4243E-mail: schroede@ira.uka.de				Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)			Wöm, Heinz Längle, Thomas

24454 **Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II**

Übung/2

Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)  
Unterlagen im Web:<http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/>

*Wörn, Heinz  
Burgner, Jessica  
Längle, Thomas*



## 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	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	
		Do 09:45-10:30	10.50 Gr. HS	
1321	<b>Übungen zu 1320</b>			
	Übung/3	Do 10:30-11:15	10.50 Gr. HS	<i>Lenhardt, Ingrid</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	10.50 Gr. HS	<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	
19012	<b>Übungen zu 19011</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<i>Ewert, Eduard</i>
		Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 31.01. bis 14.02.	
19017	<b>Planungsmethodik</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<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</i>
9004	<b>Geologie im Bauwesen</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<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>Brugger, Anna Morck, Tobias</i>
		Siehe Aushang		
19022	<b>Bauchemie</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	<i>Herold, Gunter</i>
19023	<b>Umweltphysik / Energie</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93	<i>Nestmann, Franz Hillebrand, Gudrun</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>Neher, Markus</i>
1323	<b>Übungen zu 1322</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	<i>Neher, Markus</i>
19030	<b>Dynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 14.11.	<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 28.11. bis 13.02.	

19031	<b>Übungen zu 19030</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 26.10. bis 08.02.	Mattern, Steffen
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	Gruppe 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	14tgl. vom 24.10. bis 19.12.	Büschel, Alexander Paul
		Mi	08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 09.01. bis 13.02.	
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	Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Jirka, Gerhard H. Assistenten

### Wahlpflicht

10943	<b>Zusätzliche freiwillige Tutorien zu 19036</b>					
	Tutorium	Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Jirka, Gerhard H.
		Do	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 08.11. bis 10.01.	
		Mi	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 14.11. bis 13.02.	
		Do	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 15.11. bis 14.02.	
		Mi	14:00-15:30	50.41 Raum	-109 (UG) vom 28.11. bis 05.12.	
		Mi	14:00-15:30	50.41 Raum	-109 (UG) vom 19.12. bis 02.01.	
		Mi	14:00-15:30	50.41 Raum	-109 (UG) vom 30.01. bis 13.02.	
19040	<b>Planen, Entwerfen, Konstruieren</b>					
	Projekt/2	Di	15:45-17:15	10.81 Raum 305	Bibl. ISL	Heberling, Gerolf Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Hohnecker, Eberhard Zumkeller, Dirk Hahn, Hermann Seidemann, Dirk
				Siehe Aushang		
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 Ihringer, 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	11.40 Tulla	HS	Saal, Helmut
19054	<b>Übungen zu Elemente des Stahlbaus</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.81 HS	93	14tgl. 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	vom 22.10. bis 17.12. Hahn, Hermann H.

19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15	10.81 HS 93 vom 07.01. bis 18.02.		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 09:45-11:30	10.81 HS 59 vom 25.10. bis 10.01.		Schweizerhof, Karl
	Übung/2	Do 09:45-11:30	10.81 HS 59 vom 24.01. bis 14.02.		Haßler, Marc

### 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, Gunter
19112	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 HS 107		Müller, Harald
		Nach Vereinbarung			
19113	<b>Angewandte Bauphysik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		Fenchel, Martin Heiß, Jochen Müller, Harald
19114	<b>Betontechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107		Haist, Michael Müller, Harald
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)		Saal, Helmut
19122	<b>Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 26.10. bis 07.12.		Käpplein, Saskia
		Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 21.12. bis 15.02.		
19123	<b>Leichtbau</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl.		Saal, Helmut
19124	<b>Übungen zu Leichtbau</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Assistenten
		Siehe Aushang			
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		Saal, Helmut

19130	<b>Tragwerke aus Glas und Stahl</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 HS 59			Saal, Helmut 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)			Saal, Helmut 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)			Saal, Helmut
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	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Blaß, Hans Joachim
19137	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.50 HS 101			Blaß, Hans Joachim
19138	<b>Übungen zu 19137</b>						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl.		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			Klinkel, Sven
		Do	14:00-15:30	30.45 AOC 201			
19143	<b>Übungen zu 19142</b>						
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl.		Münch, Ingo
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	Mi	11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl.		Münch, Ingo
19146	<b>EDV in der Baustatik I + II</b>						
	Vorlesung/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wagner, Werner
				Nach Vereinbarung			Münch, Ingo
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	Mo	17:30-19:00	10.50 Kl. HS			Kizio, Stephan
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			Saal, Helmut
				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.		<i>Herrmann, Nico</i>
		siehe Aushang				
19156	<b>Befestigungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 SR 613			<i>Fuchs, Werner</i>
19157	<b>Massivbauseminar</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.31 SR 613			<i>Mitarbeiter/innen</i>
		siehe Aushang				<i>Stempniewski, Lothar</i>
19158	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>					
	Kolloquium	siehe Aushang				<i>Müller, Harald</i>
19160	<b>Contact Mechanics I</b>					
	Vorlesung/2	siehe Aushang				<i>Konyukhov, Alexander</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	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Ihringer, Jürgen</i>
19203	<b>Morphodynamik von Fließgewässern</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			<i>Lehmann, Boris</i>
19204	<b>Gewässerlandschaften</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59			<i>Kämpf, Charlotte</i>
						<i>Schneider, Erika</i>
						<i>Quick, Ina</i>
19205	<b>Übungen zu 19204</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102			<i>Kämpf, Charlotte</i>
						<i>Schneider, Erika</i>
						<i>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>Musall, Mark</i>
						<i>Oberle, Peter</i>
19209	<b>Übungen zu 19208</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl.		<i>Oberle, Peter</i>
						<i>Musall, Mark</i>
19210	<b>Kulturtechnik I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101			<i>Prinz, Dieter</i>
19211	<b>Übungen zu 19210</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl.		<i>Prinz, Dieter</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	vom 26.10. bis 07.12.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 21.12. bis 15.02.		
19221	<b>Übungen zu 19220</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Mohrlok, Ulf</i>

19222	<b>Enviromental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15 Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 03.12. 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 29.10. 10.81 HS 59 vom 12.11. bis 03.12. 10.81 HS 62 (R153) vom 17.12. bis 11.02. 10.81 HS 59 vom 17.12. bis 11.02.		Jirka, Gerhard H.
19224	<b>Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59		Ruck, Bodo
19225	<b>Turbulenzmodelle in der Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		N.N.,
19226	<b>Interaktion Strömung - Gerinnebauwerk</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59		Lang, Cornelia
19227	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59		Jirka, Gerhard H. Ruck, Bodo
19228	<b>Large Eddy Simulation in der Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 SR IfH 127		Garcia-Villalba, Manuel
19229	<b>Transportvorgänge in der Umwelt</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl.		Mohrlok, Ulf
		Siehe Aushang			
19231	<b>Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen</b>				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59		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 Hahn, Hermann H.
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				Fuchs, Stephan Hahn, Hermann H.
19246	<b>Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.40 FISKA Raum Geb 50.40		Hahn, Hermann
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 15:30-17:15	50.31 Raum 419		Winter, Josef
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		Görsch, Uwe
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112		Bieberstein, Andreas Würdemann, Hilke Roehl, Karl Ernst

## 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
19303	<b>Verkehrstechnik und -telematik</b>					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl.	Chlond, Bastian
19304	<b>Übungen zu 19303</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Chlond, Bastian
19305	<b>Simulationstechnik</b>					
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		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	vom 23.10. bis 05.02.	Hohnecker, Eberhard
19308	<b>Übungen zu 19307</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 29.10. bis 26.11.	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	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Engelke, Dirk
19311	<b>Übungen zu 19310</b>					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl.	Engelke, Dirk
19312	<b>EDV-gestützte Elemente der Raumplanung</b>					
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl.	Elgendy, Hany
19313	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>					
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE		Roos, Ralf Karcher, Carsten
19314	<b>Seminar im Straßenwesen</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) SR ISE Siehe Aushang		Zimmermann, Matthias Schulz, Susanne
19315	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 08.11. bis 20.12. 2-stündig, erste Semesterhälfte	Zimmermann, Matthias
19316	<b>EDV im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Zimmermann, Matthias
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		
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

## 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			Dörfler, 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		Wichtmann, Torsten Reith, Holger
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		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19507	<b>Übungen zu 19506</b>			
	Übung/1	Siehe Aushang		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19508	<b>Untergründerkundung und Versuchstechnik</b>			
	Vorlesung/1	Siehe Aushang		<i>Bieberstein, Andreas</i>
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>Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard</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 Rübel, Sascha 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 Würdemann, HIlke Roehl, Karl Ernst</i>
19524	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>			
	Seminar	Do 16:30-18:00 Wird bekanntgegeben		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

## Internationaler Masterstudiengang "Resources Engineering"

### Pflicht

19601	<b>Systems Analysis in Water Resources &amp; Environmental Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben		<i>Hahn, Hermann</i>
19602	<b>Regional and Urban Planning</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-12:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl.		<i>Elgendy, Hany</i>
19603	<b>Traffic and Transport Planning</b>			
	Vorlesung/2			<i>Vortisch, Peter</i>
19604	<b>Highway and Railroad Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 10:45-12:15 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Hess, Rainer Schedel, Friedrich</i>
19605	<b>Safety Management and Data Processing in Highway Engineering</b>			
	Vorlesung/2			<i>Hess, Rainer Schedel, Friedrich</i>
19606	<b>International Project Management and Consulting</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19607	<b>Operation and Maintenance of Capital Goods</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19608	<b>Institutions for Technical, Scientific and Financial Cooperation</b>			
	Vorlesung/1	Mi 09:00-09:45 Wird bekanntgegeben genaue Termine siehe Aushang		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19609	<b>Environmental Impact Assessment</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 103		<i>Kämpf, Charlotte</i>

### Wahlpflicht

19610	<b>International Climate Change</b>			
	Vorlesung/1	Block am 08.02. und 15.02.		<i>Tietz-Stöckinger, Ingela</i>
19611	<b>N.N.</b>			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>N.N.,</i>

## Studium der Geodäsie und Geoinformatik

20111	<b>Vermessungskunde I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY		<i>Illner, Michael</i>

20112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do 09:45-23:59	Wird bekanntgegeben		<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>
		Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		
20115	<b>Übungen zu 20114</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Zippelt, Karl</i>
20130	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Heck, Bernhard</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		
20131	<b>Übungen zu 20130</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Dierks, Olaf</i>
20132	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Schmitt, Günter</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		
20133	<b>Übungen zu 20132</b>				
	Übung/1				<i>Bähr, Hermann</i>
20134	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<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	Do 09:45-11:15	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 09:30-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Rösch, Norbert Schmitt, Günter</i>
20153	<b>Übungen zu 20152</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Mayer, Michael Rösch, Norbert</i>
20154	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie I</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Heck, Bernhard</i>
20155	<b>Übungen zu 20154</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Seitz, Kurt</i>
20156	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
20157	<b>Übungen zu 20156</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Mayer, Michael Seitz, Kurt</i>
20158	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Hennes, Maria</i>
20159	<b>Übungen zu 20158</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20160	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Schmitt, Günter</i>
20161	<b>Übungen zu 20160</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Dierks, Olaf Vetter, Martin</i>
20250	<b>Photogrammetrie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20251	<b>Übungen zu 20250</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY		<i>Vögtle, Thomas</i>

20252	<b>Digitale Bildverarbeitung I</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	Bähr, Hans-Peter
20271	<b>Geoinformatik III</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Wiesel, Jochen
20272	<b>Übungen zu 20271</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40 Raum -130	14tgl.	Wiesel, Jochen
20273	<b>Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung</b>					
	Seminar/1	Do	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	Bähr, Hans-Peter
20351	<b>Kartographie I</b>					
	Block/2	Do	14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal		Schleyer, Andreas
20371	<b>Ingenieurbau und Wasserwirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		Krämer, Volker Nestmann, Franz
20372	<b>Straßenwesen für Geodäten</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Roos, Ralf
					2-stündig, erste Semesterhälfte	
20470	<b>Industrievermessung</b>					
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl.	Hennes, Maria
20471	<b>Übungen zu 20470</b>					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	20.40 Messlabor	14tgl.	Depenthal, Claudia
		Di	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	
20472	<b>Terrestrisches Laserscanning</b>					
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	Vögtle, Thomas Juretzko, Manfred
20474	<b>Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Mayer, Michael
20475	<b>Übungen zu 20474</b>					
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		Seitz, Kurt Mayer, Michael
20476	<b>Rezente Geodynamik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Westerhaus, Malte
20477	<b>Übungen zu 20476</b>					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Westerhaus, Malte
20478	<b>Geschichte der Geodäsie und des deutschen Vermessungswesens</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Rösch, Norbert
20479	<b>Übungen zu 20478</b>					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	Rösch, Norbert
20480	<b>Geodätische Exkursion</b>					
	Exkursion		2-3 Tage	Exkursion zur Fundamentalstation Wettzell (für Studierende ab dem 5. Fachsemester)		Heck, Bernhard Westerhaus, Malte
20571	<b>Interaktive Rechnergraphik</b>					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	Wiesel, Jochen
20572	<b>Übungen zu 20571</b>					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	Wiesel, Jochen
				Rechner-Übungen Rechenraum	Photogrammetrie	14t
20573	<b>Digitale Bildverarbeitung II</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		Weidner, Uwe
20574	<b>Übungen zu 20573</b>					
	Übung/1			Rechner-Übungen Rechenraum	Photogrammetrie	14t.
						Weidner, Uwe
20575	<b>Fernerkundung III</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Bähr, Hans-Peter Assistenten
20576	<b>Übungen zu 20575</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal		Assistenten Bähr, Hans-Peter
20578	<b>Nahbereichsphotogrammetrie</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY		Vögtle, Thomas
20579	<b>Übungen zu 20578</b>					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	Vögtle, Thomas

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	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY		<i>Berendt, Luz</i>
20710	<b>Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b>				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bähr, Hans-Peter</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>Bähr, Hans-Peter</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>Wiesel, Jochen Rösch, Norbert</i>
20720	<b>Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)</b>				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Bähr, Hans-Peter Schmitt, Günter Heck, Bernhard Hennes, Maria van Mierlo, Jan Draheim, Heinz Mälzer, Hermann</i>
20730	<b>Geodätisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Do 16:15-18:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
			siehe Aushang		<i>Schmitt, Günter Heck, Bernhard Bähr, Hans-Peter Draheim, Heinz Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Hennes, Maria</i>
20740	<b>Diplom-Seminar</b>				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Bähr, Hans-Peter</i>
20750	<b>UNIGIS-Seminar</b>				
	Seminar/1	Fr. 5. Oktober 2007	ganzt.Sa. 6. Oktober 2007 ganzt.		<i>Heck, Bernhard u.a. Rösch, Norbert</i>
20760	<b>Seminar Messtechnik</b>				
	Seminar/1	Fr. 19. Oktober 2007	ganzt.		<i>Mitarbeiter, KIT Hennes, Maria</i>
20780	<b>Graduiertenseminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie</b>				
	Seminar/1				<i>Heck, Bernhard Mitarbeiter, KIT</i>

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen Geowissenschaften

9000	<b>Geowissenschaftliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	30.41 HS III (R105)		

### Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

#### Modul G1

9002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
		Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Stosch, Heinz-Günter</i>
9003	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter</i>

#### Modul G2

9001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Kontry, Agnes Grimmer, Jens Carsten</i>

#### Modul G3

9007	<b>G3-2 Geologische Karten und Profile</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 08.11. bis 10.01.		<i>Haas Nüesch, Ruth Kontry, Agnes</i>

**Modul G4**

9008	<b>G4-3 Kristalloptik</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.40 Raum 157		Stosch, Heinz-Günter Haas Nüesch, Ruth

**Modul G5**

9011	<b>G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Mo 13:45-15:15	50.41 Raum -108 (UG)		Götz, Stefan

**Modul G6**

9014	<b>G6-2 Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 14:00-14:45	10.50 HS 102 50.40 Raum 157		Stüben, Doris Neumann, Thomas

**Modul G8**

9020	<b>G8-1 Geologischer Kartierkurs</b>				
	Übung/4	nach Vereinbarung			Grimmer, Jens Carsten
9021	<b>Präsentation und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse</b>				
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15	50.40 Raum 157 14tgl.		Stosch, Heinz-Günter Kontry, Agnes

**Geologie**

19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112		Bieberstein, Andreas Würdemann, Hilke Roehl, Karl Ernst
9001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Kontry, Agnes Grimmer, Jens Carsten
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie</b>				
	Übung/2	Di 15:45-16:30 Di 16:30-18:30 Di 16:30-18:30	30.41 HS III (R105) 50.41 Raum -109 (UG) 50.41 Raum -108 (UG)		Eckhardt, Jörg-Detlef Kontry, Agnes
9012	<b>Geol. Karten und Profile für Geoökol. und Geograph.</b>				
	Vorlesung / Übung				
9022	<b>Ingenieurgeologie II (Massenbewegungen)</b>				
	Vorlesung/2	Do 12:15-13:45	50.41 Raum -133 (UG)		Glawe, Ulrich
9031	<b>Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</b>				
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Roehl, Karl Ernst
9032	<b>Deponiebautechnik: Ober- und Untertagedeponien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Egloffstein
9033	<b>Hydrogeologie I (Wasserkreislauf)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		N.N.,
9034	<b>Übungen zu 09033</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		N.N.,
9035	<b>Hydrogeologie III</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) 10.50 Raum 602 vom 14.11. bis 13.02.		N.N.,
9036	<b>Übungen zu 09035</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		N.N.,
9038	<b>Bohrtechnik und Brunnenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		Krauthausen, Bernd
9039	<b>Hydrologie geklüfteter Festgesteine</b>				
	Block/2	Nach Vereinbarung			Himmelsbach
9040	<b>Transportmodellierung im Grundwasser</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Schäfer, Wolfgang
9043	<b>Geologisches Oberseminar (Ingenieur- und Hydrogeologie)</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	50.41 50.41 R 207 vom 24.10. bis 05.12. 50.40 Raum 157 vom 12.12. bis 13.02.		Roehl, Karl Ernst N.N.,
9044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		N.N.,

9045 **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**  
Seminar/10  
Hötzl, Heinz  
Kontry, Agnes  
Greiling, Reinhard

9048 **Industrieminerale und Baustoffe - Werkstoffe der Zukunft**  
Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Haus, Rainer

## Mineralogie und Geochemie

10004 **Bodenmineralogie**  
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.40 Raum 157  
Norra, Stefan  
Stüben, Doris

10010 **Mineralogisch- Petrographisches Seminar für Fortgeschrittene**  
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung N.N.,

10012 **Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar**  
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Stüben, Doris  
Burger, Dieter

10017 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar/2  
Stosch, Heinz-Günter  
Stüben, Doris  
Bosbach, Dirk  
Eckhardt, Jörg-Detlef

10032 **Sediment- und bodenmineralogische Übungen**  
Übung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Kramar, Utz  
Norra, Stefan  
Ott, Gerhard

10033 **Tonmineralogie**  
Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Emmerich, Katja

10101 **Geochemie I**  
Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102  
Stüben, Doris

10102 **Industrieminerale und Baustoffe**  
Vorlesung/1 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Haus, Rainer

10103 **Lagerstättenkunde II**  
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157  
Stüben, Doris

10105 **Petrologie der magmatischen Gesteine**  
Vorlesung/2 Mo 08:30-10:00 50.40 Raum 157  
Stosch, Heinz-Günter

10109 **Gesteins- und Mineralanalyse (Theorie)**  
Vorlesung/1 Mo 12:00-13:00 50.40 Raum 157  
Neumann, Thomas  
Kramar, Utz  
Ott, Gerhard  
Berner, Zsolt

10110 **Gesteins- und Mineralanalyse (Übungen: vorm. Block A, nachm. Block B))**  
Übung/4 Mo 08:30-11:30 50.40 Labor Mineralogie  
Mo 14:00-17:00 50.40 Labor Mineralogie  
Kramar, Utz  
Ott, Gerhard  
Neumann, Thomas

10114 **Seminar zur Exkursion Südafrika/Namibia**  
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Stüben, Doris

10116 **Erzpetrographie I**  
Block/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Einfalt, Hans-Christoph

10119 **Statistische Methoden in Mineralogie, Geochemie u. Geologie**  
Vorlesung/2 Di 13:30-15:00 50.40 Raum 157  
Kramar, Utz

10120 **Röntgenographische Methoden zur Mineral- und Gesteinsbestimmung**  
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Kramar, Utz

10123 **Mineralogisch, geochemisches Seminar**  
Seminar/2 Di 16:30-17:15 50.40 Raum 157  
Stüben, Doris

10124 **Geochem. GW- Modellierung**  
Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben  
Nach Vereinbarung Neumann, Thomas

10126 **Geochem.-Lagerstättenkundliche Exkursion Südafrika/Namibia (18 Tage)**  
Exkursion/1 Feb./März 2008  
Stüben, Doris

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

10001	<b>Allgemeine Mineralogie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:45	30.41 HS III (R105)		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
		Do 10:30-11:15	30.41 HS II (R005)		
10002	<b>Übungen zu Allgemeine Mineralogie</b>				
	Übung/2	Di 13:15-14:00	30.41 HS II (R005)		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
8001	<b>Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	10.11 Hertz		<i>Meurer, Manfred</i>
8002	<b>Humangeographie I: 'Wirtschaftsgeographie'</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Hansmann, Christian</i>
8003	<b>Übung zu Humangeographie I: 'Wirtschaftsgeographie'</b>				
	Übung	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 13.11.		<i>Hansmann, Christian</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 27.11. bis 04.12.		
		Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 18.12. bis 12.02.		
8006	<b>Vorlesung Humangeographie III: Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93		<i>Hansmann, Christian</i>
8007	<b>Übungen zu Humangeographie III: Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS		<i>Hansmann, Christian</i>
8010	<b>Proseminar Humangeographie: Entwicklungsländer Forschung</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Kramer, Caroline</i>
8011	<b>Einführung in die Geoökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 22.10. bis 19.11.		<i>Buttschardt, Tillmann</i>
		Do 08:45-10:15	10.50 HS 101 vom 22.11. bis 14.02.		
8013	<b>Allgemeine Klimageographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>N.N.,</i>
8014	<b>Übungen und Tutorien zu 8013 Kurs A</b>				
	Übung/2	Di 14:30-15:30	10.50 HS 102		<i>N.N., Tutoren (Skara)</i>
8015	<b>Übungen und Tutorien zu 8013 Kurs B</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>N.N., Tutoren (Mai)</i>
8016	<b>Übungen und Tutorien zu 08013 Kurs C</b>				
	Übung				<i>Tutoren, KIT N.N.,</i>
8017	<b>Humangeographische Exkursion: Karlsruhe (1 Tag)</b>				
	Exkursion	nach Vereinbarung			<i>Ludäscher, Peter</i>
8018	<b>Einführung in die Geomorphologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Burger, Dieter</i>
8019	<b>Übungen zu 8018</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1		<i>Knoll, Raphael</i>
8020	<b>Übungen zu 8018</b>				
	Übung	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1		<i>Knoll, Raphael</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 mit 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>
		25.02.07-29.02.07			
8030	<b>Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)</b>				
	Exkursion/0	Nach Vereinbarung			<i>Ludäscher, Peter</i>
8032	<b>Geographisches Geländepraktikum (5 Tage)</b>				
	Exkursion	nach Vereinbarung (März 2008)			<i>Kramer, Caroline</i>

**Hauptstudium**

19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 Raum 419	<i>Gallert, Claudia</i>
8049	<b>Empirische Sozialforschung</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	<i>Kramer, Caroline</i>
8050	<b>Stadtökologie</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: Humangeographie</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 nach Vereinbarung	10.50 Raum 701.3	<i>Ludäscher, Peter</i>
8059	<b>Seminar: Zeit- und Verkehrsgeographie</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102	<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 &amp; Climatic change</b>			
	Seminar	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	<i>Neff, Christophe</i>
8067	<b>Humangeographisches Geländepraktikum (5 Tage)</b>			
	Praktikum	nach Vereinbarung (März 2008)		<i>Kramer, Caroline</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>Kull, Martin Burger, Dieter</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>Verfahrenskurs: Karteninterpretation (Kartographie II)</b>			
	Kurs/2	Mo 13:00-14:30	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter</i>
8074	<b>Examensseminar Humangeographie</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Ludäscher, Peter</i>
8077	<b>Physische Geographische Geländetag (6 Tage)</b>			
	Exkursion	Blockveranstaltung in den Semesterferien voraus. März 2008, Ort Cap Leucate + Corbières maritimes		<i>Neff, Christophe</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: Großräume und Staaten des Mittelmeerraumes</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 (Blockveranstaltung in den Semesterferien/ wahrscheinlich Algarve/Südportugal bzw. mediterranes Südfrankreich)</b>			
	Exkursion	nach Vereinbarung (1 Woche)		<i>Neff, Christophe</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>Neff, Christophe</i>
8083	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Publizieren</b>			
	Seminar/2	Block, nach Vereinbarung		<i>Buttschardt, Tillmann</i>

8084	<b>Physisch Geographisches Vertiefungspraktikum</b>	Praktikum	Block, nach Vereinbarung		
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</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>Exkursion Makaronesische Inselwelten (1 Woche)</b>	Exkursion	Block, nach Vereinbarung (März, April)		<i>Neff, Christophe</i>
8096	<b>Begleitexkursion zu H.S.W. 8063: Marseille: Forêt méditerranéene 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 Buttschardt, Tillmann Meurer, Manfred Burger, Dieter</i>
8099	<b>Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)</b>	Exkursion			<i>Neff, Christophe Meurer, Manfred Buttschardt, Tillmann Burger, Dieter</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>
27005	<b>Regionale Soziologie</b>	Vorlesung/2			<i>Selke, Stefan</i>
27006	<b>Regionalstatistik</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	<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</b>	Seminar			<i>Lauerbach, Helga Holzbach, Alexander Selke, Stefan Megerle, Andreas Vogt, Joachim</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>Selke, Stefan</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>

27109	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50	Raum 702	Vogt, Joachim Lauerbach, Helga
27150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Heidemann, Claus
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Heidemann, Claus
27152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Heidemann, Claus
		Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40			
27153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Nach Vereinbarung,	im Raum 205, Geb. 10.40		Heidemann, Claus
27200	<b>Übungen zu Studienprojekten</b>				
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	<b>Betreuung von Lizientenarbeiten</b>				
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Masterstudiengangs
		Ort und Zeit nach Vereinbarung			
27202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Masterstudiengangs
		Ort und Zeit nach Vereinbarung			

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

17373	<b>Vermessung II</b>				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	20.40	SKY	Juretzko, Manfred
	Übung/2	1. Treffen Di 23.10.2006			

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21	HMU	Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21	HMU	
		Do 08:00-09:30	10.21	HMU	
1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35	HS a. F.	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21	HMU	Kunstmann, Peer
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Kunstmann, Peer
1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/5	Mo 15:45-17:15	30.22	Gaede	Lenhardt, Ingrid
		Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	
		Mi 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	
		Do 09:45-10:30	10.50	Gr. HS	
1321	<b>Übungen zu 1320</b>				
	Übung/3	Do 10:30-11:15	10.50	Gr. HS	Lenhardt, Ingrid
		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	Neher, Markus
1323	<b>Übungen zu 1322</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50	Kl. HS	Neher, Markus
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40	HS 9	Menzel, Jörg
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.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Frimmel, Fritz Zwiener, Christian und Mitarbeiter
		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			

2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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 Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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>Müller, Matthias</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 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	<i>Wörn, Heinz</i>
				<i>Längle, Thomas</i>
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Wörn, Heinz</i>
			Unterlagen im Web: <a href="http://www.wipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/">http://www.wipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/</a>	<i>Burgner, Jessica</i>
				<i>Längle, Thomas</i>
4001	<b>Einführung in die Geophysik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	20.40 NH	<i>Wenzel, Friedemann</i>
4002	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik</b>			
	Übung/1	Mi 15:15-16:45	20.40 SKY 14tgl.	<i>Wenzel, Friedemann</i>
		Mi 15:30-17:15	30.41 HS II (R005)	
9001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	<i>Kontny, Agnes</i>
				<i>Grimmer, Jens Carsten</i>



## Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

## Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

1093	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Heuveline, Vincent
		Do 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	
1094	<b>Übungen zu 1093</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Heuveline, Vincent
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	Heuveline, Vincent
1097	<b>Software-Praktikum: Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik</b>				
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	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
1256	<b>Seminar Optimale Kontrolle in der Strömungsmechanik</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	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
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.21 RZ	Raum 217 vom 25.10. bis 07.02.	Dinger, Jochen
				weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website	Hartenstein, Hannes
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34	Raum -101	Juling, Wilfried
				Weitere Informationen unter: <a href="http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe">http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de/webe</a>	Gaedke, Martin
					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	Do 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217	Hartenstein, Hannes
				Weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website.	Dinger, Jochen
24291	<b>Web Engineering</b>				
	Praktikum/2	Anmeldung im Web über die Web Site der Forschungsgruppe: <a href="http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de">http://mwrg.tm.uni-karlsruhe.de</a>			Nußbaumer, Martin
					Juling, Wilfried
					Majer, Frederic
24357	<b>TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Juling, Wilfried
			findet im SR TecO statt		Decker, Christian
24361	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20	Raum 367	Killat, Moritz
			nach Vereinbarung		Höllrigl, Thorsten
					Hartenstein, Hannes
					Dinger, Jochen
					Schmidt-Eisenlohr, Felix
					Torrent-Moreno, Marc
24368	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Juling, Wilfried
					Nußbaumer, Martin
24373	<b>Ubiquitous Computing</b>				
	Seminar/2				Riedel, Till
					Decker, Christian
					Berchtold, Martin
					Juling, Wilfried
24379	<b>Mobile networks: Performance evaluation of wireless local area networks</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20	Raum 367	Schmidt-Eisenlohr, Felix
					Hartenstein, Hannes
					Killat, Moritz
24420	<b>Datenschutz in IT-Systemen, -Diensten und Netzen</b>				
	Projektgruppe/2				Raabe, Oliver
					Dinger, Jochen
					Hartenstein, Hannes
24431	<b>Identitätsmanagement im universitären Kontext</b>				
	Projektgruppe/2				Schell, Frank
					Höllrigl, Thorsten
					Hartenstein, Hannes

24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	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	SCC-Mitarbeiter Lohner, Rudolf
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	Strebler, Reinhard SCC-Mitarbeiter
28004	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	SCC-Mitarbeiter Hartenstein, Hannes Preuß, Wolfgang Strebler, Reinhard
28006	<b>Workshops und Einzelvorträge zur Nutzung von Hochleistungsrechnern</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	SCC-Mitarbeiter Lohner, Rudolf
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

## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung Do 17:30-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
12051	<b>Mentorenprogramm EUKLID</b> Praktische Übung/2	
12052	<b>Mentorenprogramm EUKLID</b> Praktische Do 09:45-13:00 30.91 Raum 026 Übung/2	

## Allgemeine Pädagogik

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung Do 17:30-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Rekus, Jürgen
12151	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217	Mikhail, Thomas
12152	<b>Historische und Systematische Pädagogik I</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG)	Mikhail, Thomas
12153	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b> Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.91 Redt.	Pfeiffer, Till
12154	<b>Praxis der Ästhetischen Bildung: Das Tanz-, Theater- und Musikprojekt Leopoldschule 2007</b> Hauptseminar / Oberseminar Di 17:30-19:00 40.40 SR 103	Beichel, Johann
12155	<b>Historische und systematische Pädagogik II</b> Hauptseminar/2 Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 ab 08.11.07 in Westhochschule Geb. 06.42 HS Geophysik	Rekus, Jürgen
12156	<b>Grundfragen des Unterrichts</b> Proseminar / Seminar/2 Mo 17:30-19:00 40.40 SR 103	Mikhail, Thomas
12157	<b>Einführung in didaktisches Denken und Handeln</b> Seminar/2 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3	Korn, Christopher
12158	<b>Medienpädagogik I</b> Hauptseminar/2 Siehe www.paedagogik.uni-karlsruhe.de	Jaklin, Peter
12160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik: Pädagogische Konzepte und Positionen</b> Oberseminar/2 Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)	Rekus, Jürgen
12161	<b>Pädagogische Professionalität: Grundprobleme, Konzepte und bereichsspezifische Fragen besonderer Praxisfelder</b> Oberseminar/2 Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)	Fees, Konrad
12162	<b>Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums / Themenfeld A oder B</b> Seminar/2 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)	Rekus, Jürgen
12164	<b>Allgemeinpädagogisches Praktikum</b> Hauptseminar/2 Do 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007) vom 29.11. bis 14.02.	Beichel, Johann Schröter, Diana
12165	<b>Paradigmen, Modelle und Methoden der Beratung (Gruppe A)</b> Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 40.40 SR 103	Schröter, Diana
12166	<b>Paradigmen, Modelle und Methoden der Beratung (Gruppe B)</b> Hauptseminar Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)	Schröter, Diana
12167	<b>Migration und kulturelle Identität als pädagogisches Problem</b> Seminar/2 Mo 15:45-17:15 40.40 SR 103	Engin, Havvan
12168	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b> Vorlesung	Fries, Stefan
12169	<b>Einführung in das (erziehungs-)wissenschaftliche Arbeiten</b> Seminar Geb. 06.42, SR Geophysik	Mikhail, Thomas

## Berufspädagogik

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung Do 17:30-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
12101	<b>Struktur und Organisation der beruflichen Bildung (Berufspädagogik I)</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Fischer, Martin

12102	<b>Struktur und Organisation der beruflichen Bildung (Berufspädagogik I)</b> Übung/2				Stenger, Elke
12103	<b>Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	Döbber, Karl-Otto
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)	Fischer, Martin
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>Unterrichtsqualität entwickeln</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
12112	<b>Berufliche Kompetenzentwicklung</b> Seminar/2	Nach Vereinbarung			Fischer, Martin
12113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums</b> Seminar/2				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	Gidion, Gerd Fischer, Martin
12116	<b>MA-Prüfungskolloquium</b> Kolloquium/2	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben	Fischer, Martin Gidion, Gerd
12117	<b>Berufsbildungspraktische Studien</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.41	Raum -109 (UG)	Jungmann, Walter
12118	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b> Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	50.41	Raum -109 (UG) Raum -108 (UG)	Jungmann, Walter
12119	<b>Lernen und Lehren im betrieblichen Kontext</b> Seminar				Fandel, Tanja
12120	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> Kolloquium	Fr 09:45-11:15 Geb. 6.41, SR 218		Wird bekanntgegeben	Jungmann, Walter Gidion, Gerd Fischer, Martin
12121	<b>Lernorte, Lernprozesse und Lernkonzepte im lernenden Unternehmen</b> Seminar/2	Mi 08:00-09:30 Geb. 6.41, SR 218		Wird bekanntgegeben	Brach, Eberhard
12122	<b>Internationale Aspekte von dualer und vollschulischer Berufsausbildung</b> Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Geb. 6.41, SR 218		Wird bekanntgegeben	Brach, Eberhard
12123	<b>Lernwissenschaftliche Forschung im Zusammenhang des e-medialen Lernens</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41	Raum -134 (UG)	Gidion, Gerd
12125	<b>Lehr-/Lernkonzepte - Instruktionspsychologie</b> Hauptseminar / Oberseminar	Di 11:30-13:00	50.41	Raum -133 (UG)	Fries, Stefan
12130	<b>Forschungs- und Projektseminar</b> Seminar	Di 17:30-19:00	50.41	Raum -134 (UG)	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin
12135	<b>NN</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41	Raum -134 (UG)	N.N.

12141	<b>Forschungsseminar "Werte, multiple Ziele, motivationale Konflikte und Lernen"</b>				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Fries, Stefan</i>
12142	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogischen Psychologie</b>				
	Oberseminar	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Fries, Stefan</i>
		Geb. 06.31, SR 017			

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

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b>				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.		
12040	<b>EPG I</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110		<i>Maring, Matthias</i>
12041	<b>EPG I</b>				
	Vorlesung / Übung	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 101		<i>Fulda, Ekkehard</i>
12042	<b>EPG II - Ethik in den Wissenschaften</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110		<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
12043	<b>EPG II - Ethik in den Geisteswissenschaften</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 R 110		<i>Klohr, Cynthia</i>
12044	<b>EPG II - Ethik in den Geisteswissenschaften</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110		<i>Klohr, Cynthia</i>

### Europäische Kultur und Ideengeschichte

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Köhler, Dieter</i>
12002	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.12 R 110		<i>Covas, Luis</i>
12003	<b>Der Selbstmord in der Antike</b>				
	Seminar/2	Mi 19:15-20:45	20.12 R 110		<i>Nagenborg, Michael</i>
12004	<b>Plutarch</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 R 110		<i>Rappe, Guido</i>
12005	<b>Die Vorsokratiker</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 016		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12006	<b>Ars Rationalis I = Rationales Argumentieren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Dürr, Renate</i>
12007	<b>Säulen Europas</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Rappe, Guido</i>
12008	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110		<i>Dürr, Renate</i>
12009	<b>Thomas Morus: Utopia</b>				
	Block/2				<i>Armswald, Ulrich</i>
12010	<b>Ausgewählte Texte zur frühneuzeitlichen britischen Moralphilosophie</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110		<i>Rappe, Guido</i>
12011	<b>Kulturphilosophie</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	20.12 R 11014tgl.		<i>Erlach, Klaus</i>
12012	<b>Weltbürgerkrieg: Grundzüge der politischen Geschichte Europas im 20. Jhdt.</b>				
	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12013	<b>Liberalismus und Modernisierung von oben</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12014	<b>Ars Rationalis III</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.45 AOC 101		<i>Fulda, Ekkehard</i>
12016	<b>Geschichte der europäischen Idee</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	20.12 Besprechungsraum 106		<i>Majer, Diemut</i>
12017	<b>'Die globalisierte Frau'</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110		<i>Gemeinhardt, Jutta</i>

12018	<b>Ethos und Etikette: Anstandsbücher und ihre Philosophie.</b> Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 R 110	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12019	<b>Der Blick. Über die Kunst des Zuschauers.</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12020	<b>Glaube und Denken.</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 R 110	<i>Köhler, Dieter</i>
12021	<b>The Collapse of Facts and Values</b> Block/2			<i>Erming, Knut</i>
12022	<b>Der Technikphilosoph Ortega Y Gasset</b> Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.12 Besprechungsraum 106	<i>Ommeln, Miriam</i>
12026	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>Klohr, Cynthia</i>
12027	<b>Wirtschaftsliberalismus</b> Oberseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	<i>Schubert, Viktor</i>
12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
12028_5	<b>Rousseau: Diskurs über die Ungleichheit</b> Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 HS 101	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12029	<b>Der technische Fortschritt - philosophische und ethische Fragen</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 R 110	<i>Grunwald, Armin</i>
12030	<b>Theodor Heuss - liberaler Publizist, Parlamentarier, Bundespräsident</b> Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 R 110	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12031	<b>Erst Einheit, dann Freiheit: Nationalliberalismus im Deutschen Reich zwischen Reichsgründung und Erstem Weltkrieg</b> Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12032	<b>Europa anno 1740</b> Block/2			<i>Köhler, Dieter Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
12033	<b>Richard Rorty</b> Block/2			<i>Köhler, Dieter Dürr, Renate</i>
12034	<b>Sprache - Welt - Denken</b> Block/2			<i>Dürr, Renate Köhler, Dieter</i>
12039	<b>Embryonale Stammzellenforschung und der Begriff der Menschenwürde</b> Hauptseminar/2			<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12050	<b>Mentorenprogramm EUKLID</b> Praktische Übung/4	Do 09:45-13:00	30.91 Raum 016	
12051	<b>Mentorenprogramm EUKLID</b> Praktische Übung/2			
12052	<b>Mentorenprogramm EUKLID</b> Praktische Übung/2	Do 09:45-13:00	30.91 Raum 026	
12053	<b>Mentorenprogramm EUKLID</b> Praktische Übung/2	Do 09:45-13:00	40.40 SR 101	
12054	<b>Mentorenprogramm EUKLID</b> Praktische Übung/2	Do 09:45-13:00	40.40 SR 201	

## Philosophie

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	<i>Köhler, Dieter</i>
12002	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b> Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.12 R 110	<i>Covas, Luis</i>
12003	<b>Der Selbstmord in der Antike</b> Seminar/2	Mi 19:15-20:45	20.12 R 110	<i>Nagenborg, Michael</i>

12004	<b>Plutarch</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 R 110	<i>Rappe, Guido</i>
12005	<b>Die Vorsokratiker</b> Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 016	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12006	<b>Ars Rationalis I = Rationales Argumentieren</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Dürr, Renate</i>
12007	<b>Säulen Europas</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Rappe, Guido</i>
12008	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110	<i>Dürr, Renate</i>
12009	<b>Thomas Morus: Utopia</b> Block/2			<i>Armswald, Ulrich</i>
12010	<b>Ausgewählte Texte zur frühneuzeitlichen britischen Moralphilosophie</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110	<i>Rappe, Guido</i>
12011	<b>Kulturphilosophie</b> Seminar/2	Fr 15:45-17:15	20.12 R 110 14tgl.	<i>Erlach, Klaus</i>
12018	<b>Ethos und Etikette: Anstandsbücher und ihre Philosophie.</b> Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 R 110	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12020	<b>Glaube und Denken.</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 R 110	<i>Köhler, Dieter</i>
12021	<b>The Collapse of Facts and Values</b> Block/2			<i>Erming, Knut</i>
12022	<b>Der Technikphilosoph Ortega Y Gasset</b> Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.12 Besprechungsraum 106	<i>Ommeln, Miriam</i>
12026	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>Klohr, Cynthia</i>
12027	<b>Wirtschaftsliberalismus</b> Oberseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	<i>Schubert, Viktor</i>
12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
12033	<b>Richard Rorty</b> Block/2			<i>Köhler, Dieter Dürr, Renate</i>
12034	<b>Sprache - Welt - Denken</b> Block/2			<i>Dürr, Renate Köhler, Dieter</i>
12039	<b>Embryonale Stammzellenforschung und der Begriff der Menschenwürde</b> Hauptseminar/2			<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12046	<b>Strategie, Strategeme und 'Kriegskunst'</b> Hauptseminar/2	Do 19:15-20:45	20.12 R 110	<i>Buchmann, Michael</i>

## Geschichte

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7</b> Übung/2			<i>Syré, Ludger</i>
14001	<b>TG: Vom Mittelalter bis zum 17. Jhd.</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14002	<b>Internationale Beziehungen: 1815-1914</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 05.11. bis 11.02.	<i>Michalka, Wolfgang</i>
14003	<b>Repetitorium Technikgeschichte. Technik und Gesellschaft vom 17.-20. Jahrhunderts</b> Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14004	<b>Politik mit der Religion. Die Geschichte der Reformation zwischen 1495 und 1555</b> Proseminar / Seminar/2			<i>Splinter, Dieter</i>

14005	<b>Geschichte der deutschen Landwirtschaft im 20. Jahrhundert</b> Proseminar / Seminar/2	Möser, Kurt
14006	<b>Schwerer als Luft: Kultur- und Technikgeschichte des Fliegens</b> Proseminar / Seminar/2	Möser, Kurt
14007	<b>Indien im 20. Und 21. Jhd.</b> Proseminar / Seminar/2	Möser, Kurt
14008	<b>Geschichte am Rand. Alte, Kranke und Arme im späten Mittelalter und in der frühen Neuzeit</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Krimm, Konrad
14009	<b>Mit den Augen des Auslandes: Widerstand und Opposition in Deutschland (20. Jahrhundert) (Looking from Abroad: Resistance and Opposition in Germany/20th Century)</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Kunter
14010	<b>TG: Alltagstechnik</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14011	<b>Kandidatenseminar. Ausgewählte Probleme der neuen technikgeschichtlichen Forschung</b> Oberseminar/2	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14013	<b>Objekte als Quellen</b> Übung/2	Möser, Kurt
14018	<b>Einführung in die hist. Quellenarbeit (zum Thema d. VL)</b> Übung	Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 Engehausen, Frank

## Literaturwissenschaft

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.
13006	<b>Kandidatenseminar</b> Kolloquium	Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Japp, Uwe Scherer, Stefan
13007	<b>Der Brief</b> Übung	Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 Japp, Uwe
13008	<b>Sprechende Tiere</b> Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 Schütt-Groth, Hans-Peter Japp, Uwe
13009	<b>Künstlererzählungen des 19. Jahrhunderts</b> Oberseminar	Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Japp, Uwe
13010	<b>Mediengeschichte</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.11 Hertz Böhn, Andreas
13011	<b>Arbeit in der Gegenwartsliteratur</b> Hauptseminar/2	Böhn, Andreas
13012	<b>Medien und Zeit</b> Oberseminar	Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 Böhn, Andreas
13014	<b>Spiel in Literatur und Film</b> Hauptseminar/2	Böhn, Andreas
13016	<b>Forschungscolloquium Erinnerung und Medialität III</b> Kolloquium	Böhn, Andreas
13020	<b>Literatur der Klassik</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. Knopf, Jan
13021	<b>Bertolt Brechts Schriften</b> Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 25.10. bis 10.01. Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 24.01. bis 14.02. Knopf, Jan
13022	<b>Literatur und Naturwissenschaften</b> Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 Knopf, Jan
13023	<b>Literaturtheorie</b> Oberseminar/2	Do 18:00-21:00 30.91 Raum 012 14tgl. Knopf, Jan
13030	<b>Sprache und Logik. Semantik der dt. Tempora</b> Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Ballweg, Joachim

13031	<b>Standardwerke der Literaturwissenschaft II</b> Oberseminar/2				Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
13040	<b>Realismus der Romantik: Tiecks Dresdner Novellen</b> Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 012	Scherer, Stefan
13041	<b>Prosa zwischen Spätaufklärung und Frühromantik</b> Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91	Raum 012	Scherer, Stefan
13042	<b>Theorie des Dramas/Dramentheorie</b> Oberseminar	Mi 17:30-19:00	30.91	Raum 012	Scherer, Stefan
13043	<b>Das Drama</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91	Redt.	Scherer, Stefan
13045	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	40.32 40.40	RPH Raum 045 HS Sport (R007)	Deupmann, Christoph
13051	<b>entfällt</b> Proseminar / Seminar/2				Beise, Arnd
13052	<b>Geschichte und Theorie des Genrekinos: Trauma &amp; Abenteuer - Filme über den Krieg</b> Proseminar / Seminar/2				Haas, Christoph
13053	<b>Feministische Literaturwissenschaft</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 12.11. bis 11.02.	Kluwe, Sandra
13054	<b>Deutsche Syntax</b> Proseminar / Seminar	Do 15:45-19:00	30.91	Raum 026 14tgl.	Plewnia, Albrecht
13055	<b>Fachdidaktik Deutsch</b> Proseminar / Übung/2	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 026	Kuntz, Elfriede Krebsbach, Kirsten
13056	<b>Christoph Martin Wieland als komischer Aufklärer</b> Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 016	Seidler, Andreas
13057	<b>Tutorium Literaturwissenschaft (Hirsch-Weber)</b> Tutorium	Mi 15:45-17:15	30.91	Raum 016	
13058	<b>Workshop Mentorenprogramm</b> Kolloquium	Mi 14:00-15:30	30.91	Raum 016	
13059	<b>Tutorium Literaturwissenschaft (Knörnschild)</b> Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 026	
13060	<b>Tutorium Literaturwissenschaft (Siemers)</b> Tutorium	Mo 11:30-13:00	30.91	Raum 012	
13061	<b>Tutorium Literaturwissenschaft (Götzelmann)</b> Tutorium	Fr 09:45-11:15	30.91	Raum 016	

## Mediävistik

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.11	Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
13101	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik II: Nibelungenlied</b> Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	30.91	Raum 016	Herweg, Mathias
13103	<b>Mythopoetik und Herkommensdiskurs im Werk Heinrichs von Veldeke</b> Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 016	Herweg, Mathias
13106	<b>Wolframs von Eschenbach 'Willehalm'</b> Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	30.91	Raum 010	Herweg, Mathias
13107	<b>Minnesang</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Herweg, Mathias
13201	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik (II) (BA)</b> Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	Krause, Burkhardt
13202	<b>Kulturwissenschaft / Kulturarbeit</b> Projekt / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.45	AOC 201	Krause, Burkhardt

13203	<b>Mediävistik: Poetologische, philosophische und theologische Naturdiskurse im Mittelalter</b>				
	Hauptseminar/2	Mi	11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Krause, Burkhardt</i>
13204	<b>Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte</b>				
	Hauptseminar /	Di	14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 13.11.	<i>Krause, Burkhardt</i>
	Oberseminar/2	Di	14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 27.11. bis 15.01.	
		Di	14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 29.01. bis 12.02.	
13206	<b>Mediävistik: Neuere Forschungen zum Thema 'Individualität' und 'Subjektivität' in mittelalterlichen Texten</b>				
	Oberseminar				<i>Krause, Burkhardt</i>
13207	<b>Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11 Hertz	<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>Kulturtheorie /Kulturgeschichte: Moderne und Massenkultur</b>				
	Vorlesung	Mi	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik (I)</b>				
	Proseminar /	Mi	15:45-17:15	30.91 Raum 012	<i>Finkele, Simone</i>
	Seminar/2				
13302	<b>Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte</b>				
	Proseminar /	Mo	11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Finkele, Simone</i>
	Seminar/2				

## Soziologie

11001	<b>Einführung: Einladung in die Soziologie / NF 1.1</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11002	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.21 HMU	<i>Häußling, Roger</i>
11003	<b>Sozialstruktur mod. Gesellschaft: Sozialstruktur der deutschen Gesellschaft / NF 1.3 / MOD 1.4</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 KI. HS	<i>Vöge, Daniela</i>
11004	<b>Übung zur Einladung in die Soziologie / NF 2.1</b>				
	Proseminar /	Di	17:30-19:00	20.12 Raum 214	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar/2				
11005	<b>Soziologische Theorie I / NF 3.3 / 5.2 / 5.3</b>				
	Proseminar /	Mi	09:45-11:15	20.12 Raum 214	<i>N.N.</i>
	Seminar/2				
11006	<b>Soziologische Theorie II / NF 3.3 / 5.2 / 5.3</b>				
	Proseminar /	Di	14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>N.N.</i>
	Seminar/2				
11007	<b>Spezielle Soziologie: Reklamieren bei Onlineshopping / gekoppelt mit 11013</b>				
	Proseminar /	Mo	14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar/2				
11008	<b>Berufsaussichten für Sozial- und Geisteswissenschaftler/ spez. Soz. NF 3.2 / 3.3 u. 5.1 / 5.3</b>				
	Proseminar /	Fr	09:45-11:15	20.12 Raum 214	<i>Schmoch, Ulrich</i>
	Seminar/2				
11009	<b>Spezielle Soziologie II / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>				
	Proseminar /	Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	<i>N.N.</i>
	Seminar/2				
11010	<b>Spezielle Soziologie III / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>				
	Proseminar /	Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	<i>N.N.</i>
	Seminar				
11011	<b>Projektseminar: Zur interaktiven Konstruktion von Lehrer- Schülerrollen im Unterricht</b>				
	Projekt /	Di	15:45-17:15	20.12 Raum 214	<i>Häußling, Roger</i>
	Seminar/2				
11012	<b>Projektseminar: Soziologie des Spiels: Identitätskonstruktionen im Internet</b>				
	Projekt /	Mo	09:45-11:15	20.12 Raum 214	<i>Bernart, Yvonne</i>
	Seminar/2				
11013	<b>Projektseminar: Reklamieren bei Onlineshopping / gekoppelt mit 11007</b>				
	Projekt /	Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar/2				
11014	<b>Tutorium für 11002</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.12 Raum 214	<i>Häußling, Roger</i>
12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b>				
	Vorlesung	Do	17:30-19:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	

## Sport und Sportwissenschaften

12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b>				
	Vorlesung	Do	17:30-19:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	

**Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang****Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen**

11002	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.21	HMU	Häußling, Roger
16214	<b>Methoden III / Statistik II + EDV</b>				
	Übung/2	Di 15:45-19:15	40.40	HS Sport (R007)	Krug, Susanne Laemmle, Lena
16215	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 102	Mikhail, Thomas Knoll, Michaela
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 102	Knoll, Michaela Heinichen, Susanne
16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>				
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Siehe bes. Aushang	Kurz, Gunther Kremer, Berthold
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>				
	Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan			Kurz, Gunther Müller, Maren Behr, Heinke Kremer, Berthold
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			Mikhail, Thomas
16230	<b>'Bewegte Schule'</b>				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Siehe bes. Aushang			Liebisch, Reinhard
16231	<b>Berufsfeldorientiertes Praktikum</b>				
	Praktikum/3				Bös, Klaus Renner, Stefan
16232	<b>Berufsfeldvertiefendes Praktikum</b>				
	Praktikum/5				Renner, Stefan Bös, Klaus
16233	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 103	Schwameder, Hermann Bös, Klaus Steiner, Hans
16234	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	40.40	SR 102	Schwameder, Hermann Bös, Klaus Steiner, Hans
16235	<b>Übung zum Forschungskolloquium</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	40.40	SR 102	Krug, Susanne Tittlbach, Susanne
16257	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium	Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt			Bös, Klaus
16278	<b>Projektveranstaltung: Betriebliche Gesundheitsförderung - Beispiel REWE - BKK</b>				
	Projektgruppe				Steiner, Hans
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: Mannschaftspsychologie</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 103	Steiner, Hans Fahrenholz, Uta
16254	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft</b>				
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 102	Bös, Klaus Karger, Claudia
16256	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaft: Bewegungs- und Trainingswissenschaft</b>				
	Oberseminar	Di 14:00-15:30	40.40	SR 102	Schwameder, Hermann
16258	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft</b>				
	Hauptseminar	Di 11:30-13:00	40.40	SR 102	Schäfer, Silke Steiner, Hans
16261	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Trainingswissenschaft und Biomechanik</b>				
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 103	Schwameder, Hermann

**Proseminare**

16240	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften II</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Fahrenheit, Uta</i>
16243	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Sportmotorik</b>				
	Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102		<i>Stein, Thorsten</i>
16277	<b>Sport mit und für Behinderte</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Hildebrand, Claudia Knoll, Michaela</i>

**Vorlesungen mit Übung**

16200	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Stein, Thorsten Kremer, Berthold</i>
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Bös, Klaus</i>
16203	<b>Sportmedizin I , Anatomie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
			Die Vorlesung ?Sportmedizin I? musste aus organisatorischen Gründen auf das SS 08 verschoben werden. Es ist allerdings möglich geworden, eine Vorlesung ?Grundlagen der Sportbiologie? (Dr. Ines Lind, Beginn 30.10.2007) anzubieten. In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der Biologie und Physiologie präsentiert. Den Erstsemestrigen wird dringend empfohlen, diese Vorlesung zu besuchen, da hier die Grundlagen für Sport- und Leistungsphysiologie gelegt werden. In dringenden und begründeten Ausnahmefällen kann die Vorlesung für Sportmedizin angerechnet werden (Kontakt: Prof. Hermann Schwameder).		
16205	<b>Sportbiologie</b>				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 102		<i>Kenntner, Georg</i>
16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103		<i>Müller, Maren</i>
16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Mikhail, Thomas</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 17:15-18:45	40.40 SR 103		<i>Bub, Achim</i>
16280	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b>				
	Vorlesung	Mi 11:30-12:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Schwameder, Hermann</i>

**Lehramt - Studiengang Sportpädagogik****Proseminare**

16241	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften I</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Kompakt freitags			<i>Bretinger, Birgit Lippinski</i>
16242	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften I</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 18:00-19:30	40.40 SR 102		<i>Kremer, Berthold Focke, Anne Strutzenberger, Gerda</i>
16243	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Sportmotorik</b>				
	Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102		<i>Stein, Thorsten</i>
16277	<b>Sport mit und für Behinderte</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Hildebrand, Claudia Knoll, Michaela</i>

**Hauptseminare**

16251	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften I</b>				
	Hauptseminar/2	Vorbesprechung am Montag, den 22.10.2007 um 14.00 Uhr in SR 102	Kompaktveranstaltungsiehe gesonderten Aushang		<i>Schneider, Franz Josef</i>
16254	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft</b>				
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102		<i>Bös, Klaus Karger, Claudia</i>

16258	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft</b>		
	Hauptseminar	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102 <i>Schäfer, Silke Steiner, Hans</i>
16291	<b>Themenfelder der Sozialwissenschaften des Sports</b>		
	Hauptseminar/2	Do 14:15-15:45	Wird bekanntgegeben Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum II/211 <i>Fessler, Norbert</i>
16292	<b>Methoden des Sportunterrichts</b>		
	Hauptseminar	Mi 08:15-09:45	Wird bekanntgegeben Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum III/211 <i>Stibbe</i>
16293	<b>Entspannungstraining für Kinder und Jugendliche</b>		
	Hauptseminar	Mo 14:15-15:45	Wird bekanntgegeben Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum : III/211 <i>Fessler, Norbert</i>
16294	<b>Schulsportkonzepte in Vergangenheit und Gegenwart</b>		
	Hauptseminar	Di 14:15-15:45	Wird bekanntgegeben in PH <i>Stibbe</i>

**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 <i>Mikhail, Thomas Knoll, Michaela</i>
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102 <i>Knoll, Michaela Heinichen, Susanne</i>
16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>		
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe bes. Aushang <i>Kurz, Gunther Kremer, Berthold</i>
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>		
	Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan <i>Kurz, Gunther Müller, Maren Behr, Heinke Kremer, Berthold</i>	
16228	<b>Übung: Fitness-Kurse</b>		
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushänge Praxisstundenplan <i>Härtel, Sascha Kremer, Berthold Krug, Susanne Behr, Heinke</i>
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>		
	Übung/2	Kompaktveranst.Siehe Aushang <i>Mikhail, Thomas</i>	
16230	<b>'Bewegte Schule'</b>		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung,Siehe bes. Aushang <i>Liebisch, Reinhard</i>	
16233	<b>Examenskolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103 <i>Schwameder, Hermann Bös, Klaus Steiner, Hans</i>
16246	<b>Methodisch-didaktische Fragestellungen des Schulsports</b>		
	Übung	am 27.4.,11.5.,25.5,15.6.,29.6.6.7.Zeit: 9.30 - 12.45 Uhr <i>Bretinger, Birgit</i>	
16278	<b>Projektveranstaltung: Betriebliche Gesundheitsförderung - Beispiel REWE - BKK</b>		
	Projektgruppe	<i>Steiner, Hans</i>	
16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>		
	Übung/2	Kompaktkurssiehe gesonderten Aushang <i>Bader, Adalbert</i>	
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>		
	Übung/2	Kompaktveranstaltungsiehe besonderen Aushang <i>Bader, Adalbert</i>	

**Vorlesungen mit Übungen**

16200	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) <i>Stein, Thorsten Kremer, Berthold</i>
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) <i>Bös, Klaus</i>
16203	<b>Sportmedizin I , Anatomie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Die Vorlesung ?Sportmedizin I? musste aus organisatorischen Gründen auf das SS 08 verschoben werden. Es ist allerdings möglich geworden, eine Vorlesung ?Grundlagen der Sportbiologie? (Dr. Ines Lind, Beginn 30.10.20079) anzubieten. In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der Biologie und Physiologie präsentiert. Den Erstsemestrigen wird dringend empfohlen, diese Vorlesung zu besuchen, da hier die Grundlagen für Sport- und Leistungsphysiologie gelegt werden. In dringenden und begründeten Ausnahmefällen kann die Vorlesung für Sportmedizin angerechnet werden (Kontakt: Prof. Hermann Schwameder). <i>N.N.</i>

16205	<b>Sportbiologie</b>					
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	40.40	SR 102		<i>Kenntner, Georg</i>
16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b>					
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	40.40	SR 103		<i>Müller, Maren</i>
16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Mikhail, Thomas</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 17:15-18:45	40.40	SR 103		<i>Bub, Achim</i>
16280	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b>					
	Vorlesung	Mi 11:30-12:15	40.40	HS Sport (R007)		<i>Schwameder, Hermann</i>
16290	<b>Sportwissenschaftliche Grundlagen des Sports</b>					
	Vorlesung	Mo 10:15-11:45	Wird bekanntgegeben			<i>Fessler, Norbert</i>
			Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum II/211			

## Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

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

12006	<b>Ars Rationalis I = Rationales Argumentieren</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)		<i>Dürr, Renate</i>
12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b>					
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)		<i>Höhne, Wolfgang</i>
12513	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40	HS Sport (R007)		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12516	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs A</b>					
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben			<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12517	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs B</b>					
	Übung/2	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben			<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12520	<b>Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen (Kurs A)</b>					
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 15.10.			<i>Wendt, Matthias</i>
12524_1	<b>Kolloquium Multimedia: GeistSoz</b>					
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			
			Nach Vereinbarung			
12525	<b>Basispraktikum Netze</b>					
	Praktikum/2	Nach Vereinbarung				<i>Wintruff, Andreas</i>
12527	<b>Medienkunst</b>					
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			
			nach Vereinbarung			
12531	<b>Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen (Kurs B)</b>					
	Hauptseminar/2	Siehe Aushang				<i>Wendt, Matthias</i>
12532	<b>Bedingungen der Wahrnehmung aus multimedialer Sicht</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Röhrs, Hans</i>
13010	<b>Mediengeschichte</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz		<i>Böhn, Andreas</i>
99999_3	<b>Kulturelles Wissen in Hypermedialen Strukturen</b>					
	Oberseminar/2					
<b>3. Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit</b>						
12507	<b>Medienorientierte Forschung</b>					
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben			<i>Mielke, Christine</i>
12650	<b>Projektmanagement</b>					
	Block/2					<i>Kronenthaler, Andrea</i>
12652	<b>Projektmanagement Kurs B</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50	HS 102		<i>Walther, Jürgen</i>
12658	<b>Grundzüge moderner Kulturinstitutionen</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Rothfuss, Anja</i>

12660	<b>Projektseminar: Wahlseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
12661	<b>Eventisierung der Kultur</b>				
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 31.10. bis 13.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
13010	<b>Mediengeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Böhn, Andreas</i>
14003	<b>Repetitorium Technikgeschichte. Technik und Gesellschaft vom 17.-20. Jahrhunderts</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</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 103 14tgl.		<i>Müller, Gerhard</i>
16209	<b>Methoden der Diagnose und Beratung</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	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 15:45-17:30	40.40 SR 102		<i>Schlag, Matthias Woll, Alex</i>
16236	<b>Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing B3</b>				
	Proseminar / Übung/2		KompaktveranstaltungSiehe bes. Aushang		<i>Baader, Christiane</i>
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, Vertragsrecht G3</b>				
	Proseminar / Übung/2		Kompaktveranstaltung, Siehe bes. Aushang		<i>Rastädter, Simeon</i>
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		<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>
13010	<b>Mediengeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Böhn, Andreas</i>

##### BOZ 2 Multimedia

12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Höhne, Wolfgang</i>
13010	<b>Mediengeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Böhn, Andreas</i>

##### BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12651	<b>Projektmanagement</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 201		<i>Heck, Michael</i>
12652_1	<b>Projektmanagement</b>				
	Block/2		Kompaktveranstaltung am 8.und 16.11Donnerstag 13.00 Uhr - 19.00 Uhr		<i>Kronenthaler, Andrea</i>
12655	<b>Grundlagen der Organisation</b>				
	*	Fr 14:00-19:00	30.41 HS II (R005) vom 09.11. bis 23.11.		
		Fr 14:00-18:00	40.32 RPH Raum 045 vom 25.01. bis 08.02.		

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

11018	<b>Interkulturelle Kommunikation /Perspektive Frankreich</b>				
	Seminar/2				Walter, Robert
11019	<b>Deutsch als Fremdsprache DAF II</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 016	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Kern, Winfried

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

12101	<b>Struktur und Organisation der beruflichen Bildung (Berufspädagogik I)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		Fischer, Martin
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 Ausstellungskommunikation**

11015	<b>Museums- und Ausstellungskunde (BOZ 6.1)</b>				
	Seminar				
11016	<b>Museums- und Ausstellungevaluation (BOZ 6.2)</b>				
	Seminar/2				

**BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen**

12523	<b>Archivwesen I</b>				
	Übung/2				Wennemuth, Udo
12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7</b>				
	Übung/2				Syré, Ludger

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

25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas

**BOZ 9 Unternehmertum (Entrepreneurship)**

12653	<b>Unternehmertum I (Entrepreneurship)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		Werner, Götz
12654	<b>Übungen zu Unternehmertum I (Entrepreneurship)</b>				
	Übung/1				Häußner, Ludwig Paul

**Fächerübergreifendes Studienangebot (vormals Basismodule)**

11001	<b>Einführung: Einladung in die Soziologie / NF 1.1</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Pfadenhauer, Michaela
11002	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.21 HMU		Häußling, Roger
11003	<b>Sozialstruktur mod. Gesellschaft: Sozialstruktur der deutschen Gesellschaft / NF 1.3 / MOD 1.4</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Vöge, Daniela
12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Köhler, Dieter
12006	<b>Ars Rationalis I = Rationales Argumentieren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		Dürr, Renate
12007	<b>Säulen Europas</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Schütt-Groth, Hans-Peter Rappe, Guido
12008	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110		Dürr, Renate
12013	<b>Liberalismus und Modernisierung von oben</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Kunze, Rolf-Ulrich
12019	<b>Der Blick. Über die Kunst des Zuschauers.</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110		Nennen, Heinz-Ulrich
12026	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214		Klohr, Cynthia
12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b>				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	

12040	<b>EPG I</b> Vorlesung / Übung	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110	<i>Maring, Matthias</i>
12041	<b>EPG I</b> Vorlesung / Übung	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 101	<i>Fulda, Ekkehard</i>
12101	<b>Struktur und Organisation der beruflichen Bildung (Berufspädagogik I)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Fischer, Martin</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>
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>
12153	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Redt.	<i>Pfeiffer, Till</i>
12661	<b>Eventisierung der Kultur</b> Vorlesung	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 31.10. bis 13.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
13010	<b>Mediengeschichte</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	<i>Böhn, Andreas</i>
13020	<b>Literatur der Klassik</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.	<i>Knopf, Jan</i>
13043	<b>Das Drama</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	<i>Scherer, Stefan</i>
13107	<b>Minnesang</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Herweg, Mathias</i>
13207	<b>Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>Kulturtheorie /Kulturgeschichte: Moderne und Massenkultur</b> Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	<i>Krause, Burkhardt</i>
14001	<b>TG: Vom Mittelalter bis zum 17. Jhd.</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14002	<b>Internationale Beziehungen: 1815-1914</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 05.11. bis 11.02.	<i>Michalka, Wolfgang</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</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>

## Überfachliches Lehrangebot für Graduierte

12027	<b>Wirtschaftsliberalismus</b> Oberseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	<i>Schubert, Viktor</i>
12028	<b>Ringvorlesung der Fakultät zum Jahr der Geisteswissenschaften 'Geisteswissenschaften in Europa'</b> Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	
12028_5	<b>Rousseau: Diskurs über die Ungleichheit</b> Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 HS 101	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12029	<b>Der technische Fortschritt - philosophische und ethische Fragen</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 R 110	<i>Grunwald, Armin</i>
12030	<b>Theodor Heuss - liberaler Publizist, Parlamentarier, Bundespräsident</b> Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 R 110	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12031	<b>Erst Einheit, dann Freiheit: Nationalliberalismus im Deutschen Reich zwischen Reichsgründung und Erstem Weltkrieg</b> Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>

12125	<b>Lehr-/Lernkonzepte - Instruktionspsychologie</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Fries, Stefan</i>
12160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik: Pädagogische Konzepte und Positionen</b>			
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)	<i>Rekus, Jürgen</i>
12161	<b>Pädagogische Professionalität: Grundprobleme, Konzepte und bereichsspezifische Fragen besonderer Praxisfelder</b>			
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)	<i>Fees, Konrad</i>
13009	<b>Künstlererzählungen des 19. Jahrhunderts</b>			
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012	<i>Japp, Uwe</i>
13012	<b>Medien und Zeit</b>			
	Oberseminar	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012	<i>Böhn, Andreas</i>
13023	<b>Literaturtheorie</b>			
	Oberseminar/2	Do 18:00-21:00	30.91 Raum 012 14tgl.	<i>Knopf, Jan</i>
13031	<b>Standardwerke der Literaturwissenschaft II</b>			
	Oberseminar/2			<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13042	<b>Theorie des Dramas/Dramentheorie</b>			
	Oberseminar	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012	<i>Scherer, Stefan</i>
13206	<b>Mediävistik: Neuere Forschungen zum Thema 'Individualität' und 'Subjektivität' in mittelalterlichen Texten</b>			
	Oberseminar			<i>Krause, Burkhardt</i>
14008	<b>Geschichte am Rand. Alte, Kranke und Arme im späten Mittelalter und in der frühen Neuzeit</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2			<i>Krimm, Konrad</i>
14009	<b>Mit den Augen des Auslandes: Widerstand und Opposition in Deutschland (20. Jahrhundert) (Looking from Abroad: Resistance and Opposition in Germany/20th Century)</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.		<i>Kunter</i>
14010	<b>TG: Alltagstechnik</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

## Studienkolleg für ausländische Studierende

## Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	<b>Deutsch (mit Sprachlabor)</b> Praktische Übung/0	Loeb, Ingrid Fazlic-Walter, Ksenija Forstmeyer, Frank NN Lohmann, Anke Güttner, Stefani Kintzen, Ursela Wegner, Wolfgang Somogyi-Schäfer, Liane Klenker, Eckhard Dietrich, Gabriele Feddersen-Wolff, Anya
27502	<b>Mathematik (mit Übung)</b> Praktische Übung/0	Bell, Hans-Dieter Ost, Martin Goll, Claudia Mäckle, Roland Runstuck, Frank
27503	<b>Informatik (mit Übung)</b> Vorlesung / Übung/0	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
27504	<b>Physik (mit Übungen)</b> Praktische Übung/0	Mäckle, Roland Goll, Claudia Bell, Hans-Dieter Ost, Martin
27505	<b>Chemie (mit Labor)</b> Vorlesung / Übung	Rohde, Hartmut Stirner, Thomas Runstuck, Frank
27506	<b>Allgemeinsprachlicher Kurs B1/B2 (4 SWS)</b> Vorlesung	N., N.
27507	<b>Allgemeinsprachlicher Kurs B2/C1 (4 SWS)</b> Vorlesung	N., N.
27508	<b>Fachsprache Maschinenbau (F 1) (2 SWS)</b> Vorlesung	N., N.
27509	<b>Fachsprache Elektrotechnik (F 2) (2 SWS)</b> Vorlesung	N., N.
27510	<b>Präsentationstechniken (F 3) (2 SWS)</b> Vorlesung	N., N.
27511	<b>Wissenschaftliches Schreiben (F 4) (2 SWS)</b> Vorlesung	Wegner, Wolfgang
27512	<b>Bewerbung (F 5) (2 SWS)</b> Vorlesung	N., N.
27513	<b>Landeskunde (F 6) (2 SWS)</b> Vorlesung	Dietrich, Gabriele



## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

### Englisch

29201 **English 1 - Beginners**  
Kurs

#### Anfänger

29201 **English 1 - Beginners**  
Kurs

29202 **English 2 - Elementary**  
Kurs

29203 **English 3 - Pre-Intermediate**  
Kurs

#### English for Architecture

29204 **English for Architecture**  
Kurs

#### English for Work and Study

29217 **English for Work and Study**  
Kurs

#### English in Everyday Situations

29218 **English in Everyday Situations**  
Kurs

#### English for Business

29210 **EfB 1**  
Kurs

29211 **EfB 2**  
Kurs

29212 **EfB/EST 3 -Presentation Skills**  
Kurs

29213 **EfB 4**  
Kurs

#### English for Science and Technology

29207 **EST 1**  
Kurs

29207\_1 **EST 2**  
Kurs

29208 **EST/EfB 3 - Presentation-Skills**  
Kurs

29209 **EST 4**  
Kurs

#### Grammar Review

29219 **Grammar Review**  
Kurs

#### Toefl

29220 **Toefl iBT Vorbereitungskurs**  
Kurs

#### Topical Issues in English

29200 **Topical Issues in English**  
Kurs

### Französisch

#### Grundstufe

29221 **Französisch 1**  
Kurs/2

29222 **Französisch 2**  
Kurs/2

29223 **Französisch 3**  
Kurs/2

29224 **Französisch 4**  
Kurs/2

29225 **intensiv 1**  
Kurs/2

29226 **intensiv 2**  
Kurs/2

**Mittelstufe**

29231	<b>Französisch 5</b>
	Kurs
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**

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

**Oberstufe-Französisch f.Studium u.Beruf-Allgemeinsprachlich/interkulturell**

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

**Fachsprache**

29245	<b>Wirtschaft 2</b>
	Kurs/2
29246	<b>Intensiv plus+2</b>
	Kurs/3
29247	<b>Intensiv plus+3</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>Themas 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 Prüfung DELE-Intermedio</b>
	Kurs/4

**Italienisch**

29650	<b>Italienisch 1 A-B</b>
	Kurs
29654	<b>Italienisch 2 A-B</b>
	Kurs

29656	<b>Italienisch 3</b>		
	Kurs/2		
29657	<b>Italienisch 4</b>		
	Kurs		<i>Garrone, Claudio</i>
29662	<b>Italienisch 5</b>		
	Kurs		<i>Garrone, Claudio</i>
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 08:00-11:15 20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Pelella, Concetta</i>
29661	<b>Spezialkurs italienisch 1 b</b>		
	Kurs/3	Di 11:30-13:00 20.40 Institut für Kunstgeschichte	<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-B</b>		
	Kurs		
29713	<b>Schwedisch 2 A-B</b>		
	Kurs/2		
29714	<b>Schwedisch 3</b>		
	Kurs/2		

**Arabisch**

29583	<b>Arabisch 1</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	<b>Chinesisch 1 A-B</b>		
	Kurs		
29731	<b>Chinesisch 2</b>		
	Kurs/2		
29732	<b>Chinesisch 3</b>		
	Kurs/4		
29733	<b>Chinesisch Express 1</b>		
	Kurs/4		

**Japanisch**

29741	<b>Japanisch 1A-B</b>		
	Kurs		
29742	<b>Japanisch 2</b>		
	Kurs/2		
29743	<b>Japanisch 3</b>		
	Kurs/2		
29744	<b>Japanisch 4</b>		
	Kurs/2		

**Portugiesisch**

29750	<b>Portugiesisch 1</b>		
	Kurs/2		
29751	<b>Portugiesisch 2</b>		
	Kurs/2		
29752	<b>Portugiesisch 3</b>		
	Kurs/2		

**Niederländisch**

29760	<b>Niederländisch 1</b>		
	Kurs/2		

**Polnisch**

29770 **Polnisch 1**  
Kurs/2

29772 **Polnisch 3**  
Kurs/2

**Türkisch**

29780 **Türkisch 1**  
Kurs/2

**Deutsch als Fremdsprache**

29800 **DAF intensiv 2**  
Kurs/6

29801 **DaF intensiv 3**  
Kurs/6

29802 **DaF intensiv 4**  
Kurs/6

29803 **DaF intensiv 5**  
Kurs/6

29804 **DaF 1**  
Kurs/3

29805 **DaF 2**  
Kurs/3

29807 **DaF 3**  
Kurs/3

29808 **DaF 4**  
Kurs/3

29809 **DaF Grammatik**  
Kurs/2

## Fakultät für Mathematik

## Mathematik: Vorlesungen

1001	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 13.12.		
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 10.01. bis 14.02.		
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMU		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1005	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		
1006	<b>Übungen zu Analysis III</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH		<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO		<i>Weil, Wolfgang</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO		
1008	<b>Übungen zu 1007</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 HMO		<i>Weil, Wolfgang</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	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Grüner, Kurt Feldhoff, Kim</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	14tgl.	<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>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 -113 Computerpool		<i>Neuß, Nicolas</i>
1022	<b>Algebra I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.40 Eiermann		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 26.10. bis 18.01.		
		Fr 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 01.02. bis 15.02.		
1023	<b>Übungen zu 1022</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Herrlich, Frank</i>
1024	<b>Topologie</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101		
1025	<b>Übungen zu 1024</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
1027	<b>Algebraische Zahlentheorie I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		

1028	<b>Übungen zu 1027</b>				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1030	<b>Geometrische Gruppentheorie/Geometric Group Theory</b>				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30 S 11 Raum 125	<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
		Mi	14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125	
1032	<b>Algebraische Gruppen und arithmetische Gruppen</b>				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129	<i>Baues, Oliver</i>
		Mi	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	
1033	<b>Übungen zu 1032</b>				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 S 13 Raum 132	<i>Baues, Oliver</i>
1034	<b>Symmetrie-Gruppen von Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Reichel, Wolfgang</i>
1035	<b>Übungen zu 1034</b>				
	Übung/1	Fr	09:45-10:30	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Reichel, Wolfgang</i>
1038	<b>Elemente der Geometrie</b>				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Aumann, Günter</i>
		Do	11:30-13:00	10.11 Hertz	
1039	<b>Übungen zu 1038</b>				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Aumann, Günter</i>
1040	<b>Homogene &amp; symmetrische Räume</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do	11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	
1041	<b>Übungen zu 1040</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Leuzinger, Enrico</i>
1044	<b>Konvexe Geometrie</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	<i>Weil, Wolfgang</i>
		Di	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	
1045	<b>Übungen zu 1044</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	<i>Weil, Wolfgang</i>
1048	<b>Funktionalanalysis/Functional Analysis</b>				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.40 NH	<i>Weis, Lutz</i>
		Fr	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	
1049	<b>Übungen zu/Tutorial for 1048</b>				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 NH	<i>Weis, Lutz</i>
1050	<b>Partielle Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.40 Eiermann	<i>Lemmert, Roland</i>
		Mi	08:00-09:30	10.81 HS 93	
1051	<b>Übungen zu 1050</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129	<i>Lemmert, Roland</i>
1052	<b>Streuprobleme</b>				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325	<i>Arens, Tilo</i>
		Do	08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325	
1053	<b>Übungen zu 1052</b>				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325	<i>Arens, Tilo</i>
1054	<b>Einführung in die Variationsrechnung</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129	<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Do	08:00-09:30	20.30 S 12 Raum 129	
1055	<b>Übungen zu 1054</b>				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	<i>Reichel, Wolfgang</i>
1056	<b>Nichtlineare Randwertprobleme</b>				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Plum, Michael</i>
		Fr	11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	

1057	<b>Übungen zu 1056</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Plum, Michael</i>
1058	<b>Stochastische Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	<i>Kadelka, Dieter</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	
1059	<b>Übungen zu 1058</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Kadelka, Dieter</i>
1060	<b>Geschichte der Mathematik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	<i>von Renteln, Michael</i>
		Do 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	
1071	<b>Einführung in die Stochastik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	10.91	Redt.	<i>Last, Günter</i>
		Do 15:45-17:15	10.91	Redt.	
1072	<b>Übungen zu 1071</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11	Hertz	<i>Last, Günter</i>
1073	<b>Stochastik II</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.40	NH	<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 09:45-11:15	20.40	NH	
1074	<b>Übungen zu 1073</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40	NH	<i>Klar, Bernhard</i>
1076	<b>Statistik II (Statistische Modelle)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 12	Raum 129	<i>N.N.</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	
1077	<b>Übungen zu 1076</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	<i>N.N.</i>
1078	<b>Stochastic Methods in Industry I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
		Do 08:00-09:30	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>Finanzmathematik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129	<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Di 08:00-09:30	20.30 S 12	Raum 129	
1081	<b>Übungen zu 1080</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 12	Raum 129	<i>Bäuerle, Nicole</i>
1085	<b>Numerische Mathematik II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40	NH	<i>Rieder, Andreas</i>
		Do 08:00-09:30	20.40	NH	
1086	<b>Übungen zu 1085</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40	NH	<i>Rieder, Andreas</i>
1088	<b>Optimierungstheorie II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125	<i>Wieners, Christian</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125	
1089	<b>Übungen zu 1088</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Wieners, Christian</i>
1090	<b>Mathematische Modellbildung in der Mechanik/ Mathematical Modelling in Mechanics</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132	<i>Wieners, Christian</i>
1091	<b>Adaptive Finite Elemente Methoden/Adaptive Finite Element Methods</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Dörfler, Willy</i>
1092	<b>Numerische Methoden der Linearen Algebra/Numerical Linear Algebra</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	<i>Dörfler, Willy</i>

1093	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Heuveline, Vincent
		Do 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	
1094	<b>Übungen zu 1093</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Heuveline, Vincent
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 12	Raum 129	Heuveline, Vincent
1097	<b>Software-Praktikum: Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik</b>				
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	Heuveline, Vincent
1098	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132	Kaucher, Edgar
		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. Kaucher, Edgar
1100	<b>Mathematical topics on photonic crystals</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	Engström, Christian Dohnal, Tomas

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

1201	<b>Proseminar Geometrische Konstruktionen</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Spitzmüller, Klaus Aumann, Günter
1203	<b>Proseminar Analysis</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Schnaubelt, Roland
1204	<b>Proseminar Angewandte Analysis</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Hettlich, Frank Kirsch, Andreas
1205	<b>Proseminar Analysis</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph Lemmert, Roland
1206	<b>Proseminar Geometrie</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	Kühnlein, Stefan
1207	<b>Proseminar Algebra</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	Herrlich, Frank
1208	<b>Proseminar für das Lehramt 'Diskrete Mathematik'</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12	Raum 129	Neher, Markus Lenhardt, Ingrid
1209	<b>Proseminar 'Proofs from the Book'</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Dörfler, Willy Neuß, Nicolas
1211	<b>Proseminar Grundlagen der mathematischen Modellierung</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Kaucher, Edgar
1215	<b>Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Schmidt, Claus-Günther
1236	<b>Seminar Analysis (Navier-Stokes-Gleichungen)</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Weis, Lutz Kunstmann, Peer
1238	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	Weis, Lutz Kunstmann, Peer Schnaubelt, Roland
1245	<b>Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333	Herzog, Gerd Lemmert, Roland
1246	<b>Seminar Rand- und Eigenwertprobleme</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Plum, Michael

1249	<b>Seminar Themen zur Numerik</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	Scherer, Rudolf
1250	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Wieners, Christian Heuveline, Vincent Kirsch, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Schneider, Guido Rieder, Andreas Plum, Michael
1251	<b>Seminar Statistik</b>					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	Henze, Norbert
1252	<b>Seminar 'Stochastische Prozesse'</b>					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129	Bäuerle, Nicole
1255	<b>Seminar Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern</b>					
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	Heuveline, Vincent
1256	<b>Seminar Optimale Kontrolle in der Strömungsmechanik</b>					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	Heuveline, Vincent
1259	<b>Interdisziplinäres Seminar Stochastik im Operations Research</b>					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.14	Raum 103.1	Hinderer, Karl Waldmann, Karl-Heinz Kadelka, Dieter
1264	<b>Seminar Angewandt mathematisches Seminar</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Wieners, Christian Alefeld, Götz Dörfler, Willy
1265	<b>Seminar Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik</b>					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Alefeld, Götz
1266	<b>AG Geometrie</b>					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico
1268	<b>AG Inverse Probleme</b>					
	Seminar/2					Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas Arens, Tilo
1270	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Herrlich, Frank Schmidt, Claus-Günther Kühnlein, Stefan
1272	<b>AG Stochastik</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Last, Günter Kadelka, Dieter Bäuerle, Nicole Henze, Norbert
1275	<b>AG Stochastische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	Weil, Wolfgang Last, Günter
1286	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b>					
	Seminar/2	Fr	16:00-17:30	20.30 S 11	Raum 125	
1289	<b>Didaktisches Seminar</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333	Spitzmüller, Klaus Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf
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 14tgl.	Neher, Markus
1019	<b>Praktikum zu 1017</b> Praktikum/3		Neher, Markus
1038	<b>Elemente der Geometrie</b> Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz	Aumann, Günter
1039	<b>Übungen zu 1038</b> Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz	Aumann, Günter
1060	<b>Geschichte der Mathematik</b> Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333 Do 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333	von Renteln, Michael
1201	<b>Proseminar Geometrische Konstruktionen</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325	Spitzmüller, Klaus Aumann, Günter
1206	<b>Proseminar Geometrie</b> Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.30 S 34 Raum 333	Kühnlein, Stefan
1289	<b>Didaktisches Seminar</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Spitzmüller, Klaus Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf
1292	<b>Arbeitskreis Lehramt</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
1297	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b> Seminar/2	Do 18:15-19:45 20.40 NH	

### Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges

1030	<b>Geometrische Gruppentheorie/Geometric Group Theory</b> Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 20.30 S 11 Raum 125 Mi 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1048	<b>Funktionalanalysis/Functional Analysis</b> Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 20.40 NH Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045	Weis, Lutz
1049	<b>Übungen zu/Tutorial for 1048</b> Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 NH	Weis, Lutz
1078	<b>Stochastic Methods in Industry I</b> Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 20.30 S 33 Raum 329/1 Do 08:00-09:30 20.30 S 33 Raum 329/1	Parthasarathy, P.R.
1079	<b>Tutorial for 1078</b> Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1	Parthasarathy, P.R.
1090	<b>Mathematische Modellbildung in der Mechanik/ Mathematical Modelling in Mechanics</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 S 13 Raum 132	Wieners, Christian
1091	<b>Adaptive Finite Elemente Methoden/Adaptive Finite Element Methods</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.30 S 33 Raum 329/1	Dörfler, Willy
1092	<b>Numerische Methoden der Linearen Algebra/Numerical Linear Algebra</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.30 S 31 Raum 325	Dörfler, Willy
1100	<b>Mathematical topics on photonic crystals</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 S 34 Raum 333	Engström, Christian Dohnal, Tomas

### Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

1000	<b>Vorkurs Mathematik (Beginn am 9.10. um 9Uhr im Audimax)</b> Block-Vorlesung		Hettlich, Frank
------	---	--	-----------------

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	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Grüner, Kurt Feldhoff, Kim</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	14tgl.	<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/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 HMU		
		Do 08:00-09:30	10.21 HMU		
1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Kunstmann, Peer</i>
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Kunstmann, Peer</i>
1305	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1306	<b>Übungen zu 1305</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	14tgl.	<i>Kunstmann, Peer</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		<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		<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.		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax		
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	50.35 HS a. F.		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		
1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/5	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		
		Do 09:45-10:30	10.50 Gr. HS		
1321	<b>Übungen zu 1320</b>				
	Übung/3	Do 10:30-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Lenhardt, Ingrid</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>Neher, Markus</i>
1323	<b>Übungen zu 1322</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	<i>Neher, Markus</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 08:00-09:30	10.21 HMO	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	10.21 HMO	
1331	<b>Übungen zu 1330</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMO	<i>Schmoeger, Christoph</i>
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMU	<i>N.N.</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	
1333	<b>Übungen zu 1332</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	<i>N.N.</i>
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 HMU	<i>Klar, Bernhard</i>
1336	<b>Übungen zu 1335</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	<i>Klar, Bernhard</i>
1340	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.11 Hertz	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
		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	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1350	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Last, Günter</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 26.10. bis 23.11.	<i>Last, Günter</i>
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 07.12. bis 14.12.	
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 11.01. bis 15.02.	
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	10.21 HMU 14tgl.	<i>Folkers, Martin</i>
1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	<i>Scherer, Rudolf</i>
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	
1361	<b>Übungen zu 1360</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 19.11.	<i>Scherer, Rudolf</i>
		Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 26.11. bis 11.02.	
1370	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof	<i>Kadelka, Dieter</i>
		Mi 14:00-14:45	10.91 Grashof vom 24.10. bis 06.02.	
1371	<b>Übungen zu 1370</b>			
	Übung/1	Mi 14:45-15:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 06.02.	<i>Kadelka, Dieter</i>
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung vom 18.2. - 23.2.2008).</b>			
	Block/2			<i>Mundt, André</i>

9913	<b>Tutorien zur VL 1350</b>		
	Tutorium	Mo 17:30-19:00 30.41 HS II (R005)	<i>Folkers, Martin</i>
		Mo 17:30-19:30 30.41 HS III (R105)	
		Do 17:30-19:00 30.41 HS II (R005)	
		Do 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004)	
		Do 17:30-19:00 30.45 AOC 101	

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19011	<b>Statik starrer Körper</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	
19012	<b>Übungen zu 19011</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	<i>Ewert, Eduard</i>
		Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 31.01. bis 14.02.	
19030	<b>Dynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 14.11.	<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 28.11. bis 13.02.	
19031	<b>Übungen zu 19030</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 08.02.	<i>Mattern, Steffen</i>
2002	<b>Physik I (Mechanik)</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen	<i>Müller, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen	
2003	<b>Übungen zur Physik I</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Wird bekanntgegeben	<i>Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine</i>
2005	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 HMO	<i>Steinhauser, Matthias</i>
2006	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-13:00 Wird bekanntgegeben	<i>Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita</i>
2013	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
		Fr 09:45-11:15 30.33 MTI	
2014	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>		
	Übung/2	Di 08:00-11:15 Wird bekanntgegeben	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
		Di 14:00-17:15 Wird bekanntgegeben	<i>Gieseke, Stefan</i>
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 HMO	<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.21 HMO	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS	<i>N.N.</i>
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00 30.95 Audimax	
		Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 14.11. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 15.11. bis 14.02.	
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.21 HMO	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30 10.21 HMU	<i>Jöchen, Katja Tsootsova, Rumena</i>
21266	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Paluszynski, Blazej Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Tsootsova, Rumena</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 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>

23655	<b>Elektronische Schaltungen (3.Semester)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.33 MTI Fr 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl.		<i>Siegel, Michael Crocoll, Erich</i>
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007)		<i>Wöm, Heinz Längle, Thomas</i>
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) Unterlagen im Web: <a href="http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/">http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/</a>		<i>Wöm, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>
25000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.35 HS a. F.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25001	<b>Übungen zu 25000</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.13 HS 001 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 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Di 15:45-17:15 20.13 Raum 006 Di 17:30-19:00 20.13 HS 001 Mi 08:00-09:30 20.13 HS 001 Mi 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 24.10. bis 14.11. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 006 Do 09:45-11:15 20.13 Raum 006 Do 15:45-17:15 20.13 Raum 006 Do 17:30-19:00 20.13 Raum 111 Fr 09:45-11:15 20.13 HS 001 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 28.11. bis 13.02.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.95 Audimax		<i>Burdelski, Thomas</i>
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 14.11. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 28.11. bis 13.02. Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
25077	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 202 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 214 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 202 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 202		<i>Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Bungert, Peter</i>

**Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)**

- 29402 **Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 22. und 29.10.07, 03.12, und 10.12.07, 21.01. und 28.01.08. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**  
 Block Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. *Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29406 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage im BIZ Arbeitsamt (Brauerstr. 10) 7. und 14.11.2007 von 14.00 - 17.00 Uhr.**  
 Seminar *Mandler, Ulrich  
Olfers, Ulrich*
- 29411 **Mit Erfolg studieren. Eine Veranstaltung für Studierende aus dem Ausland zu effektiven Methoden des Lernens im Studium. 3 Nachmittage: 5.11., 12.11. und 19.11.2007. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 18.30 Uhr**  
 Seminar *Hertlein, Sandra  
Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29412 **O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung**  
 Seminar *Rupp-Freidinger, Cornelia*



## 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)	vom 25.10. bis 31.01.

## Bachelor (1. Semester)

1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU	Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21 HMU	
		Do 08:00-09:30	10.21 HMU	
1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Müller-Rettkowski, Andreas
1305	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
1306	<b>Übungen zu 1305</b>			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. 14tgl.	Kunstmann, Peer
2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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 Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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	Müller, Matthias
		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	
23615	<b>Digitaltechnik</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMU	Becker, Jürgen
		Do 11:30-13:00	10.21 HMO	
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 HMU	Klimm, Alexander

## Vordiplom (3. Semester)

1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMU	Kunstmann, Peer
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Kunstmann, Peer
1305	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
1306	<b>Übungen zu 1305</b>			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. 14tgl.	Kunstmann, Peer
23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	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>Tutorien zu 23055</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	<i>Kiesel, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	11.20 Raum 003	
		Mo 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI	
		Do 08:00-09:30	11.20 Raum 003	
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI	
		Fr 08:00-09:30	11.20 Raum 003	
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	
		s.Inst.Anschlag		
23655	<b>Elektronische Schaltungen (3.Semester)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI	<i>Siegel, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl.	<i>Crocoll, Erich</i>
23657	<b>Übungen zu 23655</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Crocoll, Erich</i>

## Hauptdiplom (Kernfächer, 5. Semester)

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. vom 01.11. bis 07.02.	<i>N.N.</i>
23109	<b>Signale und Systeme (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI	<i>Kiencke, Uwe</i>
23111	<b>Übungen zu 23109</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 10714tgl.	<i>Kiencke, Uwe</i> <i>Weickert, Thomas</i>
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.33 MTI vom 23.10. bis 18.12.	<i>Krebs, Volker</i>
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 25.10. bis 25.10.	
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 15.11. bis 29.11.	
		Di 09:45-11:15	30.33 MTI vom 08.01. bis 12.02.	
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 10.01. bis 24.01.	
23157	<b>Übungen zu 23155</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 08.11. bis 20.12.	<i>Krebs, Volker</i>
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI vom 07.02. bis 14.02.	<i>Feßler, Dirk</i>
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.10. bis 12.12.	<i>Braun, Michael</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 19.12. bis 13.02.	
23309	<b>Übungen zu 23307</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 HMU vom 26.10. bis 14.12.	<i>Becker, Frank</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 21.12. bis 15.02.	
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	<i>Leuthold, Jürg</i>
		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 vom 02.11. bis 25.01.	<i>Leuthold, Jürg</i>
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 08.02. bis 15.02.	
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		Mo 15:15-16:45	10.21 HMU vom 29.10. bis 29.10.	
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.21 HMU vom 05.11. bis 11.02.	<i>Glas, Benjamin</i>

## Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33)		
		Raum 115		
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag		

23052	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag am ITE			
23053	<b>Seminar: Systemoptimierung</b>				
	Seminar/2	s. Inst. Anschlag			<i>Trommer, Gert Franz</i>
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		<i>Meister, Oliver</i> <i>Trommer, Gert Franz</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	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>Tutorien zu 23055</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Kiesel, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	11.20 Raum 003		
		Mo 11:30-13:00	11.10 Ki. ETI		
		Do 08:00-09:30	11.20 Raum 003		
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI		
		Fr 08:00-09:30	11.20 Raum 003		
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		
		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>Trommer, Gert Franz</i> <i>Schlaile, Christian</i>
		s. Inst. Anschlag			
23093	<b>Raumfahrtelektronik und Telemetrie</b>				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 MTI		<i>Kaltschmidt, Horst</i>
23095	<b>Einführung in die Technik passiver Displays</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. Kiencke</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Wird bekanntgegeben		<i>Kiencke, Uwe</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> <i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst.Anschlag			
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. vom 01.11. bis 07.02.		<i>N.N.</i>
23109	<b>Signale und Systeme (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Kiencke, Uwe</i>
23111	<b>Übungen zu 23109</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 10714tgl.		<i>Kiencke, Uwe</i> <i>Weickert, Thomas</i>
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl.		<i>N.N.</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 31.10. bis 06.02. <span style="float:right">N.N.</span>
23121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <span style="float:right">Dostert, Klaus</span> s. Inst. Anschlag
23122	<b>Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <span style="float:right">Dostert, Klaus</span> s. Inst. Anschlag
23125	<b>Integrierte Signalverarbeitungssysteme</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 <span style="float:right">Dostert, Klaus</span> 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 01.11. bis 07.02. <span style="float:right">Dostert, Klaus</span> <span style="float:right">Kallenberg, Johannes</span>
23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI, ETI <span style="float:right">Dostert, Klaus</span>
23135	<b>Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren</b>		
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben <span style="float:right">Dostert, Klaus</span> Do 14:00-17:30 Wird bekanntgegeben <span style="float:right">Walter, Andreas</span> Inst. IITs.Inst.Anschlag
23141	<b>Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI <span style="float:right">Urban, Manfred</span>

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	<b>Sprechstunde Prof. Krebs</b>		
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15	11.20 Raum 003 <span style="float:right">Krebs, Volker</span>
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <span style="float:right">Krebs, Volker</span> s. Inst. Anschlag
23152	<b>Regelungstechnische Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <span style="float:right">Krebs, Volker</span> s. Inst. Anschlag
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>		
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	11.20 Raum 003 <span style="float:right">Krebs, Volker</span>
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <span style="float:right">Krebs, Volker</span> s. Inst. Anschlag
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)</b>		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.33 MTI vom 23.10. bis 18.12. <span style="float:right">Krebs, Volker</span> Do 09:45-11:15 30.33 MTI 14tgl. vom 25.10. bis 25.10. Do 09:45-11:15 30.33 MTI 14tgl. vom 15.11. bis 29.11. Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 08.01. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.33 MTI 14tgl. vom 10.01. bis 24.01.
23157	<b>Übungen zu 23155</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 08.11. bis 20.12. <span style="float:right">Krebs, Volker</span> Do 09:45-11:15 30.33 MTI vom 07.02. bis 14.02. <span style="float:right">Feßler, Dirk</span>
23161	<b>Identifizierung und Optimierung techn. Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 08.02. <span style="float:right">Krebs, Volker</span>
23163	<b>Übungen zu 23161</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 19.11. bis 17.12. <span style="float:right">Krebs, Volker</span> Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 28.01. bis 11.02.
23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.20 Raum 003 <span style="float:right">Krebs, Volker</span> Mi 09:45-11:15 11.20 Raum 003 14tgl. <span style="float:right">Reischl, Markus</span>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <span style="float:right">Krebs, Volker</span> <span style="float:right">Matthes, Jörg</span>
23171	<b>Stochastische Regelungssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 <span style="float:right">Kluwe, Mathias</span>

23177	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 12.11. Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 09.11. bis 07.12. Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 07.01. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 18.01. bis 01.02.	<i>Kluwe, Mathias</i>
23179	<b>Übungen zu 23177</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 19.11. bis 03.12. Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 11.01. bis 08.02.	<i>Wolff, Florian</i>

## Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>		
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	<b>Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst. Anschlag	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/3	Di 14:00-16:15 50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	<b>Brennstoffzellen und Batterien I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23209	<b>Systematische Produktentwicklung in der Sensorik</b>		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen Riegel, Johann</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>
23215	<b>Seminar: Brennstoffzellen</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) 14tgl.	<i>Weber, Andre</i>
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	Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 HMO vom 23.10. bis 20.11. Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 04.12. bis 12.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 26.11.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23231	<b>Sensoren</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	<b>Seminar: Sensorik</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) 14tgl.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23235	<b>Praktikum: Brennstoffzellentestlabor</b>		
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	<i>Weber, Andre</i>

## Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>		
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	<i>Dössel, Olaf</i>
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>		
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2	<i>Bolz, Armin</i>
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i>
23252	<b>Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i>
23253	<b>Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Ort: IBT Raum ... S.Inst.Anschlag	<i>Bolz, Armin Dössel, Olaf</i>
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Multimodale Bildgebung)</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.34 LTI	<i>Seemann, Gunnar</i>

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		
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>
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/1	Mo 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 22.10. bis 19.11.		<i>Kaschke, Michael</i>
		Mo 09:45-11:15	11.20 Raum 003 vom 28.01. bis 11.02.		
		s. Inst. Anschlag			
		9:00 - 12:00 Uhr			
		14-tägig			

## 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>Späth, Helmut</i> <i>Braun, Michael</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 24.10. bis 12.12.		<i>Braun, Michael</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 19.12. bis 13.02.		
23309	<b>Übungen zu 23307</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 HMU vom 26.10. bis 14.12.		<i>Becker, Frank</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 21.12. bis 15.02.		
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)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
23317	<b>Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b>				
	Seminar/3	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
		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		Clos, Gerhard
23333	<b>Praktikum Stromrichterantriebe</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		Becker, Klaus-Peter
		Ort: ETI ...	S.Inst.-Anschlag		Ackermann, Carsten
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 18.12.		Becker, Klaus-Peter
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 20.12.		
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 08.01. bis 12.02.		
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 10.01. bis 14.02.		
23347	<b>Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI		Burger, Bruno
23349	<b>Electrical and Electronical Engineering</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Borie, Edith
		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		Leibfried, Thomas
		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		Leibfried, Thomas
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		s. Inst.-Anschlag			
23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Leibfried, Thomas
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		s. Inst.-Anschlag			
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI		Hoferer, Bernd
23361	<b>Hochspannungstechnik II</b>				
	Vorlesung/2				Badent, Rainer
23363	<b>Übungen zu 23361</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	14tgl.	Zöller, Thomas
23365	<b>Diagnostik elektrischer Betriebsmittel</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23371	<b>Elektrische Anlagen- und Systemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23373	<b>Übungen zu 23371</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Nagel, Alexander Mischa
23381	<b>Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Lewald, Norbert
23383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI		Weissmüller, Gerhard
23385	<b>HGÜ-Technologie und FACTS</b>				
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl.	Retzmann, Dietmar
		s. Inst.-Anschlag			

23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.36 IEH Raum 11 14tgl.	vom 23.10. bis 20.11.	<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30	30.36 IEH Raum 11 14tgl.	vom 23.10. bis 20.11.	
		Di 13:15-14:45	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 04.12. bis 18.12.	
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 04.12. bis 18.12.	
		Di 13:15-14:45	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 08.01. bis 05.02.	
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 08.01. bis 05.02.	
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 29.01. bis 05.02.	

23389	<b>Praktikum Elektroenergiesysteme</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	30.35 HSI (R040)		<i>Badent, Rainer</i>

23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11		<i>Badent, Rainer</i>

23394	<b>Übungen zu 23392</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11 14tgl.		<i>Badent, Rainer</i>

23395	<b>Power System Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung ... s.Inst.Anschlag			<i>Weber, Thomas</i>

## Institut für Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Zwick, Thomas</i>
		Ort: IHE (Geb.Nr.: 30.10) Raum			

234001	<b>Sprechstunde Prof. Thumm</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:45	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
		Ort: IHE			

23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zwick, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag			

23402	<b>Studienarbeit Höchstfrequenztechnik</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zwick, Thomas</i>
		s.Inst.Anschlag			

23403	<b>Seminar für Höchstfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
		s.Inst.Anschlag			

23404	<b>Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
		s.Inst.Anschlag			

23405	<b>Radar Systems Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Wiesbeck, Werner</i> <i>Schuler, Karin</i>

23407	<b>Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Zwick, Thomas</i>

23409	<b>Übungen zu 23407</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl.		<i>Timmermann, Jens</i>

23411	<b>Planungsmethoden für die Mobile Funkkommunikation</b>				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107 14tgl.		<i>N.N.</i>

23414	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i> <i>Zwick, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag			

23415	<b>Hochfrequenzlaboratorium</b>				
	Praktische	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Zwick, Thomas</i>
	Übung/4	<i>Thumm, Manfred</i>			

23417	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
		s. Inst.-Anschlag			

23418	<b>Studienarbeit Mikrowellentechnik</b>				
	Projekt/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
		s. Inst.-Anschlag			

23419	<b>Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI		<i>Thumm, Manfred</i>

23421	<b>Übungen zu 23419</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl.	vom 02.11. bis 08.02.	<i>Thumm, Manfred</i> <i>Flamm, Jens</i>

23424	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Moreira, Alberto</i>
		s. Inst.-Anschlag			

23427	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	von Hagen, Jürgen s. Inst.-Anschlag
23431	<b>Smart Antennas</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.12. bis 20.12.	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
23437	<b>Labor Akustik</b>		
Praktische Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Riedlinger, Rainer s.Inst.Anschlag
23443	<b>Rundfunkübertragungstechnik</b>		
Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	30.35 HSI (R040)	Quellmalz, Achim
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.	N.N. Younis, Marwan Baldauf, Michael
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>		
Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	N.N. Baldauf, Michael
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 10:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Freude, Wolfgang Ort: Geb 30.10, Raum 3.42
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 vom 02.11. bis 25.01.	Leuthold, Jürg
	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 08.02. bis 15.02.	
23458	<b>Tutorial Übungen zu 23456</b>		
Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 26.10. bis 25.01.	Leuthold, Jürg
	Fr 14:00-16:00	30.45 AOC 201 vom 01.02. bis 15.02.	
23464	<b>Optische Wellenleiter und Sender</b>		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Freude, Wolfgang Ort: IHQ Raum 342
23465	<b>Übungen zu 23464</b>		
Übung/1	Di 15:45-16:30	30.45 AOC 201	Freude, Wolfgang
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
23466	<b>Ausbreitung und kohärem optischer Felder</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI vom 15.11. bis 14.02.	Freude, Wolfgang
23467	<b>Übungen zu 23466</b>		
Übung/1	Do 15:45-16:30	30.10 NTI vom 15.11. bis 14.02.	Freude, Wolfgang
23468	<b>Nichtlineare Optik</b>		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23469	<b>Übungen zu 23468</b>		
Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
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	Wird bekanntgegeben		<i>Grau, Gerhard</i>
		Ort: IHQ Raum 342 ...	s.Inst.Anschlag		
23478	<b>Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl.		<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl.		
23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Leuthold, Jürg</i>
		nach Vereinbarung			
23493	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			
23494	<b>Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Freude, Wolfgang</i>
		s. Inst.-Anschlag			<i>Leuthold, Jürg</i>
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Freude, Wolfgang</i>
		s. Inst.-Anschlag			<i>Leuthold, Jürg</i>

### Institut für Nachrichtentechnik (INT)

235000	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:30	Wird bekanntgegeben		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Ort: INT, Kreuzstr. 11			
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Jondral, Friedrich</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23502	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Jondral, Friedrich</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
23509	<b>Satellitenkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Jondral, Friedrich</i>
23514	<b>Praktikum Nachrichtensysteme</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Renk, Tobias</i>
		s. Inst.-Anschlag; Ort: INT, Kreuzstr. 11			<i>Blaschke, Volker</i>
					<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Klöck, Clemens</i>
23515	<b>Teamprojekt Nachrichtensysteme</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Blaschke, Volker</i>
		s.Inst.Anschlag			<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Renk, Tobias</i>
					<i>Klöck, Clemens</i>
23518	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichem Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kroschel, Kristian</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23519	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kroschel, Kristian</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23520	<b>Seminar Signalverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30	Wird bekanntgegeben		<i>Kroschel, Kristian</i>
		Seminarraum, Kreuzstr. 11			
23521	<b>Statistische Nachrichtentheorie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Kroschel, Kristian</i>
23525	<b>Digital Spectral Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.20 Raum 003		<i>Kroschel, Kristian</i>
23535	<b>Digitale Netze</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.20 Raum 003		<i>Jäkel, Holger</i>
23537	<b>Quellencodierung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.		
23539	<b>Übungen zu 23537</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Jäkel, Holger</i>

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 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 Raum 336, Geb. 30.10		<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 Raum 324, Geb. 30.10		
23601	<b>Anleitung zu selbstständigen 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>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 30.10 ITIV Raum 339		<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus</i>
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		Mo 15:15-16:45 10.21 HMU vom 29.10. bis 29.10.		
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.21 HMU vom 05.11. bis 11.02.		<i>Glas, Benjamin</i>
23611	<b>Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI		<i>Müller-Glaser, Klaus Reichmann, Clemens</i>
23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>			
	Praktikum/4	ITIV Raum 115 Geb 30.10s. Institutsanschlag oder Homepage		<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
		ITIV/Vorbesprechung 18.2.2008 ITIV Raum 339 11:00		
23613	<b>Anleitung zu selbstständigen 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>
		s. Inst.-Anschlag ITIV Raum 339 Geb 30.10		
23615	<b>Digitaltechnik</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.21 HMU		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00 10.21 HMO		
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 HMU		<i>Klimm, Alexander</i>
23619	<b>Hardware-Synthese und -Optimierung</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI		<i>Becker, Jürgen</i>
		Di 15:45-17:15 30.10 NTI 14tgl.		
23621	<b>Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung)</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Schuck, Christian</i>
23625	<b>Mikrosystemtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 24.10. bis 14.11.		<i>Stork, Wilhelm</i>
		Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 28.11. bis 13.02.		
23627	<b>Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Stork, Wilhelm</i>
		s. Inst.-Anschlag ITIV Raum 339 Geb 30.10		
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Stork, Wilhelm</i>
		s. Inst.-Anschlag ITIV Raum 339 Geb 30.10		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>

23637	<b>Praktikum Entwurfsautomatisierung</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115		Müller-Glaser, Klaus
		Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115		
23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen</b>				
	Block/2	s.Inst.-Anschlag			Nolle, Manfred
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115		Müller-Glaser, Klaus
23647	<b>Optical Design Lab</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		Stork, Wilhelm
			ITIV Raum 115 Geb. 30.10		

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

23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>				
	Praktikum/4	ITIV Raum 115 Geb. 30.10s. Institutsanschlag oder Homepage			Siegel, Michael
		ITIVVorbereitung 18.2.2008 ITIV Raum 339 11:00			Becker, Jürgen
23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>				
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Siegel, Michael
			IMS (Geb.Nr.: 6.41) Raum 122		
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Siegel, Michael
23652	<b>Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Siegel, Michael
			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		Siegel, Michael
			s. Inst.-Anschlag		
23654	<b>Seminar über Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Siegel, Michael
			s. Inst.-Anschlag		
23655	<b>Elektronische Schaltungen (3.Semester)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI		Siegel, Michael
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl.		Crocoll, Erich
23656	<b>Team-Projekt 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Siegel, Michael
			s. Inst.-Anschlag		
23657	<b>Übungen zu 23655</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Crocoll, Erich
23658	<b>Kleingruppenübungen zu 23655</b>				
	Zusatzübung/1	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 14tgl.		Crocoll, Erich
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 14tgl.		
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 14tgl.		
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 14tgl.		
		Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI 14tgl.		
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 14tgl.		
		Di 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107		
		Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI		
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201 14tgl.		
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 14tgl.		
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl.		
23659	<b>Komponenten und Schaltungen der Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 14tgl.		Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Crocoll, Erich
23664	<b>Design analoger Schaltkreise</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI		Crocoll, Erich
23673	<b>Praktikum 'Design anwenderspezifischer Schaltungen'</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Crocoll, Erich
			s. Inst.-Anschlag		Wünsch, Stefan
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Crocoll, Erich
			s. Inst.-Anschlag		
23678	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107		Scherer, Theo
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>				
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI vom 22.10. bis 04.02.		und Mitarbeiter Siegel, Michael

23681	<b>Supraleitende Materialien und Systeme für Ingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	Noe, Mathias
23699	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>			
	Praktikum/4			und Mitarbeiter Siegel, Michael

### Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung LTI Raum 223	Lemmer, Ulrich
237002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	LTI	Heering, Wolfgang
23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Lemmer, Ulrich
23703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Heering, Wolfgang
23706	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Heering, Wolfgang Lemmer, Ulrich
23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>			
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	30.34 LTI vom 22.10. bis 04.02. Di 16:00-17:00	Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang
23709	<b>Polymerelektronik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI	Lemmer, Ulrich
23711	<b>Solarenergie</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	Lemmer, Ulrich
		Fr 08:00-09:30	30.34 LTI 14tgl.	
23712	<b>Labor Optoelektronik</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang
23714	<b>Labor Nanotechnologie</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Lemmer, Ulrich
23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI	Heering, Wolfgang
23733	<b>Optische Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI	Gerken, Martina
23739	<b>Licht- und Displaytechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI	Lemmer, Ulrich Manz, Karl Kooß, Dieter
23741	<b>Übungen zu 23739</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Klinger, Karsten
23742	<b>Seminar: Arbeitsgemeinschaft Organische Laserdioden</b>			
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	30.34 SR LTI 14tgl. s. Inst.-Anschlag	Gerken, Martina

### 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 KI, ETI	Dostert, Klaus
23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.20 Raum 003	Krebs, Volker
		Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003	Reischl, Markus
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003	14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Krebs, Volker Matthes, Jörg
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
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	Düssel, Olaf

23431	<b>Smart Antennas</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 13.12. bis 20.12.	Waldschmidt, Christian
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.		N.N. Younis, Marwan Baldauf, Michael
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl.	vom 29.10. bis 04.02.	N.N. Baldauf, Michael
23525	<b>Digital Spectral Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.20 Raum 003		Kroschel, Kristian
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI		Müller-Glaser, Klaus
		Mo 15:15-16:45	10.21 HMU	vom 29.10. bis 29.10.	
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.21 HMU	vom 05.11. bis 11.02.	Glas, Benjamin

### Wahlvorlesungen

23395	<b>Power System Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung ... s.Inst.Anschlag			Weber, Thomas
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI		Wiesbeck, Werner Schuler, Karin
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115		Müller-Glaser, Klaus
23709	<b>Polymerelektronik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI		Lehmer, Ulrich

### 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		Menesklou, Wolfgang
23221	<b>Übungen zu 23219</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Menesklou, Wolfgang
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 HMO	vom 23.10. bis 20.11.	Menesklou, Wolfgang
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 04.12. bis 12.02.	
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 26.11.	Menesklou, Wolfgang
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 18.12.	Becker, Klaus-Peter
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 25.10. bis 20.12.	
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 08.01. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 10.01. bis 14.02.	
23349	<b>Electrical and Electronic Engineering</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Borie, Edith
		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 Haid-Hörsaal		Heck, Bernhard
20157	<b>Übungen zu 20156</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		Mayer, Michael Seitz, Kurt
20250	<b>Photogrammetrie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Bähr, Hans-Peter
20251	<b>Übungen zu 20250</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY		Vögtle, Thomas
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK		Weisbecker, Anette

---

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	10.21	HMO	<i>Fröhling, Magnus</i>



## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 08.11. bis 15.11.
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 29.11. bis 13.12.
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 10.01. bis 31.01.

## 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	Feldmann, Claus
		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	Schulte-Uhlenbrock, Walter
5003	<b>Analytische Chemie</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	N.N. Fuhr, Olaf
5004	<b>Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie</b>			
	Seminar/1	Nach Vereinbarung		Köppe, Ralf
5005	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	N.N. Eichhöfer, Andreas
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	
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede	Sattler, Ewald
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Anson, Christopher
		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	Powell, Annie
5013	<b>Bioanorganische Chemie</b>			
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15	30.45 AOC 301	Powell, Annie
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)	Breher, Frank
5016	<b>Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30	30.45 AOC 501	N.N. Goesmann, Helmut
5018	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Dipl.-Geologen, Studierende der Wirtschaftswissenschaften, des Lehramts Biologie (ohne Chemie) und der Angewandten Geowissenschaften</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	N.N.
		Nach Vereinbarung		
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	Wird bekanntgegeben	Schulte-Uhlenbrock, Walter
		In der vorlesungsfreien Zeit		Assistenten Die Dozenten des Instituts
5020	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	Schulte-Uhlenbrock, Walter
		Mo 08:00-09:00	30.41 HS II (R005) vom 25.02. bis 10.03.	
		Di 08:00-09:00	30.41 HS II (R005) vom 26.02. bis 11.03.	
		Mi 08:00-09:00	30.41 HS II (R005) vom 27.02. bis 12.03.	
		Do 08:00-09:00	30.41 HS II (R005) vom 28.02. bis 13.03.	
		Fr 08:00-09:00	30.41 HS II (R005) vom 29.02. bis 14.03.	

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	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Die Dozenten des Instituts Radius, Udo Assistenten
5024	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Radius, Udo Die Dozenten des Instituts
5025	<b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>			
	Vorlesung/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5026	<b>Seminar zum Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Sattler, Ewald
5027	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (Diplom)</b>			
	Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Do 13:00-18:00	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Goesmann, Helmut Assistenten
5028	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Biologen (Diplom)</b>			
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45 Mi 13:15-14:45	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 14.11. 30.46 Neue Chem vom 28.11. bis 13.02.	Goesmann, Helmut
5029	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>			
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit		Sattler, Ewald Assistenten Die Dozenten des Instituts
5030	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Sattler, Ewald
5040	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie</b>			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Schnepf, Andreas
5041	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Schnepf, Andreas
5043	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	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	Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5045	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Mineralogie)</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	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	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Assistenten Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Mineralogie)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Assistenten Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf
5049	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Dipl.-Geologen, Studierende der Wirtschaftswissenschaften, des Lehramts Biologie (ohne Chemie) und der Angewandten Geowissenschaften</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	N.N. Powell, Annie
5050	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Radius, Udo Die Dozenten des Instituts Assistenten
5051	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie</b>			
	Praktikum/15	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Assistenten Radius, Udo Die Dozenten des Instituts

### Wahlveranstaltungen

5014	<b>Molekülsymmetrie, Gruppentheorie und deren Anwendung in der Anorganischen Chemie</b>			
	Vorlesung/1	Fr 11:30-12:30	30.45 AOC 101 Nach Vereinbarung, siehe Aushang	Radius, Udo
5015_1	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Hauptdiplom</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben 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 17:00-19:00	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: Spezielle Themen der Anorganischen Chemie</b>			
	Seminar/2			Schnöckel, Hansgeorg Fenske, Dieter
5035	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)</b>			
	Seminar/2			N.N.
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)	Richert, Clemens
		Do 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	
5103	<b>Organische Chemie IV</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)	Bräse, Stefan
		Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	

5105	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Richert, Clemens Foitzik, Norbert Podlech, Joachim Bräse, Stefan Mitarbeiter</i>
5109	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>		
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Bräse, Stefan Mitarbeiter Foitzik, Norbert Richert, Clemens Podlech, Joachim</i>
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)	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
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	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
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 27.02. bis 19.03. Fr 09:15-11:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 29.02. bis 14.03. Mo 09:15-11:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 03.03. bis 17.03. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5113	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenpraktikum Lehramt Chemie</b>		
	Praktikum/15	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Richert, Clemens Podlech, Joachim Mitarbeiter Bräse, Stefan Rapp, Andreas Ulrich, Anne</i>
5113_1	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)</b>		
	Praktikum/17	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens Ulrich, Anne Rapp, Andreas</i>
5114	<b>Seminar zum Fortgeschrittenpraktikum</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) Anmeldung erforderlich	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5115	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16		<i>Richert, Clemens Podlech, Joachim Bräse, Stefan Mitarbeiter</i>
5116	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan</i>
5121	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Ulrich, Anne Rapp, Andreas Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan Mitarbeiter</i>
5122	<b>Spektroskopiekurs</b>		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5130	<b>Vertiefungsvorlesung: Photochemistry (im Rahmen der KSOP)</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Podlech, Joachim</i>

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	<i>Richert, Clemens Podlech, Joachim Bräse, Stefan Mitarbeiter Rapp, Andreas</i>

### Wahlveranstaltungen

24103	<b>Chemical Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI		<i>Werner, Götz Bräse, Stefan Runge, Wolfgang</i>
5133	<b>Tutorium für Studierende des Lehramts Chemie</b>				
	Übung/2	Mi 13:00-14:00	30.42 Raum 201		<i>Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>

### Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

### 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	<i>Strandberg, Erik Ulrich, Anne</i>

### Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Richert, Clemens</i>
5123	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 18:00-20:00	30.42 Raum 201		<i>Richert, Clemens</i>
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bräse, Stefan</i>
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC		<i>Ulrich, Anne</i>
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2				<i>Podlech, Joachim</i>
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>				
	Sonstige				<i>Die Dozenten des Instituts</i>

### Institut für Physikalische Chemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<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	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	
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>Schuster, Rolf</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.41 HS II (R005)	<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 17:00-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Schuster, Rolf</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>Olzmann, Matthias</i>
5212	<b>Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik</b>			
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5213	<b>Molekülspektroskopie</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>Ahlrichs, Reinhart</i>
				<i>Furche, Filipp</i>
5216	<b>Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für Chemiker</b>			
	Übung/1	Di 14:00-14:45	30.43 311	<i>Fink, Karin</i>
5217	<b>Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)</b>			
	Vorlesung/3			<i>Klopper, Willem</i>
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang A)</b>			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</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>Die Dozenten des Instituts</i>
		Siehe Aushang		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</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>Die Dozenten des Instituts</i>
		Siehe Aushang		<i>Weis, Patrick</i>
5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		Siehe Aushang		
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>			
	Seminar/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		Siehe Aushang		
5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Klopper, Willem</i>
		Siehe Aushang		<i>Ahlrichs, Reinhart</i>

5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart</i>
			Siehe Aushang			
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>	Praktikum/10		Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
5238	<b>Moderne Spektroskopische Methoden (Spectroscopic Methods)</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		<i>Weis, Patrick Hampe, Oliver</i>
5246	<b>Brennstoffzellen</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Jüttner, Klaus</i>
5247	<b>Vorbesprechung des Physikalisch-Chemischen Praktikums für Anfänger</b>	Sonstige/0	Di 15:45-17:00	30.41 HS II (R005) vom 11.12. bis 11.12.		<i>Kappes, Manfred Schuster, Rolf</i>

### Sonstige Veranstaltungen

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>
5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
			Siehe Aushang			
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ahlrichs, Reinhart Furche, Filipp Klopper, Willem</i>
			Siehe Aushang			
5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner</i>
			Siehe Aushang			
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst</i>
			Siehe Aushang			
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hampe, Oliver Weis, Patrick Kappes, Manfred</i>
			Siehe Aushang			
5236	<b>Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten</b>	Sonstige/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Sonstige	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Die Dozenten des Instituts</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			
5243	<b>Seminar für Mitarbeiter über Coupled-Cluster-Theorie</b>	Seminar/2	Mo 09:15-10:45	30.45 AOC 401		<i>Klopper, Willem</i>

### Wahlveranstaltungen

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>
5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>	Vorlesung/2				<i>Klopper, Willem</i>
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>	Übung/2				<i>Klopper, Willem</i>
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>	Zusatzübung/1	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101		<i>Klopper, Willem</i>
			Nach Vereinbarung			
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Weis, Patrick Kappes, Manfred</i>
			Nach Vereinbarung; 4 Parallelgruppen			
5240	<b>Tutorium zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>	Zusatzübung/2	Do 08:45-09:30	30.45 AOC 101 vom 01.11. bis 14.02.		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5241	<b>Quantenchemie für Oberflächen und Festkörper</b>	Vorlesung/2				<i>Fink, Karin</i>
			Nach Vereinbarung, siehe Aushang			
5242	<b>Übungen zur Vorlesung Quantenchemie für Oberflächen und Festkörper</b>	Übung/1				<i>Fink, Karin</i>
			Nach Vereinbarung, siehe Aushang			

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)	vom 05.11. bis 11.02.	Olzmann, Matthias
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		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		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		Pantle, Iris Magagnato, Franco
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			
5403	<b>Chemische Technik II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	14tgl.	Bockhorn, Henning
		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.	Bockhorn, Henning
		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		Deutschmann, Olaf
5406	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407	<b>Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus (mit Übungen)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		Deutschmann, Olaf
		Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		
		Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		
		Fr 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	11.21 Raum 006		Suntz, Rainer
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		Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
		Anmeldung R 105.2, Geb. 11.21			
5414	<b>Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Suntz, Rainer
		nach Absprache			
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006		Magagnato, Franco
		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		Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
		Siehe Aushang			
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)</b>				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
		Siehe Aushang			
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Technische Betriebswirte (ganztägig, 2 Wochen)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
		Siehe Aushang			

5423	<b>Einführung in das Chemische-Technische Grundpraktikum</b>			
	Vorlesung / Übung			Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006	Suntz, Rainer Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5425	<b>Chemisch-Technisches Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker und Chemieingenieure mit Wahlfach Chemische Technik (ganztägig, 6 Wochen)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
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
5427	<b>Angewandte heterogene Katalyse: Vom etablierten Drei-Wege-Katalysator zu neuen Konzepten der Abgasreinigung bei Kraftfahrzeugen</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.21 Raum 104	Kureti, Sven
5428	<b>Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Suntz, Rainer Assistenten Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
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 (ganztägig)</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	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
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	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
5501	<b>Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2			Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5505	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/16			Wilhelm, Manfred
5507	<b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b>			
	Kolloquium	Do 14:00-16:00	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred

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

22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)			Gaukel, Volker
		Erste VL am 31.10.07 !				
6601	<b>Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie</b>					
	Vorlesung	einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang				Metzler, Manfred
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)			Loske, Renate
6603	<b>Spezielle Lebensmittelchemie I (Lipide)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl.		Marko, Doris
		Terminauswahl siehe Aushang				
6604	<b>Lebensmittelanalytik II (elektrochemische Methoden)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Metzler, Manfred
		Terminauswahl siehe Aushang				
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)			Franz, Charles
6606	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)			Metzler, Manfred
6607	<b>Umweltanalytik</b>					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl.		Lehmann, Leane
6608	<b>Humanernährung</b>					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)			Reckemmer, Gerhard
		Terminauswahl siehe Aushang				
6609	<b>Qualitätsmanagement</b>					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Haber, Christiane
		Siehe Aushang				
6610	<b>Biochemie der Ernährung I</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Marko, Doris
		Terminauswahl siehe Aushang				
6611	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts II</b>					
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.		Marx, Gerhard
		Terminauswahl siehe Aushang				
6612	<b>Arzneimitteltoxikologie</b>					
	Vorlesung/1	Ort und Terminplan siehe Aushang				Müller, Stefan
6613	<b>Seminar zur Analytik und Statistik</b>					
	Seminar/1	Ort und Terminplan siehe Aushang				Lehmann, Leane Loske, Renate
6614	<b>Lebensmittelchem. Kolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Ort und Terminplan siehe Aushang				Metzler, Manfred Marko, Doris
6615	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)</b>					
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG			Metzler, Manfred Lehmann, Leane Twele, Ronald
		Siehe Aushang				
6616	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)</b>					
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG			Loske, Renate Twele, Ronald Metzler, Manfred Assistenten
		Siehe Aushang				
6617	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)</b>					
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG			Loske, Renate Twele, Ronald Assistenten Metzler, Manfred
		Siehe Aushang				
6618	<b>Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztägig)</b>					
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG			Assistenten Marko, Doris Pahlke, Gudrun
		Siehe Aushang				
6619	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum</b>					
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG			Metzler, Manfred Assistenten Lehmann, Leane Loske, Renate
		Siehe Aushang				
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>					
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Twele, Ronald Loske, Renate Honig, Doris

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>Einführung in die Fragestellungen aktueller Forschungsarbeiten für Studierende</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Marko, Doris Metzler, Manfred</i>
			Siehe Aushang		
6623	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Metzler, Manfred Twele, Ronald Marko, Doris</i>
			Siehe Aushang		
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>Marko, Doris Metzler, Manfred</i>
6628	<b>Seminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Marko, Doris Metzler, Manfred</i>
			Siehe Aushang		

## 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>Sleeman, Jonathan Nick, Peter Bastmeyer, Martin</i>
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		
7002	<b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>				
	Sonstige		(Vorbereitung Genetik siehe 7200)		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7003	<b>Seminar zur Didaktik der Biologie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808		<i>Gilbert, Peter Gegner-Tautz, Robert</i>
			Nach Vereinbarung		
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>
7152	<b>Allgemeine Biologie III, Teil Mikrobiologie (zu Modul 8, Biologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 03.12.		<i>Fischer, Reinhard</i>
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 06.12.		
7201	<b>Allgemeine Biologie III Teil Genetik (Ab 50. Woche)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 10.12. bis 11.02.		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 13.12. bis 14.02.		
7202	<b>Grundpraktikum (Modul 9, Genetik)</b>				
	Praktikum/4	Geb. 50.31.	Nach Vereinbarung		<i>Sleeman, Jonathan</i>

## Botanisches Institut

### 1. Grundstudium

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 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 110		<i>Seyfried, Max Oberpichler, Inga</i>
		Fr 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 104		
7008	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001, Bachelor Biologie); 2 Parallelkurse</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 110		<i>Seyfried, Max Lamparter, Tillman</i>
		Mo 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 104		
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 (zu Modul 5, Biologie)</b>				
	Praktikum/4	Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 607.4		<i>Puchta, Holger Focke, Manfred Buschmann, Claus</i>
		Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 606		

7011	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (zu Modul 5, Biologie)</b>			
	Übung/1	Mi 10:30-11:15	30.43 T1 Raum 607.4	Focke, Manfred

## 2. Hauptstudium

7013	<b>Kryptogamen</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I	Seyfried, Max
			Vorlesung zum Praktikum im SS	
7014	<b>CO<sub>2</sub>, Pflanze, Klima</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	10.40 HS Bot.I	Seyfried, Max
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	Leist, Norbert
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max
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	Puchta, Holger
7023	<b>Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, als Block, 2. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 1101)</b>			
	Vorlesung/1			Lamparter, Tilman
7025	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum Teil A, als Block, 2. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 1101)</b>			
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I	Nick, Peter
				Lamparter, Tilman
7026	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, als Block, 3. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 2101)</b>			
	Praktikum/4	Mo 13:00-18:00	30.43 T1 Raum 606	Chen, I-Peng
				Puchta, Holger
				Buschmann, Claus
				Focke, Manfred
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	Nick, Peter
7031	<b>Botanisches Seminar II (Modul Bio 2401)</b>			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger
				Focke, Manfred
7032	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger
7033	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>			
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.40 Raum 002	Lamparter, Tilman
				Nick, Peter
7035	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)</b>			
	Sonstige/20			Die Dozenten des Instituts
7040	<b>F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 606	Puchta, Holger
			Nach Vereinbarung	Focke, Manfred
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	Puchta, Holger
			Nach Vereinbarung	Hartung, Frank
7042	<b>F3-Praktika</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts
			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	Puchta, Holger
			Nach Vereinbarung	Pacher, Michael
7047	<b>Angewandte Bioinformatik als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4	Hartung, Frank
			Nach Vereinbarung	
7048	<b>F2-Praktikum: Angewandte Bioinformatik als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 606	Hartung, Frank
			Nach Vereinbarung	
7049	<b>F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum als Block, 1. Blockperiode</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 7. OG	Buschmann, Claus
7050	<b>F2-Praktikum: Pflanzliche Zellbiologie - Methoden und Konzepte, als Block, Blockperiode vor dem WS (zu Modul Bio 1201)</b>			
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I	Holweg, Carola
				Nick, Peter
7051	<b>Pflanzliche Zellbiologie - Methoden und Konzepte, als Block, Blockperiode vor dem WS (zu Modul Bio 1201)</b>			
	Vorlesung/1	Mo 10:00-11:00	10.40 HS Bot.I	Nick, Peter
				Holweg, Carola
7052	<b>Vorlesung und Seminar zum F2 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 1205)</b>			
	Vorlesung/1			Oberpichler, Inga
				Lamparter, Tilman

7053	<b>F2 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, 1. 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 im gedruckten Vorlesungs-Verzeichnis war dieses Seminar für Modul 1205 angegeben, gültig ist die hier angegebene Zuordnung; das Seminar findet Semester-begleitend statt	Oberpichler, Inga Lamparter, Tilman
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: Ökophysiologisches Praktikum als Block, 1. Blockperiode</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 Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang	Häser, Annette
7062	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Praktikum/4	Mo 09:15-12:15 10.40 Bot. I Raum 110 Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang;Vorbereitung Mo 22.10.2007, 12:15 Uhr	Häser, Annette

## Institut für Zoologie

### 1. Grundstudium

7102	<b>Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7103	<b>Zoologisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	Praktikum/4	Mo 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben	Weth, Franco Goldschmidt, Tom Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7104	<b>Zoologisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	Praktikum/4	Fr 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben	Goldschmidt, Tom Bastmeyer, Martin Weth, Franco Bentrop, Joachim
7105	<b>Tutorium zum Zool. Anfängerpraktikum (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	Übung/2	Mi 15:00-18:00 30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 24.10. bis 07.11. Mi 15:00-18:00 30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 05.12. bis 13.02.	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7108	<b>Zoologische Exkursionen (zu Modul 7, Biologie)</b>		
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Weth, Franco
7109	<b>Zoologische Bestimmungsübungen (zu Modul 7, Biologie)</b>		
	Übung/2	Di 13:00-19:20 Wird bekanntgegeben	Windschnurer, Nikolaus Taraschewski, Horst
7110	<b>Tutorium zu den Bestimmungsübungen (zu Modul 7, Biologie)</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus
7111	<b>Systematik und Lebensweise einheimischer Tiere (zu Modul 7, Biologie)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15 30.41 HS III (R105)	Taraschewski, Horst Petney, Trevor

### 2. Hauptstudium

#### 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, 3. Blockperiode</b>		
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 30.43 T1 Raum 607.4 Di 10:15-11:45 30.43 T1 Raum 607.4 Do 10:15-11:45 30.43 T1 Raum 607.4 Fr 10:15-11:45 30.43 T1 Raum 607.4	Mitarbeiter Wedlich, Doris

7114	<b>Ökologische Parasitologie (Modul Bio5103)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
		Nach Vereinbarung		
7116	<b>Phylogenie, Anatomie 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)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.30 MRI Raum 2 O1 025	Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7119	<b>Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.30 MRI Raum 2 O1 025	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, 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, 3. Blockperiode</b>			
	Vorlesung/1	Mo 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	Wedlich, Doris
		Di 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	Mitarbeiter

## Praktika

7121	<b>F1-Praktikum: Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie; 3. Blockperiode (Modul Bio6101)</b>			
	Praktikum/4			Stemmler, Marc Horn, Eberhard Gradl, Dietmar Köhler, Almut Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7123	<b>F2-Praktikum: Anatomie 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	Bastmeyer, Martin
			Zeit u. Ort nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Weth, Franco
7125	<b>F2-Praktikum: Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210); 2. Blockperiode</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bastmeyer, Martin
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 Schambony, Alexandra
7127	<b>F2-Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion in der Embryonalentwicklung (Modul Bio6205)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Köhler, Almut
		nach Vereinbarung gemeinsam im Rahmen des Virtuellen Instituts für Bioimaging des FZK		Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
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	Gradl, Dietmar
		Nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
7130	<b>F2-Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Gradl, Dietmar
		Nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
7131	<b>F3-Praktikum: Molekulare Neurobiologie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7132	<b>F1-Praktikum: Parasitologie (Modul Bio5103)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7133	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bastmeyer, Martin
		Nach Vereinbarung		Weth, Franco
7134	<b>F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
		Nach Vereinbarung		

7136	<b>F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin
7146	<b>F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Schambony, Alexandra Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7147	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Schambony, Alexandra Wedlich, Doris Köhler, Almut Gradl, Dietmar

## Seminare

7140	<b>Seminar zur Vorlesung Entwicklungsbiologie, 'SOS-Seminar', 3. Blockperiode</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar
7142	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology</b>			
	Seminar/2	Fr 08:30-09:30	Wird bekanntgegeben	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	Schambony, Alexandra Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7148	<b>Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten</b>			
	Seminar/2		Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin N.N. Taraschewski, Horst Wedlich, Doris
7149	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>			
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts

## 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, 1. Blockperiode</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 20.11. Fr 12:30-14:00 30.45 AOC 101 vom 26.10. bis 23.11. Mi 13:00-14:00 30.41 HS II (R005) vom 31.10. bis 19.12. Mittwochs Raum 002.1, Geb.30.41 oder nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7151	<b>Mikrobiologie der Eukaryoten, 2. Blockperiode</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:30	30.45 AOC 101 vom 27.11. bis 18.12. Fr 12:30-14:00 30.45 AOC 101 vom 30.11. bis 21.12. Mittwochs Raum 002.1, Geb.30.41 oder nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7152	<b>Allgemeine Biologie III, Teil Mikrobiologie (zu Modul 8, Biologie)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 03.12. Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 06.12.	Fischer, Reinhard
7154	<b>Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze</b>			
	Vorlesung/2	Do 17:00-18:30	30.45 AOC 201	Geisen, Rolf
7167	<b>Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen, 3. Blockperiode</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7168	<b>Biotechnologie, 2. Blockperiode</b>			
	Vorlesung/1		nach Vereinbarung Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie	Barg, Heiko Karos, Marvin Nüsslein, Bernhard

## Praktika

7156	<b>F2-Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien, Block nach dem Wintersemester</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Franz, Charles
7158	<b>Praktikum der Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker, Kurs A</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Kurs B zu Beginn des Sommersemesters Mo-Fr 9:00-17:00 Raum 002.1, Geb.30.41 Nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard

7160	<b>Mikrobiologisches Großpraktikum für Lehramt, Block nach dem Wintersemester</b>		
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo-Fr 9:00-17:00Raum 002.1, Geb. 30.41Nach Vereinbarung	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard
7161	<b>F1-Praktikum: Biologie der Prokaryoten, 1. Blockperiode</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo-Fr 10:00-17:00 Raum 002.1, Geb. 30.41	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard
7163	<b>F1-Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten, 2. Blockperiode</b>		
	Praktikum/4	Mo-Fr 10:00-17:00 Raum 002.1, Geb. 30.41	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 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	Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard
7172	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7173	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard Geisen, Rolf
7175	<b>Molekular-mykologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/1	Di 09:00-10:00 06.40 Westhochschule siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia

## Institut für Genetik

7200	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Genetik</b>		
	Sonstige	Sprechstunde von PD Dr. Sleeman ist Donnerstags von 10.00 - 11.00 Uhr im Institut für Toxikologie und Genetik (ITG), Forschungszentrum Karlsruhe (FZK). Sprechstunde von Prof. Zöller nach telefonischer Vereinbarung (06221-422454).	Sleeman, Jonathan

## 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)	Sleeman, Jonathan Nick, Peter Bastmeyer, Martin
7201	<b>Allgemeine Biologie III Teil Genetik (Ab 50. Woche)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 10.12. bis 11.02. Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 13.12. bis 14.02.	Die Dozenten des Instituts

### Praktika

7202	<b>Grundpraktikum (Modul 9, Genetik)</b>		
	Praktikum/4	Geb. 50.31. Nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan

## Hauptstudium

### Vorlesungen

#### 1. Blockperiode

7208	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil I (43. und 44. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew
7209	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil II (45. und 46. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Kassel, Olivier Weiss, Carsten
7210	<b>Genom- und Proetomanalysen (47. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Uetz, Peter

#### 2. Blockperiode

7211	<b>Einführung in die Molekulare Embryologie a. Invertebraten (48. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Pankratz, Michael J.

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

**Praktika**
**1. Blockperiode**

7230	<b>Regulation der Genexpression, Teil I (43. und 44. Woche, Mo-Sa)</b> Praktikum/4	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew
7231	<b>Regulation der Genexpression, Teil II (45. und 46. Woche, Mo-Sa)</b> Praktikum/4	Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7232	<b>F2-Praktikum: Hefe Zellbiologie und Proteom-Analysen (47. Woche, Mo-Sa)</b> Praktikum/4	Uetz, Peter

**2. Blockperiode**

7233	<b>F2-Praktikum: Molekulare Embryologie a. Invertebraten (48. Woche, Mo-Sa)</b> Praktikum/4	Pankratz, Michael J.
7235	<b>F2-Praktikum: Entwicklungsgenetik der Skelettmuskulatur (49. Woche, Mo-Sa)</b> Praktikum/4	Rudolf, Rüdiger
7260	<b>F3-Praktikum: Metastasierung / Membrankomplexe und Membrandomänen</b> Praktikum/4	Zöller, Margot
	Mo 00:00-23:59 DKFZ DKFZ - Heidelberg Nach Vereinbarung	
7261	<b>F3-Praktikum: Metastasierung / Adhäsion und Signaltransduktion</b> Praktikum/4	Zöller, Margot
	Mo 00:00-23:59 DKFZ DKFZ - Heidelberg Nach Vereinbarung	
7262	<b>F3-Praktikum</b> Praktikum/4	Die Dozenten des Instituts
	Mo 00:00-23:59 Camp. Nord ITG Nach Vereinbarung	
7263	<b>Dipl. /Dokt.-Arbeiten</b> Sonstige/20	Die Dozenten des Instituts
	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	
7264	<b>F3-Praktikum: Immunologie / T-Zellaktivierung</b> Praktikum/4	Zöller, Margot
	Mo 00:00-23:59 DKFZ DKFZ - Heidelberg Nach Vereinbarung	

**Seminare im Gebiet Genetik**

7240	<b>Genetisches Seminar</b> Seminar/2	Mo 15:00-16:00 Camp. Nord FZK ITG nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan
7241	<b>Wissenschaftliches Arbeitsseminar</b> Seminar/2	Fr 11:00-12:30 Camp. Nord FZK ITG nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan
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	Sleeman, Jonathan
7246	<b>Immunologisches Seminar I: T-Zellaktivierung und Signaltransduktion</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Zöller, Margot Marhaba, Rachid
7247	<b>Immunologisches Seminar II: Toleranzentwicklung und Apoptose</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Marhaba, Rachid Zöller, Margot
7248	<b>Zellbiologisches Seminar I: Angiogenese</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Zöller, Margot Nazarenko, Irina
7249	<b>Zellbiologisches Seminar II: Metastasierung</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Nazarenko, Irina Zöller, Margot
7251	<b>Seminar - Aktuelle Literatur</b> Seminar/1	Do 18:00-19:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7254	<b>Wissenschaftliches Arbeitsseminar</b> Seminar/2	Di 08:15-09:45 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot

**Ingenieurbiologie**

19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b> Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 17.12.	Hahn, Hermann H.
-------	---	--	------------------

19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15	10.81 HS 93 vom 07.01. bis 18.02.	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 15:30-17:15	50.31 Raum 419	Winter, Josef
19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419	Gallert, Claudia
		nach Vereinbarung		
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	Spitzmüller, Klaus
		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	Spitzmüller, Klaus
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 vom 24.10. bis 06.02.	
1371	<b>Übungen zu 1370</b>			
	Übung/1	Mi 14:45-15:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 06.02.	Kadelka, Dieter
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung vom 18.2. - 23.2.2008).</b>			
	Block/2			Mundt, André
22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker
		Erste VL am 31.10.07!		
2319	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen
		Vorbereitung: Mo, 22.10.07, 16:30 Gaede-HS		Blüm, Peter
				Bluemer, Johannes
2320	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Blüm, Peter
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen
		Vorbereitung: Mo, 22.10.07, 14:00 Lehmann-HS		de Boer, Wim

## 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		Die Dozenten der Fakultät
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b>					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter
22312	<b>Einführung in Life Science Engineering III</b>					
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl.	Reimert, Rainer
22999	<b>Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)</b>					
	Praktikum/8			in der vorlesungsfreien Zeit		und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Bockhorn, Henning Meyer, Jörg Zarzalıs, Nikolaos Kasper, Gerhard Reimert, Rainer Wörner, Michael Kind, Matthias Schaber, Karlheinz

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22002	<b>Thermodynamik I</b>					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Fr 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045
						Schaber, Karlheinz
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 02.11. bis 15.02.		
		Fr	08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG) vom 02.11. bis 15.02.		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 02.11. bis 15.02.		
		Fr	08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.		
		Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 02.11. bis 15.02.		
22007	<b>Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer</b>					
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		N.N.
		Do	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		
22008	<b>Chemische Thermodynamik Teil I</b>					
	Block/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
		Di	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Schaber, Karlheinz
		Do	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 15.11. bis 29.11.	
		Do	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 10.01. bis 07.02.	
22009	<b>Übungen zu 22008</b>					
	Block/1	Fr	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
22012	<b>Grundlagen der Kältetechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Oellrich, Lothar
22013	<b>Übungen zu Kältetechnik I</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 21.11. bis 13.02.	Windmeier, Christoph Oellrich, Lothar
22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>					
	Vorlesung /	Di	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Oellrich, Lothar
	Übung/3	Mi	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 21.11. bis 13.02.	
22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Türk, Michael
22022	<b>Übungen zu 22021</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl.	Bolten, Dennis
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>					
	Seminar/1	Di	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl.	Oellrich, Lothar Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>					
	Seminar/1	Di	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz

22045	<b>Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik</b>					
	Praktikum/2	Am TTK, nach Vereinbarung				Türk, Michael Oellrich, Lothar und Mitarbeiter Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Projekt/6					Oellrich, Lothar Türk, Michael und Mitarbeiter Schaber, Karlheinz
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Projekt/12					Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	14tgl.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
99999_4	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>					
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145			Schaber, Karlheinz
99999_5	<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
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 15:45-16:30	30.41 HS I Chem (R 004)			Müller, Steffen Peter
		Di 15:45-16:30	30.41 HS I Chem (R 004)			
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	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	14tgl.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22132	<b>Prozesskunde</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22133	<b>Fragestunde zu 22130</b>					
	Sprechstunde/1	Fr 14:00-14:45	30.43 Raum 015			Thömmes, Thomas
		SR CVT, bitte Aushang beachten				
22140	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b>					
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		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		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22150	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22151	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/12			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
99999_6	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>			
	Sprechstunde	Fr 11:15-12:15	30.43 Raum 005.1	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

## 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 Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) siehe auch www.lvt.uni-karlsruhe.de		<i>Schuchmann, Heike</i>
22204	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22201 und 22203)</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213		<i>und Mitarbeiter Schuchmann, Heike</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101		<i>Watzl, Bernhard</i>
22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Erste VL am 31.10.07 !		<i>Gaukel, Volker</i>
22217	<b>Fragestunde zu 22201</b>			
	Sprechstunde/1	Do 12:00-12:45 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) nach vorheriger Terminvereinbarung		<i>Schuchmann, Heike</i>
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b>			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter</i>
22221	<b>Einführung in die Steriltechnik</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)		<i>Schuchmann, Heike</i>
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>			
	Seminar/2	Mo 14:30-16:00 07.30 MRI diverse Räume Ort und Zeit siehe Aushang		<i>Schuchmann, Heike</i>
22250	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		<i>und Mitarbeiter Schuchmann, Heike</i>
22251	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Projekt/6	nach Vereinbarung		<i>Schuchmann, Heike</i>
99999_7	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>			
	Sprechstunde	Do 12:45-13:30 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) nach vorheriger Terminvereinbarung		<i>Schuchmann, Heike</i>

### Bereich II: Technische Biologie

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>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</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>
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	Hausmann, Rudolf
22418	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/1			Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Syldatk, Christoph Mühlenbeck, Frank
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>				
	Exkursion			siehe Aushang	und Mitarbeiter Syldatk, Christoph
22440	<b>Seminar Technische Biologie</b>				
	Seminar/1	Mo	09:45-10:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Obst, Ursula
99999_8	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>				
	Sprechstunde	Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

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	Perner-Nochta, Iris
22944	<b>Bioverfahrenstechnik II für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/4	Fr	09:30-12:30	Wird bekanntgegeben	Posten, Clemens
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Di	15:30-17:00	30.70 SR MVM	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22996	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6			nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Posten, Clemens
22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Projekt/6				Posten, Clemens
99999_9	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>				
	Sprechstunde	Mo	00:00-23:59	30.70 Raum 002 nach den Vorlesungen oder nach Vereinbarung	Posten, Clemens

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

22701	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>				
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 14.11.	Wörner, Michael
		Do	09:45-10:30	10.23 Nusselt	
		Mi	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 28.11. bis 13.02.	
22702	<b>Übungen zu 22701</b>				
	Übung/1	Do	10:30-11:15	10.23 Nusselt	Wörner, Michael Köhler, Martin
22709	<b>Elektrochemische Techniken</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Wörner, Michael
22711	<b>Grenzflächen und Kolloide</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	Wörner, Michael
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do	16:15-17:45	40.11 SR 204/5 EBI	Wörner, Michael
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Wörner, Michael
22752	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Sprechstunde	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Wörner, Michael Köhler, Martin

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>				
	Seminar/2	Mo	16:30-18:00	07.30 MRI diverse Räume	Wörner, Michael Schuchmann, Heike Posten, Clemens Syldatk, Christoph

## Engler-Bunte-Institut

## Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg</i>
22131	<b>Übungen zu 22130</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 14tgl.			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg</i>
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>Reimert, Rainer und Mitarbeiter 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>Reimert, Rainer</i>
22314	<b>Fragestunde zu den VL 22305, 22306, 22307</b>					
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung				<i>Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter</i>
22315	<b>Projektiertung von Chemieanlagen</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			<i>Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22316	<b>Projektiertung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>					
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3 nach Vereinbarung			<i>Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
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			<i>Schulz, Hans</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>
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.			<i>Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans</i>
22341	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>					
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.			<i>Reimert, Rainer Schaub, Georg</i>
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 14tgl.			<i>Reimert, Rainer Schaub, Georg</i>
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b>					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung nach Vereinbarung			<i>Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22350	<b>Betreuung von Diplomanden</b>					
	Projekt/9					<i>Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22351	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/18					<i>Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
99999_1 0	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>					
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	40.11 Raum 110			<i>Reimert, Rainer</i>

99999_1 1	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005	Schaub, Georg

**Bereich III: Verbrennungstechnik**

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.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
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. vom 31.10. bis 06.02.	Büchner, Horst und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2			Zarzalıs, Nikolaos
22506	<b>Praktikum zu 22505</b>			
	Praktikum/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl.	und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22511	<b>Energietechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Büchner, Horst
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 HMO	Bockhorn, Henning
22513	<b>Übungen zu 22512</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 26.11. Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 03.12. bis 11.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22517	<b>Thermische Abfallbehandlung II</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 14tgl.	Kolb, Thomas
22518	<b>Praktikum thermische Abfallbehandlung</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Blockveranstaltung, Termin s. Aushang	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22522	<b>Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I</b>			
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 606
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter</b>			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22541	<b>Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik</b>			
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	11.21 Raum 006	Bockhorn, Henning Büchner, Horst Deutschmann, Olaf Kolb, Thomas Suntz, Rainer Zarzalıs, Nikolaos
22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI Labor nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning Büchner, Horst Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22550	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/12			Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Büchner, Horst

22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b> Sprechstunde/2					Kolb, Thomas und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning Büchner, Horst
22557	<b>Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW</b> Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 104 11.21 Raum 006	14tgl.		Bockhorn, Henning
22558	<b>Übungen zu 22557</b> Übung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 104 11.21 Raum 006	14tgl.		Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
99999_1 2	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b> Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 tägl. nach Vereinbarung	40.11 Raum 111			Bockhorn, Henning
99999_1 3	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b> Sprechstunde	Mi 10:15-11:15 und nach Vereinbarung	30.41 Raum 135			Kolb, Thomas
99999_1 4	<b>Sprechstunde Prof. Leuckel</b> Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 Raum 006.1			Leuckel, Wolfgang
99999_1 5	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalıs</b> Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 und nach Vereinbarung	40.13 Raum 227			Zarzalıs, Nikolaos

**Bereich IV: Wasserchemie**

22602	<b>Chemische Technologie des Wassers</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung		Frimmel, Fritz
22602_1	<b>Übungen zu 22601</b> Übung/1	Fr 13:15-14:45 Verfügung 14tgl.	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Verfügung	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 Verfügung 14tgl.	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22605	<b>Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren</b> Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 Termine siehe Aushang	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl.		Frimmel, Fritz
22606	<b>Ionenaustausch - Grundlagen und Anwendungen zur Wasseraufbereitung</b> Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 07.02. Termine siehe Aushang	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 01.11. bis		Höll, Wolfgang
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102			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 Termine siehe Aushang	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> Seminar/2	Do 13:30-15:00 Termine siehe Aushang	40.04 SR EBI III Raum -107			Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22650	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b> Projekt/8					Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz Obst, Ursula Maier, Dietrich Zwiener, Christian

22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/12					Zwiener, Christian Maier, Dietrich Frimmel, Fritz Höll, Wolfgang Obst, Ursula
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.		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
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		Frimmel, Fritz Zwiener, Christian und Mitarbeiter
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 Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
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		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz 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 Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
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		Frimmel, Fritz
		Do 09:45-10:30	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 25.10. bis 22.11.		
		Do 10:30-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 29.11. bis 14.02.		
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		und Mitarbeiter Zwiener, Christian Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
99999_1 6	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>					
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	40.11 Raum 107			Frimmel, Fritz

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

22328	<b>Fuels II - 2 (gaseous fuels)</b>					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI14tgl.			Reimert, Rainer
22329	<b>Fuels III (solid fuels)</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI			Bajohr, Siegfried
22348	<b>Design project II</b>					
	Projekt/3	Mo 14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI			Büchner, Horst Reimert, Rainer Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun Bockhorn, Henning Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22530	<b>Non-thermal waste treatment processes and waste management</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 419			Winter, Josef Kolb, Thomas

22535	<b>Laboratory work 'combustion II'</b>						
	Praktikum/2	Mi	14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 23.01. bis 13.02.			Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalís, Nikolaos
22536	<b>Laboratory work 'waste'</b>						
	Praktikum/3	Do	14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI			Kolb, Thomas Winter, Josef
22538	<b>Basic design of a waste incineration plant</b>						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl.			Kolb, Thomas
22625	<b>Waste water treatment / advanced water technology</b>						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI			Frimmel, Fritz Zwiener, Christian
22632	<b>Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste - Teil III</b>						
	Vorlesung/3	Fr	08:00-11:30	40.11 SR 204/5 EBI			Romey, Ursula
22673	<b>Laboratory work 'water'</b>						
	Praktikum/3	Mi	14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 31.10. bis 09.01.			Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun

## Thermische Verfahrenstechnik

22803	<b>Wärmeübertragung I für ciw</b>						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.91 Redt.			Martin, Holger
22804	<b>Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw</b>						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150			Martin, Holger und Mitarbeiter
		Do	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3			
		Fr	09:45-11:15	30.45 AOC 201			
		Fr	09:45-11:15	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
22814	<b>Wärmeübertrager</b>						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150			Martin, Holger
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	Mi	11:30-13:00	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
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 Martin, Holger Schabel, Wilhelm
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>						
	Seminar/2	Do	16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150			Kind, Matthias Martin, Holger Schabel, Wilhelm
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>						
	Praktikum/3	nach Vereinbarung					und Mitarbeiter Kind, Matthias
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>						
	Kolloquium/6						Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter Kind, Matthias Martin, Holger
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
	Seminar/12						Martin, Holger Kind, Matthias
99999_1 7	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>						
	Sprechstunde	Mi	11:30-12:30	10.91 Raum 107			Kind, Matthias

99999_1 8	<b>Sprechstunde Prof. Martin</b>		
Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91 Raum 110	Martin, Holger

99999_1 9	<b>Fragestunde</b>		
Sprechstunde	siehe gesonderter Aushang		Kind, Matthias und Mitarbeiter

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

22910	<b>Technische Mechanik I</b>		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 10.23 Nusselt vom 19.11. bis 26.11. 10.23 Nusselt vom 10.12. bis 17.12.	Willenbacher, Norbert
22911	<b>Übungen zu 22910</b>		
Übung/2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 08.11. 11.40 Tulla HS vom 22.11. bis 31.01.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I (freiwillig)</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 SR AM (Raum 009)	Willenbacher, Norbert
22927	<b>Dimensionsanalyse</b>		
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 SR AM (Raum 009)	Hochstein, Bernhard
22928	<b>Einführung in die Rheologie und Rheometrie</b>		
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 SR AM (Raum 009)	Hochstein, Bernhard
22929	<b>Übungen zu 22928</b>		
Übung/1	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 SR AM (Raum 009)	Hochstein, Bernhard
22938	<b>Rheologie und Struktur</b>		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	Hochstein, Bernhard
22961	<b>Stabilität von Dispersionen, Emulsionen und Schäumen</b>		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide</b>		
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Termin nach Vereinbarung	50.31 SR AM (Raum 009)	Hochstein, Bernhard
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>		
Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
99999_2 0	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>		
Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 Raum 215	Willenbacher, Norbert
99999_2 1	<b>Sprechstunde Prof. Buggisch</b>		
Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 Raum 217	Buggisch, Hans W.

### 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 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	und Mitarbeiter Meyer, Jörg

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	Meyer, Jörg Kasper, Gerhard
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70	SR MVM	Seipenbusch, Martin Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
99999_2 2	<b>Sprechstunde Prof. Kasper</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	30.70	Raum 101	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	Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
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	und Mitarbeiter Nirschl, Hermann
22959	<b>Übungen zu 22958 (in kleinen Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	10.91	electronic classroom (Raum 340)	und Mitarbeiter Nirschl, Hermann
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechung und 1. Vorlesung am 22.10.07 um 11:30 Uhr in Geb.30.70	SR MVM		Leneweit, Gero
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.70	SR MVM	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
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			Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

### Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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

22999	<b>Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)</b>				
	Praktikum/8	in der vorlesungsfreien Zeit			und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Bockhorn, Henning Meyer, Jörg Zaralis, Nikolaos Kasper, Gerhard Reimert, Rainer Wörner, Michael Kind, Matthias Schaber, Karlheinz

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 14tgl.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) Erste VL am 31.10.07 !		Gaukel, Volker
22315	<b>Projektierung von Chemieanlagen</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3 nach Vereinbarung		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
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
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 HMO		Bockhorn, Henning
22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 26.11. Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 03.12. bis 11.02.		Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22602	<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		Frimmel, Fritz
22602_1	<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
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.		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
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		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz 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 Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz

## 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	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.	Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax	
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	Kirsch, Andreas
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	
21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	10.21 HMO	Albers, Albert
		Mi 09:45-11:15	10.21 HMU	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMU	
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 HMU	Mitarbeiter
		Mi 15:45-17:15	10.21 HMO	Albers, Albert
21603	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, mage, phys</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	Zum Gahr, Karl-Heinz
		Fr 09:45-11:15	10.21 HMU	
21604	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, mage, phys</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. 14tgl. vom 14.11. bis 06.02.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 21.11. bis 13.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. 14tgl. vom 21.11. bis 13.02.	Zum Gahr, Karl-Heinz
			Siehe bes. Aushang!	
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	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt	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	
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede	Sattler, Ewald
5029	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I-II</b>			
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit		Sattler, Ewald Assistenten Die Dozenten des Instituts
5030	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I-II</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Sattler, Ewald
		In der vorlesungsfreien Zeit		

## nach dem Vordiplom

21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 29.10. bis 11.02.	Stiller, Christoph
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 06.11. bis 20.11.	
		Di 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 04.12. bis 12.02.	
21302	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 13.11. bis 13.11.	Stiller, Christoph
		Di 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 11.12. bis 05.02.	
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.	<i>Oertel, Herbert Dohrmann, Ulrich</i>
21414	<b>Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz	
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>
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Franz, Charles</i>
7158	<b>Praktikum der Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker, Kurs A</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Fischer, Reinhard</i>
		Kurs B zu Beginn des Sommersemesters Mo-Fr 9:00-17:00 Raum 002.1, Geb.30.41 Nach Vereinbarung		

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

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

25000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25001	<b>Übungen zu 25000</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	<i>Burdelski, Thomas</i>
		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 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 14.11.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 28.11. bis 13.02.	
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Burdelski, Thomas</i>
25023	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A</b>			
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 05.12.	<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.12. bis 13.02.	
25050	<b>Einführung in die Individual- und Sozialversicherung</b>			
	Block/2			<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus</i>
25055	<b>Einführung in die Versicherungsbetriebslehre</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	01.93 SR 1.0G 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 14tgl. vom 22.10. bis 19.11.	<i>Ruckes, Martin</i>
		Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 17.12. bis 11.02.	
25214	<b>Corporate Finance II (Corporate Financial Policy)</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede	<i>Ruckes, Martin</i>
25215	<b>Übungen zu Corporate Finance II</b>			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Ruckes, Martin</i>
25216	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Schlag, Angelika</i>
25217	<b>Handels- und Steuerbilanzrecht</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	<i>Lutz, Günter</i>
25240	<b>Markt mikrostruktur</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109	<i>Luedecke, Torsten</i>
25292	<b>Anwendungen in der Finanzwirtschaft</b>			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten</i>
			siehe Aushang	
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			<i>Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Luedecke, Torsten</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	Do 14:00-15:30	11.40 Raum S149 CIP-Pool II			<i>Göbel, Ines Hipp, Christian</i>
26306	<b>Personenversicherung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32			<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 17:30-19:00	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</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32			<i>Wemer, Ute</i>
26340	<b>Bausparmathematik I</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221			<i>Neumann, Georg</i>
26355	<b>Public Sector Risk Management</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben			<i>Mechler, Reinhard</i>
26370	<b>DD-Seminar</b>					
	Block/2	s. Inst.-Anschlag				<i>Wemer, Ute Hipp, Christian</i>
26395	<b>Seminar Risikokommunikation</b>					
	Block					<i>Wemer, Ute</i>
26550	<b>Derivate</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26551	<b>Übungen zu 26550</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001			<i>Seifert, Jan Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26555	<b>Kapitalmarkttheorie</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26556	<b>Übungen zu 26555</b>					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 18.10. bis 15.11.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.11. bis 14.02.			<i>Merkel, Thorsten</i>
26580	<b>Financial Engineering</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		siehe Aushang				
26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109			<i>Hipp, Christian Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wemer, Ute</i>
27392	<b>Projektseminar Portfolio Optimierung</b>					
	Block					<i>Hipp, Christian</i>

**Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung**

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>Terraschke, Martin</i>
25907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00	10.91 Redt. 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Mo 18:00-19:00	10.91 Redt. 14tgl. vom 21.01. bis 21.01.			<i>Amt, Gunther</i>

25908	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.21	HMU	Lindstädt, Hagen Amt, Gunther
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-18:45	10.81	HS 93	14tgl. vom 23.10. bis 06.11. Pidun, Ulrich Wolff, Michael
25916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>					
	Seminar/2					Lindstädt, Hagen Niedhart, Nicolas Kreitz, Arne
25918	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1					Lindstädt, Hagen Wolff, Michael

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

26450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.11	Hertz	Weinhardt, Christof Seifert, Stefan
26451	<b>Übungen zu 26450</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.13	HS 001	14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Stößer, Jochen Weinhardt, Christof Seifert, Stefan
26452	<b>Management of Business Networks</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.40	Raum 202	Weinhardt, Christof Neumann, Dirk Kersten, Gregory
			siehe Aushang			
26453	<b>Übungen zu 26452</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	11.40	Raum 231	14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Weinhardt, Christof Block, Carsten Neumann, Dirk Kersten, Gregory
			siehe Aushang			
26454	<b>eFinance: Wertpapierhandel (EFW)</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.40	Raum 202	Weinhardt, Christof
26455	<b>Übungen zu 26454</b>					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40	Raum 221	14tgl. vom 14.11. bis 06.02. Riordan, Ryan Weinhardt, Christof
26458	<b>Computational Economics</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.40	Raum 221	Branke, Jürgen Dinther, Clemens
						Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.
26459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>					
	Übung/2	Di	11:30-13:00	11.40	Raum 221	14tgl. vom 06.11. bis 29.01. Branke, Jürgen Dinther, Clemens
26474	<b>Energie und Märkte</b>					
	Block/2					Block, Carsten Neumann, Dirk
26476	<b>Mobilfunk und Telekommunikation</b>					
	Block					Neumann, Dirk Seifert, Stefan
26478	<b>Zukunftsvision Web-3-D</b>					
	Block/2					Dinther, Clemens Blau, Benjamin
26480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/1	Mo	00:00-23:59			Wird bekanntgegeben Weinhardt, Christof
			siehe Aushang			
26482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/1	Mo	00:00-23:59			Wird bekanntgegeben Weinhardt, Christof
			siehe Aushang			
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>					
	Kolloquium/2	Do	11:30-13:00	11.40	Raum 231	Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Berninghaus, Siegfried Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter
			siehe Aushang			

26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214			Dreier, Thomas Berninghaus, Siegfried Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Hartenstein, Hannes Weinhardt, Christof Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Geyer-Schulz, Andreas Studer, Rudi Böhm, Klemens
26502	<b>Elektronische Märkte (Grundlagen)</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	14tgl.		Geyer-Schulz, Andreas Franke, Markus
26503	<b>Übungen zu 26502</b>					
	Übung					Franke, Markus Geyer-Schulz, Andreas
26508	<b>CRM</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167			Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26509	<b>Übung zu 26508</b>					
	Übung/1					Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26510	<b>Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167			Neumann, Andreas Schaefer, Cora Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas Thede, Anke Franke, Markus Kunze, Jonas Hoser, Bettina
26514	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167			Kunze, Jonas Hoser, Bettina Franke, Markus Schröder, Jan Thede, Anke Geyer-Schulz, Andreas Schaefer, Cora 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 26518</b>					
	Übung/1					Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26520	<b>Operatives CRM</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167			Neumann, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
26521	<b>Übung zu 26520</b>					
	Übung/2					Geyer-Schulz, Andreas 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 Schaefer, Cora Franke, Markus Schröder, Jan Thede, Anke Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Hoser, Bettina
26530	<b>Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft (Master Informationswirtschaft)</b>					
	Seminar	Do 17:15-19:00	20.20 RZ Raum 167			Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas

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

25952	<b>Industrielle Produktionswirtschaft II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 NH			Hiete, Michael

25953	<b>Übungen zu IP II</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI		Möst, Dominik
25958	<b>Produktionsplanung und -steuerung in der Elektrizitätswirtschaft</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ardone, Armin
		s. Inst. Anschlag			
25960	<b>Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		Hiete, Michael
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		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
25966	<b>Arbeitswissenschaftliches Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	06.33 AW-Labor		Knauth, Peter
		s. Aushang			
25967	<b>Industrielle Arbeitswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Dürschnabel, Simone
		s. Aushang			
25969	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Weisheit, Jürgen
		siehe Aushang			
25972	<b>Personalmanagement (Teil 1)</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
		s. Inst.-Anschlag			
25977	<b>Seminar II</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Hiete, Michael
		s. Inst.-Anschlag			
25978	<b>Seminar III</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Möst, Dominik
		s. Inst.-Anschlag			
25979	<b>Seminar IV</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Fröhling, Magnus
		s. Inst.-Anschlag			
25980	<b>Seminar V</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Wietschel, Martin
		s. Inst.-Anschlag			
25981	<b>Seminar VI</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Schmied, Helwig
25982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Rentz, Otto
		s. Inst.-Anschlag			Knauth, Peter
25985	<b>AW-Seminar I</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Wildenmann, B.
		s. Inst.-Anschlag			Knauth, Peter
25986	<b>AW-Seminar II</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bosch, Fa.
		s. Inst.-Anschlag			Knauth, Peter
25987	<b>AW-Seminar III</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Metz, Franz
		s. Inst.-Anschlag			Knauth, Peter
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Hornberger, Sonia
		s. Inst.-Anschlag			
25994	<b>Rechnergestütztes F&amp;E Projektmanagement (Übung zu 25963)</b>				
	Block/2	Fr 08:00-19:00	Wird bekanntgegeben		Brown, Kenneth
25995	<b>Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001		Schebek, Liselotte
26000	<b>Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214		Wietschel, Martin
26001	<b>Übung zu Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b>				
	Übung	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214		Wietschel, Martin

## Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung

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	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	<b>Übungen zu 25158</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl.		<i>Wiebe, Erika</i>
25165	<b>Marketing und Innovation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<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/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006		<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		<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/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		
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 s. Inst.-Anschlag		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25189	<b>Seminar zum Marketing</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 14tgl.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25191	<b>Bachelor Seminar zu Grundlagen im Marketing</b>				
	Seminar	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 14tgl.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25192	<b>Master Seminar zu Erfolgreiche Marktorientierung</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 14tgl.		<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 31.10. bis 06.02.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>				
	Übung/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	20.13 Raum 109 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		<i>Urschel, Oliver Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Zak, Jan</i>
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 29.10. bis 11.02.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>

26420	<b>Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Zak, Jan Rohde, Christoph Urschel, Oliver Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas
26421	<b>Hilfsmittel für Planung und Bewertung</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Busse, Daniela Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas Zak, Jan Rohde, Christoph
26422	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	siehe Aushang		Lützkendorf, Thomas
26430	<b>Best Practice</b>			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Urschel, Oliver
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas
26431	<b>Innovative Unternehmen (Tagesskursion)</b>			
	Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag		Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas
26449	<b>Nachhaltigkeit im Bauwesen</b>			
	Vorlesung/2			Lützkendorf, Thomas Zak, Jan

### 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			Zürker, Sylvia Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul

### Veranstaltungen im Fach Informatik

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

25030	<b>Programmieren I: Java</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02.	Seese, Detlef
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 01.02.	
			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.	
25031	<b>Übungen zu Programmieren I: Java</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202	Seese, Detlef
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214	Melcher, Joachim
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 202	Küstermann, Roland
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 221	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 221	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 202	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 231	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 202	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 29.10. bis 28.01.	
		Mi 11:30-13:00	10.21 HMO vom 31.10. bis 30.01.	
		Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 02.11. bis 01.02.	
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>			
	Übung/2	Termine/Orte siehe Aushang!		Seese, Detlef Melcher, Joachim Küstermann, Roland

25070	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS		Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal
25071	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 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		Betz, Stefanie Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal Rudolph, Sebastian Tserendorj, Tuvshintur Dierolf, Henning
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 14.11. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 28.11. bis 13.02. Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.		Schmeck, Hartmut
25077	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 202 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 214 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 202 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 202		Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Bungert, Peter
25702	<b>Algorithms for Internet Applications</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102		Bonn, Matthias Branke, Jürgen Kamper, Andreas
25703	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102		Bonn, Matthias Branke, Jürgen Kamper, Andreas
25724	<b>Datenbanksysteme und XML</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 231		Oberweis, Andreas
25725	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 231		Koschmider, Agnes Oberweis, Andreas
25728	<b>Software Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas
25729	<b>Übungen zu Software Engineering</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116		Trunko, Ralf Oberweis, Andreas
25732	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Tulla HS		Stucky, Wolffried Klink, Stefan
25733	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 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		Stucky, Wolffried Klink, Stefan

25734	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/2			Stucky, Wolfried Klink, Stefan
25738	<b>Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Beginn: 2. Vorlesungswoche		Schiefer, Gunther Stucky, Wolfried
25739	<b>Übungen zu Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116		Mrozik, Joanna Decker, Michael Stucky, Wolfried Issel, Katharina Schiefer, Gunther
25742	<b>Knowledge Discovery</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 221		Studer, Rudi Abecker, Andreas
25743	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116		Studer, Rudi Bloehdorn, Stephan Abecker, Andreas Lösch, Uta
25744	<b>Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 12.12. Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.12. bis 13.02. Nur für Studiengang 'Informationswirtschaft'.		Studer, Rudi Böhm, Klemens Buchmann, Erik
25745	<b>Übungen zu Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 214		Studer, Rudi Böhm, Klemens Eichinger, Frank Vrandecic, Zdenko
25748	<b>Semantic Web Technologies I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231		Rudolph, Sebastian Hitzler, Pascal
25749	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies I</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 231		Rudolph, Sebastian Hitzler, Pascal Krötzsch, Markus
25764	<b>IT-Komplexität in der Praxis</b>			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 202		Kreidler, Martin
25765	<b>Übungen zu IT-Komplexität in der Praxis</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 202		Kreidler, Martin
25786	<b>Enterprise Architecture Management</b>			
	Vorlesung/2			Wolf, Thomas
25787	<b>Übungen zu Enterprise Architecture Management</b>			
	Übung/1	Fr 19:00-21:00 20.14 Raum 103.2 vom 26.10. bis 14.12. Fr 19:00-21:00 20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 14.12. Fr 19:00-21:00 20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 14.12.		Wolf, Thomas
25805	<b>IT-Offshoring: Verteilte Software Entwicklung in Kooperation mit St. Petersburg (Russland)</b>			
	Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben		Koschmider, Agnes Tichy, Walter Oberweis, Andreas Mäkiö, Juho Betz, Stefanie
25811	<b>Knowledge Portals: Semantisches und Multimediales Retrieval</b>			
	Seminar / Praktikum/3	Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 226		Studer, Rudi Haase, Peter Volz, Raphael
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 23.10.2007 bekannt gegeben.		Seese, Detlef Melcher, Joachim Mitschele, Andreas
25817	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>			
	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221		Mitschele, Andreas Schlottmann, Frank Seese, Detlef
25830	<b>Entwurfsprinzipien für komplexe Systeme</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 226		Mostaghim, Sanaz Branke, Jürgen Kamper, Andreas Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger Richter, Urban Pänke, Ingo

25843	<b>Akteure und Prozesse in der kollaborativen Softwareentwicklung</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im FZI. Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.			Stucky, Wolfried Behm, Astrid Rashid, Asarnusch
25848	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 Die Anmeldung erfolgt über den Aushang am Schwarzen Brett.			Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter
25850	<b>Entwicklung betrieblicher Informationssysteme</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben			Oberweis, Andreas Trunko, Ralf Klink, Stefan Ried, Daniel
25855	<b>SAP Think Tank data mining</b>				
	Seminar/2				Studer, Rudi Volz, Raphael
25856	<b>Wissensverarbeitung mit neuronalen Netzen</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 11.40 Raum 226			Hitzler, Pascal Blohm, Sebastian
25865	<b>Prozesse aus Komplexitätssicht</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202			Seese, Detlef Melcher, Joachim
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, Wolfried
25883	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2</b>				
	Seminar/2	Do 10:00-11:30 06.31 Seminarraum Uni West			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
25888	<b>Diplomandenkolloquium Wissensmanagement</b>				
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231			Rudolph, Sebastian Ankolekar, Anupriya Cimiano, Philipp Haase, Peter Hitzler, Pascal Studer, Rudi
25890	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231			Oberweis, Andreas Seese, Detlef Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Stucky, Wolfried
25891	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231			Schmeck, Hartmut Studer, Rudi Stucky, Wolfried Seese, Detlef Oberweis, Andreas
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
25896	<b>Sprechstunde Prof. Stucky</b>				
	Sprechstunde/1				Stucky, Wolfried
25897	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>				
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00 Wird bekanntgegeben			Studer, Rudi

26458	<b>Computational Economics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221		<i>Branke, Jürgen Dinther, Clemens</i>
		Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.			
26459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 06.11. bis 29.01.	<i>Branke, Jürgen Dinther, Clemens</i>

### Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	<b>Informatik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 05.12.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 19.12. bis 13.02.	
24005	<b>Informatik III</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Wagner, Dorothea</i>
		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.		<i>Wagner, Dorothea Holzer, Martin Bauer, Reinhard</i>

### Veranstaltungen im Fach Operations Research

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

1259	<b>Interdisziplinäres Seminar Stochastik im Operations Research</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		<i>Hinderer, Karl Waldmann, Karl-Heinz Kadelka, Dieter</i>
25598	<b>Operations Research im Dienstleistungsmanagement I</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001		<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>
25599	<b>Übungen zu 25598</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>
25630	<b>Literaturdatenbanken</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		<i>Morlock, Martin</i>
25631	<b>Graduiertenseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		<i>Bol, Georg-Maria Waldmann, Karl-Heinz Pallaschke, Diethard Neumann, Klaus</i>
25679	<b>OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111		<i>Potthast, Dirk</i>
25680	<b>Übungen zu 25679</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111		<i>Potthast, Dirk</i>
25681	<b>Rechnerübungen zu 25679</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Potthast, Dirk</i>
			s. Inst.-Anschlag		

#### Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung

25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	<b>Übungen zu 25158</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl.	<i>Wiebe, Erika</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/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl. vom 01.11. bis 07.02.	

#### Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie

25450	<b>Seminar über verallgemeinerte Konvexität</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 214		<i>Pallaschke, Diethard</i>
25451	<b>Seminar über Mathematische Optimierung</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214		<i>Pallaschke, Diethard</i>

25452	<b>Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214		<i>Pallaschke, Diethard</i>
25453	<b>Forschungsseminar über Optimierungstheorie</b>				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 214		<i>Pallaschke, Diethard</i>
25454	<b>Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Pallaschke, Diethard</i>
25455	<b>Seminar über Paare kompakter konvexer Mengen</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 214		<i>Pallaschke, Diethard</i>
25456	<b>Seminar über symplektische Methoden der Optimierung</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214		<i>Gamkrelidze, Revaz</i>
25486	<b>Verallgemeinerte Konvexität</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221		<i>Pallaschke, Diethard</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202		
25487	<b>Übungen zu 25486</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 221		<i>Pallaschke, Diethard</i>
25488	<b>Seminar über Produktionsplanung</b>				
	Seminar/2	Mi 14:45-17:15	11.40 Raum 202		<i>Pallaschke, Diethard</i>

### Lehrstuhl für Anwendungen des Operations Research

25040	<b>Einführung in das Operations Research I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO		<i>Stein, Oliver</i>
25041	<b>Übungen zu 25040</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.12 Raum 002		<i>Stein, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214		
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109		
		Di 09:45-11:15	20.13 HS 001		
		Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202		
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006		
		Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006		
		Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002		
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231		
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 29.10. bis 11.02.		
		Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 002 vom 29.10. bis 11.02.		
		Di 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 30.10. bis 12.02.		
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 01.11. bis 14.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 02.11. bis 15.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.		
25042	<b>Rechnerübung zu 25040</b>				
	Übung/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		<i>Stein, Oliver</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25111	<b>Nichtlineare Optimierung I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109		<i>Stein, Oliver</i>

25112	<b>Übung zu 25111</b>				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 109	Steuermann, Paul Stein, Oliver
25128	<b>Kombinatorische Optimierung in der Praxis</b>				
	Block-Vorlesung				Bley, Andreas
25130	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.13 Raum 109	Stein, Oliver
25131	<b>Seminar zur Data Envelopment Analysis</b>				
	Seminar	Do	14:00-15:30	20.13 Raum 111	Stein, Oliver Steuermann, Paul
25142	<b>Rechnerübung zu 25111</b>				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	Stein, Oliver Steuermann, Paul

## Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

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

25369	<b>Spieltheorie II</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 111	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>Two-Sided Markets und Matching-Modelle</b>				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried Ott, Marion Hoppe, Christian
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>				
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Berninghaus, Siegfried
25397	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar				Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>				
	Praktikum/4	Mi	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried
		Do	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
25408	<b>Auktionstheorie</b>				
	Vorlesung	Mi	15:45-17:15	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b>				
	Übung	Mi	17:30-19:00	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin
25500	<b>Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar</b>				
	Kolloquium/2	Do	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>				
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 25.12.	Puppe, Clemens
		Mi	09:45-11:15	30.95 Audimax	
25513	<b>Übung zu VWL I</b>				
	Tutorium	Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 109	Lindner, Tobias
		Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 111	Puppe, Clemens
		Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 109	
		Mo	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
		Mo	11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Mo	14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mo	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Mo	15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mo	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Mo	17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Di	08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Di	09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Di	14:00-15:30	20.13 Raum 111	
		Di	17:30-19:00	20.13 Raum 109	
		Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Mi	14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mi	17:30-19:00	20.13 Raum 109	
		Do	08:00-09:30	20.12 Raum 002	

		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 109	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 02.11. bis 23.11.	
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 12.11. bis 11.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 07.12. bis 15.02.	
25547	<b>Angewandte Umweltökonomik und -politik I (mit integrierten Übungen)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	Walz, Rainer
25549	<b>Makroökonomische Theorie und wirtschaftspolitische Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	Barbie, Martin
25550	<b>Übungen zu 25549</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	Barbie, Martin
25560	<b>Entscheidungsfindung in Politik und Wirtschaft: Theorie und Anwendungen</b>			
	Block			Melik-Tangjan, Andranik
25561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar: Wohlfahrtstheorie</b>			
	Block/2			Puppe, Clemens Lindner, Tobias
25562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>			
	Block/2			Puppe, Clemens
25563	<b>Die Wirtschaftsethik der Weltreligionen</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	Fuchs-Seliger, Susanne
25567	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>			
	Block/2			Puppe, Clemens
<b>Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (SMW)</b>				
25020	<b>Statistik II</b>			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.22 Gaede	Höchstötter, Markus
		Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	Bol, Georg-Maria
25021	<b>Übungen zu 25020 (Statistik II)</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 221	Höchstötter, Markus
		Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	Bol, Georg-Maria
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116	
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109	
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109	
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	

	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 002 vom 30.10. bis 12.02.	
	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
	Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.	
	Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 02.11. bis 15.02.	
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>		
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria
		s. Inst.-Anschlag	
25325	<b>Statistics and Econometrics in Business and Economics (in deutscher Sprache)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 13:15-14:45 20.14 Raum 103.2	Heller, Wolf-Dieter
25326	<b>Übungen zu 25325</b>		
	Übung/2	Fr 15:00-16:30 20.14 Raum 103.2	Heller, Wolf-Dieter
25331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 28.12.	Rachev, Svetlozar
25332	<b>Übungen zu 25331</b>		
	Block/2		Rachev, Svetlozar
25342	<b>Operational Risk and Extreme Value Theory</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 20.12 Raum 002 vom 04.01. bis 15.02.	Rachev, Svetlozar
25343	<b>Übungen zu 25342</b>		
	Block/2		Rachev, Svetlozar
25350	<b>Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl.	Vollmer, Karl-Heinz
25351	<b>Übungen zu 25350</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1	Vollmer, Karl-Heinz
25353	<b>Statistical Methods in Financial Risk Management</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.12 Raum 002	Rachev, Svetlozar
25354	<b>Übung zu 25353</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 002	Rachev, Svetlozar
25364	<b>Doktorandenseminar</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar
25379	<b>Stichprobenverfahren</b>		
	Vorlesung/2		Bol, Georg-Maria
25380	<b>Übungen zu 25379</b>		
	Übung/2		Bol, Georg-Maria
25386	<b>Seminar: Data Mining in Business &amp; Banking</b>		
	Block		Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar Nakhaeizadeh, Rheza
25388	<b>Qualitätssicherung</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Bol, Georg-Maria Nakhaeizadeh, Rheza
25396	<b>Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bol, Georg-Maria Nakhaeizadeh, Rheza
25631	<b>Graduiertenseminar</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2	Bol, Georg-Maria Waldmann, Karl-Heinz Pallaschke, Diethard Neumann, Klaus

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

26102	<b>Geldpolitik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 20.13 Raum 109	von Landesberger, Julian
26103	<b>Übungen zu Geldpolitik</b>		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 HS 001 14tgl. vom 13.12. bis 07.02.	Krüger, Malte
26104	<b>Internationale Währungssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 111	Krüger, Malte
26105	<b>Übungen zu Internationale Währungssysteme</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 20.13 Raum 111 14tgl.	Krüger, Malte

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 26202</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.13 Raum 109	14tgl.	Szimba, Eckhard Krail, Michael
26204	<b>Markt und Wettbewerb</b>					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2		Rothengatter, Werner Ott, Anselm
26205	<b>Übung zu 26204</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum -116	14tgl.	Liedtke, Gernot Ott, Anselm
26206	<b>Regulierung</b>					
	Block/2					Kopp, Andreas
26252	<b>Außenwirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 NH		Kowalski, Jan
26253	<b>Übungen zu 26252</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl.	Schaffer, Axel
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		Kowalski, Jan
26259	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>					
	Block	Fr	09:30-16:30	10.91 Oberer HS vom 11.01. bis 01.02.		Sieber, Niklas
26260	<b>Google Earth - Ein neues Datenmedium für die Verkehrsmodellierung?</b>					
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	20.13 Raum 109		Siegele, Jochen Szimba, Eckhard Rothengatter, Werner Kraft, Markus
26272	<b>Innovationsökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.21 HMO		Grupp, Hariolf
26273	<b>Übungen zu 26272</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 01.11. bis 14.02.		Bertram, Björn Tran, Chung Anh
26277	<b>Wissensökonomik und strategische Patentanalyse</b>					
	Seminar	Mo	17:30-19:00	20.13 Raum 109		Grupp, Hariolf Fornahl, Dirk
26279	<b>Die wirtschaftliche Bedeutung der Kultur</b>					
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	20.14 Raum 103.2	14tgl.	Dziembowska-Kowalska, Jolanta von Thadden, Guido Funck, Rolf
26282	<b>Überprüfung der Umsetzung theoretischer Konzepte aus der Logistik in der betrieblichen Praxis</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Friedrich, Hanno Liedtke, Gernot
26285	<b>Alternde Gesellschaften in Europa - Auswirkungen auf Sozialimmobilien</b>					
	Block/2					Kowalski, Jan Betz, Armin
26287	<b>Anwendungen der Industrieökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 006		Grupp, Hariolf Fornahl, Dirk
26288	<b>Übung zu 26287</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		Fornahl, Dirk Vrohlings, Melanie
26289	<b>Theorie und Modelle zur Abschätzung von Strukturveränderungen in Europa</b>					
	Block/2					Krail, Michael Schade, Wolfgang Rothengatter, Werner
26298	<b>Diplomandenworkshop</b>					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Rothengatter, Werner Kowalski, Jan Krüger, Malte Grupp, Hariolf
26299	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl.	Grupp, Hariolf Krüger, Malte Kowalski, Jan Rothengatter, Werner

## 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	Last, Günter
		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 26.10. bis 23.11.	Last, Günter
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 07.12. bis 14.12.	
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 11.01. bis 15.02.	
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	10.21 HMU 14tgl.	Folkers, Martin
1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	Scherer, Rudolf
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	
1361	<b>Übungen zu 1360</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 19.11.	Scherer, Rudolf
		Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 26.11. bis 11.02.	
22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 14tgl.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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 Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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	Müller, Matthias
		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	10.21 HMO	Proppe, Carsten
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO	Proppe, Carsten Vogt, Heike
21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Hoffmann, Michael
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMO	Hoffmann, Michael Bäurer, Michael
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 HMO vom 23.10. bis 20.11.	Menesklou, Wolfgang
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 04.12. bis 12.02.	
23225	<b>Übungen zu 23223</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 26.11.	Menesklou, Wolfgang

## Veranstaltungen im Fach Recht

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	Sester, Peter

24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Sester, Peter</i>
		Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
24014	<b>Privatrechtliche Übung (Inwi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Dreier, Thomas</i>
24016	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht (vormals Öffentliches Recht II)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Gaitanides, Charlotte</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 12.12.		<i>Gaitanides, Charlotte</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 09.01. bis 13.02.		

## Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

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

## Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung

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	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	<b>Übungen zu 25158</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl.		<i>Wiebe, Erika</i>
25165	<b>Marketing und Innovation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<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/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006		<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		<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/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		
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</i>
					<i>Janssen, Gunter</i>

## Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

25369	<b>Spieltheorie II</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111		<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25370	<b>Übungen zu 25369</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Berninghaus, Siegfried</i>
					<i>Paul, Christian</i>

25390	<b>Two-Sided Markets und Matching-Modelle</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried Ott, Marion Hoppe, Christian
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried
25397	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Seminar			Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>			
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
25408	<b>Auktionstheorie</b>			
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b>			
	Übung	Mi 17:30-19:00	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin
25500	<b>Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar</b>			
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried
25512	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>			
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 25.12.	Puppe, Clemens
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	
25513	<b>Übung zu VWL I</b>			
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109	Lindner, Tobias Puppe, Clemens
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109	
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109	
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 109	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 30.10. bis 12.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 31.10. bis 13.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 31.10. bis 13.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 02.11. bis 23.11.	
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 02.11. bis 15.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 12.11. bis 11.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 07.12. bis 15.02.	
25561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar: Wohlfahrtstheorie</b>			
	Block/2			Puppe, Clemens Lindner, Tobias

25563	<b>Die Wirtschaftsethik der Weltreligionen</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14	Raum 103.2	Fuchs-Seliger, Susanne

**Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung**

25904	<b>Organisationstheorie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91	Redt.	Lindstädt, Hagen
		Mo 15:45-17:15	10.91	Redt. 14tgl.	Terraschke, Martin
25907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00	10.91	Redt. 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Lindstädt, Hagen
		Mo 18:00-19:00	10.91	Redt. 14tgl. vom 21.01. bis 21.01.	Amt, Gunther
25908	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21	HMU	Lindstädt, Hagen
					Amt, Gunther
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-18:45	10.81	HS 93 14tgl. vom 23.10. bis 06.11.	Pidun, Ulrich
					Wolff, Michael
25916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>				
	Seminar/2				Lindstädt, Hagen
					Niedhart, Nicolas
					Kreitz, Arne
25918	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1				Lindstädt, Hagen
					Wolff, Michael

**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	10.21	HMO	Fröhling, Magnus
25956	<b>Übungen zu 25955 (IBWL)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Fröhling, Magnus
25992	<b>Industrial Business Administration</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben	Möst, Dominik
25993	<b>Tutorial zu 25992</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Möst, Dominik

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

25000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35	HS a. F.	Burdelski, Thomas
25001	<b>Übungen zu 25000</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13	HS 001	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 14:00-15:30	20.13	Raum 006	
		Di 15:45-17:15	20.13	Raum 006	
		Di 17:30-19:00	20.13	HS 001	
		Mi 08:00-09:30	20.13	HS 001	
		Mi 11:30-13:00	20.13	HS 001 vom 24.10. bis 14.11.	
		Mi 14:00-15:30	20.13	Raum 006	
		Mi 17:30-19:00	20.13	Raum 006	
		Do 09:45-11:15	20.13	Raum 006	
		Do 15:45-17:15	20.13	Raum 006	
		Do 17:30-19:00	20.13	Raum 111	
		Fr 09:45-11:15	20.13	HS 001	
		Fr 11:30-13:00	20.13	Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13	HS 001 vom 28.11. bis 13.02.	
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95	Audimax	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95	Audimax	Burdelski, Thomas
25023	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A</b>				
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	30.95	Audimax vom 24.10. bis 05.12.	Burdelski, Thomas
		Mi 15:45-17:15	30.95	Audimax vom 19.12. bis 13.02.	

**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 31.10. bis 06.02.		Lützkendorf, Thomas
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	20.13 Raum 109	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		Urschel, Oliver Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Zak, Jan
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 29.10. bis 11.02.		Lützkendorf, Thomas
26421	<b>Hilfsmittel für Planung und Bewertung</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang			Busse, Daniela Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas Zak, Jan Rohde, Christoph
26422	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	siehe Aushang				Lützkendorf, Thomas
26430	<b>Best Practice</b>					
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Urschel, Oliver
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas
26431	<b>Innovative Unternehmen (Tagesskursion)</b>					
	Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag				Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas
26449	<b>Nachhaltigkeit im Bauwesen</b>					
	Vorlesung/2					Lützkendorf, Thomas Zak, Jan



## Fakultät für Physik

99999\_2 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute.**

3

Sprechstunde Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben

## Kursartige Lehrveranstaltungen

2001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>				
	Vorlesung/2				Marquard, Peter Steinhauser, Matthias Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2002	<b>Physik I (Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
2003	<b>Übungen zur Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2005	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO		Steinhauser, Matthias
2006	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
2008	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		de Boer, Wim
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Blüm, Peter
		2 Kurse.Vorbesprechung am Mo, 22.10.07, 14:00 Uhr im Lehmann-Hörsaal			Simonis, Hans Jürgen
2009	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum II</b>				
	Praktikum/6	Mi 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		de Boer, Wim
		Vorbesprechung mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung: Mo, 22.10.07, 15:00 Uhr im Kleinen Hörsaal A			Blüm, Peter Simonis, Hans Jürgen
2010	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zu 02008</b>				
	Vorlesung/2				Blüm, Peter
2011	<b>Physik III (Optik und Thermodynamik)</b>				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Naber, Andreas
		Di 08:45-09:30	30.21 Gerthsen		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede		
2012	<b>Übungen zur Physik III</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Naber, Andreas Grün, Michael
2013	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI		Zeppenfeld, Dieter
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI		
2014	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>				
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben		Zeppenfeld, Dieter
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben		Gieseke, Stefan
2015	<b>Physik V (Festkörper)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.10 NTI		von Löhneysen, Hilbert
		Do 09:45-11:15	30.10 NTI		
2016	<b>Übungen zur Physik V</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
2017	<b>Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		Klinkhamer, Frans
		Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		
2018	<b>Übungen zur Theoretischen Physik E</b>				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		Hofmann, Ralf Klinkhamer, Frans
2019	<b>Programmieren für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 30.10. bis 12.02.		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	Di 15:45-18:45	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-19:00	30.22 Raum FE/6		Mildenberger, Achim
2022	<b>Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten</b>				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Schön, Gerd
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
2023	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben		Schön, Gerd
					Eschrig, Matthias
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	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Pohlig, Michael
2026	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas
			Vorbesprechung Mo, 22.10.07, 15:00 Lehmann-HS		Klingshirn, Claus
					Sürgers, Christoph
					Wolf, Joachim
2027	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)</b>				
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Bluemer, Johannes
			Vorbesprechung Mo, 22.10.07, 15:00 Lehmann-HS		Sürgers, Christoph
					Wolf, Joachim
					Grün, Michael
2028	<b>Physikalisch-Didaktisches Praktikum</b>				
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Bergmann, Antje
			Vorbesprechung Mo, 22.10.07, 14:00		
2035	<b>Elektronik für Physiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Gemmeke, Hartmut
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		
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: Der Urknall und seine Teilchen</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		de Boer, Wim
					Apel, Wolf-Dieter
					Gebauer, Iris
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		Bluemer, Johannes
					Roth, Markus
					Keilhauer, Bianca
2053	<b>Hauptseminar: Colliderphysik</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Quast, Günter
					Müller, Thomas
					Zeppenfeld, Dieter
					Worek, Malgorzata
2054	<b>Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12		Wiesenfeldt, Sören
					Nierste, Ulrich
					Gorbahn, Martin
2055	<b>Hauptseminar: Molekulare Elektronik</b>				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Schön, Gerd
					Evers, Ferdinand
					Wölfle, Peter
					Hettler, Matthias
2056	<b>Hauptseminar: Photonische Kristalle und Metamaterialien</b>				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Wegener, Martin
					v. Freymann, Georg
					Linden, Stefan
2057	<b>Hauptseminar: Supraleitung</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		Krupke, Ralph
					Wulfhekel, Wulf
					Lukas, Maya
					Beckmann, Detlef
2058	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			Eichhorn, Klaus
					Baumbach, Gerd Tilo

2060	<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>Halbleiteroptik</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	Schaadt, Daniel Kalt, Heinz
2102	<b>Fundamentals of Optics and Photonics</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Klingshirn, Claus
2103	<b>Exercises to Optics and Photonics</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 nach Vereinbarung	30.22 Kl. HS B	Klingshirn, Claus Löffler, Wolfgang
2111	<b>Elektronenmikroskopie I</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Schneider, Reinhard Gerthsen, Dagmar
2112	<b>Praktikum zur Elektronenmikroskopie I</b>			
	Praktikum/2			Gerthsen, Dagmar Schneider, Reinhard
2115	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II: Magnetismus und stark korrelierte Elektronensysteme</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Fr 09:30-11:15	30.22 Kl. HS B	Krupke, Ralph von Löhneysen, Hilbert Beckmann, Detlef
2118	<b>Oberflächenphysik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	Wulfhekel, Wulf
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 nach Vereinbarung	30.22 Kl. HS B	Drexlin, Guido 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	Feindt, Michael Quast, Günter
2137	<b>Praktikum zu Moderne Methoden der Datenanalyse</b>			
	Praktikum/2	Do 15:30-17:00	30.22 Raum FE/6	Feindt, Michael Quast, Günter Kuhr, Thomas
2138	<b>Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1 30.23 Raum 6/1	Feindt, Michael Denig, Achim Wagner, Wolfgang
2139	<b>Computerpraktikum zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>			
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	Wagner, Wolfgang Kreps, Michal
2150	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.22 Kl. HS A	Wölffe, Peter
2151	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>			
	Übung/1	Do 10:30-11:15	30.22 Kl. HS A	Brinckmann, Jan Wölffe, Peter
2152	<b>Einführung in die fraktionale Quantisierung: Quantenhalleffekt, Spinketten und Hochtemperatursupraleitung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Wölffe, Peter Greiter, Martin
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/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Busch, Kurt Essig, Sabine</i>
2155	<b>Physikalische Paradoxa</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>von Baltz, Ralph</i>
2165	<b>Supersymmetrie I</b>				
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A 30.22 Kl. HS A		<i>Lang, Wolfdieter</i>
2166	<b>Übungen zu Supersymmetrie I</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Lang, Wolfdieter</i>
2167	<b>Kombinatorische Probleme aus der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Lang, Wolfdieter</i>
2172	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B 30.22 Kl. HS B		<i>Kühn, Johann</i>
2173	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bell, Guido Kühn, Johann</i>
2174	<b>Computational Physics</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Uwer, Peter</i>
2175	<b>Übungen zu Computational Physics</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Seidel, Dirk Uwer, Peter</i>
2176	<b>Physik jenseits des Standardmodells</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 30.22 Kl. HS A		<i>Nierste, Ulrich</i>
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>Bernhard, Axel Baumbach, Gerd Tilo</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.	Bohnen, Klaus-Peter Wulfhekel, Wulf N., N. Weiß, Georg von Löhneysen, Hilbert
2208	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Elementarteilchen- und Astrophysik</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben		Gemmeke, Hartmut Drexlin, Guido Blumer, Johannes Müller, Thomas
2209	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Busch, Kurt Schön, Gerd Wölfle, Peter Mirlin, Alexander
2210	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum 'Physik nanoskaliger Festkörper'</b>				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl.	Wölfle, Peter Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand
2220	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik</b>				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
2223	<b>Seminar über aktuelle Ergebnisse aus der ZnO-Forschung</b>				
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	30.23 Raum 8/20		Zhou, Huijuan Klingshirn, Claus Kalt, Heinz
2224	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>				
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
2225	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiteroptik</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 8/20		Kalt, Heinz
2226	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1		Klingshirn, Claus Wegener, Martin Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
2227	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum F2/16		Gerthsen, Dagmar
2230	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl.	von Löhneysen, Hilbert Wulfhekel, Wulf Weiß, Georg N., N.
2232	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1		von Löhneysen, Hilbert Goll, Gernot
2233	<b>Seminar zu Fragen der Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13		Weiß, Georg
2240	<b>Forschungsseminar KATRIN</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wolf, Joachim Drexlin, Guido
2250	<b>Forschungsseminar AUGER</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Blumer, Johannes Roth, Andreas
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 Wagner, Wolfgang Müller, Thomas Kreps, Michal
2253	<b>Forschungsseminar CMS</b>				
	Seminar/2	Di 09:00-11:00	Wird bekanntgegeben		Blüm, Peter Müller, Thomas de Boer, Wim
2254	<b>Forschungsseminar CMS Software</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Quast, Günter Zhukov, Valery

2255	<b>Forschungsseminar KASCADE</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Bluemer, Johannes</i>
2256	<b>Forschungsseminar KLOE / BABAR</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Kluge, Wolfgang</i>
2260	<b>Institutsseminar</b> Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 14tgl.	<i>Wöflle, Peter</i>
2261	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b> Seminar/2			<i>Wöflle, Peter Greiter, Martin Schmitteckert, Peter Brinckmann, Jan</i>
2265	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	<i>Eschrig, Matthias Schön, Gerd Busch, Kurt</i>
2271	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	<i>Spannowsky, Michael Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter Li, Qiang</i>
2272	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2			<i>Hofmann, Ralf Klinkhamer, Frans</i>
2273	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	<i>Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich Kühn, Johann</i>
2274	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> Seminar/2			<i>Chetyrkin, Konstantin Kühn, Johann</i>
2275	<b>B-Physics Lunch</b> Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 11/12	<i>Nierste, Ulrich Kreps, Michal Feindt, Michael</i>
2276	<b>Seminar: Flavour und Supersymmetrie</b> Seminar/2			<i>Trine, Stephanie Nierste, Ulrich Marchetti, Schedar</i>
2280	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101 Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 24.10.07 15:45 Uhr im Lehmann-HS	<i>Steinhauser, Matthias Dillmann, Rüdiger</i>
2282	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b> Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 14tgl.	<i>Poenicke, Andreas</i>
2284	<b>Softwareberatung</b> Übung/4	nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2303	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Experimentalphysik für Maschinenbauer</b> Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Weiß, Georg</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
2304	<b>Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Physik für Maschinenbauer</b> Übung/1	Di 16:30-17:15	30.21 Gerthsen	<i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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 Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</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>Müller, Matthias</i>
		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>Bluemer, Johannes</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>Bluemer, Johannes N., N.</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, 25.10.06, 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, 25.10.06, 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, 22.10.07, 14:00 Lehmann-HS		<i>Blüm, Peter</i>
2319	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Vorbesprechung: Mo, 22.10.07, 16:30 Gaede-HS		<i>Blüm, Peter Bluemer, Johannes</i>
2320	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Blüm, Peter</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Vorbesprechung: Mo, 22.10.07, 14:00 Lehmann-HS		<i>de Boer, Wim</i>
2372	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (Nachholkurse)</b>			
	Praktikum/2	Di 13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>N., N.</i>
		Di 16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Anmeldung: siehe Aushang		<i>Blüm, Peter</i>
31002	<b>Selected Topics in Experimental Physics for Mechanical Engineers</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
31003	<b>Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A 14tgl.	<i>Hoffmann-Vogel, Regina Goll, Gernot</i>

## Meteorologie

3001	<b>Allgemeine Meteorologie</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kottmeier, Christoph</i>
		Fr 11:30-12:15	30.23 Raum 6/1	
3002	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</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>Theoretische Meteorologie I (Dynamik I)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Jones, Sarah</i>
		Di 13:00-14:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.	
3005	<b>Übungen zur Theoretischen 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 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Jones, Sarah</i>
3007	<b>Übungen zur Theoretischen Meteorologie III</b>			
	Übung/2	Do 13:00-14:30	30.23 Raum 13/2	<i>Jones, Sarah N., N.</i>
3008	<b>Synoptische Meteorologie II</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1 14tgl.	<i>Kurz, Manfred</i>
		Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 14tgl.	
3009	<b>Übungen zur Synoptischen Meteorologie II</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1 14tgl.	<i>Kurz, Manfred</i>
		Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 14tgl.	<i>Corsmeier, Ulrich</i>
3010	<b>Numerische Wettervorhersage II</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	<i>Adrian, Gerhard</i>
3012	<b>Strahlung in der Atmosphäre</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Fischer, Herbert</i>
		Di 11:30-12:15	30.23 Raum 13/2	<i>Hase, Frank Höpfner, Michael</i>

3013	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Kunz, Michael Kottmeier, Christoph Hauck, Christian
3016	<b>Meteorologische Statistik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		v. Clarmann, Thomas
3030	<b>Wolkenphysik und -dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter
3031	<b>Ausgewählte Themen der Theoretischen Meteorologie</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Beheng, Klaus Dieter
3032	<b>Übungen zu Ausgewählten Themen der Theoretischen Meteorologie</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Beheng, Klaus Dieter
3035	<b>Meteorologisches Praktikum II, Teil 2</b>				
	Praktikum/3	Mi 14:15-16:30	30.23 Raum 13/2		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph
3036	<b>Übungen an der Wetterkarte</b>				
	Übung/2	Di 13:15-14:00	30.23 Raum 13/20		Mühr, Bernhard
		Fr 13:15-14:00	30.23 Raum 13/20		Kurz, Manfred Kunz, Michael Corsmeier, Ulrich
3040	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b>				
	Seminar/1	Do 15:00-15:45	30.23 Raum 13/2		Jones, Sarah Kottmeier, Christoph
3041	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b>				
	Seminar/1	Do 15:45-16:30	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Jones, Sarah
3042	<b>Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05		Ruhnke, Roland Fischer, Herbert
3043	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b>				
	Seminar/2	Do 16:30-17:15	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		Die Dozenten der Meteorologie
		Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2		
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

## Geophysik

20156	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		Heck, Bernhard
20157	<b>Übungen zu 20156</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		Mayer, Michael Seitz, Kurt
20476	<b>Rezente Geodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Westerhaus, Malte
20477	<b>Übungen zu 20476</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Westerhaus, Malte
4001	<b>Einführung in die Geophysik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	20.40 NH		Wenzel, Friedemann
4002	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik</b>				
	Übung/1	Mi 15:15-16:45	20.40 SKY 14tgl.		Wenzel, Friedemann
		Mi 15:30-17:15	30.41 HS II (R005)		
4003	<b>Seismologische Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas
4004	<b>Geothermal Energy: Exploration and Development</b>				
	Vorlesung/2				Harthill, Norman
4005	<b>Seismologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.42 Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim

4006	<b>Übungen zur Seismologie</b>			
	Übung/3	Mo 00:00-23:59	06.34 Raum 110.1	Ritter, Joachim Groos, Jörn
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			Heidbach, Oliver Wenzel, Friedemann
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		Blockkurs	Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4012	<b>Tectonic Stress in Petroleum Rock Mechanics</b>			
	Vorlesung/2		Blockkurs	Wenzel, Friedemann Müller, Birgit
4013	<b>Theorie der Wellenausbreitung</b>			
	Vorlesung/2			Wenzel, Friedemann
4019	<b>Geophysikalisches Hauptseminar</b>			
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung. Ansprechpartner: O. Heidbach, E-Mail: oliver.heidbach@gpi.uka.de	Die Dozenten der Geophysik
4020	<b>Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (P3)</b>			
	Praktikum/4		nach Vereinbarung	Gottschämmer, Ellen Altmann, Johannes Groos, Jörn Forbriger, Thomas Ritter, Joachim Titzschkau, Tanja
4021	<b>Seminar zur Seismologie und Tektonik</b>			
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 Raum 001	Ritter, Joachim Wenzel, Friedemann
4022	<b>Geophysikalisches Laborpraktikum</b>			
	Praktikum/4		siehe Institutshomepage, Anmeldung bis 31.12.2007, Einführungsveranstaltung in Protokollerstellung Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@gpi.uni-karlsruhe.de	Bartlakowski, Julia Wawerzinek, Britta Ritter, Joachim Heidbach, Oliver Titzschkau, Tanja Forbriger, Thomas Oth, Adrien Mann, Jürgen Gottschämmer, Ellen
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	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	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

2058	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>			
	Hauptseminar/2		nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo
2190	<b>Beschleunigerphysik für Synchrotronstrahlungsquellen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Bernhard, Axel Baumbach, Gerd Tilo
2401	<b>praktische Übungen am ANKA zur Beschleunigerphysik</b>			
	Übung/1		Termin: nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2402	<b>Einführung in die Kristallographie</b>			
	Vorlesung/3			Eichhorn, Klaus
2403	<b>Übungen zur Einführung in die Kristallographie</b>			
	Übung/2			Eichhorn, Klaus

2404	<b>Kristallstrukturbestimmung</b>			
	Vorlesung/2			<i>Eichhorn, Klaus</i>
2405	<b>Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (Einkristallmethoden)</b>			
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2406	<b>Pulverdiffraktometrie</b>			
	Vorlesung/2			<i>Eichhorn, Klaus</i>
2407	<b>Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Pulvermethoden)</b>			
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2413	<b>Moderne Röntgenphysik ('Röntgenkurs'; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)</b>			
	Vorlesung/2			<i>Baumbach, Gerd Tilo Eichhorn, Klaus</i>
2414	<b>praktische Übungen am ANKA zu 'Moderne Röntgenphysik'</b>			
	Übung/2	Termin und Ort: laut Ankündigung		<i>Baumbach, Gerd Tilo Eichhorn, Klaus</i>
2420	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
	Sprechstunde			<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
99999_2 4	<b>Der 'Röntgenkurs' wird voraussichtlich in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS 2007/08 als Blockkurs stattfinden.</b>			
	*	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
			Anmeldungen zu diesem Kurs bis 30. November 2007 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	Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 13.12. Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 10.01. bis 14.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 HMU		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1005	<b>Analysis III</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz		<i>Herzog, Gerd</i>
1006	<b>Übungen zu Analysis III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 NH Fr 15:45-17:15 10.50 Kl. HS		<i>Herzog, Gerd</i>
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 HMO Fr 08:00-09:30 10.21 HMO		<i>Weil, Wolfgang</i>
1008	<b>Übungen zu 1007</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 HMO		<i>Weil, Wolfgang</i>
1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 HMU Di 08:00-09:30 10.21 HMU Do 08:00-09:30 10.21 HMU		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 HMU		<i>Kunstmann, Peer</i>
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Kunstmann, Peer</i>
24001	<b>Informatik I</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 05.12. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.12. bis 13.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.95 Audimax		<i>Burdelski, Thomas</i>

25023	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A</b>				
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 05.12.		<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.12. bis 13.02.		
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>Feldmann, Claus</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
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>Schuster, Rolf</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.41 HS II (R005)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 17:00-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Schuster, Rolf</i>
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Weis, Patrick</i>
			Nach Vereinbarung; 4 Parallelgruppen		<i>Kappes, Manfred</i>
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Olzmann, Matthias</i>
5247	<b>Vorbereitung des Physikalisch-Chemischen Praktikums für Anfänger</b>				
	Sonstige/0	Di 15:45-17:00	30.41 HS II (R005) vom 11.12. bis 11.12.		<i>Kappes, Manfred</i>
					<i>Schuster, Rolf</i>



## International Department der Universität Karlsruhe (TH) GmbH

## Vorlesungen 1. Fachsemester

31002	<b>Selected Topics in Experimental Physics for Mechanical Engineers</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
31003	<b>Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	14tgl.	<i>Hoffmann-Vogel, Regina Goll, Gernot</i>
31004	<b>Advanced Mathematics I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<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>
31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702		<i>N.N.</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		<i>N.N.</i>
31024	<b>Lab course Engineering Mechanics I</b>				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		Siehe Aushang			

## 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>N.N.</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	10.23 Raum 805		<i>Burkardt, Norbert</i>
		Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805		<i>Albers, Albert</i>
31017	<b>Mechanical Design II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805	14tgl.	<i>Albers, Albert Burkardt, 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>Dohrmann, Ulrich</i>
31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>				
	Vorlesung/3				<i>Kammel, Sören</i>
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1				<i>Kammel, Sören</i>
31022	<b>Business Administration</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Fichtner, Wolf</i>

31033	<b>Industrial Management Case Study</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 28.01.2008 bis 01.02.2008, ganztägig, Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich bis zum 18.01.2008.	Zülch, Gertrud

## Information and Communication Engineering

### Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI	Dostert, Klaus
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 LTI	Dössel, Olaf
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.10 NTI 14tgl.	N.N. Younis, Marwan Baldauf, Michael
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	N.N. Baldauf, Michael
33211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201	Weber, Andre Ivers-Tiffée, Ellen

### Vorlesungen 3. Fachsemester

23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 11.20 Raum 003 Mi 09:45-11:15 11.20 Raum 003 14tgl.	Krebs, Volker Reischl, Markus
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.20 Raum 003 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Krebs, Volker Matthes, Jörg
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 NTI	Wiesbeck, Werner Schuler, Karin
23431	<b>Smart Antennas</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.12. bis 20.12.	Waldschmidt, Christian
23525	<b>Digital Spectral Analysis</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.20 Raum 003	Kroschel, Kristian
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.21 HMU vom 05.11. bis 11.02.	Glas, Benjamin
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>		
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 115	Müller-Glaser, Klaus
23709	<b>Polymerelektronik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI	Lemmer, Ulrich

## 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	<b>Deutsche Sprache A2</b>		
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	
35004	<b>Englische Sprache</b>		
	Übung/5	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Altehenger-Smith, Sherida

### Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester

35003	<b>Deutsche Sprache B1</b>		
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Reck, Carmen
35011	<b>Wirtschafts- und Sozialstruktur in Deutschland und Europa</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	N.N. Häußling, Roger

## Sonstige Veranstaltungen

### Interne Veranstaltungen

#### Sperrung

#### Einzelbelegungen

#### Oktober 2007

1810073 **Berufungsvorträge**  
Sonstige

#### November 2007

#### Dezember 2007

#### Januar 2008

#### Februar 2008

#### März 2008

080308 **Veranstaltung**  
Sonstige

3103087 **Seminar für Diplomanden**  
Sonstige

*Marko, Doris  
Metzler, Manfred*

#### Klausuren

#### Oktober 2007

#### November 2007

#### Dezember 2007

#### Januar 2008

1701083 **Probeklausur Digitaltechnik**  
Klausur

*Becker, Jürgen*

#### Februar 2008

#### März 2008

0103081 **Fernuni Hagen (Elektro- u. Informationstechnik)**  
Klausur

Neuer Senatssaal

November 2007

Februar 2008

März 2008

O-Phase

O-Phase bio-geo

O-Phase chem

O-Phase math/info

O-Phase wiwi

Tutorien ciw (Kraushaar)

Tutorien math (Folkers)

Tutorien math (Hettlich)

Tutorien math (Spitzmüller)

Uni für Einsteiger

Vorkurs math (Hettlich)

Weiterbildung

Oktober 2007

November 2007

Januar 2008

Februar 2008

März 2008

Wochendbelegungen (Sport)

Externe Veranstaltungen

Einzelbelegungen

VWA

Oktober

Hertz

Redtenbacher

Februar

Redtenbacher

März

Grashof

Redtenbacher

**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>Bonn, Matthias Branke, Jürgen Kamper, Andreas</i>
25703	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -102	<i>Bonn, Matthias Branke, Jürgen Kamper, Andreas</i>



## Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

21950	<b>Orientierungsphase für das 1. Semester</b>			
	O-Phase	22.+23.10.07	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 22.10.07	ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21010	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91 AIA - Raum 202	Bretthauer, 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	Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael
21012	<b>Adaptive Regelungssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt	Bretthauer, Georg Groell, Lutz
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Proppe, Carsten
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Kaufmann, Michael
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Stiller, Christoph
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		Bretthauer, Georg Simonidis, Christian
21015	<b>Computational Intelligence II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Nusselt	Bretthauer, 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 Bretthauer, Georg
21017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21020	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Do 13:00-13:45	10.91 Raum 022	Zülch, Gert
		Nur nach Vereinbarung		
21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'		
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Zülch, Gert
21028	<b>Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)</b>			
	Vorlesung/2			Zülch, Gert
21029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 24.10. bis 19.12.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 25.10. bis 20.12.	
		Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (21026)' bis Dez/07		
21030	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement</b>			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Zülch, Gert
21031	<b>Simulation Aided Management (in Englisch)</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 28.01.08 bis 01.02.08 ganztägig, Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis 18.01.08 erforderlich.		Zülch, Gert
21033	<b>Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum</b>			
	Praktikum/2			Zülch, Gert Stock, Patricia
21034	<b>Planung von Montagesystemen</b>			
	Vorlesung/2	Kompaktkurs vom 18. bis 22.02.08; Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung voraussichtlich am 23.01.08 (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			Zülch, Gert
21041	<b>Human Factors and Industrial Engineering (in English)</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Zülch, Gert
21045	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsrecht</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 23.01. 10.91 Redt. vom 31.01. bis 14.02.	Zülch, Gert
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b> Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Mitarbeiter Fleischer, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b> O-Phase		Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	
31033	<b>Industrial Management Case Study</b> Vorlesung/2		Blockveranstaltung vom 28.01.2008 bis 01.02.2008, ganztätig, Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich bis zum 18.01.2008.	Zülch, Gert

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

21800	<b>Professorenprechstunde</b> Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:15	10.23 IPEK - Raum 708	Gauterin, Frank
21805	<b>Kraftfahrzeugbau I</b> Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt 10.23 Nusselt	Unrau, Hans-Joachim Gauterin, Frank
21806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Gauterin, Frank
21807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602	Unrau, Hans-Joachim
21808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B)</b> Praktikum/3	Mo 14:00-17:15	10.50 Raum 602 14tgl.	Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b> Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 26.11. 10.23 Nusselt vom 10.12. bis 11.02.	Frech, Rolf
21812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b> Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Marwitz, Hartmut
21814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b> Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 07.11. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 21.11. bis 19.12. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 16.01. bis 30.01.	Harloff, Bernd
21816	<b>Fahrzeug-Mechatronik I</b> Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Di 14:00-17:15	10.50 Raum 602 14tgl. vom 23.10. bis 18.12. 10.50 Raum 602 14tgl. vom 08.01. bis 05.02.	Ammon, Dieter
21817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b> Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin: siehe Aushang	Gauterin, Frank
21820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b> Seminar/1		Themen und Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank
21830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> Seminar/6		nach Vereinbarung	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21831	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach Kraftfahrzeugbau</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 Termin: siehe Aushang	Gauterin, Frank

21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	

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

21069	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.38 IFL Raum 2.10 Nach Vereinbarung	Geimer, Marcus
21071	<b>Projektierung mobilhydraulischer Systeme</b>		
	Block-Vorlesung/2	Block-Vorlesung - 1. Vorlesung am 02.11.07s. bes. Aushang	Geerling, Gerhard
21073	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b>		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3	Geimer, Marcus
21077	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>		
	Vorlesung/2	Termine und Raum siehe besondere Ankündigung.	Geimer, Marcus
21078	<b>Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22	Geimer, Marcus
21079	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3	Geimer, Marcus

21080	<b>Traktoren</b>		
	Block-Vorlesung/2	Block-Vorlesung - 1. Vorlesung am 26.10.07s. bes. Aushang	Kremmer, Martin
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

21050	<b>Professorenprechstunde</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 14:00-15:30 30.22 Gaede Di 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl.	Furmans, Kai
21052	<b>Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi</b>		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 30.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Di 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 08.11. bis 14.02.	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 30.10. bis 04.12. Mi 08:00-13:00 30.41 HS II (R005) vom 31.10. bis 05.12. Vorlesungstermine: 30./31.10., 6./7.11., 13./14.11.2007; Reserveterminen: 27./28.11., 4./5.12.2007	Brendlin, Klaus 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 09:45-11:15 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 09:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 23.11. bis 21.12. Fr 09:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 25.01. bis 15.02. Vorlesungstermine: 23.11., 7.12., 21.12.2007, 11.1., 25.1., 1.2., 8.2., 15.2.2008	Kany, Hans-Peter
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 50.38 Raum 0.22 Siehe 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 Vorlesung ab der 2. Vorlesungswoche	Golder, Markus

21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93	<i>Proppe, Carsten 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>Mitarbeiter</i>
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>			
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	<i>Mitarbeiter Fleischer, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai</i>
		Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		

**Informationsmanagement im Ingenieurwesen**

21264	<b>Verbundfach: 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. <i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Böhlke, Thomas</i>
		siehe Aushang		
21340	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.41 Raum 103	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Termine nach Vereinbarung		
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	
		14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		
21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom <i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>
		05.11. bis 28.01.		
		Mi 15:45-17:15	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom <i>Ovtcharova, Jivka</i>
		07.11. bis 30.01.		
		Fr 14:00-15:30	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom <i>Ovtcharova, Jivka</i>
		09.11. bis 01.02.		
		Fr 14:00-15:30	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom <i>Ovtcharova, Jivka</i>
		16.11. bis 08.02.		
		siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	
		14tgl.		
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom <i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
		12.11. bis 04.02.		
		Di 15:45-19:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom <i>Ovtcharova, Jivka</i>
		13.11. bis 05.02.		
		Mo 09:45-13:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom <i>Ovtcharova, Jivka</i>
		19.11. bis 11.02.		
		siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
21354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 3</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 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>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21363	<b>Institutskolloquium</b>			
	Kolloquium/2			<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl.	Mbang, Sama
		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.			
21365	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl.	Mbang, Sama
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
21366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:15	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 29.10.	Meier, Gunter
		Mo 15:45-18:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 12.11. bis 26.11.	
		Mo 15:45-19:45	10.50 HS 102	vom 07.01. bis 21.01.	
		Vorlesung mit integrierten Übungen			
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>				
	Block/2	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			Rude, Stefan
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Mitarbeiter
		Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			
					Fleischer, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

## Keramik im Maschinenbau

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	10.91 Grashof	14tgl. vom 30.10. bis 11.12.	Kraft, Oliver
		Di 17:00-19:30	10.91 Grashof	14tgl. vom 08.01. bis 05.02.	Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
21750	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 417.2		Hoffmann, Michael
21751	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang		Porz, Franz
21753	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl.		Porz, Franz Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer
21754	<b>Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		Oberacker, Rainer
21755	<b>Einführung in die keramischen Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		Hoffmann, Michael
21756	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. siehe Aushang		Porz, Franz Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer
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 nach Vereinbarung		Hoffmann, Michael
21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		Hoffmann, Michael
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMO		Hoffmann, Michael Bäurer, Michael
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

**Kerntechnik und Reaktorsicherheit**

21900	<b>Professorenprechstunde</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</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	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21908	<b>Materialien, Brennstoffe und Brennstoffkreisläufe für kerntechnische Reaktoranlagen</b>			
	Kurs/0			<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	

**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	<i>Spicher, Ulrich</i>
		Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	
21102	<b>Übungen zu 'Verbrennungsmotoren A'</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof	<i>Mitarbeiter</i>
21106	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6		nach Vereinbarung	<i>Spicher, Ulrich</i>
21109	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228	<i>Otterbach, Hans Volz, Jürgen</i>
21111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>			
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS	<i>Spicher, Ulrich</i>
21113	<b>Mechanische Wechselwirkungen im Motor A</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	<i>Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias</i>
21114	<b>Simulation von Spray- und Gemischbildungsprozessen in Verbrennungsmotoren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 228	<i>Baumgarten, Carsten</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	<i>N.N.</i>
	Übung/6	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	<i>Gabi, Martin</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Dullenkopf, Klaus</i>

**Mess- und Regelungstechnik**

21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	<i>Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	<i>Kaufmann, Michael</i>
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	<i>Stiller, Christoph</i>
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	<i>Bretthauer, Georg 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	30.95 Audimax vom 29.10. bis 11.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 06.11. bis 20.11.	
		Di 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 04.12. bis 12.02.	

21302	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 13.11. bis 13.11. Di 11:30-13:00 10.21 HMO 14tgl. vom 11.12. bis 05.02.	<i>Stiller, Christoph</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 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Mi 11:30-13:00 40.32 SR 032 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 Mi 14:00-15:30 40.32 SR 032 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 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 40.32 SR 032 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut	<i>Stiller, Christoph Moosmann, Frank</i>
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 Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben	<i>Moosmann, Frank Stiller, Christoph</i>
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>Maschinelles Sehen</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	<i>Stiller, Christoph</i>
21309	<b>Digitale Regelungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 29.10. bis 21.01.	<i>Knoop, Michael</i>
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>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 13:00-15:00 Wird bekanntgegeben während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	<i>Mesch, Franz</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>		
	Vorlesung/3		<i>Kammel, Sören</i>
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>		
	Übung/1		<i>Kammel, Sören</i>

**Mikrostrukturtechnik**

21850	<b>Professorenprechstunde</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 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	<i>Saile, Volker</i>

21864	<b>BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		<i>Guber, Andreas</i>
21866	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Gspann, Jürgen</i>
21867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8	nach Vereinbarung			<i>Saile, Volker</i>
21869	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Bade, Klaus</i>
21870	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit			<i>Last, Arndt Saile, Volker</i>
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Munzinger, Christian Kohl, Manfred</i>
21892	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Mappes, Timo</i>
21893	<b>Replikationsverfahren in der Mikrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Worgull, Matthias</i>

## Produktentwicklung (IPEK)

21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof		<i>Albers, Albert Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof		
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033		<i>Albers, Albert Proppe, Carsten</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033		<i>Kaufmann, Michael</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033		<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033		<i>Bretthauer, Georg Simonidis, Christian</i>
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32			
21150	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	10.23 IPEK - Raum 802		<i>Albers, Albert</i>
21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	10.21 HMO		<i>Albers, Albert</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 HMU		
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO		
		Do 14:00-15:30	10.21 HMU		
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 HMU		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-17:15	10.21 HMO		
21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>				
	Übung/4	Di 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG		
		Fr 14:00-18:00	10.50 Raum 602 vom 23.11. bis 15.02.		
		Mo 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.11. bis 10.12.		
		Mo 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 07.01. bis 11.02.		
		Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet			
21155	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
		Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 805		
		siehe Internet / Aushang			
21156	<b>Integrierte Produktentwicklung, (Anmeldung im vorherigen SS)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:00	10.23 IPEK - Raum 805		<i>Albers, Albert</i>
21157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung IPEK-Produktentwicklungszentrum (PEZ)</b>				
	Übung/4	Mi 15:00-18:00	10.23 Raum 805		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
21158	<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		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
		siehe Aushang			
21159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>

21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen (Anmeldung bis 09.11.2007 im Internet)</b>			
	Vorlesung/2	siehe Internet / Aushang		<i>Einsele, Rolf</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>13.11. und 15.01. Mechatronik-Seminar</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21180	<b>Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme</b>			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805	<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>Burger, Wolfgang Albers, Albert</i>
21182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>			
	Vorlesung/2	siehe Internet / Aushang;		<i>Gutzmer, Peter</i>
21184	<b>Leadership and Management Development</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	20.40 NH vom 07.12. bis 14.12. Weitere Informationen siehe Aushang und Internet	<i>Maschinenbau</i>
21208_1	<b>CAE Workshop</b>			
	Praktikum	Anmeldung im Internet		<i>Albers Assistenten</i>
21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	<i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlike, Thomas</i>
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. siehe Aushang	<i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Böhlike, Thomas</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
31016	<b>Mechanical Design II (Lecture)</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.23 Raum 805	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
		Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805	
31017	<b>Mechanical Design II (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Di 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 14tgl.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

## Produktionstechnik (wbk)

21640	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 11:15-12:15	50.36 wbk - Raum 117	<i>Fleischer, Jürgen</i>
21641	<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00	10.91 wbk - Raum 001	<i>Kotschenreuther, Jan</i>
21642	<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	50.36 wbk Raum F 111	<i>Lanza, Gisela</i>
21643	<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	50.36 wbk - Raum F 110	<i>Munzinger, Christian</i>
21652	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt.	<i>Munzinger, Christian</i>
		Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	
21653	<b>Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	<i>Munzinger, Christian</i>
		Beginntermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
21654	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Fleischer, Jürgen</i>
21655	<b>Verzahntechnik (mit Exkursionen)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012	<i>Felten, Klaus</i>
21657	<b>Fertigungstechnik</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	
21658	<b>Übungen zu Fertigungstechnik</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	<i>Fleischer, Jürgen</i>

21661	<b>Globale Geschäftsstrategien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.		<i>Grube, Rüdiger</i>
21665	<b>Diplomandenseminar (s. bes. Aushang)</b>				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	50.36 SR WBK		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 14:00-17:00	50.36 SR WBK		
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK		<i>Weisbecker, Anette</i>
21667	<b>Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.		<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela</i>
21668	<b>Prozesssimulation in der Zerspanung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	10.91 wbk - Raum 012	14tgl.	<i>Zabel, Andreas</i>
21669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-12:00	50.36 SR WBK		<i>Haepf, Hans Josef</i>
21670	<b>Labor Mikrofertigung</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	50.36 SR WBK		<i>Schlif, Matthias</i>
		Siehe besonderen Aushang			
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Mitarbeiter</i>
		Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			<i>Fleischer, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai</i>
21862	<b>Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Kohl, Manfred Munzinger, Christian</i>
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS	Raum 150	<i>Munzinger, Christian Kohl, Manfred</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

## Strömungslehre

21400	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612		<i>Oertel, Herbert</i>
21404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>				
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Camp. Nord KIT	IKET	<i>Class, Andreas Grötzbach, Günther</i>
21405	<b>Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Problemen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		<i>Günther, Claus</i>
21406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>				
	Vorlesung/2				<i>Class, Andreas</i>
21407	<b>Strömungen in rotierenden Systemen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R	104	<i>Bohning, Rainer</i>
21408	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Schenkel, Torsten</i>
21409	<b>Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik</b>				
	Kurs/2	siehe bes. Aushang			<i>Schenkel, Torsten</i>
21410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R	104	<i>Seiler, Friedrich</i>
		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		<i>Oertel, Herbert</i>
21413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Oertel, Herbert Dohrmann, Ulrich</i>

21414	<b>Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz	
21417	<b>Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	<i>Oertel, Herbst</i>
21420	<b>Sprechstunde zu 'Strömungslehre' im Internet</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
21422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>			
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		siehe bes. Aushang		
21423	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre</b>			
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
		siehe bes. Aushang		
21425	<b>Industrieraerodynamik (Kompaktkurs, 18.02. -22.02.08)</b>			
	Vorlesung/2	Kompaktkurs		<i>Breitling, Thomas</i>
21427	<b>Sprechstunde zu 'Numerische Strömungsmechanik' im Internet</b>			
	Sprechstunde/1			<i>Schenkel, Torsten</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
31018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	<i>Dohrmann, Ulrich</i>
31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	<i>Dohrmann, Ulrich</i>

## Strömungsmaschinen

21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93	<i>Proppe, Carsten 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>Mitarbeiter</i>
21431	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208	<i>Gabi, Martin</i>
21432	<b>Strömungsmaschinen I</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.	<i>Gabi, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	
21434	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Gabi, Martin</i>
		nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter</i>
21435	<b>Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'</b>			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS	<i>Caglar, Saban Magagnato, Franco Gabi, Martin</i>
		siehe Aushang		
21436	<b>Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'</b>			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213	<i>Magagnato, Franco Caglar, Saban Gabi, Martin</i>
		siehe Aushang		
21437	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen</b>			
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 213	<i>Gabi, Martin</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Mitarbeiter</i>
		nach Vereinbarung		
21439	<b>Strömungsfördertechnik (Hydraulische Förderung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Dedegil, Yavuz M.</i>
21440	<b>Strömungsfördertechnik (Ausgewählte Kapitel)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Dedegil, Yavuz M.</i>
21441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Pantle, Iris 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 Magagnato, Franco</i>

21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
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	30.22 Kl. HS B 30.22 Kl. HS B 10.91 Mittl. HS Raum 150	N.N. Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus
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
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>		
Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006	Magagnato, Franco
	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606		
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	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
	Siehe Aushang		

## 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	40.32 MRT Raum 033 40.32 MRT Raum 033 40.32 MRT Raum 033 40.32 MRT Raum 033	Albers, Albert Proppe, Carsten Kaufmann, Michael Stiller, Christof Brethauer, Georg Simonidis, Christian
	Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		
21200	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.23 ITM - Raum 209	Seemann, Wolfgang
21202	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 204	Proppe, Carsten
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO	Seemann, Wolfgang
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>		
Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	10.21 HMO 11.40 Tulla HS	Seemann, Wolfgang N.N.
21205	<b>Seminar für Technische Mechanik III,1 für Übungsleiter</b>		
Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Seemann, Wolfgang N.N.
	siehe bes. Aushang		
21206	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b>		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	Proppe, Carsten
21207	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik</b>		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof	Wetzel, Christian Proppe, Carsten
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 HMO	Proppe, Carsten
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO	Proppe, Carsten Vogt, Heike
21212	<b>Technische Schwingungslehre</b>		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 NH	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin
21216	<b>Computergestützte Mehrkörperdynamik</b>		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Seemann, Wolfgang
21217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>		
Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt	Proppe, Carsten Simonidis, Christian
21220	<b>Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)</b>		
Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 15.11. bis 14.02.	Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhke, Thomas

21221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/8			Mitarbeiter Böhlke, Thomas Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten
21224	<b>Maschinendynamik</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	Proppe, Carsten Barthels, Pierre
21226	<b>Numerische Mechanik I</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702 30.41 HS II (R005)	Schnack, Eckart
21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pantle, Iris
21228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 93	Mitarbeiter
21229	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	Schnack, Eckart
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 15:30-18:30 Sa 09:00-12:00 Fr 15:30-18:30 Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 07.12. bis 21.12. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 08.12. bis 22.12. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 11.01. bis 25.01. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 12.01. bis 26.01.	Bauchat, Jean-Luc
				Beginn der Veranstaltung und Vorbesprechung am Fr. 9.11. 15:30 Uhr
21240	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1	Böhlke, Thomas
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Do 11:30-13:00 Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	30.95 Audimax 30.95 Audimax 10.50 Raum 602 vom 14.11. bis 13.02. 10.23 SR I R 104 vom 15.11. bis 14.02.	Böhlke, Thomas
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.21 HMO 10.21 HMU	Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Tsotsova, Rumena
21247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>			
	Sonstige/2	siehe Aushang		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
21250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 10.50 HS 101	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
				Genaue Termine werden in VL bekannt gegeben
21251	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung, siehe Aushang		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
21252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 04.02.	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. siehe Aushang	Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Böhlke, Thomas
21266	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Paluszynski, Blazej Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Tsotsova, Rumena

21290	<b>Wave Problems for Layered Structures</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	<i>Glushkov, Evgeny</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702	<i>N.N.</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	<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>N.N.</i>
31024	<b>Lab course Engineering Mechanics I</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>N.N.</i>
		Siehe Aushang		
31025	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics I</b>			
	Seminar	siehe Aushang		
				<i>N.N.</i>

### Technische Thermodynamik

21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Maas, Ulrich</i>
		siehe bes. Aushang		
		Vorbesprechung: ITS 06.11.2007, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60		
21500	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	<i>Maas, Ulrich</i>		
21501	<b>Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer</b>			
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.21 HMU	<i>Maas, Ulrich</i>
		Fr 11:30-12:30	10.21 HMO	
21502	<b>Übungen zu 'Thermodynamik I'</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 602	<i>Maas, Ulrich</i>
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	<i>Bräuning, Günter</i>
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702	
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	
		Di 11:30-13:00	10.81 HS 59	
		Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	
		Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59	
		Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
21504	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Raum 217	<i>Maas, Ulrich</i>
				<i>Bräuning, Günter</i>
21506	<b>Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	<i>Bräuning, Günter</i>
21507	<b>Übungen zu 'Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse'</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. <i>Bräuning, Günter</i>
21508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich</i>
21509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>

21510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 217		Bräuning, Günter Maas, Ulrich
		siehe bes. Aushang			
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>Gasversorgung im liberalisierten Markt</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		Drausnigg, Peter
21515	<b>Grundlagen technischer Verbrennungen I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Maas, Ulrich
21520	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Verbrennung/Sprayverbrennung</b>				
	Vorlesung/2				Maas, Ulrich
21521	<b>Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Verbrennung/Sprayverbrennung</b>				
	Übung/2				Maas, Ulrich
21522	<b>Laserdiagnostik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 228		Schießl, Robert
21525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2				Bykov, Viatcheslav
21530	<b>Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof		Maas, Ulrich Scherr, Mark
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplommstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			
25516	<b>Thermodynamische Prozesse in der Medizintechnik</b>				
	Vorlesung/2				Kunz, Rainer
31014	<b>Thermodynamics I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.		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
<b>Thermische Strömungsmaschinen</b>					
21450	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 12:30-13:30	10.91 Raum115/116		Wittig, Sigmar
		und nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.			
21452	<b>Kraft- und Wärmewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl.	Bauer, Hans-Jörg
		Fr 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl.	Schiele, Ralf
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 31.10. bis 14.11.		Bauer, Hans-Jörg
		Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 28.11. bis 13.02.		
21455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS		Bauer, Hans-Jörg
		siehe bes. Aushang			
21456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.60 SR ITS		Schulz, Achmed
		siehe bes. Aushang			
21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Maas, Ulrich
		siehe bes. Aushang			
		Vorbesprechung: ITS 06.11.2007, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60			
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	Müller, Armin Dullenkopf, Klaus siehe bes. Aushang
21461	<b>Kohlekraftwerkstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	Fritz, Peter Schulenberg, Thomas
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		Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg
21465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS	Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar nach Vereinbarung
21467	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schulenberg, Thomas nach Vereinbarung
21470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Schulenberg, Thomas
21471	<b>Neutronen- u. Reaktorphysik (vormals Simulation von Transportphänomenen)</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	Heinzel, Volker Ihli, Thomas
21480	<b>Anleiten zu wissenschaftlichem Arbeiten (Diplom- und Studienarbeiten)</b>			
	Seminar/0	nach Vereinbarung		Heinzel, Volker
21481	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Sprechstunde	Ort, Zeit siehe gesonderter Aushang		Heinzel, Volker
21482	<b>Energie und Umwelt</b>			
	Seminar/2	Siehe bes. Aushang; Weiterer Termin am 01.04.08		Heinzel, Volker
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
21485	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Camp. Nord SR Inst. f. Reaktorsicherheit	Heinzel, Volker
21486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.60 SR ITS	Wittig, Sigmar
21490	<b>Exkursion zu Vorlesung Kraft- und Wärmewirtschaft (Vorl.-Nr. 21452)</b>			
	Exkursion/2	Termin und Ort der Exkursion werden in der Vorlesung bekanntgegeben.		Bauer, Hans-Jörg Schiele, Ralf
21491	<b>Exkursion zu Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II (Vorl.-Nr. 21486)</b>			
	Exkursion/2	Termin und Ort der Exkursion werden in der Vorlesung bekanntgegeben.		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
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
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	30.22 Kl. HS B 30.22 Kl. HS B 10.91 Mittl. HS Raum 150	N.N. Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus

## Werkstoffkunde I

21553	<b>Werkstoffkunde III</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.91 Grashof 10.11 Hertz	Wanner, Alexander
21554	<b>Übungen zur Vorlesung Werkstoffkunde III</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS 14tgl. vom 07.11. bis 13.02.	Wanner, Alexander

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			Löhe, Detlef Kerscher, Eberhard
21560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>					
	Praktikum/3		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG			Schulze, Volker
21561	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)				Löhe, Detlef
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			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.	Spies, Bernhard
21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	10.91	Grashof14tgl. vom 30.10. bis 11.12.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
		Di 17:00-19:30	10.91	Grashof14tgl. vom 08.01. bis 05.02.		
21568	<b>Seminar zu Diplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang			Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Wanner, Alexander Löhe, Detlef
21570	<b>Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang: Motoren, Getriebe, Antriebselemente</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91	Grashof		Löhe, Detlef
21577	<b>Seminar zur Vorlesung Schadenskunde</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Kerscher, Eberhard
21578	<b>Verbundfach: Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	10.91	SR IWK 1 Raum 380		Nonnenmann, Herbert Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Aktaa, Jarr
		siehe bes. Aushang				
21579	<b>Übungen und Seminar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile'</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	10.91	SR IWK 1 Raum 380		Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard
		siehe bes. Aushang				
21580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91	Grashof14tgl. vom 23.10. bis 18.12.		Bernstorff, Bernd-Steffen
		Di 15:45-19:00	10.91	Grashof14tgl. vom 15.01. bis 12.02.		
21582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)				Schulze, Volker
21583	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91	IWK1 - Raum 033		Löhe, Detlef
21584	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde/1	Di 13:00-14:00	10.91	IWK1 - Raum 029		Wanner, Alexander
21585	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>					
	Vorlesung/2					Lang, Karl-Heinz
21590	<b>Polymerengineering I</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23	SR I R 104		Elsner, Peter
21595	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)				Wanner, Alexander

21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztägig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	

**Werkstoffkunde II**

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 10.91 Grashof14tgl. vom 30.10. bis 11.12. Di 17:00-19:30 10.91 Grashof14tgl. vom 08.01. bis 05.02.	<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter</i>
21600	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:15 10.23 Raum 106 Do 08:00-08:45 10.23 Raum 106 Sprechstunde am Do. nur nach Vereinbarung	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede	<i>Ulrich, Sven</i>
21603	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, mage, phys</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede Fr 09:45-11:15 10.21 HMU	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21604	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, mage, phys</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. 14tgl. vom 14.11. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)14tgl. vom 21.11. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. 14tgl. vom 21.11. bis 13.02. Siehe bes. Aushang!	<i>Mitarbeiter Schneider, Johannes 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 28.11. bis 06.02. Siehe bes. Aushang!	<i>Schneider, Johannes</i>
21614	<b>Werkstoffkunde I für mach</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21615	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.91 Redt. 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Do 08:00-09:30 20.40 Eiermann 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt 14tgl. vom 22.11. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof14tgl. vom 22.11. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redt. 14tgl. vom 22.11. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.40 Eiermann 14tgl. vom 22.11. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 22.11. bis 14.02. Siehe bes. Aushang!	<i>Mitarbeiter Schneider, Johannes Zum Gahr, Karl-Heinz</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 10.91 Oberer HS	<i>Ulrich, Sven</i>
21619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>		
	Sprechstunde/1	Di 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 22.10.2007 am IWK II (e-mail: iwk2@mach.uni-karlsruhe.de); Terminabsprache am 23.10.07, 09:45 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet semesterbegleitend am Forschungszentrum Karlsruhe statt!			<i>Schneider, Johannes</i>
31008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR 201 Raum 201 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR 201 Raum 201			<i>Schneider, Johannes</i>

31009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
		Siehe bes. Aushang!			

## Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 10.91 Grashof14tgl. vom 30.10. bis 11.12. Di 17:00-19:30 10.91 Grashof14tgl. vom 08.01. bis 05.02.			<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	Mi 11:30-12:30 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>Versagenverhalten von Konstruktionswerkstoffen</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004)			<i>Kraft, Oliver 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>Mattheck, Claus Kraft, Oliver</i>
21714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Kraft, Oliver</i>
21720	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150			<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</i>
21744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3			<i>Eberl, Christoph Gumbsch, Peter Weygand, Daniel</i>
21745	<b>Biotechnologische Anwendungen technischer Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201			<i>Gumbsch, Peter Colombi Ciacchi, Lucio</i>
21745_1	<b>Werkstoffverhalten in biologischer Umgebung 2 - Block/2</b>				<i>Colombi Ciacchi, Lucio</i>

21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 22.10.07 ganztätig und am 23.10.07, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		

## Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. 10.91 Redt.	Zülch, Gert
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'		
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Zülch, Gert
21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Di 15:45-17:15	30.22 Gaede 30.22 Gaede 14tgl.	Furmans, Kai
21052	<b>Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG) vom 30.10. bis 12.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. 30.22 Gaede 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 08.11. bis 14.02.	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 Mi 08:00-13:00	10.91 Redt. vom 30.10. bis 04.12. 30.41 HS II (R005) vom 31.10. bis 05.12.	Brendlin, Klaus Stoll, Thomas
		Vorlesungstermine: 30./31.10., 6./7.11., 13./14.11.2007; Reserveterminen: 27./28.11., 4./5.12.2007		
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 09:45-11:15 Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22	Furmans, Kai
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:30-13:00 Fr 09:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 23.11. bis 21.12. 50.38 Raum 0.22 vom 25.01. bis 15.02.	Kany, Hans-Peter
		Vorlesungstermine: 23.11., 7.12., 21.12.2007, 11.1., 25.1., 1.2., 8.2., 15.2.2008		
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22	Alicke, Knut
		Siehe Aushang		
21063	<b>Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22	Alicke, Knut
		Siehe Aushang		
21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>			
	Übung/4	Di 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Mo 14:00-18:00 Mo 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG 10.23 IPEK - 4./5.OG 10.50 Raum 602 vom 23.11. bis 15.02. 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.11. bis 10.12. 50.35 SR a. F. (R 101) vom 07.01. bis 11.02.	Mitarbeiter Albers, Albert
		Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet		
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO	Seemann, Wolfgang
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	10.21 HMO 11.40 Tulla HS	Seemann, Wolfgang N.N.
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 HMO	Proppe, Carsten
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO	Proppe, Carsten Vogt, Heike

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 15:30-18:30	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 07.12. bis 21.12. <i>Bauchat, Jean-Luc</i>
	Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 08.12. bis 22.12.
	Fr 15:30-18:30	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 11.01. bis 25.01.
	Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 12.01. bis 26.01.
	Beginn der Veranstaltung und Vorbesprechung am Fr. 9.11. 15:30 Uhr		
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Böhlke, Thomas</i>
	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	
	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602	vom 14.11. bis 13.02.
	Do 17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 15.11. bis 14.02.
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.21 HMO	<i>Böhlke, Thomas</i>
	Fr 14:00-15:30	10.21 HMU	<i>Jöchen, Katja</i>
			<i>Tsotsova, Rumena</i>
21266	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <i>Paluszynski, Blazej</i>	
	siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
			<i>Böhlke, Thomas</i>
			<i>Tsotsova, Rumena</i>
21290	<b>Wave Problems for Layered Structures</b>		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	<i>Glushkov, Evgeny</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	50.41 Raum -133	(UG) <i>Moosmann, Frank</i>
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134	(UG)
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108	(UG)
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109	(UG)
	Mi 11:30-13:00	40.32 SR 032	
	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Mi 14:00-15:30	40.32 SR 032	
	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102	
	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	
	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
	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	40.32 SR 032	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	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)	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.
21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 05.11. bis 28.01. <i>Mitarbeiter</i>
	Mi 15:45-17:15	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 07.11. bis 30.01. <i>Ovtcharova, Jivka</i>
	Fr 14:00-15:30	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 09.11. bis 01.02.
	Fr 14:00-15:30	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 16.11. bis 08.02.
	siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl.
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>		
Übung/2	Mo 09:45-13:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 12.11. bis 04.02. <i>Ovtcharova, Jivka</i>
	Di 15:45-19:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 13.11. bis 05.02. <i>Mitarbeiter</i>
	Mo 09:45-13:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 19.11. bis 11.02.
	siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		

21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 3</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.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) 14tgl. 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	Do 15:45-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Mbang, Sama
21366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:15 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 29.10. Mo 15:45-18:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 12.11. bis 26.11. Mo 15:45-19:45 10.50 HS 102 vom 07.01. bis 21.01. Vorlesung mit integrierten Übungen	Meier, Gunter
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>		
	Block/2	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Rude, Stefan
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.36 SR WBK	Weisbecker, Anette
21735	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS	Gumbsch, Peter
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	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
21744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3	Eberl, Christoph Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B Do 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150	N.N. Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus

## Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

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	Hettlich, Frank
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax	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. Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax	Kirsch, Andreas
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>		
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 50.35 HS a. F. Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F.	Kirsch, Andreas
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 HMO	Bockhorn, Henning
22513	<b>Übungen zu 22512</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 22.10. bis 26.11. Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 03.12. bis 11.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
2303	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Experimentalphysik für Maschinenbauer</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen	Weiß, Georg

2304	<b>Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Physik für Maschinenbauer</b>			
	Übung/1	Di 16:30-17:15	30.21 Gerthsen	Weiß, Georg Fischer, Gerda
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 18.12.	Becker, Klaus-Peter
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 20.12.	
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 08.01. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 10.01. bis 14.02.	
2372	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (Nachholkurse)</b>			
	Praktikum/2	Di 13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	N., N.
		Di 16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen
			Anmeldung: siehe Aushang	Blüm, Peter
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 HMO	Fröhling, Magnus
31002	<b>Selected Topics in Experimental Physics for Mechanical Engineers</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Goll, Gernot
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
31003	<b>Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A 14tgl.	Hoffmann-Vogel, Regina Goll, Gernot
31004	<b>Advanced Mathematics I</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Hettlich, Frank
		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	Hettlich, Frank
31006	<b>Advanced Mathematics III</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	N.N.
		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	N.N.
31022	<b>Business Administration</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Fichtner, Wolf
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Anson, Christopher
		Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus (mit Übungen)</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Deutschmann, Olaf
		Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	
		Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	
		Fr 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	



## Interfakultative Einrichtungen

## Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.		Werner, Götz
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung /				Zürker, Sylvia
	Übung/1				Werner, Götz
					Häußner, Ludwig Paul

## 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		Bohlender, Gerd
1012	<b>Übungen zu 1011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		Bohlender, Gerd
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>				
	Praktikum/5				Bohlender, Gerd Richter, Markus
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU		Grüner, Kurt
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU		Grüner, Kurt
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Grüner, Kurt Feldhoff, Kim
1264	<b>Seminar Angewandt mathematisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125		Wieners, Christian Alefeld, Götz Dörtler, Willy
1265	<b>Seminar Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125		Alefeld, Götz
2019	<b>Programmieren für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 30.10. bis 12.02.		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	Di 15:45-18:45	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-19:00	30.22 Raum FE/6		Mildenberger, Achim
2273	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12		Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich Kühn, Johann
2280	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101		Steinhauser, Matthias
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 24.10.07 15:45 Uhr im Lehmann-HS			Dillmann, Rüdiger
24074	<b>Telematik für Informationswirte</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Juling, Wilfried
24121	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Vollmar, Roland
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
24130	<b>Systems-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 SR 126		Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Ziegenmeyer, Marco
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin
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 Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Birkenhofer, Clemens
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 Ansprechpartner: Gunther Sudra, Tel. 7126, E-mail: sudra@ira.uka.de	Speidel, Stefanie Dillmann, Rüdiger Sudra, Gunther
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Rahn, Mirko Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>		
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Klaus Uhl Tel: 9654-216E-mail: uhl@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Uhl, Klaus
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Längle, Thomas Wöm, Heinz Tchouchenkov, Igor
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>		
	Praktikum/4	Die Veranstaltung findet statt in der Grünen Grotte, 1.OG. Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim
24357	<b>TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben findet im SR TecO statt	Juling, Wilfried Decker, Christian
24404	<b>Diplomandenseminar (IAKS Vollmar)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	Juling, Wilfried Nulbaumer, Martin
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007)	Wöm, Heinz Längle, Thomas
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) Unterlagen im Web: <a href="http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/">http://www.ipr.ira.uka.de/~lehre/EInfo/</a>	Wöm, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas
25030	<b>Programmieren I: Java</b>		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 01.02. 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.	Seese, Detlef
25031	<b>Übungen zu Programmieren I: Java</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Di 17:30-19:00 11.40 Raum 214 Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 214 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 202 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 214	Seese, Detlef Melcher, Joachim Küstermann, Roland

		Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 221	
		Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 29.10. bis 28.01.	
		Mi 11:30-13:00 10.21 HMO vom 31.10. bis 30.01.	
		Fr 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 02.11. bis 01.02.	
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>		
	Übung/2	Termine/Orte siehe Aushang!	Seese, Detlef Melcher, Joachim Küstermann, Roland
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 23.10.2007 bekannt gegeben.	Seese, Detlef Melcher, Joachim Mitschele, Andreas
25848	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 Die Anmeldung erfolgt über den Aushang am Schwarzen Brett.	Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter
25882	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 231	Stucky, Wolfried

### Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

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 14tgl.	Neher, Markus
1019	<b>Praktikum zu 1017</b>		
	Praktikum/3		Neher, Markus
1078	<b>Stochastic Methods in Industry I</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 20.30 S 33 Raum 329/1 Do 08:00-09:30 20.30 S 33 Raum 329/1	Parthasarathy, P.R.
1079	<b>Tutorial for 1078</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1	Parthasarathy, P.R.
1090	<b>Mathematische Modellbildung in der Mechanik/ Mathematical Modelling in Mechanics</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 S 13 Raum 132	Wieners, Christian
1091	<b>Adaptive Finite Elemente Methoden/Adaptive Finite Element Methods</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.30 S 33 Raum 329/1	Dörfler, Willy
1092	<b>Numerische Methoden der Linearen Algebra/Numerical Linear Algebra</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.30 S 31 Raum 325	Dörfler, Willy
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 S 31 Raum 325	Heuveline, Vincent
1097	<b>Software-Praktikum: Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik</b>		
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00 20.30 S 34 Raum 333	Heuveline, Vincent
1100	<b>Mathematical topics on photonic crystals</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 S 34 Raum 333	Engström, Christian Dohnal, Tomas
19011	<b>Statik starrer Körper</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	Schweizerhof, Karl
19012	<b>Übungen zu 19011</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 31.01. bis 14.02.	Ewert, Eduard
19160	<b>Contact Mechanics I</b>		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Konyukhov, Alexander
19161	<b>Contact Mechanics I</b>		
	Übung/2	siehe Aushang	Konyukhov, Alexander
21290	<b>Wave Problems for Layered Structures</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 SR I R 104	Glushkov, Evgeny
5217	<b>Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)</b>		
	Vorlesung/3		Klopper, Willem

**Karlsruhe School of Optics & Photonics**

2102	<b>Fundamentals of Optics and Photonics</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Klingshirn, Claus</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
2103	<b>Exercises to Optics and Photonics</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	<i>Klingshirn, Claus Löffler, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung		
31002	<b>Selected Topics in Experimental Physics for Mechanical Engineers</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
31003	<b>Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A 14tgl.	<i>Hoffmann-Vogel, Regina Goll, Gernot</i>
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>			
	Vorlesung/3			<i>Kammel, Sören</i>
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>			
	Übung/1			<i>Kammel, Sören</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	

- Abbt-Braun, Gudrun 142, 143, 146  
Abeck, Sebastian 18, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 41  
Abecker, Andreas 157  
Abromeit, Arne 5  
Ackermann, Carsten 106, 107  
Adrian, Gerhard 177  
Ahlrichs, Reinhart 122, 123  
Aktaa, Jarir 205  
Al Faruque, Mohammad Abdullah 29, 35  
Albers Assistenten 197  
Albers, Albert 147, 183, 189, 192, 194, 196, 197, 200, 201, 208  
Alefeld, Götz 93, 213  
Alicke, Knut 191, 208  
Altehenger-Smith, Sherida 184  
Altmann, Johannes 179  
Ammon, Dieter 190  
Amt, Gunther 17, 150, 151, 168  
Andres, Fritz 33  
Ankolekar, Anupriya 158  
Anlauf, Harald 145  
Anson, Christopher 117, 211, 216  
Apel, Wolf-Dieter 172  
Ardone, Armin 153  
Arens, Tilo 90, 93  
Arnswald, Ulrich 69, 71  
Asfour, Tamim 26  
Assistenten 46, 47, 55, 117, 118, 119, 124, 125, 126, 147  
Aumann, Günter 90, 92, 94  
Baader, Christiane 79  
Bade, Klaus 196  
Badent, Rainer 107, 108  
Bader, Adalbert 18, 19, 22, 75, 77  
Bähr, Hans-Peter 54, 55, 56, 114  
Bähr, Hermann 54  
Bajohr, Siegfried 142  
Baldauf, Michael 109, 114, 184  
Ballweg, Joachim 72  
Balthasar, Karl-Georg 53  
Barbey, Kristin 6, 8, 9  
Barbie, Martin 162  
Barg, Heiko 131  
Barthels, Pierre 201  
Bartlakowski, Julia 179  
Bastmeyer, Martin 127, 129, 130, 131, 132  
Batz, Veit 33  
Bauchat, Jean-Luc 14, 201, 209  
Bauer, Hans-Jörg 14, 203, 204  
Bauer, Lars 31, 34  
Bauer, Reinhard 26, 33, 38, 159  
Bäuerle, Nicole 91, 93  
Baues, Oliver 90, 93  
Baumann, Stephan 4, 5  
Baumbach, Gerd Tilo 172, 174, 179, 180  
Baumgart, Ingmar 31, 37, 41  
Baumgarten, Carsten 194  
Baumgärtner, Guido 68, 80  
Baumstark, Volker 10  
Baumung, Peter 32  
Baur, Michael 33, 34  
Bäurer, Michael 165, 193  
Bava, Henri 1, 2, 6, 7, 8, 9, 13  
Bayer, Anton 14, 194  
Beck, Cordelia 17, 22  
Beck, Michael 29, 34  
Becker, Claus 16, 30  
Becker, Frank 102, 106  
Becker, Jens 37  
Becker, Jürgen 29, 101, 111, 112, 185  
Becker, Klaus-Peter 107, 114, 211  
Becker, Steffen 32, 34  
Beckmann, Detlef 172, 173  
Beheng, Klaus Dieter 178  
Behm, Astrid 158  
Behr, Heinke 75, 77  
Beichel, Johann 67  
Beise, Arnd 73  
Bell, Guido 174  
Bell, Hans-Dieter 83  
Bellosa, Frank 25, 26, 27, 34, 35, 38, 41, 159, 180  
Bender, Jan 18, 29, 36, 37  
Bentrop, Joachim 129, 130, 131  
Berchtold, Martin 4, 7, 8, 34, 65  
Berendt, Luz 56  
Bergmann, Antje 172  
Bergmann, Elisabeth 3  
Berkenhoff, Donald 15, 20  
Bernart, Yvonne 74  
Berndt, Walter 52  
Bernert, Zsolt 58  
Bernhard, Axel 174, 179  
Berninghaus, Siegfried 151, 152, 161, 166, 167  
Bernstorff, Bernd-Steffen 205  
Bertram, Björn 164  
Besserer, Klaus 149, 150  
Betz, Armin 17, 164  
Betz, Stefanie 32, 40, 156, 157  
Beutler, Frederic 31, 34, 36  
Beyer, Udo 1, 2, 4, 5  
Beyerer, Jürgen 14, 27, 30  
Bieberstein, Andreas 13, 50, 53, 57  
Bierbaum, Alexander 32, 42, 214  
Birkenhofer, Clemens 30, 214  
Blaschke, Volker 110  
Blaß, Erik-Oliver 31, 41  
Blaß, Hans Joachim 48  
Blau, Benjamin 151  
Bless, Roland 18, 29  
Bley, Andreas 161

- Block, Carsten 151  
Bloehdorn, Stephan 157  
Blohm, Sebastian 158  
Bluemer, Johannes 26, 134, 172, 175, 176, 177  
Blüm, Peter 134, 171, 175, 177, 211  
Bock, Susanne 19  
Bockhorn, Henning 124, 125, 135, 140, 141, 142, 143, 146, 210  
Boesnach, Ingo 32  
Bohlender, Gerd 18, 89, 95, 213  
Böhlke, Thomas 97, 192, 197, 200, 201, 209  
Böhm, Klemens 25, 28, 29, 31, 33, 34, 37, 41, 42, 151, 152, 157, 166  
Böhn, Andreas 72, 78, 79, 81, 82  
Bohnen, Klaus-Peter 175  
Bohning, Rainer 198  
Böker, Hans Josef 1, 3, 4, 9, 15  
Bol, Georg-Maria 39, 159, 162, 163  
Bolten, Dennis 135  
Bolz, Armin 105, 106  
Bonn, Matthias 37, 156, 187  
Bonny, Talal 29, 31, 35  
Borie, Edith 107, 114, 174, 183  
Bornschein, Lutz 172, 173  
Bös, Klaus 75, 76, 77, 79, 81  
Bosbach, Dirk 58  
Bosch, Fa. 153  
Böttcher, Artur 122  
Boyaci, Aydin 200  
Brach, Eberhard 68  
Branke, Jürgen 37, 151, 156, 157, 158, 159, 187  
Bräse, Stefan 28, 41, 42, 119, 120, 121  
Braun, Daniel 26, 33  
Braun, Michael 102, 106, 107  
Braune, Klaus 66  
Bräuning, Günter 202, 203  
Breher, Frank 117, 119  
Breitinger, Birgit 76, 77  
Breitling, Thomas 199  
Brendlin, Klaus 191, 208  
Bretthauer, Georg 189, 194, 196, 200  
Brinckmann, Jan 173, 176  
Brinkschulte, Uwe 26, 29, 30, 35, 37  
Bröker, Andreas 68  
Brosi, Jan-Michael 109  
Brown, Kenneth 153  
Brugger, Anna 45, 48  
Brunn, Dietrich 34, 36  
Bub, Achim 76, 78  
Buchmann, Erik 29, 34, 41, 157  
Buchmann, Michael 71  
Büchner, Horst 140, 141, 142, 143  
Buchty, Rainer 28, 31, 32, 35  
Buggisch, Hans W. 144, 145  
Bungert, Peter 98, 156  
Burdelski, Thomas 16, 25, 26, 38, 39, 79, 80, 98, 149, 150, 168, 180, 181  
Burger, Bruno 107  
Burger, Dieter 58, 59, 60, 61  
Burger, Wolfgang 197  
Burghart, Catherina 13, 27, 30, 36  
Burgner, Jessica 27, 33, 43, 63, 98, 214  
Burkardt, Norbert 183, 197  
Busch, Kurt 173, 174, 175, 176  
Büschel, Alexander Paul 46  
Buschmann, Claus 127, 128, 129  
Busse, Anette 10  
Busse, Daniela 154, 155, 169  
Buttschardt, Tillmann 14, 18, 59, 60, 61  
Bykov, Viatcheslav 203  
Cacuci, Dan Gabriel 194  
Caglar, Saban 199  
Cato, Andrew 132, 133  
Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar 37  
Chen, I-Peng 128  
Chen, Swei Jen 36  
Chetyrkin, Konstantin 176  
Chlond, Bastian 51  
Cimiano, Philipp 158  
Ciucci, Matteo 27, 32, 33  
Class, Andreas 198  
Clos, Gerhard 107  
Colombi Ciacchi, Lucio 207  
Conrad, Michael 31  
Corsmeier, Ulrich 177, 178  
Covas, Luis 69, 70  
Craig, Stephen 1, 2, 4  
Crocoll, Erich 98, 102, 112  
Dammert, Oxana 46, 47  
de Boer, Wim 134, 171, 172, 173, 175, 177  
Decker, Christian 29, 33, 34, 41, 65, 214  
Decker, Michael 157  
Dedegil, Yavuz M. 199  
Deißler, Gebhardt 15, 20, 22  
Dellbrügger, Peter 33  
Delling, Daniel 31, 33, 42  
DeMauro, Alessandro 27, 32, 33  
Denig, Achim 173  
Denkinger, Phillip 6, 7, 8, 9, 13  
Denninger, Oliver 31  
Depenthal, Claudia 55  
der Mikrobiologie, Die Dozenten 132  
Deupmann, Christoph 73  
Deussen, Peter 18, 30  
Deutschmann, Olaf 124, 125, 140, 211  
Die Dozenten der Biologie 127  
Die Dozenten der Fakultät 135  
Die Dozenten der Geophysik 179  
Die Dozenten der Meteorologie 178  
Die Dozenten der Physik 173, 174  
Die Dozenten der Theoretischen Physik 174

- Die Dozenten des CFN 14, 123, 173, 174  
Die Dozenten des Graduiertenkollegs 174  
Die Dozenten des Instituts 117, 118, 119, 121, 122,  
123, 125, 127, 128, 131, 132, 133, 147, 148  
Die Dozenten des Masterstudiengangs 62  
Die Dozenten des SFB 606 140  
Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT  
123, 124, 125, 200  
Diedrich, Lisa 6, 7, 8, 9, 13  
Diemand, Vanessa 15, 20, 22  
Dienwiebel, Martin 194  
Dierks, Olaf 54  
Dierolf, Henning 40, 156  
Dieterle, Jan 6, 7, 8, 9, 13  
Dietrich, Detlef 41, 42  
Dietrich, Gabriele 83  
Dietz, Karl-Martin 33  
Dill, Alex 2, 3, 5, 6, 8, 9  
Dillmann, Rüdiger 18, 27, 30, 31, 32, 34, 42, 176,  
213, 214  
Dingenouts, Nico 125  
Dinger, Jochen 18, 28, 30, 33, 36, 65  
Dinther, Clemens 151, 159  
Dister, Emil 49  
Dittrich, Ernestina 93, 94  
diverse Dozenten 19, 22  
Döbbber, Karl-Otto 68, 81  
Doerfel, Hans-Richard 106  
Dohnal, Tomas 92, 94, 215  
Dohrmann, Ulrich 148, 183, 198, 199  
Dörfler, Günther 52  
Dörfler, Willy 91, 92, 93, 94, 213, 215  
Dössel, Olaf 101, 105, 106, 113, 184  
Dostert, Klaus 103, 104, 113, 184  
Dozenten der Informatik 36  
Draheim, Heinz 56  
Drausnigg, Peter 203  
Dreier, Thomas 32, 39, 40, 41, 151, 152, 166  
Drexlin, Guido 172, 173, 175  
Dudek, Denise 35  
Dullenkopf, Klaus 194, 200, 202, 203, 204, 210  
Dürr, Martin 16, 29  
Dürr, Renate 69, 70, 71, 78, 80  
Dürschnabel, Simone 153  
Dusseldorp, Marc 14, 21  
Dutulescu, Eugen 46  
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 15, 21, 22, 164  
Eberl, Christoph 207, 210  
Eckert, Hannes 10  
Eckhardt, Jörg-Detlef 13, 56, 57, 58, 59  
Egloffstein 57  
Egner, Ralf 47  
Ehrhart, Karl-Martin 161, 167  
Eichhöfer, Andreas 117  
Eichhorn, Klaus 172, 179, 180  
Eichinger, Frank 42, 157  
Einfalt, Hans-Christoph 58  
Einsele, Rolf 16, 197  
Eitel, Klaus 172  
Elgendy, Hany 51, 53  
Elger, Dietrich 6, 8, 9  
Elsner, Peter 205  
Emig, Christian 18, 30, 32, 35, 37, 41  
Eming, Knut 70, 71  
Emmerich, Katja 58  
Engehausen, Frank 72  
Engel, Christian 32  
Engelke, Dirk 13, 51  
Engelsberger, Eugen 13  
Engin, Havvan 67  
Engström, Christian 92, 94, 215  
Erlach, Klaus 69, 71  
Eschelbach, Cornelia 54  
Eschrig, Matthias 172, 176  
Essig, Sabine 174  
Essler, Heidrun 19  
Evers, Ferdinand 172, 175  
Ewert, Eduard 45, 97, 215  
Fahrenholz, Uta 75, 76  
Fandel, Tanja 68  
Fath, Robert 79  
Fazlic-Walter, Ksenija 83  
Fecker, Edwin 45  
Feddersen-Wolff, Anya 83  
Fees, Konrad 67, 82  
Feindt, Michael 173, 175, 176  
Feldbusch, Fridtjof 29, 31, 36, 37  
Feldhoff, Kim 89, 95, 213  
Feldmann, Claus 117, 119, 181  
Feldmann, Tobias 31, 36  
Fellhauer, Jens 79  
Felten, Klaus 197  
Fenichel, Martin 47  
Fenske, Dieter 119  
Feßler, Dirk 102, 104  
Fessler, Norbert 77, 78  
Fichtner, Wolf 183, 211  
Fierz, Peter 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9  
Finckh, Richard 14, 21  
Fink, Karin 122, 123  
Finkle, Simone 74  
Finkenzeller, Dieter 36  
Finn, Ulrike 34  
Fischer, Gerda 176, 211  
Fischer, Herbert 177, 178  
Fischer, Martin 67, 68, 80, 81  
Fischer, Reinhard 127, 131, 132, 148  
Fischer, Ulrich 204  
Flamm, Jens 108  
Fleischer, Jürgen 190, 192, 193, 197, 198  
Focke, Anne 76  
Focke, Manfred 127, 128

- Foitzik, Norbert 120  
Folkers, Martin 96, 97, 165  
Forbriger, Thomas 178, 179  
Fornahl, Dirk 164  
Forstmeyer, Frank 83  
Franke, Markus 152  
Franz, Charles 126, 131, 148  
Franzreb, Matthias 137  
Frech, Rolf 190  
Freude, Wolfgang 109, 110  
Frey, Eberhard 130  
Frey, Michael 190  
Freyland, Werner 123  
Friedrich, Hanno 164  
Fries, Stefan 67, 68, 69, 82  
Frimmel, Fritz 18, 62, 135, 137, 141, 142, 143, 146  
Fritsch, Veronika 171  
Fritz, Christian 61  
Fritz, Peter 204  
Fröhlich, Bernhard 53  
Fröhlich, Jochen 125  
Fröhling, Magnus 115, 153, 168, 211  
Fuchs, Stefan 19  
Fuchs, Stephan 50, 79  
Fuchs, Werner 49  
Fuchs-Seliger, Susanne 17, 162, 168  
Fuhr, Olaf 117  
Fulda, Ekkehard 69, 81  
Funck, Rolf 15, 21, 22, 164  
Furche, Filipp 122, 123  
Furmans, Kai 190, 191, 192, 193, 198, 199, 201, 208  
Gabi, Martin 194, 199, 200, 204, 210  
Gaedke, Martin 29, 41, 65  
Gaertler, Marco 28, 31, 33, 42  
Gaitanides, Charlotte 16, 39, 40, 42, 166  
Gallert, Claudia 50, 60, 134  
Gamer, Thomas 29, 31, 33, 42  
Gamkrelidze, Revaz 160  
Garcia-Villalba, Manuel 50  
Garrone, Claudio 87  
Gärtner, Helena 20  
Gastes, Dominic 154, 166  
Gaukel, Volker 126, 134, 137, 146  
Gaul, Wolfgang 16, 154, 159, 166  
Gauterin, Frank 190  
Gebauer, Iris 172, 173  
Gebhardt, Reiner 60  
Geerling, Gerhard 191  
Gegler-Tautz, Robert 127  
Gehbauer, Fritz 51, 52, 53  
Gehrig, Dirk 32  
Geimer, Marcus 191  
Geiselman, Willi 27, 32, 35, 41  
Geisen, Rolf 131, 132  
Geisler, Jürgen 14, 27  
Geiß, Rubino 29, 34  
Gelhausen, Tom 27, 41  
Gemeinhardt, Jutta 69  
Gemmeke, Hartmut 172, 175  
Gentes, Sascha 52  
Gerken, Martina 113  
Gerthsen, Dagmar 173, 175  
Geyer-Schulz, Andreas 151, 152, 166  
Gidion, Gerd 68  
Gieseke, Stefan 97, 171, 176  
Gilbert, Peter 127  
Glas, Benjamin 102, 111, 114, 184  
Glawe, Ulrich 57  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 13, 71, 72, 79, 81, 82  
Glushkov, Evgeny 202, 209, 215  
Göbel, Ines 150  
Goesmann, Helmut 117, 118  
Göger, Dirk 27, 36  
Golder, Markus 191  
Goldschmidt, Tom 129  
Goll, Claudia 83  
Goll, Gernot 175, 177, 183, 211, 216  
Goos, Gerhard 29, 34, 35  
Gorbahn, Martin 172  
Gorges, Nicolas 27, 36  
Görisch, Uwe 50  
Görke, Robert 33, 34  
Görke, Winfried 30  
Gorokhov, Vitaly 14, 21  
Gospic, Ozrenka 2, 3, 7, 9  
Gothe, Kerstin 1, 6, 7  
Gotsch, Peter 7, 8, 9  
Gottschämmer, Ellen 179  
Götz, Stefan 14, 57  
Gradt, Dietmar 130, 131  
Graf, Jürgen 36  
Graf, Markus 2, 4  
Grage, Stephan 121  
Gramlich, Knut 5  
Grau, Gerhard 110  
Greiling, Reinhard 58  
Greiser, Waltraud 19  
Greiter, Martin 173, 176  
Grether, Eberhard 10  
Greve, Anna 11  
Greve, Constanze 2, 4  
Grimmer, Jens Carsten 56, 57, 63  
Groell, Lutz 189  
Groh, Manfred 52  
Groos, Jörn 179  
Grosch, Michael 19  
Gröschler, Wiebke 13, 20, 21, 22  
Gross, Norbert 4  
Grötzbach, Günther 198  
Grube, Rüdiger 17, 198  
Grün, Michael 171, 172

- Grüner, Kurt 18, 89, 95, 213  
Grunwald, Armin 70, 81  
Grupp, Hariolf 17, 164  
Gspann, Jürgen 196  
Guber, Andreas 196  
Gumbsch, Peter 193, 205, 206, 207, 210  
Günther, Claus 198  
Günther-Diringer, Detlef 59  
Güttner, Stefani 83  
Gutzmer, Peter 16, 197  
H.-Desrue, Marie-Hélène 20  
Haas Nüesch, Ruth 56, 57  
Haas, Christoph 73  
Haase, Peter 157, 158  
Haber, Christiane 126  
Haeppl, Hans Josef 198  
Hahn, Hermann 46, 50, 53  
Hahn, Hermann H. 46, 50, 133  
Haist, Michael 47  
Haller, Eberhardt 189  
Hamann, Claude-Joachim 37  
Hamann, Heiko 26  
Hampe, Oliver 123  
Hanebeck, Uwe 27, 28, 29, 31, 34, 35, 36, 37  
Hansmann, Christian 59  
Hardorp, Benediktus 34  
Harloff, Bernd 190  
Hartard, Susanne 17, 21, 22  
Härtel, Sascha 75, 77, 79  
Hartenstein, Hannes 18, 28, 29, 30, 33, 34, 36, 37, 65, 66, 151, 152, 166  
Harthill, Norman 178  
Hartmann, Frank 172  
Hartung, Frank 128  
Hase, Frank 177  
Häser, Annette 129  
Haßler, Marc 47  
Hauck, Christian 14, 178  
Haug, Thomas 2, 3, 5, 6, 7, 9  
Haupt, Silke 10  
Haus, Rainer 58  
Hausmann, Rudolf 138  
Häußling, Roger 74, 75, 80, 184  
Haußmann, Helga 2, 4  
Häußner, Ludwig Paul 16, 29, 33, 42, 80, 155, 213  
Hazer, Dilana 27  
Heberling, Gerolf 46  
Heck, Bernhard 54, 55, 56, 114, 178  
Heck, Michael 79  
Heering, Wolfgang 113  
Heidbach, Oliver 179  
Heidemann, Claus 62  
Heilmann, Wolf-Rüdiger 149  
Hein, Björn 30, 36  
Heinichen, Susanne 75, 77  
Heinzel, Volker 14, 204  
Heiß, Jochen 47  
Heitz, Hubert 19  
Heizmann, Michael 30  
Heller, Wolf-Dieter 163  
Hellstern, Günter 20  
Hendrichs, Wolfgang 14, 15  
Henkel, Jörg 28, 29, 31, 34, 35, 36, 37  
Hennes, Maria 54, 55, 56  
Henze, Norbert 93  
Herion, Stefan 47, 48  
Hermann, Thomas 60  
Herold, Gunther 45, 47  
Herrlich, Frank 25, 26, 89, 92, 93  
Herrmann, Nico 49  
Hertlein, Sandra 99  
Herweg, Mathias 73, 81  
Herzog, Gerd 25, 89, 92, 180  
Hess, Rainer 53  
Hettler, Matthias 172  
Hettlich, Frank 92, 93, 94, 95, 147, 183, 210, 211  
Hetzler, Friedrich 16  
Heuveline, Vincent 65, 92, 93, 215  
Hiete, Michael 17, 152, 153  
Hildebrand, Claudia 76  
Hillebrand, Gudrun 45  
Hillenbrand, Dominic 35, 37  
Himmelsbach 57  
Hinderer, Karl 93, 159  
Hipp, Christian 150  
Hippler, Horst 123  
Hitzeroth, Marion 61  
Hitzler, Pascal 40, 156, 157, 158  
Hochstein, Bernhard 144  
Höchstötter, Markus 39, 162, 163  
Hoferer, Bernd 107  
Hoff, Alexander 40, 42  
Hoffmann, Camille 3  
Hoffmann, Erhard 50  
Hoffmann, Michael 165, 193, 205, 206, 207  
Hoffmann-Vogel, Regina 177, 183, 211, 216  
Hofmann, Ralf 171, 176  
Hohmann, André 59  
Höhne, Wolfgang 78, 79  
Hohnecker, Eberhard 46, 51  
Höll, Wolfgang 141, 142  
Höllrigl, Thorsten 33, 37, 65  
Holweg, Carola 128  
Holzbach, Alexander 61  
Holzer, Martin 26, 33, 38, 159  
Honig, Doris 126, 127  
Hopfengärtner, Judith 2, 4, 7, 9  
Höpfner, Michael 177  
Hoppe, Christian 161, 167  
Horn, Eberhard 130  
Horn, Rainer 19  
Hornberger, Sonia 17, 21, 22, 153

- Hoser, Bettina 152  
Hötzl, Heinz 58  
Huber, Gerhard 53  
Huber, Marco 31, 34, 36, 37  
Hugenschmidt, Manfred 110  
Huhn, Holger 47  
Hurler, Bernhard 27  
Ihli, Thomas 204  
Ihringer, Jürgen 46, 49  
Illner, Michael 53, 54  
Indlekofer, Nikolaus 19  
Issel, Katharina 157  
Ivers-Tiffée, Ellen 105, 113, 184  
Jahn, Helmut 174  
Jäkel, Holger 110  
Jaklin, Peter 67  
Jakob, Wilfried 189  
Janeschitz, Günter 204  
Jannesari Ladani, Ali 28, 31  
Janson-Wolfrum, Alban 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9  
Janssen, Gunter 16, 154, 166  
Jany, Klaus-Dieter 18, 135, 137  
Japp, Uwe 72, 82  
Jedicke 61  
Jirka, Gerhard H. 46, 50  
Jöchen, Katja 97, 201, 209  
Jondral, Friedrich 110  
Jones, Sarah 177, 178  
Juling, Wilfried 29, 31, 33, 34, 41, 65, 66, 213, 214  
Julliard, Yannick 13  
Jungmann, Walter 68  
Juretzko, Manfred 4, 55, 62  
Jüttner, Klaus 123  
Kadelka, Dieter 91, 93, 96, 134, 159  
Kahrs, Lüder 27, 33  
Kaiser, Benedikt 36  
Kaiser, Florian 28, 31, 35  
Kallenberg, Johannes 104  
Kalt, Heinz 173, 175  
Kaltschmidt, Horst 103  
Kamlah, Marc 207  
Kammel, Sören 183, 195, 216  
Kamper, Andreas 37, 156, 157, 187  
Kämpf, Charlotte 13, 49, 53  
Kany, Hans-Peter 191, 208  
Kappes, Manfred 122, 123, 181  
Käpplein, Saskia 47  
Karcher, Carsten 51  
Karger, Claudia 75, 76  
Karl, Ute 14, 153  
Karl, Wolfgang 26, 28, 30, 31, 32, 35  
Karos, Marvin 131  
Kaschke, Michael 106  
Kasper, Gerhard 135, 144, 145, 146  
Kassel, Olivier 132, 133  
Kasten, Arne 174  
Katz, Bastian 33, 37  
Kaucher, Edgar 49, 92, 96  
Käufel, Thomas 27, 33, 34  
Kaufmann 15  
Kaufmann, Michael 189, 194, 196, 200  
Keilhauer, Bianca 172  
Kempka, Carmen 28, 35, 42  
Kennner, Georg 76, 78, 81  
Kern, Winfried 80  
Kerscher, Eberhard 205  
Kersten, Gregory 151  
Khachatryan, Andranik 33  
Kiencke, Uwe 102, 103  
Kiesel, Stefan 97, 101, 102, 103  
Killat, Moritz 33, 34, 65  
Kimpeler, Simone 19  
Kind, Matthias 135, 143, 144, 146  
Kintzen, Ursula 83  
Kinzler, Bernhard 6  
Kirchberg, Christian 16, 40  
Kirsch, Andreas 92, 93, 95, 147, 210  
Kizio, Stephan 48  
Klar, Bernhard 25, 26, 91, 96  
Klausing, Helmut 14, 111  
Kleinmanns, Joachim 3, 4, 10  
Klenkler, Eckhard 83  
Klimm, Alexander 101, 111  
Klinger, Karsten 113  
Klingshirn, Claus 172, 173, 175, 216  
Klink, Stefan 156, 157, 158  
Klinkel, Sven 48  
Klinkhamer, Frans 171, 176  
Klinkott, Christoph 2, 3, 8, 9  
Klöck, Clemens 110  
Klohr, Cynthia 69, 70, 71, 80  
Klopper, Willem 121, 122, 123, 215  
Kluge, Wolfgang 176  
Klumpp, Vesa Markus 31, 34, 36  
Klüver, Hartmut 60  
Kluwe, Mathias 104, 105  
Kluwe, Sandra 73  
Knapp-Mangold, Ursula 19, 79  
Knauth, Peter 17, 153  
Knoll, Michaela 75, 76, 77  
Knoll, Peter 103  
Knoll, Raphael 59  
Knoop, Michael 195  
Knopf, Jan 72, 81, 82  
Koch, Rainer 203  
Koch, Volker 2, 4, 8, 9  
Kohl, Manfred 195, 196, 198  
Köhler, Almut 130, 131  
Köhler, Dieter 69, 70, 71, 80  
Köhler, Hildegard 31, 36  
Köhler, Martin 138  
Köhnlein, Dieter 19

- Kolb, Thomas 140, 141, 142, 143  
Konny, Agnes 56, 57, 58, 63  
Konyukhov, Alexander 49, 215  
Kooß, Dieter 113  
Kopp, Andreas 164  
Köppe, Ralf 117, 118, 119  
Kopper, Ute 3, 7, 8, 9  
Korn, Christopher 67  
Koschmider, Agnes 32, 156, 157  
Kotschenreuther, Jan 197  
Kottmeier, Christoph 14, 177, 178  
Kötz, Roland 6, 8, 9  
Kowalski, Jan 17, 164  
Kracht, Thomas 33  
Kraft, Markus 164  
Kraft, Oliver 193, 205, 206, 207  
Krall, Michael 164  
Kramar, Utz 58  
Kramer, Caroline 59, 60  
Kramer, David 31, 35  
Krämer, Volker 55  
Kramm, Rüdiger 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10  
Kraschewski, Daniel 32, 35  
Krass, Philipp 4, 7, 8  
Krause, Burkhardt 73, 74, 79, 81, 82  
Krause, Stephan 31, 35  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 136, 137, 139, 146, 165  
Krauthausen, Bernd 57  
Krebs, Volker 102, 104, 113, 184  
Krebsbach, Kirsten 73  
Kreidler, Martin 157  
Kreiner, Siegfried 20  
Kreitz, Arne 151, 168  
Kremer, Berthold 75, 76, 77  
Kremmer, Martin 191  
Kreps, Michal 173, 175, 176  
Krimm, Konrad 72, 82  
Krogmann, Klaus 34  
Kronauer, Ulrich 70, 81  
Kronenthaler, Andrea 78, 79  
Kroschel, Kristian 110, 114, 184  
Krötzsch, Markus 157  
Krug, Susanne 75, 77  
Krüger, Jürgen 10  
Krüger, Malte 17, 163, 164  
Krupke, Ralph 172, 173  
Kudella, Peter 52, 53  
Kühn, Johann 174, 176, 213  
Kühn, Markus 68  
Kühnlein, Stefan 89, 92, 93, 94  
Kuhr, Thomas 173  
Kull, Martin 60  
Kunstmann, Peer 62, 92, 95, 101, 180  
Kunter 72, 82  
Kuntz, Andreas 31, 37, 41  
Kuntz, Elfriede 73  
Kunz, Michael 14, 177, 178  
Kunz, Rainer 203  
Kunze, Jonas 152  
Kunze, Rolf-Ulrich 69, 70, 80, 81  
Kuperberg, Michael 32, 34  
Kureti, Sven 125  
Kurz, Gunther 75, 77, 79  
Kurz, Manfred 177, 178  
Kurz, Philip 10  
Küstermann, Roland 155, 214, 215  
Lackner, Steffi 20  
Laemmle, Lena 75  
Lamparter, Tilman 127, 128, 129  
Lang, Cornelia 50  
Lang, Gabriela 20  
Lang, Karl-Heinz 205  
Lang, Wolfdieter 174  
Langer, Birgid 121  
Langhoff, Tom-Alexander 97, 201, 209  
Längle, Thomas 30, 31, 42, 43, 63, 98, 214  
Lanza, Gisela 197, 198  
Last, Arndt 196  
Last, Günter 91, 93, 96, 165  
Lauerbach, Helga 61, 62  
Lazich, Dejan 30  
Lehmann, Boris 49  
Lehmann, Leane 126  
Lehmann, Thomas 2, 3, 7, 9  
Leibfried, Thomas 107  
Leist, Norbert 128  
Lemmer, Ulrich 113, 114, 184  
Lemmert, Roland 90, 92  
Leneweit, Gero 145  
Lenhardt, Ingrid 45, 62, 92, 93, 94, 95  
Lenk, Hans 20, 69  
Lennerts, Kunibert 52  
Lensing, Till 6, 8, 9  
Leuckel, Wolfgang 141  
Leute, Gerhard 10  
Leuthold, Jürg 102, 109, 110  
Leuzinger, Enrico 90, 93  
Lewald, Norbert 14, 107  
Li, Qiang 176  
Liebisch, Reinhard 75, 77  
Liedtke, Gernot 164  
Liefänder, Gerd 26, 27, 34, 35, 41  
Linden, Stefan 172  
Lindner, Christina 15, 20, 22  
Lindner, Tobias 38, 161, 162, 167  
Lindstädt, Hagen 17, 150, 151, 168  
Link, Hans-Jürgen 70, 71  
Link, Stefan 18, 30, 32, 35, 36, 41  
Lippinski 76  
Lockemann, Peter 34  
Loeb, Ingrid 83

- Löffler, Wolfgang 173, 216  
Löhe, Detlef 193, 205, 206, 207  
Lohmann, Anke 83  
Lohmann, Dietrich 1, 2, 3, 7, 8, 9  
Lohner, Rudolf 66  
López, Ana Rosa 15, 20, 22  
Lösch, Martin 30, 34, 213  
Lösch, Uta 157  
Loske, Renate 126, 127  
Ludäscher, Peter 59, 60  
Ludwig, Felix 150  
Luedecke, Torsten 149, 150  
Lukas, Maya 172  
Lütjen, Karl 111  
Lutz, Günter 149  
Lützkendorf, Thomas 4, 7, 9, 154, 155, 169  
Maas, Ulrich 183, 202, 203  
Mäckle, Roland 83  
Magagnato, Franco 124, 199, 200  
Maier, Dietrich 141, 142  
Majer, Diemut 17, 18, 22, 69  
Majer, Frederic 31, 65  
Mäkiö, Juho 32, 36, 157  
Mälzer, Hermann 56  
Mandler, Ulrich 99  
Mann, Jürgen 179  
Manz, Karl 113  
Mappes, Timo 196  
Marchetti, Schar 176  
Marhaba, Rachid 133  
Maring, Matthias 20, 69, 81  
Marko, Doris 126, 127, 185  
Marquard, Peter 171  
Marques, Daniele 1, 2, 6, 8, 9  
Marten, Michael 129  
Martin, Holger 143, 144  
Marwitz, Hartmut 190  
Marx, Gerhard 126  
Maschinenbau 197  
Mathes, Frank 20  
Mattern, Steffen 46, 97  
Mattheck, Claus 207  
Matthes, Jörg 104, 113, 184  
Matz, Yvonne 16, 29  
Maul, Dieter 106  
Mauritz, Peter 10  
Mayer, Marianne 19  
Mayer, Michael 54, 55, 114, 178  
Mbang, Sama 193, 210  
Meboldt, Mirko 17, 22  
Mechler, Reinhard 150  
Mecke, Steffen 33  
Megerle, Andreas 13, 61  
Meier, Detlev 26, 42  
Meier, Gunter 193, 210  
Meinert, Sascha 31, 33, 42  
Meister, Oliver 103  
Melcher, Joachim 155, 157, 158, 214, 215  
Melik-Tangian, Andranik 162  
Mende, Michael 36  
Menesklou, Wolfgang 105, 114, 147, 165  
Menzel, Jörg 3, 62  
Merkel, Andreas 25, 35  
Merkel, Thorsten 150  
Merrill, Michael 6, 8, 9  
Mesch, Franz 195  
Metz, Franz 153  
Metzler, Manfred 126, 127, 185  
Meurer, Manfred 18, 59, 60, 61  
Meyer, Jörg 135, 144, 145, 146  
Michalka, Wolfgang 71, 81  
Michel, Matthias 8  
Mielke, Christine 15, 20, 22, 78  
Mihaila, Luminita 97, 171  
Mikhail, Thomas 67, 75, 76, 77, 78  
Mikut, Ralf 189  
Mildenberger, Achim 171, 172, 213  
Mirlin, Alexander 175  
Mitarbeiter 110, 120, 121, 129, 130, 147, 190, 192, 193, 194, 196, 197, 198, 199, 201, 206, 208, 209, 210  
Mitarbeiter, KIT 56  
Mitarbeiter/innen 49, 61  
Mitschele, Andreas 157, 215  
Modler, Paul 36  
Mohrlok, Ulf 49, 50  
Momm, Christof 18, 30, 32, 35, 37, 41  
Mönnich, Holger 27, 32, 33  
Moosmann, Frank 195, 209  
Moraru, Diana 13, 17, 20, 21, 22  
Morck, Tobias 45  
Moreira, Alberto 108  
Morlock, Martin 159  
Möser, Kurt 72  
Möst, Dominik 153, 168  
Mostaghim, Sanaz 98, 156, 157  
Mrozik, Joanna 157  
Mueller, Sabine 7, 8, 9  
Mühlenbeck, Frank 138  
Mühr, Bernhard 178  
Mülle, Jutta 16, 28, 29, 41, 42  
Müller, Alfons 13  
Müller, Armin 204  
Müller, Birgit 179  
Müller, Gerhard 79  
Müller, Harald 10, 46, 47, 49  
Müller, Maren 75, 76, 77, 78  
Müller, Matthias 63, 101, 165, 176  
Müller, Stefan 126  
Müller, Steffen Peter 136  
Müller, Thomas 97, 171, 172, 175  
Müller, Wolfgang 16, 150

- Müller-Glaser, Klaus 14, 29, 37, 102, 111, 112, 114, 184
- Müller-Quade, Jörn 28, 35, 42
- Müller-Rettkowski, Andreas 62, 95, 101, 180
- Münch, Ingo 48
- Mundt, André 96, 134
- Munzinger, Christian 195, 196, 197, 198
- Musall, Mark 49
- Müschen, Ulrich 106
- Mutschler, Thomas 45, 53
- N., N. 26, 83, 175, 177, 211
- N.N. 1, 6, 8, 9, 25, 47, 50, 53, 57, 58, 59, 68, 74, 76, 77, 91, 96, 97, 102, 103, 104, 108, 109, 114, 117, 119, 131, 135, 183, 184, 194, 200, 202, 204, 208, 210, 211
- Naber, Andreas 171, 172
- Nagel, Alexander Mischa 107
- Nägeli, Judith 6, 7
- Nägeli, Walter 1, 2, 5, 6, 8, 9
- Nagenborg, Michael 69, 70
- Nakhaeizadeh, Rheza 163
- Nattland, Detlef 122, 123, 148
- Nazarenko, Irina 133
- Neff, Christophe 60, 61
- Neher, Markus 45, 62, 89, 92, 94, 95, 96, 215
- Neibecker, Bruno 16, 154, 166
- Neider, Raphael 27, 34
- Nennen, Heinz-Ulrich 69, 70, 71, 80
- Neppl, Markus 1, 2, 4, 7, 8, 9
- Nestmann, Franz 45, 46, 50, 55
- Neubig, Manfred 6
- Neumann, Andreas 152
- Neumann, Anke 137
- Neumann, Dirk 151
- Neumann, Georg 150
- Neumann, Klaus 159, 163
- Neumann, Thomas 57, 58
- Neuß, Nicolas 89, 92
- Neuwald, Claudia 10
- Nick, Peter 127, 128, 132
- Nicolaou, Ioannis 145
- Niedhart, Nicolas 151, 168
- Niemunis, Andrzej 52, 53
- Nierste, Ulrich 172, 174, 176, 213
- Nikschas, Manuel 37
- Nirschl, Hermann 145
- NN 83
- Noczynski, Lukas 19
- Noe, Mathias 113
- Nolle, Manfred 112
- Nöllenburg, Martin 33, 34
- Nonnenmann, Herbert 205
- Norra, Stefan 58
- Notheis, Simon 36
- Nußbaumer, Martin 29, 31, 34, 41, 65, 66, 214
- Nüsslein, Bernhard 131
- Oberacker, Rainer 193, 205
- Oberle, Peter 49
- Oberpichler, Inga 127, 128, 129
- Oberweis, Andreas 18, 32, 40, 156, 157, 158
- Obst, Ursula 138, 141, 142
- Oellrich, Lothar 135, 136
- Oertel, Herbert 147, 148, 198, 199
- Olfers, Ulrich 99
- Olzmann, Matthias 122, 123, 124, 181
- Ommeln, Miriam 70, 71
- Orian-Rousseau, Veronique 132, 133
- Ost, Martin 83
- Oth, Adrien 179
- Ott, Amselm 164
- Ott, Anselm 17, 164
- Ott, Gerhard 58
- Ott, Marion 161, 167
- Otterbach, Hans 194
- Ovtcharova, Jivka 190, 192, 193, 197, 198, 201, 209, 210
- Pacher, Mathias 37
- Pacher, Michael 128
- Pahlke, Gudrun 126
- Pallaschke, Diethard 159, 160, 163
- Paluszynski, Blazej 97, 201, 209
- Pänke, Ingo 157
- Pankrätius, Victor 28, 31
- Pankratz, Michael J. 132, 133
- Pannier, Philip 2
- Pantle, Iris 124, 192, 199, 201
- Paoli, Heiko 29, 41
- Papenbrock, Martin 3, 10, 11, 15
- Parthasarathy, P.R. 91, 94, 215
- Paul, Christian 161, 166
- Paul, Gregor 4
- Pauleit-Lindour, Dorothee 19, 34
- Pelella, Concetta 11, 87
- Perez Arias, Antonia 31, 34, 36
- Permer-Nochta, Iris 18, 138
- Perz, Manuela 2, 3, 7, 9
- Petney, Trevor 129, 130
- Petroll, Wolfgang 15, 19, 21, 22
- Pfadenhauer, Michaela 74, 80
- Pfaff, Werner 20
- Pfefferkorn, Felix 78
- Pfeifer, Matthias 1, 2, 3, 5, 8, 10
- Pfeiffer, Till 67, 81
- Pidun, Ulrich 17, 151, 168
- Pizarro, Fernando 37
- Plewnia, Albrecht 73
- Plum, Michael 90, 91, 92, 93
- Podlech, Joachim 120, 121
- Poenicke, Andreas 176
- Pohlig, Michael 172
- Porz, Franz 193
- Posten, Clemens 138, 145

- Poth, Elisabeth 132  
Potthast, Dirk 159  
Povalej, Roman 17, 158, 215  
Powell, Annie 117, 119  
Praulzsch, Hartmut 28, 30, 35, 36, 37, 42  
Preis, Hendrik 29, 31, 42, 213  
Presse, André 33, 34  
Preuß, Stefan 36  
Preuß, Wolfgang 66  
Prinz, Dieter 49  
Proppe, Carsten 165, 189, 192, 194, 196, 199, 200, 201, 208  
Prothmann, Holger 157  
Puchta, Holger 127, 128  
Puppe, Clemens 16, 38, 161, 162, 167  
Quast, Günter 172, 173, 175, 177  
Quellmalz, Achim 109  
Quick, Ina 13, 49  
Raabe, Oliver 36, 65  
Rachev, Svetlozar 163  
Raczkowski, Jörg 27, 32, 33  
Radius, Udo 117, 118, 119, 147  
Rahn, Mirko 31, 214  
Rainfurth, Claudia 19  
Rapp, Andreas 120, 121  
Rappe, Guido 69, 71, 80  
Rasch, Jürgen 3  
Rashid, Asarnusch 158  
Rastädter, Simeon 79  
Rathfelder, Christoph 32, 34  
Rechkemmer, Gerhard 126  
Reck, Carmen 184  
Reichel, Wolfgang 90  
Reichmann, Clemens 111  
Reimer, Rolf 93, 94  
Reimert, Rainer 135, 139, 142, 146  
Reischl, Markus 104, 113, 184  
Reith, Holger 52  
Rekus, Jürgen 67, 81, 82  
Renk, Tobias 110  
Renner, Stefan 75  
Rentz, Otto 153  
Requena Sanchez, Natalia 131, 132  
Retzmann, Dietmar 107  
Reussner, Ralf 32, 34, 35  
Richert, Clemens 119, 120, 121  
Richter, Eva 54  
Richter, Markus 89, 95, 213  
Richter, Peter 1, 5, 8, 9  
Richter, Urban 157  
Richter-Kaup, Silvia 19, 21, 22  
Rickers, Uwe 52  
Riechmann, Matthias 27, 33  
Ried, Daniel 158  
Riedel, Hermann 207  
Riedel, Till 34, 65  
Rieder, Andreas 91, 93  
Riedlinger, Rainer 109  
Riegel, Johann 105  
Ringler, Harald 61  
Riordan, Ryan 151  
Ritter, Joachim 178, 179  
Roberts, Kathrin 31, 34, 36  
Robertson-von Trotha, Caroline 17, 20, 21  
Roehl, Karl Ernst 13, 50, 53, 57  
Rohde, Christoph 155, 169  
Rohde, Hartmut 83  
Röhrich, Stefan 35  
Röhrs, Hans 78  
Romey, Ursula 143  
Roos, Dorothea 3, 4, 5  
Roos, Ralf 45, 46, 51, 55  
Rösch, Norbert 54, 55, 56  
Roth, Andreas 175  
Roth, Markus 172  
Rothengatter, Werner 17, 164  
Rothfuss, Anja 78  
Rothfuss, Uli 20, 21  
Rübel, Sascha 53  
Ruck, Bodo 50  
Ruckes, Martin 149, 150  
Rude, Stefan 193, 210  
Rudolf, Rüdiger 133  
Rudolph, Sebastian 40, 156, 157, 158  
Ruhnke, Roland 178  
Runge, Wolfgang 28, 41, 42, 121  
Runstuck, Frank 83  
Ruppert, Rolf Dieter 52  
Rupp-Freidinger, Cornelia 19, 99  
Rutter, Ignaz 33  
Saal, Helmut 46, 47, 48  
Saile, Volker 115, 195, 196  
Sander, Oliver 37  
Sanders, Peter 27, 29, 33, 34, 37  
Sattler, Ewald 117, 118, 147  
Sautter, Guido 29, 33, 34, 41  
Sawo, Felix 31, 34, 36, 37  
SCC-Mitarbeiter 66  
Schaadt, Daniel 173  
Schabel, Wilhelm 143  
Schaber, Karlheinz 135, 136, 146  
Schade, Wolfgang 164  
Schaefer, Cora 152  
Schäfer, Silke 75, 77  
Schäfer, Wolfgang 57  
Schaffer, Axel 164  
Schalk, Tilman 2, 3, 8, 9  
Schambony, Alexandra 130, 131  
Schank, Thomas 33  
Schaub, Georg 14, 136, 139, 140, 142, 146, 165  
Schebek, Liselotte 153  
Schedel, Friedrich 53

- Schell, Frank 37, 65  
Schenkel, Torsten 198, 199  
Scherer, Rudolf 37, 93, 96, 165  
Scherer, Stefan 72, 73, 81, 82  
Scherer, Theo 112  
Scherge, Matthias 194  
Scherr, Mark 203  
Scheuble, Leopold 52  
Scheuermann, Alexander 53  
Schiefer, Gunther 157  
Schiele, Ralf 203, 204  
Schießl, Robert 183, 203  
Schimmel, Thomas 63, 101, 165, 175, 176  
Schindewolf, Ulrich 123  
Schlag, Angelika 149  
Schlag, Matthias 79  
Schlaile, Christian 103  
Schlesier, Karsten 8  
Schleyer, Andreas 55  
Schlick, Gunter 52  
Schlick, Heinrich 52  
Schlipf, Matthias 198  
Schlötter, Peter 17, 19, 21, 22  
Schlottmann, Frank 157  
Schmeck, Hartmut 98, 156, 157, 158  
Schmid, Andreas 27, 36  
Schmidt, Andreas 29, 41  
Schmidt, Claus-Günther 89, 90, 92, 93  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 73, 82  
Schmidt-Eisenlohr, Felix 33, 34, 37, 65  
Schmied, Helwig 17, 153  
Schmied, Jürgen 48  
Schmitt, Alfred 35, 36, 37  
Schmitt, Günter 54, 56  
Schmitt, Peter Hans 27, 30, 32, 35  
Schmitteckert, Peter 176  
Schmoch, Ulrich 74  
Schmoeger, Christoph 25, 92, 96  
Schnack, Eckart 201  
Schnaubelt, Roland 25, 89, 92, 180  
Schneider, Erika 13, 49  
Schneider, Franz Josef 76  
Schneider, Guido 93  
Schneider, Johannes 147, 206, 207  
Schneider, Norbert 1, 2, 3, 9, 10, 11, 15  
Schneider, Reinhard 173  
Schnell, Michael 111  
Schnepf, Andreas 118, 119  
Schnittger, Stephan 51  
Schnöckel, Hansgeorg 119  
Schnuchel, Werner 3, 4, 5  
Schön, Gerd 172, 175, 176  
Schönfelder, Christoph 32, 33  
Schön-Peterson, Cornelia 159  
Schrempf, Oliver 28, 31, 34, 36  
Schröder, Jan 152  
Schröder, Joachim 32, 42, 214  
Schröppel, Wolfgang 108  
Schröter, Diana 67  
Schubert, Karsten 6, 8, 9  
Schubert, Viktor 70, 71, 81  
Schuchmann, Heike 18, 135, 137, 138, 146  
Schuck, Christian 111  
Schulenberg, Thomas 204  
Schuler, Christian 48  
Schuler, Karin 108, 114, 184  
Schultes, Dominik 34  
Schulte-Uhlenbrock, Walter 117, 118  
Schultz, Tanja 28, 35  
Schulz, Achmed 203, 204, 205  
Schulz, Hans 139  
Schulz, Matthias 27  
Schulz, Rainer 68  
Schulz, Susanne 51  
Schulze, Ulrich 1, 3, 10, 11, 15  
Schulze, Volker 205  
Schumacher, Michael 19  
Schumann, Ulrich 3  
Schuster, Rolf 122, 123, 181  
Schuster, Sebastian 37  
Schütt-Groth, Hans-Peter 13, 21, 69, 70, 71, 72, 80  
Schwameder, Hermann 75, 76, 77, 78  
Schweikle, Volker 60  
Schweizer, Gerhard 29, 31, 42, 213  
Schweizerhof, Karl 45, 47, 48, 97, 215  
Seeland, Bernd 6  
Seemann, Gunnar 105  
Seemann, Wolfgang 97, 183, 200, 201, 202, 208  
Seese, Detlef 18, 151, 152, 155, 157, 158, 166, 214, 215  
Seidel, Dirk 174  
Seidemann, Dirk 46, 51  
Seidl, Tobias 18  
Seidler, Andreas 13, 20, 73  
Seifert, Jan 150  
Seifert, Stefan 151, 161, 167  
Seiler, Friedrich 198  
Seipenbusch, Martin 144, 145  
Seitz, Kurt 54, 55, 114, 178  
Selke, Stefan 61  
Seng, H.-J. 13, 21, 22  
Sester, Peter 16, 29, 33, 38, 39, 151, 152, 165, 166  
Seyfried, Max 127, 128  
Shafique, Muhammad 34  
Sieber, Elke 16, 21  
Sieber, Niklas 164  
Siegel, Michael 98, 102, 111, 112, 113  
Siegele, Jochen 164  
Siewe, Alfred 15  
Simonidis, Christian 189, 194, 196, 200  
Simonis, Hans Jürgen 134, 171, 177, 211  
Sinanis, Sokratis 135, 136

- Singer, Reinhard 4  
Singer, Johannes 27, 34  
Sleeman, Jonathan 127, 132, 133  
Soeder, Anja 2, 4, 7, 9  
Somogyi-Schäfer, Liane 83  
Sorge, Christoph 27, 35  
Spannowsky, Michael 176  
Späth, Helmut 106  
Speckhardt, Andreas 5, 8, 10  
Speidel, Stefanie 18, 30, 214  
Spicher, Ulrich 194  
Spies, Bernhard 205  
Spitzmüller, Klaus 92, 93, 94, 96, 134  
Splinter, Dieter 71  
Staffhorst, Ulrich 16  
Steck, Felicitas 13, 21, 22  
Steffek, Peter 52  
Steiger, Alexander 36  
Stein, Daniel 27, 33  
Stein, Oliver 39, 40, 160, 161  
Stein, Thorsten 76, 77  
Steinbach, Frank 10  
Steiner, Hans 75, 77  
Steiner, Theo 13, 19, 20  
Steinhauser, Matthias 97, 171, 172, 176, 213  
Stemmler, Marc 130  
Stempniewski, Lothar 46, 47, 49  
Stenger, Elke 68  
Stephan, René 14  
Stern, Mirco 37  
Steuermann, Paul 161  
Steusloff, Hartwig 28, 42  
Stibbe 77  
Stiefelhagen, Rainer 30  
Stiller, Christoph 147, 189, 194, 195, 196, 200, 209  
Stimer, Thomas 83  
Stock, Patricia 189  
Stoll, Thomas 191, 208  
Stopfel, Wolfgang 10  
Stork, Wilhelm 14, 111, 112  
Stosch, Heinz-Günter 56, 57, 58  
Stöß, Jan 34, 35  
Stößer, Jochen 151  
Straehle, Gisela 19  
Strandberg, Erik 121  
Straub, Raphael 36, 37  
Strebler, Reinhard 66  
Strutzenberger, Gerda 76  
Stüben, Doris 57, 58, 60  
Stucky, Wolffried 17, 156, 157, 158, 215  
Studer, Rudi 40, 41, 42, 151, 152, 156, 157, 158, 166  
Stüker, Sebastian 31  
Sudra, Gunther 18, 30, 214  
Suntz, Rainer 124, 125, 140  
Sürgers, Christoph 172  
Syldatk, Christoph 137, 138  
Syré, Ludger 71, 80  
Szimba, Eckhard 164  
Tacke, Maurus 111  
Taraschewski, Horst 14, 127, 129, 130, 131  
Tauro, Ricardo Alejandro 36  
Tchouchenkov, Igor 30, 31, 214  
Tebbert, Matthias 2, 3, 8, 9  
Terraschke, Martin 150, 168  
Tersch, Katharina 4  
Thede, Anke 152  
Thinius-Hüser 10  
Thömmes, Thomas 136  
Thorwald, Achim 15, 20  
Thumm, Manfred 108, 109  
Tichy, Walter 27, 28, 31, 32, 34, 36, 41, 157  
Tiehm, Andreas 141  
Tietz-Stöckinger, Ingela 53  
Tigges, Florian 2, 4, 9  
Timmermann, Jens 108  
Tischer, Steffen 124  
Tittlbach, Susanne 75  
Titzschkau, Tanja 179  
Torrent-Moreno, Marc 33, 65  
Tran, Chung Anh 164  
Triantafyllidis, Theodoros 47, 53  
Trine, Stephanie 176  
Trobe, Thomas 15, 36  
Trommer, Gert Franz 97, 101, 102, 103  
Trunko, Ralf 156, 158  
Tserendorj, Tuvshintur 40, 156  
Tsotsova, Rumena 97, 201, 209  
Türk, Michael 135, 136, 139, 146, 165  
Tutoren (Mai) 59  
Tutoren (Skara) 59  
Tutoren, KIT 59  
Twele, Ronald 126, 127  
u.a. 13, 21, 22, 23, 56  
Uetz, Peter 132, 133  
Uhl, Klaus 31, 214  
Uhrig-Homburg, Marliese 150, 151, 152, 166  
Ulbrich, Mattias 32  
Ulrich, Anne 120, 121  
Ulrich, Sven 206  
und Mitarbeiter 62, 112, 113, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 210  
Unrau, Hans-Joachim 190  
Unterreiner, Andreas-Neil 122, 123  
Urban, Manfred 104  
Urschel, Oliver 154, 155, 169  
Uwer, Peter 174  
v. Clarmann, Thomas 178  
v. Freymann, Georg 172  
van Gool, Robert 7, 8, 9  
van Mierlo, Jan 56  
Van Stee, Rob 27, 29, 33, 34

- Vandercruyssen, Rudi 33  
Vautz, Tatjana 2, 3, 7, 9  
Vetter, Martin 54  
Villar, Claudia 15, 20, 22  
Vöge, Daniela 74, 80  
Vogeley, Jürgen 10  
Vogt, Heike 165, 200, 208  
Vogt, Joachim 17, 18, 61, 62  
Vogt, Michael 150  
Vögtle, Thomas 5, 54, 55, 114  
Völker, Lars 31, 35, 37  
Vollmar, Roland 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 42, 213, 214  
Vollmer, Karl-Heinz 163  
Volz, Jürgen 194  
Volz, Raphael 157, 158  
von Baltz, Ralph 174  
von Delft, Jan 26  
von der Weth, Christian 31  
von Hagen, Jürgen 109  
von Landesberger, Julian 17, 163  
von Löhneysen, Hilbert 171, 173, 175  
von Renteln, Michael 13, 37, 91, 94  
von Thadden, Guido 15, 21, 22, 164  
Voormann, Friedmar 1, 2, 3, 5  
Vortisch, Peter 53  
Vrandecic, Zdenko 42, 157  
Vrohings, Melanie 164  
Wacker, Gottfried 2, 3, 8, 9  
Wägenbaur, Thomas 15, 21, 22  
Wagner, Andreas 1, 2, 3, 5  
Wagner, Dorothea 26, 29, 31, 33, 34, 37, 38, 42, 159  
Wagner, Werner 45, 46, 48  
Wagner, Wolfgang 173, 175  
Wagner-Kuhr, Jeannine 97, 171  
Waibel, Alexander 31  
Waldhorst, Oliver 35  
Waldmann, Karl-Heinz 93, 151, 152, 159, 163, 166  
Waldschmidt, Christian 109, 114, 184  
Wall, Alexander 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 15  
Walter, Andreas 104  
Walter, Günter 14, 21  
Walter, Robert 80  
Walther, Jürgen 78  
Walz, Rainer 14, 162  
Wanner, Alexander 193, 204, 205, 206, 207  
Watzl, Bernhard 137  
Wawerzinek, Britta 179  
Weber, Andre 105, 113, 184  
Weber, Jürgen 52  
Weber, Thomas 108, 114  
Wedlich, Doris 129, 130, 131  
Wegener, Martin 172, 175  
Wegner, Wolfgang 83  
Weickert, Thomas 102, 103  
Weidenmann, Kay 205  
Weidner, Uwe 55  
Weil, Wolfgang 25, 89, 90, 93, 180  
Weinhardt, Christof 151, 152, 166  
Weis, Lutz 90, 92, 93, 94  
Weis, Patrick 122, 123, 181  
Weisbecker, Anette 114, 198, 210  
Weisheit, Jürgen 79, 153  
Weismann, Markus 3, 7, 8  
Weiß, Benjamin 32  
Weiss, Carsten 132, 133  
Weiß, Georg 175, 176, 210, 211  
Weiß, Karsten 26  
Weiß, Peter 17, 158, 215  
Weißel, Florian 27, 31, 34, 36  
Weissmann, Markus 9  
Weissmüller, Gerhard 107  
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 90, 94  
Wendel, Jan 103  
Wendt, Matthias 78  
Wennemuth, Udo 80  
Wenzel, Friedemann 18, 63, 178, 179  
Wenzel, Fritz 10  
Werner, Frank 30, 32, 35  
Werner, Götz 16, 22, 27, 28, 29, 33, 34, 41, 42, 63, 80, 115, 121, 155, 213  
Werner, Ute 17, 149, 150  
Westerhaus, Malte 55, 178  
Westphal, Martin 35  
Weth, Franco 129, 130, 131  
Wetzel, Christian 200  
Weygand, Daniel 207, 210  
Wichtmann, Torsten 52  
Wiebe, Erika 154, 159, 166  
Wiedemer, Gudrun 6, 8, 9  
Wiegandt, Matthias 15, 18  
Wiens, Christian 91, 93, 94, 213, 215  
Wiesbeck, Werner 108, 114, 184  
Wiesel, Jochen 55, 56  
Wiesenfeldt, Sören 172  
Wietschel, Martin 153  
Wildenmann, B. 153  
Wilhelm, Manfred 125  
Willenbacher, Norbert 144, 145  
Wilske, Sebastian 45, 51  
Windmeier, Christoph 135  
Windschnurer, Nikolaus 129  
Winter, Josef 47, 50, 134, 142, 143  
Wintruff, Andreas 78  
Wirbser, Heiner 14, 202, 203, 204  
Wittenberg, Wilfried 7  
Wittig, Sigmar 14, 203, 204  
Wodrich, Götz-Werner 68  
Wolf, Joachim 172, 175  
Wolf, Thomas 157  
Wolff, Florian 105

- Wolff, Michael 17, 151, 168  
Wölfle, Peter 172, 173, 175, 176  
Woll, Alex 79  
Wollert, Artur 17, 153  
Worek, Malgorzata 172  
Worg, Sylvio 2  
Worgull, Matthias 196  
Wörn, Heinz 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 37, 41,  
42, 43, 63, 98, 213, 214  
Wörner, Annika 28, 31, 36  
Wörner, Michael 135, 138, 146  
Worsch, Thomas 28, 30, 31, 36, 213, 214  
Wulfhekel, Wulf 172, 173, 175  
Wünsch, Stefan 112  
Würdemann, Hilke 13, 50, 53, 57  
Younis, Marwan 109, 114, 184  
Zabel, Andreas 198  
Zak, Jan 154, 155, 169  
Zarzalıs, Nikolaos 135, 140, 141, 142, 143, 146  
Zeppenfeld, Dieter 97, 171, 172, 176  
Zhou, Huijuan 175  
Zhukov, Valery 175  
Ziegenmeyer, Marco 30, 213  
Zimmermann, Heinz 178  
Zimmermann, Matthias 46, 51  
Zimmermann, Stefan 36  
Zippelt, Karl 54  
Zitterbart, Martina 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 37,  
41, 42, 151, 152, 166  
Zöller, Margot 133  
Zöller, Matthias 5  
Zöller, Thomas 107  
Zöllner, Johann Marius 30, 213  
Zülch, Gert 16, 184, 189, 190, 192, 193, 198, 208  
Zum Gahr, Karl-Heinz 147, 193, 205, 206, 207  
Zumkeller, Dirk 45, 46, 50, 51  
Zürker, Sylvia 16, 29, 33, 42, 155, 213  
Zwick, Thomas 108  
Zwiener, Christian 62, 141, 142, 143