



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik (EIM)**Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik****Grundstudium**

141510	Grundlagen Elektrotechnik B			
V4	Di	11:00-12:30	P7 2 01	Böcker
	Mi	09:15-10:45	P7 2 01	
Ü2	Mo	14:00-15:30	P6 2 03	Mitarbeiter
	Mo	14:00-15:30	P7 2 03	
	Mo	16:00-17:30	P7 2 03	
	Mo	16:00-17:30	P6 2 03	
Abk.: ee2, ei2, eb2 ebb2, ie2, i-b4, tma/e2, wi/e2				
141520	Digitaltechnik			
V2	Do	09:00-11:00	P7 2 01	Hellebrand
Ü2	Di	16:00-18:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	P7 2 03	
Abk.: ee2, ei2 eb2				
141530	Werkstoffe der Elektrotechnik			
V2	Di	07:00-09:00	P7 2 01	Thiede
Ü1	Di	14:00-15:00	P7 2 03	
	Di	15:00-16:00	P7 2 03	
	Mi	14:00-15:00	P7 2 03	
Abk.: ee2, ei2, eb2, ebb2, ie2, wi/e2				
141590	Laborpraktikum A			
P2	Mi	14:00-17:00		Mertsching/Böcker
	Do	14:00-17:00		
	Fr	14:00-17:00		
Abk.: ee2, ei2, eb2				
141601	Feldtheorie			
V2	Mo	09:00-11:00	P7 2 03	Schuhmann
Ü2	Mo	11:00-13:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Di	11:00-13:00	P7 2 03	
	Di	11:00-13:00	P6 2 03	
141611	Systemtheorie			
V2	Mi	07:00-09:00	P7 2 03	Gausch
Ü2	Di	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ee4, ebb4, ie4, i-b6, tma/e4, wi/e4				
141621	Signaltheorie			
V2	Do	09:00-11:00	P7 2 03	Meerkötter
Ü2	Fr	11:00-13:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ei4, ebb4, ie4, i-b6, tma/e4, wi/e4				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de

141631	Messtechnik			
V2	Mi 11:00-13:00	P7 2 03	Henning	
Ü2	Mo 11:00-13:00	P6 2 03	Mitarbeiter	
	Mi 09:00-11:00	P6 2 03		
Abk.: ee4, ebb4, tma/e4, wi/e4				
141651	Laborpraktikum C			
P2	Mo 14:00-17:00		Henning/Voss	
	Di 14:00-17:00			
	Do 14:00-17:00			
Abk.: ee4, ei4, eb4, ebb4, tma/e4, wi/e4				
141660	Praktikum Ingenieurinformatik			
P3	Di 14:00-17:00	F o 540	Rückert	
	Do 14:00-17:00	F o 540		
Abk.: ie4				

Hauptstudium

143300	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik (nach Vereinbarung)			
V2			Hilleringmann	
Abk.: LSII, ebb				
143310	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche (nach Vereinbarung)			
S2			Hilleringmann	
Abk.: LSII				
143520	Mechatronik und elektrische Antriebe A (Ausweichtermin)			
V2	Mi 07:30-09:00	P6 2 03	Böcker	
	Do 09:00-11:00	P6 2 03		
Ü2	Do 11:00-13:00	P6 2 03	Mitarbeiter	
Abk.: ee6, ebb6				
143530	Regelungstechnik B			
V2	Fr 11:00-13:00	P6 2 03	Gausch	
Ü2	Fr 09:00-11:00	P6 2 03	Mitarbeiter	
Abk.: ee6, ebb6, ema8				
143540	Regenerative Energien (nach Vereinbarung)			
V2			Prior/Voss	
Ü2				
Abk.: ee6, ema8				

143550	Industrielle Messtechnik			
V2	Di	11:00-13:00	P1 6 11	Henning
Ü2	Di	09:00-11:00	P1 6 11	Mitarbeiter
Abk.: ee6, ema8				
143560	Nachrichtentechnik B			
V2	Di	09:00-11:00	P6 2 03	Hüb-Umbach
Ü2	Fr	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ei6, ebb6, ie6, emk8				
143580	Hochfrequenztechnik B			
V2	Mi	11:00-13:00	P6 2 02	Noé
Ü2	Do	11:00-13:00	P6 2 02	Mitarbeiter
Abk.: ei6, emk8				
143590	Mikromechanik			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Do	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei6, emk8				
143600	Praktikum Automatisierungstechnik A			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe Automatisierungstechnik
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ee6				
143610	Praktikum Informationstechnik A			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe Informationstechnik
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ei6				
143700	Theoretische Elektrotechnik B			
V2	Di	14:00-16:00	P1 4 18	Schuhmann
Ü2	Di	16:00-18:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: em8				

Wahlpflichtfächer

144520	Software-Verlässlichkeit (nach Vereinbarung)			
V2				Belli
Ü2				Mitarbeiter
144670	Antennentechnik (nach Vereinbarung)			
V2				Wichert
Ü2				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

144190	Integriert-optische Siliziumsensoren (nach Vereinbarung)			
V2				Hilleringmann
Ü2				Mitarbeiter
Ü2				
144200	Halbleitertechnologie A (nach Vereinbarung)			
V2				Hilleringmann
144230	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B (nach Vereinbarung)			
V2				Mrozynski
Ü2				
144511	Objektorientiert programmieren mit C++ (nach Vereinbarung)			
V2				Belli
Ü2				Mitarbeiter
144531	Leistungselektronik			
V2	Mi	14:00-16:00	P6 2 02	Böcker
Ü2	Mi	16:00-18:00	P6 2 02	
144560	Bauelemente der Leistungselektronik (nach Vereinbarung)			
V2				Fröhleke
Ü2				Mitarbeiter
144610	Identifikation dynamischer Systeme (nach Vereinbarung)			
V2				Reißenweber
Ü2				
144620	Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen (nach Vereinbarung)			
V2				Gausch
Ü2				
144630	Systemtheorie - Nichtlineare Systeme (nach Vereinbarung)			
V2				Gausch
Ü2				
144640	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern (nach Vereinbarung)			
V2				Holtgrewe
Ü2				

144650	Digitale Sprachsignalverarbeitung (nach Vereinbarung)	
V ₂		Hüb-Umbach
Ü ₂		Mitarbeiter
144660	Statistische Lernverfahren und Mustererkennung (nach Vereinbarung)	
V ₂		Hüb-Umbach
Ü ₂		Mitarbeiter
144680	Videotechnik (nach Ankündigung)	
V ₂		Bock
Ü ₂		
144690	Verkehrstelematik (nach Vereinbarung)	
V ₂		Schulz
Ü ₂		
144695	Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme (nach Vereinbarung)	
V ₂		Hellebrand
Ü ₂		Mitarbeiter
Abk.: eb		
144705	Biomedizinische Messtechnik (nach Vereinbarung)	
V ₂		Henning
Ü ₂		Mitarbeiter
144720	Messstochastik (nach Vereinbarung)	
V ₂		Wetzlar
Ü ₂		
144760	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern (nach Vereinbarung)	
V ₂		Fränken
Ü ₂		
144762	Dynamische Zustandsschätzung (nach Vereinbarung)	
V ₂		Fränken
Ü ₂		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

144770	Optische Mustererkennung (nach Vereinbarung)			Büker
V2				
Ü2				
144780	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten (nach Vereinbarung)			Drüe
V2				
Ü2				
144800	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter (nach Vereinbarung)			Mrozynski
V2				
Ü2				
144810	Optische Nachrichtentechnik B (nach Vereinbarung)			Noé
V2				
Ü2				
144820	Optische Nachrichtentechnik D (nach Vereinbarung)			Noé
V2				
Ü2				
144822	Optical Communication B (nach Vereinbarung)			Noé
V2				
Ü2				
Ü2				
144824	Optical Communication D (nach Vereinbarung)			Noé
V2				
144830	Einführung in die Quantenelektronik A (nach Vereinbarung)			Wüst
V2				
Ü2				
144835	Polarisationsaspekte der Optischen Nachrichtentechnik B (nach Vereinbarung)			Sandel
V2				
Ü2				
144840	SoC-Entwurfs- und Produktmanagement (nach Vereinbarung)			Rückert Mitarbeiter
Ü2	Mi	09:00-11:00	F o 231	
144850	Entwurf mikroelektronischer Systeme (nach Vereinbarung)			Pormann Mitarbeiter
V2	Mo	14:00-16:00	F o 530	
Ü2				

144860	Kommunikationsnetze (nach Vereinbarung)			
V2 Ü2	Do 14:00-16:00	F 1 110	Porrman Mitarbeiter	
144870	Kognitronik (nach Vereinbarung)			
V2 Ü2	Di 14:00-16:00	F 0 231	Witkowski Mitarbeiter	
144880	Analoge CMOS-Schaltkreise (nach Vereinbarung)			
V2 Ü2			Thiede	
144902	Regenerative Energien (Lehrform Projektarbeit) (nach Vereinbarung)			
Pj4			Prior/Voss	
144904	Rationeller Energieeinsatz (Lehrform Projektarbeit) (nach Vereinbarung)			
Pj4			Prior/Voss	
144910	Dezentrale Energienetze (nach Vereinbarung)			
V2 Ü2			Fette	
144930	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme (nach Vereinbarung)			
V2 Ü2			Fette	

Projekte

141540	Projekt Angewandte Programmierung (nach Vereinbarung)			
Pj2			Belli/Mitarbeiter	
145005	Projektgruppe Mechatronik/Elektrische Antriebe nach Vereinbarung			
Pj5			Böcker/Mitarbeiter	
145040	Projektgruppe Halbleitertechnologie nach Vereinbarung			
Pj5			Hilleringmann/Mitarbeiter	
145505	Projektgruppe System- und Software-Test (nach Vereinbarung)			
Pj5			Belli/Mitarbeiter	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

145520	Projektgruppe Nachrichtentechnik (nach Vereinbarung)		Hüb-Umbach/Mitarbeiter
Pj5			
145530	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen (nach Vereinbarung)		Henning/Mitarbeiter
Pj5			
145540	Projektgruppe Sensortechnik (nach Vereinbarung)		Hilleringmann/Mitarbeiter
Pj5			
145550	Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter (nach Vereinbarung)		Mertsching/Mitarbeiter
Pj5			
145552	Low Power Schaltungstechnik für die Signalverarbeitung (nach Vereinbarung)		Mertsching/Mitarbeiter
Pj5			
145565	Projektgruppe Nanoelektronik (nach Vereinbarung)	F o 540	Rückert
Pj5			
145570	Projektgruppe Kognitronik (nach Vereinbarung)	F o 540	Witkowski
Pj6			
145590	Projektgruppe Mediatronik (nach Vereinbarung)	F o 540	Porrmann
Pj6			
145620	Projektgruppe Regenerative Energien (nach Vereinbarung)		Prior/Voss
Pj5			
145630	Projektgruppe Rationeller Energieeinsatz (nach Vereinbarung)		Prior/Voss
Pj5			
155525	Projektgruppe Fehlertolerante und Selbsttestbare Systeme nach Vereinbarung		Hellebrand/Mitarbeiter
Pj5			

Wahlfächer

146501	Seminar Modellbasiertes Testen (nach Vereinbarung)		Belli
S2			
146505	Seminar Antriebstechnik und Leistungselektronik (nach Vereinbarung)		Böcker/Mitarbeiter
S2			

146508	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden (nach Vereinbarung)			Panreck
V2				
146510	Seminar Sensortechnik (nach Vereinbarung)			Hilleringmann
S2				
146520	Seminar Nachrichtentechnik (nach Vereinbarung)			Hüb-Umbach/Meerkötter
S2				
146530	GET-Forschungsseminar (nach Vereinbarung)			Mertsching
S2				
146550	Seminar Mikroelektronik (nach Vereinbarung)	F o 231		Rückert
S2				
146561	Seminar Rationeller Energieeinsatz (nach Vereinbarung)			Voss/Mitarbeiter
S2				
146562	Seminar Regenerative Energien (nach Vereinbarung)			Voss/Prior
S2				
146570	Datentechnik-Forschungsseminar (nach Vereinbarung)			Hellebrand
S2				
146580	Seminar Theoretische Elektrotechnik (nach Vereinbarung)			Mrozynski/Mitarbeiter
S2				
146582	Diplomanden-Seminar (nach Vereinbarung)			Mrozynski/Mitarbeiter
S2				

Serviceleistungen für andere Fakultäten

147510	Elektronik			
V2	Do 11:00-13:00	P5 2 01		Thiede
Ü1	Do 14:00-15:00	P7 2 01		
	Do 15:00-16:00	P7 2 01		
Abk.: m4, wi/m4				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

147520	Mess- und Regelungstechnik			
Ü2	Do	07:00-09:00	P1 2 21	Gausch
P2	Mi	14:00-17:00	P1 2 21	Mitarbeiter
Abk.: cht6, chk6				

Allgemeine Veranstaltungen

140010	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)			Die Dozenten der Elektrotechnik
140000	Elektrotechnisches Kolloquium			
	Di	16:00-18:00	P6 2 03	Mrozynski/Schuhmann

Institut für Informatik

I. Informatik für den Bachelor-Studiengang Informatik, die Studiengänge Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. 1. Studienabschnitt des Bachelors (1. bis 4. Semester)

175200	Grundlagen der Programmierung II			
Raum: Poolräume der Informatik				
V2	Di	14:00-16:00	Audimax	Szwillus
	Do	11:00-13:00	Audimax	
Ü1	Mo	14:00-16:00		Mitarbeiter
	Mo	16:00-18:00		
	Mo	18:00-20:00		
	Di	09:00-11:00		
	Di	16:00-18:00		
	Mi	07:00-09:00		
	Mi	09:00-11:00		
	Mi	09:00-11:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Do	14:00-16:00		
	Do	14:00-16:00		
	Do	16:00-18:00		
	Do	16:00-18:00		
	Fr	14:00-16:00		
	Fr	16:00-18:00		
ZÜ1	Do	13:00-14:00	Audimax	Szwillus
Abk.: 1. Semesterhälfte / SWT&IS Modul I.1.1 ama2 i-b2 i-l2 ie2 im2 winf2				

175201	Datenstrukturen und Algorithmen			
V4	Mo	11:00-13:00	Audimax	Monien
	Fr	11:00-13:00	Audimax	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	E 2 310	
	Mo	16:00-18:00	E 2 310	
	Mo	16:00-18:00	D 1 312	
	Mo	18:00-20:00	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	D 1 312	
	Mi	07:00-09:00	D 1 303	
	Mi	09:00-11:00	N 3 206	
	Mi	09:00-11:00	D 1 320	
	Mi	11:00-13:00	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	D 1 320	
	Do	14:00-16:00	N 3 206	
	Do	14:00-16:00	E 2 304	
	Do	16:00-18:00	N 3 206	
	Do	16:00-18:00	E 2 310	
	Fr	09:00-11:00	D 1 303	
	Fr	09:00-11:00	D 1 312	
	Fr	14:00-16:00	E 2 310	
ZÜ1	Mo	13:00-14:00	Audimax	Monien

Abk.: MuA Modul I.2.2 amaz i-b2 i-l4 ie4 im4 winf4

DNUG-Hochschulinitiative



- ◆ Förderung und Unterstützung des Groupware-Nachwuchses und der wissenschaftlichen Arbeit zum Einsatz collaborativer IT-Systeme seit 1999
- ◆ Kooperationsveranstaltungen mit Hoch- und Fachschulen sowie Berufsakademien
- ◆ Diplomarbeiten-Wettbewerb mit Schwerpunkt "Collaborative Workplaces"
- ◆ Prämierung der besten Arbeiten im Rahmen der DNUG-Herbstkonferenzen

Herbst-Konferenz 2006 - 14./15. November - Kongress Palais Kassel
Herbst-Konferenz 2007 - 13./14. November - Maritim Hotel Bonn

DNUG e. V. - Berggasse 1 - D-07745 Jena - Tel.: +49 (0)36 41 / 45 69 - 0, Fax: - 15
 Mail: Info@DNUG.DE - Internet: <http://DNUG.DE>

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

175202		Grundlagen der technischen Informatik (Raum: Poolräume der Informatik)		
V2	Di	11:00-13:00	Audimax	Rammig
P1	Di	16:00-18:00		Mitarbeiter
		03.04.2006-		
	Di	16:00-18:00		
		10.04.2006-		
	Mi	09:00-11:00		
		03.04.2006-		
	Mi	11:00-13:00		
		03.04.2006-		
	Mi	09:00-11:00		
		10.04.2006-		
	Mi	11:00-13:00		
		10.04.2006-		
	Do	09:00-11:00		
		03.04.2006-		
Ü1	Do	14:00-16:00	N 3 206	
		03.04.2006-		
	Do	14:00-16:00	N 3 206	
		03.04.2006-		
	Do	09:00-11:00	E 2 310	
		10.04.2006-		
	Fr	09:00-11:00	D 1 338	
		03.04.2006-		
	Fr	14:00-16:00	E 2 310	
		03.04.2006-		
	Fr	09:00-11:00	D 1 338	
		10.04.2006-		
	Fr	14:00-16:00	E 2 304	
		10.04.2006-		
	Di	16:00-18:00	E 2 310	
		03.04.2006-		
	Di	16:00-18:00	E 2 304	
		10.04.2006-		
	Mi	09:00-11:00	E 2 310	
		03.04.2006-		
	Mi	11:00-13:00	D 1 320	
		03.04.2006-		
	Mi	09:00-11:00	E 2 316	
		10.04.2006-		
	Mi	11:00-13:00	D 1 320	
		10.04.2006-		
	Do	09:00-11:00	E 2 316	
		03.04.2006-		
	Do	14:00-16:00		
		03.04.2006-		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

Do	14:00-16:00		
	10.04.2006-		
Fr	09:00-11:00		
	03.04.2006-		
Fr	14:00-16:00		
	03.04.2006-		
Fr	09:00-11:00		
	10.04.2006-		
Fr	14:00-16:00		
	10.04.2006-		
V2	Di 14:00-16:00	Audimax	Kastens
	Do 11:00-13:00	Audimax	
Ü1	Mo 14:00-16:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo 16:00-18:00	N 3 206	
	Mo 18:00-20:00	E 2 316	
	Di 09:00-11:00	E 2 310	
	Di 16:00-18:00	E 2 316	
	Mi 07:00-09:00	E 2 310	
	Mi 09:00-11:00	E 2 304	
	Mi 11:00-13:00	C 3 203	
	Do 14:00-16:00	C 3 203	
	Do 16:00-18:00	C 3 203	
	Fr 14:00-16:00	N 3 206	
	Fr 16:00-18:00	N 3 206	
ZÜ1	Do 13:00-14:00	Audimax	Kastens

Abk.: 2. Semesterhälfte / SWT&IS Modul I.1.1 i-b2 i-l2/6 ie4 im4 mewi6/8 winf6/8

175400 Konzepte und Methoden der Systemsoftware

V4	Do 14:00-16:00	Audimax	Karl
	Fr 09:00-11:00	Audimax	
Ü2	Mo 09:00-11:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo 11:00-13:00	N 3 206	
	Mo 14:00-16:00	N 3 206	
	Mo 16:00-18:00	D 1 338	
	Di 07:00-09:00	D 1 312	
	Di 11:00-13:00	N 3 206	
	Di 14:00-16:00	N 3 206	
	Mi 09:00-11:00	D 1 328	
	Mi 09:00-11:00	D 1 338	
	Mi 11:00-13:00	C 4 234	
	Mi 11:00-13:00	P1 5 08.2	
	Mi 14:00-16:00	N 3 206	
	Do 09:00-11:00	E 2 316	
	Do 11:00-13:00	E 2 310	
	Fr 11:00-13:00	N 3 206	
	Fr 14:00-16:00	D 1 320	
ZÜ1	Di 13:00-14:00	C 1	Karl

Abk.: ESS Modul I.3.2 i-b4 i-l6 ie6 ii6 im6 winf6

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

175401		Grundlagen von Datenbanken			
V2	Di	09:00-11:00		Audimax	Engels
Ü1	Mo	09:00-11:00		N 3 206	Mitarbeiter
		03.04.2006-			
	Mo	11:00-13:00		D 1320	
		03.04.2006-			
	Mo	09:00-11:00		N 3 206	
		10.04.2006-			
	Mo	11:00-13:00		D 1320	
		10.04.2006-			
	Di	11:00-13:00		D 1338	
		03.04.2006-			
	Di	14:00-16:00		E 2 310	
		03.04.2006-			
	Di	11:00-13:00		D 1338	
		10.04.2006-			
	Di	14:00-16:00		E 2 310	
		10.04.2006-			
	Mi	09:00-11:00		C 3 203	
		03.04.2006-			
	Mi	11:00-13:00		P 14 08	
		03.04.2006-			
	Mi	09:00-11:00		C 3 203	
		10.04.2006-			
	Do	09:00-11:00		P 14 08	
		03.04.2006-			
	Do	11:00-13:00		N 3 206	
		03.04.2006-			
	Do	09:00-11:00		N 3 206	
		10.04.2006-			
	Do	11:00-13:00		N 3 206	
		10.04.2006-			
				N 3 206	

Abk.: SWT&IS Modul I.1.3 i-b4 ii8 winf6

175402	Softwaretechnik Praktikum (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V1	Mi	13:00-14:00	Audimax	Giese
S1				
Ü4	Mo	09:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	E 2 304	
	Mo	14:00-16:00	J 2 331	
	Mo	16:00-18:00	J 2 331	
	Di	11:00-13:00	C 4 234	
	Di	14:00-16:00	E 2 321	
	Di	14:00-16:00	P1 4 08	
	Di	16:00-18:00	E 2 310	
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 08	
	Mi	11:00-13:00	N 3 237	
	Mi	16:00-18:00	N 3 229	
	Do	09:00-11:00	E 2 145	
	Do	09:00-11:00		
	Do	11:00-13:00	N 3 237	
	Do	16:00-18:00	N 3 237	
	Fr	14:00-16:00	E 2 145	
			E 2 304	

Abk.: SWT&IS Modul I.1.2 i-b4 ii4

B. 2. Studienabschnitt des Bachelors (5. und 6. Semester)

175600	Softwaremodellierung mit formalen Methoden			
V2	Di	09:00-11:00	D 2	Wehrheim
	Do	09:00-11:00	D 1	
Ü1	Di	11:00-13:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	E 2 316	

Abk.: 1. Semesterhälfte / SWT&IS Modul II.1.1 i-b6

175601	Komplexitätstheorie			
V2	Mi	16:00-18:00	F U 116	Blömer
Ü1	Mi	18:00-19:00	F 2 211	

Abk.: MuA Modul II.2.1 ama6 i-b6 ma6

175602	Grundlagen Wissensbasierter Systeme			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1	Kleine Büning
Ü1	Fr	08:00-09:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Fr	10:00-11:00	E 2 316	
	Fr	11:00-12:00	E 2 316	

Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6 i-I6/8 winf6/8

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

175603 Computer Graphics I (in English)
(Raum: F 2 500)

V2	Do	11:00-13:00	P7 2 03	Domik
	Fr	16:00-18:00	P7 2 03	
Ü1	Mo	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00		
	Fr	14:00-16:00		
	Fr	16:00-18:00		

Abk.: 1. Semesterhälfte / MMWW Modul II.4.1 i-b6

175604 Fundamental Algorithms (in English)

V2	Mo	11:00-13:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Ü1	Mo	13:00-14:00	F 1 110	Mitarbeiter

Abk.: (II.2.1 Modelle und Algorithmen)

175605 Optimierung I

V2	Mi	09:00-11:00	F 0 530	Lorenz
Ü1	Mi	11:00-13:00	F 2 211	
		03.04.2006-		
	Mi	11:00-13:00	F 2 211	
		10.04.2006-		

Abk.: MuA Modul II.2.1 ama6 i-b6 i-l6 LSII6 ma6 s6

175606 Programming Languages and Compilers (in English)

V2	Mi	14:00-16:00	F 0 530	Kastens
Ü1	Mi	13:00-14:00	F 1 110	Mitarbeiter

Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6

175607 Kontextuelle Informatik

V2	Mo	14:00-16:00	F U 116	Keil-Slawik
Ü1	Mo	16:00-17:00	F U 116	Mitarbeiter
	Mo	17:00-18:00	F U 116	

Abk.: MMWW Modul II.4.1 i-b6 i-l ie ii im winf

175608 Hardware/Software Codesign

V2	Do	14:00-16:00	A 3	Platzner
Ü1	Do	16:00-18:00	E 2 316	Mitarbeiter
		03.04.2006-		
	Do	16:00-18:00	E 2 316	
		10.04.2006-		

Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.5 i i-b6 ie ii im

175609	Gestaltung von Webauftritten (2. Semesterhälfte)			
V2	Di	14:00-16:00	P6 2 03	Szwillus
	Do	14:00-16:00	P5 2 03	
Ü1	Di	11:00-13:00	P1 4 18	
	Di	16:00-18:00	P1 5 09	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	P1 4 18	Szwillus
	Do	16:00-18:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: Modul II.4.1 MMWW				

C. Proseminare und Oberseminare

177500	Proseminar: Rechnernetze			Karl
Abk.: ESS Modul II.3.1 i-b6				
177501	Proseminar: Software Pioneers			Wehrheim
Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6				
177502	Proseminar: Logik und Semantik			
PS2	Di	14:00-16:00	E 2 316	Kleine Büning
Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6 i-l6 ii6				
177503	Proseminar: Seminar zu ausgewählten Kapiteln der Softwaretechnik			
PS2	Do	14:00-16:00	E 2 316	Schäfer
Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6 ii6 winf8				
177504	Proseminar: Parallele Algorithmen			
PS2	Mo	09:00-11:00	F 0 530	Meyer auf der Heide
Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b6				
177505	Proseminar: Algorithmische Spieltheorie			
PS2	Di	16:00-18:00	F 2 211	Monien
Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b6				
177506	Proseminar: Engineering Eingebetteter Systeme			
PS2	Mo	11:00-13:00	F U 116	Rammig
Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m				
178101	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme			
OS2	Di	11:00-13:00	E 4 117	Kleine Büning/Stein
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im				
178102	Oberseminar: Softwaretechnik			
OS2	Mi	16:00-18:00	C 3 203	Giese/Schäfer
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme
OS2 Kindler
Abk.: SWT&IS ama i-b6 i-m
- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Wehrheim
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m
- 178107** Oberseminar: Praktische Informatik
OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: SWT&IS/ESS i-b6 i-m
- 178108** Oberseminar: Theoretische Informatik 1
OS2 Di 14:00-16:00 F 1 110 Monien
Abk.: MuA i-b6 i-m
- 178109** Oberseminar: Theoretische Informatik 2
OS2 Mi 14:00-16:00 F 1 110 Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: MuA i-b6 i-l i-m
- 178110** Oberseminar: Codes und Kryptografie
OS2 Mi 13:00-14:00 F 2 419 Blömer
Abk.: MuA i-b6 i-m ma
- 178111** Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus
Abk.: MMWW i-b6 i-m
- 178112** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft
OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: MMWW i-b6 i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6
- 178113** SFB-Oberseminar: !!CAMP-Seminar
OS2 Mi 16:00-18:00 F 1 110 Meyer auf der Heide
Abk.: MuA i-b6 i-l i-m
- 178114** Oberseminar: Informationssysteme
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Engels
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im
- 178115** Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik
OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Karl/Platzner
Abk.: ESS i-b6 i-m

II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

A. Vorlesungen

175800 Ad hoc und Sensornetze

V2 Mi 14:00-16:00 D 1 303 Karl

ZÜ1 Mi 16:00-18:00 D 1303

10.04.2006-

Abk.: ESS Modul III.3.1+III.3.3 ama i-m

175801 Model checking (in English)

V2 Mi 09:00-11:00 E 2 316 Wehrheim

Ü1 Mi 08:00-09:00 E 2 316 Mitarbeiter

Abk.: SWT&IS Modul III.1.4 i-m

175802 Quantencomputer

V2 Di 09:00-11:00 F 1 110 Blömer

Ü1 Di 08:00-09:00 F 1 110

Abk.: MuA Modul III.2.3 i-m ma

175803 Computer Graphics II (in English)

Raum: F 2 500

V2 Do 11:00-13:00 P7 2 03 Domik

Fr 16:00-18:00 P7 2 03

Ü1 Mo 09:00-11:00 Mitarbeiter

Fr 14:00-16:00

Abk.: 2. Semesterhälfte / MMWW Modul III.4.1 i-m

175804 Algorithmen in der Computergrafik

V2 Di 16:00-18:00 F 1 110 Fischer

Ü1 Di 15:00-16:00 F 2 211

Di 18:00-19:00 F 1 110

Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2 i-m

175805 Algorithms in Manufacturing Systems (in English)

V2 Mo 11:00-13:00 F 0 530 El-Kebbe

Ü1 Mo 13:00-14:00 F 2 211

Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m winf6/8

175807 Heuristische Suchverfahren

V2 Mi 16:00-18:00 D 1 Lettmann

Ü1 Mi 13:00-14:00 E 2 310

Mi 15:00-16:00 E 2 310

Abk.: SWT&IS Modul III.1.7/MuA Modul III.2.1 i-m ie ii im winf

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

175808 Ressourcenverwaltung in Rechnernetzen
 V2 Fr 09:00-11:00 F 1 110 Meyer auf der Heide
 Ü1 Fr 08:00-09:00 F 1 110 Mitarbeiter
 Fr 11:00-12:00 F U 116
 Abk.: MuA Modul III.2.4 i-m

175809 Petri nets (in English)
 V2 Mi 11:00-13:00 N 3 237 Kindler
 Ü1 Mi 14:00-16:00 C 3 203
 03.04.2006-
 Mi 14:00-16:00 C 3 203
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.4 i-m ie ii winf

175810 Business process modelling and workflow management (in English)
 V2 Do 14:00-16:00 D 1 303 Kindler
 Ü1 Do 16:00-18:00 D 1 303
 03.04.2006-
 Do 16:00-18:00 D 1 303
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.4+III.1.5 i-m ii winf

175811 Maschinelles Lernen II
 V2 Fr 14:00-16:00 D 1 312 Kleine Büning
 Ü1 Fr 13:00-14:00 E 2 310 Mitarbeiter
 Fr 16:00-17:00 E 2 310
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.7 i-l i-m ie ii im winf

175812 Intelligenz in eingebetteten Systemen
 V2 Do 09:00-11:00 F 1 110 Kleinjohann, L
 Ü1 Do 11:00-13:00 F 1 110
 03.04.2006-
 Do 11:00-13:00 F 1 110
 10.04.2006-
 Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im

175813 Compilation Methods (in English)
 V2 Fr 11:00-13:00 F 1 110 Kastens
 Ü1 Fr 14:00-16:00 F 2 211 Mitarbeiter
 03.04.2006-
 Fr 14:00-16:00 F 2 211
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.3 i-m

175814 Softwareergonomie
 V2 Di 11:00-13:00 F U 116 Keil-Slawik
 Ü1 Di 14:00-15:00 F U 116 Mitarbeiter
 Di 15:00-16:00 F U 116
 Abk.: MMWW Modul III.4.4+III.4.6+III.4.7 i-l i-m ie ii im winf

175815 Optimierung II
 V2 Mo 16:00-18:00 F 1 110 Feldmann
 Ü1 Mo 14:00-16:00 F 2 211
 03.04.2006-
 Mo 14:00-16:00 F 2 211
 10.04.2006-
 Abk.: MuA Modul III.2.6 i-m LSII6/8 ma6/8 tma6/8 winf6/8

175816 Real Time Operating Systems (in English)
 V2 Mo 09:00-11:00 F U 116 Rammig
 Ü1 Mo 08:00-09:00 F U 116 Mitarbeiter
 Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m

175817 Multimedia Software Engineering (in English)
 V2 Di 14:00-16:00 A 5 Engels
 Ü1 Di 11:00-13:00 E 2 310 Mitarbeiter
 03.04.2006-
 Di 11:00-13:00 E 2 310
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.2 i-m

175818 Graphenalgorithmen
 V2 Do 16:00-18:00 F 1 110 Elsässer
 Ü1 Do 18:00-19:00 F 1 110
 Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2 i-m ma6/8

B. Seminare und Oberseminare

178000 Seminar: Architekturbeschreibungssprachen
 S2 Mi 14:00-16:00 E 2 316 Wehrheim
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.4 i-m

178001 Seminar: Software Engineering für Softwareintensive Systeme
 S2 Mi 09:00-11:00 D 1 312 Giese
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.1 i-m ie ii im

178002 Seminar: Kryptografie
 S2 Di 14:00-16:00 F o 530 Blömer
 Abk.: MuA Modul III.2.5 i-m

178003 Seminar: Wissensbasierte Systeme
 S2 Fr 11:00-13:00 D 1 312 Kleine Büning
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.7 i-m ie ii im winf

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

- 178004** Seminar: Kooperation als Phänomen in Wirtschaft und Instrument
Fr 08:00-18:00 D 1338 Krüger/Keil-Slawik
16.06.2006-
08:00-18:00 D 1338
07.04.2006-08.04.2006 N.N.
08:00-18:00 D 1338
14.07.2006-15.07.2006
Abk.: MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.7 i-m winf wiwi
- 178005** Seminar: Cooperative knowledge organization (in English)
S2 Di 09:00-11:00 F 0 530 Keil-Slawik/Mitarbeiter
Abk.: MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.7 i-m
- 178007** Seminar: Algorithmische Spieltheorie
S2 Do 11:00-13:00 F 2 211 Monien
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.6 i-m
- 178009** Seminar: Mobilität in der Gruppenarbeit
Hampel
Abk.: MMWW Modul III.4.4 i-m mi winf
- 178010** Seminar: Autonomic/Organic Computing
S2 Mo 09:00-11:00 F 2 211 El-Kebbe
Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m
- 178011** Seminar: Struktur selbstorganisierender Netzwerke
S2 Mi 11:00-13:00 F 0 530 Elsässer
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2 i-m
- 178101** Oberseminar: Wissensbasierte Systeme
OS2 Di 11:00-13:00 E 4 117 Kleine Büning/Stein
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im
- 178102** Oberseminar: Softwaretechnik
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Giese/Schäfer
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m
- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme
OS2 Kindler
Abk.: SWT&IS ama i-b6 i-m
- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Wehrheim
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m
- 178107** Oberseminar: Praktische Informatik
OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: SWT&IS/ESS i-b6 i-m
- 178108** Oberseminar: Theoretische Informatik 1
OS2 Di 14:00-16:00 F 1 110 Monien
Abk.: MuA i-b6 i-m

- 178109** Oberseminar: Theoretische Informatik 2
OS2 Mi 14:00-16:00 F 1110 Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: MuA i-b6 i-l i-m
- 178110** Oberseminar: Codes und Kryptografie
OS2 Mi 13:00-14:00 F 2 419 Blömer
Abk.: MuA i-b6 i-m ma
- 178111** Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus
Abk.: MMWW i-b6 i-m
- 178112** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft
OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: MMWW i-b6 i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6
- 178113** SFB-Oberseminar: !!CAMP-Seminar
OS2 Mi 16:00-18:00 F 1110 Meyer auf der Heide
Abk.: MuA i-b6 i-l i-m
- 178114** Oberseminar: Informationssysteme
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Engels
Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im
- 178115** Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik
OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Karl/Platzner
Abk.: ESS i-b6 i-m

C. Projektgruppen

- 177000** Projektgruppe: Mobile und drahtlose Kommunikation (Teil 2)
V2 Karl
S2
Ü2
Abk.: MuA i-m
- 177001** Projektgruppe: Cooperative Intelligence (Part 2) (in English)
V2 Di 09:00-11:00 E 2 316 Kleine Büning
S2 Mo 11:00-13:00 E 2 310 Mitarbeiter
Ü2 Di 11:00-13:00 E 2 316
V2 Mi 14:00-16:00 E 4 301 Engels
S2 Do 11:00-13:00 E 4 301 Mitarbeiter
Ü2 Mo 14:00-16:00 E 4 301
Abk.: SWT&IS i-m ie ii im

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

177003 Projektgruppe: Massive Multiplayer Online Games (Peer-to-Peer-Architekturen) (Teil 2)

V2	Do	14:00-16:00	F 2 211	Hampel
S2	Do	18:00-20:00	F U 116	Mitarbeiter
Ü2	Do	16:00-18:00	F U 116	
S2	Fr	11:00-13:00	E 2 310	Giese
Ü2	Mi	11:00-13:00	E 2 310	

Abk.: MMWW i-m

177005 Projektgruppe: AMFIBIA: A meta-model for the integration of business process modelling aspects (Teil 2)

V2	Mo	09:00-11:00	E 2 316	Kindler
S2	Mi	09:00-11:00	D 1 303	Mitarbeiter
Ü2	Mo	11:00-13:00	E 2 316	

Abk.: SWT&IS i-m

177006 Projektgruppe: Paderkicker V (Teil 2)

V2	Di	09:00-11:00	F 2 211	Kleinjohann, B.
S2	Mi	11:00-13:00	F U 116	
Ü2	Di	07:00-09:00	F 2 211	Mitarbeiter

Abk.: ESS i-m

177007 Projektgruppe: Speichervirtualisierung im PC-Clusterverbund (Teil 1)

V2	Di	11:00-13:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
S2	Di	18:00-20:00	F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Do	07:00-09:00	F U 116	

Abk.: MuA i-m

177008 Projektgruppe: (thema noch offen) (Teil 1)

V2	Do	09:00-11:00	F 0 530	Rammig
S2	Mi	18:00-20:00	F 1 110	Mitarbeiter
Ü2	Fr	11:00-13:00	F 2 211	Rammig

Abk.: ESS

177010 Projektgruppe: MOKEX II (Teil 1)

V2	Mo	09:00-11:00	F 1 110	Magenheim
----	----	-------------	---------	-----------

Abk.: MMWW i-m

177010 Projektgruppe: MOKEX II (Teil 1) (Seminar)

S2	Di	07:00-09:00	F 0 530	Magenheim
----	----	-------------	---------	-----------

Abk.: MMWW i-m

177010 Projektgruppe: MOKEX II (Teil 1) (Übung)

Ü2	Di	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
----	----	-------------	---------	-------------

Abk.: MMWW i-m

177011 Projektgruppe: Aufgabenmodellierung zur Analyse der Bedienung sicherheitskritischer Systeme (Teil 2)

V2	Di	16:00-18:00	F U 116	Szwillus
S2	Do	11:00-13:00	F U 116	Mitarbeiter
Ü2	Do	09:00-11:00	F U 116	

D. Allgemeine Veranstaltungen

178500 PC Kolloquium: Kolloquium der Parallelverarbeitung
K2 Do 14:00-16:00 F 1 110 Kao

III. Didaktik der Informatik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

179000 Software-Praktikum-Lehramt
(Raum: DDI-Pool)
P2 Mo 16:00-18:00 Dohmen/Magenheim
S2 Mo 14:00-16:00
Abk.: i-16

179001 Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle
(Raum: DDI-Pool)
S2 Di 14:00-16:00 Lehner
Abk.: i-16

179002 Fachdidaktische Grundlagen
(Raum: DDI-Pool)
V2 Mi 11:00-13:00 Magenheim
Ü1 Mi 13:00-14:00 Mitarbeiter
Abk.: i-14

179003 Grundlagen der Informatik für Lehramts-Studierende
V2 Do 11:00-13:00 H 2 227 Magenheim
Ü2 Do 09:00-11:00 H 2 227 Dohmen
Abk.: i-1

179004 Netzadministration für lernförderliche Infrastrukturen
(Raum: DDI-Pool)
P2 Di 09:00-11:00 Dohmen
Abk.: i-16/8

IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

179500 Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge
V2 Mo 09:00-11:00 D 2 Keil-Slawik
Fr 09:00-11:00 A 4
Ü2 Mi 14:00-16:00 F 2 211 Mitarbeiter
Do 11:00-13:00 F 0 530
Fr 11:00-13:00 F 0 530
Fr 14:00-16:00 F 0 530
Abk.: mi mm

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de

179501	Datenverarbeitung für Mathematiker II			Tauber
Abk.: ma6 tma6				
179503	Webbasierte Informationssysteme			
V2	Do	09:00-11:00	A 6	Hampel
Ü2	Do	11:00-13:00	D 1 303	Mitarbeiter
Abk.: mewi4				

V. Veranstaltungen in englischer Sprache

175603	Computer Graphics I (in English)			
(Raum: F 2 500)				
V2	Do	11:00-13:00	P7 2 03	Domik
	Fr	16:00-18:00	P7 2 03	
Ü1	Mo	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00		
	Fr	14:00-16:00		
	Fr	16:00-18:00		
Abk.: 1. Semesterhälfte / MMWW Modul II.4.1 i-b6				
175604	Fundamental Algorithms (in English)			
V2	Mo	11:00-13:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Ü1	Mo	13:00-14:00	F 1 110	Mitarbeiter
Abk.: (II.2.I Modelle und Algorithmen)				
175606	Programming Languages and Compilers (in English)			
V2	Mi	14:00-16:00	F 0 530	Kastens
Ü1	Mi	13:00-14:00	F 1 110	Mitarbeiter
Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6				
175801	Model checking (in English)			
V2	Mi	09:00-11:00	E 2 316	Wehrheim
Ü1	Mi	08:00-09:00	E 2 316	Mitarbeiter
Abk.: SWT&IS Modul III.1.4 i-m				
175803	Computer Graphics II (in English)			
Raum: F 2 500				
V2	Do	11:00-13:00	P7 2 03	Domik
	Fr	16:00-18:00	P7 2 03	
Ü1	Mo	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Fr	14:00-16:00		
Abk.: 2. Semesterhälfte / MMWW Modul III.4.1 i-m				

- 175805** Algorithms in Manufacturing Systems (in English)
 V2 Mo 11:00-13:00 F 0 530 El-Kebbe
 Ü1 Mo 13:00-14:00 F 2 211
 Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m winf6/8
- 175809** Petri nets (in English)
 V2 Mi 11:00-13:00 N 3 237 Kindler
 Ü1 Mi 14:00-16:00 C 3 203
 03.04.2006-
 Mi 14:00-16:00 C 3 203
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.4 i-m ie ii winf
- 175810** Business process modelling and workflow management (in English)
 V2 Do 14:00-16:00 D 1303 Kindler
 Ü1 Do 16:00-18:00 D 1303
 03.04.2006-
 Do 16:00-18:00 D 1303
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.4+III.1.5 i-m ii winf
- 175813** Compilation Methods (in English)
 V2 Fr 11:00-13:00 F 1 110 Kastens
 Ü1 Fr 14:00-16:00 F 2 211 Mitarbeiter
 03.04.2006-
 Fr 14:00-16:00 F 2 211
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.3 i-m
- 175816** Real Time Operating Systems (in English)
 V2 Mo 09:00-11:00 F U 116 Rammig
 Ü1 Mo 08:00-09:00 F U 116 Mitarbeiter
 Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m
- 175817** Multimedia Software Engineering (in English)
 V2 Di 14:00-16:00 A 5 Engels
 Ü1 Di 11:00-13:00 E 2 310 Mitarbeiter
 03.04.2006-
 Di 11:00-13:00 E 2 310
 10.04.2006-
 Abk.: SWT&IS Modul III.1.2 i-m
- 177001** Projektgruppe: Cooperative Intelligence (Part 2) (in English)
 V2 Di 09:00-11:00 E 2 316 Kleine Büning
 S2 Mo 11:00-13:00 E 2 310 Mitarbeiter
 Ü2 Di 11:00-13:00 E 2 316
 Abk.: SWT&IS i-m ie ii im

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

178005 Seminar: Cooperative knowledge organization (in English)
S2 Di 09:00-11:00 F 0 530 Keil-Slawik/Mitarbeiter
Abk.: MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.7 i-m

Institut für Mathematik

I. Mathematik für die Diplom-Studiengänge Mathematik und Technomathematik, den Bachelorstudiengang Algorithmische Mathematik sowie das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171000 Analysis II
V3 Di 07:00-09:00 P7 2 03 Lenzing
Do 08:00-09:00 P7 2 03
Ü2 Mo 14:00-16:00 J 2 130 Mitarbeiter
Di 14:00-16:00 J 2 130
Di 16:00-18:00 J 2 130
Mi 14:00-16:00 J 2 130
Do 16:00-18:00 J 2 130
Fr 14:00-16:00 J 2 130

Abk.: LSII2/maz/tmaz

171010 Lineare Algebra II
V3 Mo 08:00-09:00 P7 2 03 Krause
Mi 11:00-13:00 P7 2 01
Ü2 Mi 11:00-13:00 E 2 316 Mitarbeiter
Mi 11:00-13:00 E 2 304
Mi 16:00-18:00 E 2 304
Do 07:00-09:00 E 2 304

Abk.: amaz/LSII2/maz/tmaz

171020 Programmierkurs
V2 Do 09:00-11:00 D 1 328 Preis
Ü2 Do 14:00-16:00 D 3 301
Abk.: maz/tmaz

171030 Mathematik am Computer
V2 Di 11:00-13:00 A 5 Oevel
Ü2 Mi 16:00-18:00 D 3 301 Mitarbeiter
Abk.: ma4/tma4/P2/B2 Zusatzqualifikation und Profil: B2, C2; Portfolio: P3

171040 Analysis IV
 V3 Di 09:00-11:00 D 1338 Hilgert
 Do 14:00-15:00 D 2
 Ü2 Mo 16:00-18:00 J 2130 Mitarbeiter
 Mi 07:00-09:00 J 2130
 Abk.: LSII4/GyGe4/ma4/tma4

171050 Einführung in die Stochastik
 V4 Mo 14:00-16:00 D 1 Oevel
 Fr 09:00-11:00 D 1328
 Ü2 Do 07:00-09:00 D 1320 Mitarbeiter
 Abk.: ama4/LSII4/GyGe4/ma4/tma4

171060 Topologie
 V4 Di 14:00-16:00 E 2304 Kaniuth
 Mi 11:00-13:00 D 1312
 Ü2 Fr 07:00-09:00 E 2304 Mitarbeiter
 Abk.: LSII 4/GyGe 4/ma4/tma4

171070 Algebra
 V3 Mo 09:00-11:00 D 1 Nelius
 Mi 14:00-15:00 D 1
 Ü2 Mo 11:00-13:00 D 1328
 Mi 16:00-18:00 N 3206
 Abk.: ma4/GyGe4/LSII 4

B. Hauptstudium

171100 Geschichte der Mathematik
 V3 Mo 12:00-13:00 D 1 Hilgert
 Mi 11:00-13:00 D 1
 Ü2 Mi 16:00-18:00 E 2310
 Abk.: Lehramt, Hörer aller Richtungen (auch Grundstudium)

171105 Geometrische Maßtheorie
 V2 Mi 09:00-11:00 J 2130 Alldridge
 Abk.: ma6/tma6/LSII6

171110 Partielle Differentialgleichungen
 V4 Di 07:00-09:00 D 1320 Deimling
 Do 07:00-09:00 D 1312
 Ü2 Mo 09:00-11:00 D 1320 Mitarbeiter
 Abk.: ma6/tma6

171120 Nichtlineare Analysis
 V2 Mi 07:00-09:00 D 1320 Deimling
 Abk.: ma6/tma6

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

171130	Computational Dynamics II			
V4	Di	14:00-16:00	D 1338	Dellnitz
	Do	14:00-16:00	D 1338	
Ü2	Fr	14:00-16:00	C 4 224	Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6/ma8/tma8				
171140	Mathematisches Praktikum			
V2	Mi	14:00-16:00	D 1320	Dellnitz
Ü2	Mo	07:00-09:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	E 2 304	
Abk.: ma6/tma6				
171150	Mikrolokale Analysis			
V4	Di	11:00-13:00	D 1320	Hansen
	Do	11:00-13:00	D 1320	
Ü2	Mo	14:00-16:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6				
171160	Einführung in die Zahlentheorie			
V4	Di	09:00-11:00	D 1320	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 1320	
Ü2	Mo	16:00-18:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6/GyGe 6/LSII 6				
171170	Kommutative Banachalgebren			
V2	Di	16:00-18:00	D 1320	Kaniuth
Abk.: ma6/tma6				
171180	Darstellungstheorie			
V2	Fr	09:00-11:00	J 2 130	Kussin
Ü1	Fr	08:00-09:00	J 2 130	
Abk.: ma6				
171185	Geometrie			
V3	Mi	16:00-19:00	D 1320	Remus
Abk.: LSII 4-6/GyGe 4-6				
171185	Geometrie (Übung)			
Ü2				Mitarbeiter
171190	Linux: Bedienung und Administration			
V2	Do	16:00-18:00	D 1338	Guhe
Abk.: Für alle Hörer				
171200	Kommutative Algebra			
V2	Fr	14:00-16:00	D 1303	Krause
Abk.: ma6				

171210	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“ (nach Vereinbarung)			
V2				Die Mitglieder des PaSCo
171220	Ausgewählte Kapitel aus der Funktionentheorie			
V4	Mo	14:00-16:00	D 1320	Wagner
	Fr	11:00-13:00	D 1320	
Abk.: ma6/tma6/LSII6				
175605	Optimierung I			
V2	Mi	09:00-11:00	F 0 530	Lorenz
Ü1	Mi	11:00-13:00	F 2 211	
		03.04.2006-		
	Mi	11:00-13:00	F 2 211	
		10.04.2006-		
Abk.: MuA Modul II.2.1 ama6 i-b6 i-l6 LSII6 ma6 s6				
175815	Optimierung II			
V2	Mo	16:00-18:00	F 1 110	Feldmann
Ü1	Mo	14:00-16:00	F 2 211	
		03.04.2006-		
	Mo	14:00-16:00	F 2 211	
		10.04.2006-		
Abk.: MuA Modul III.2.6 i-m LSII6/8 ma6/8 tma6/8 winf6/8				

C. Seminare, Proseminare und Oberseminare

171300	Proseminar Analysis			
PS2	Di	14:00-16:00	D 2	Lenzing
Abk.: ma2/tma2				
171310	Proseminar Lineare Algebra			
PS2	Mi	14:00-16:00	E 2 304	Krause
Abk.: ma2/tma2				
171315	Proseminar Zahlentheorie			
PS2	Mo	16:00-18:00	E 2 316	Wagner
Abk.: ma2/tma2				
171320	Seminar Funktionalanalysis			
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 316	Bierstedt/Ernst/Lusky
Abk.: ma6/tma6/LSII 6				
171330	Seminar GraphenTheorie			
S2	Di	14:00-16:00	D 1320	Steffen
Abk.: ma6/tma6/LSII6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

171340	Seminar AG Geometrie			
S2	Di	11:00-13:00	E 2 304	Bürgisser/Hansen/Hilgert/Krause/ Lenzing
Abk.: ma				
171350	GAIO-Seminar (Blockveranstaltung)			
S2				Dellnitz
Abk.: ma8/tma8				
171360	MUPAD Seminar			
S2	Fr	11:00-13:00	E 2 304	Oevel/Fuchssteiner
Abk.: i6/ma6				
171370	Seminar für Lehramtskandidaten			
S2	Di	11:00-13:00	J 2 331	Indlekofer
Abk.: LSII 6				
171390	Reading Seminar: Komplexität und Algorithmen (nach Vereinbarung)			
S2				Bürgisser/Blömer
Abk.: i/ma				
171400	IRTG-Research Seminar			
OS2	Mo	16:00-18:00	D 1 328	Hilgert
Abk.: ma8				
171405	Linux: Bedienung und Administration (Seminar)			
S2	Do	11:00-13:00	D 3 301	Guhe
171410	Reading Class: Zeitreihenanalyse			
OS2	Do	11:00-13:00	J 2 130	Preis/Padberg
Abk.: ma6/tma6				
171415	Seminar Differentialgleichungen			
S2	Mi	16:00-18:00	D 2	Rautmann
Abk.: ee4/ei4/mat4/tmat4				
171417	Examensseminar für Lehramtskandidaten			
S2	Mi	14:00-16:00	E 2 321	Wagner
171420	Oberseminar Darstellungstheorie			
OS4	Do	14:00-16:00	D 1 320	Lenzing/Krause
	Do	16:00-18:00	D 1 320	
Abk.: ma6				
171430	Oberseminar Funktionalanalysis (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
OS2				Bierstedt
Abk.: ma8/tma8				

171440	Oberseminar Angewandte Mathematik			
OS2	Do 16:00-18:00	E 2 304	Dellnitz	
	Abk.: ma8/tma8			
171450	Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie			
OS2	Do 14:00-16:00	J 2 130	Indlekofer	
171470	PaSCo Kolloquium (nach Vereinbarung)			
OS/K2			Die Mitglieder des PaSCo	
	Abk.: tma8/ma8			
171480	PaSCo Oberseminar/PaSCo Seminar (nach Vereinbarung)			
OS/K2			Die Mitglieder des PaSCo	
	Abk.: tma8/ma8			
171490	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“ (Blockveranstaltung)			
OS2			Die Mitglieder des PaSCo	

D. Spezialisierungssequenzen

171130	Computational Dynamics II			
V4	Di 14:00-16:00	D 1 338	Dellnitz	
	Do 14:00-16:00	D 1 338		
Ü2	Fr 14:00-16:00	C 4 224	Mitarbeiter	
	Abk.: ma6/tma6/ma8/tma8			

E. Allgemeine Veranstaltungen

171500	Anleitung zu Wissenschaftlichen Arbeiten (Übung) (nach Vereinbarung)			
Ü2			Die Dozenten der Mathematik	
171510	Fakultätskolloquium			
K2	Di 17:00-19:00	P1 4 17	Fakultät Elektrotechnik Informatik und Mathematik	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	Mathematik für Informatiker II			
V4	Mo	09:00-11:00	Audimax	Bürgisser
	Mi	14:00-16:00	Audimax	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	D 1 338	
	Mo	16:00-18:00	C 3 232	
	Di	09:00-11:00	N 3 206	
	Di	09:00-11:00	D 1 328	
	Di	16:00-18:00	D 1 312	
	Mi	07:00-09:00	D 1 312	
	Mi	09:00-11:00	D 1 312	
	Mi	11:00-13:00	C 3 222	
	Mi	11:00-13:00	A 2	
	Mi	16:00-18:00	H 5	
	Do	09:00-11:00	E 2 321	
	Do	09:00-11:00	E 2 310	
	Do	14:00-16:00	D 1 338	
	Do	14:00-16:00	E 2 321	
	Do	16:00-18:00	C 3 232	
	Fr	09:00-11:00	C 3 232	
	Fr	14:00-16:00	C 3 232	
ZÜ1	Di	13:00-14:00	N 3 206	
			D 1 328	
			Audimax	Bürgisser
Abk.: amaz/i-b2/winf2/Mathe Modul I.4.1				
172020	Mathematik für Physiker II			
V6	Di	11:00-13:00	J 2 130	Bierstedt
	Mi	11:00-13:00	J 2 130	
	Do	09:00-11:00	J 2 130	
Ü2	Mo	09:00-11:00	J 2 130	Mitarbeiter
Abk.: ph2				
172030	Mathematik 2 für Maschinenbauer			
V4	Mo	11:00-13:00	C 1	Hansen
	Mi	09:00-11:00	C 1	
Ü2	Di	14:00-16:00	P 1 1 02	Hansen/Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1 338	
	Do	09:00-11:00	C 4 234	
	Do	11:00-13:00	A 6	
	Fr	14:00-16:00	P 1 1 02	
Abk.: m2/wi2/im2				

172040 Höhere Mathematik B für Elektrotechniker

V4	Mo	09:00-11:00	P6 2 01	Lusky
	Fr	11:00-13:00	P6 2 01	
Ü2	Mi	11:00-13:00	D 2	
	Do	07:00-09:00	P1 4 01	
ZÜ2	Mi	07:00-09:00	P6 2 01	

Abk.: ie2/ee2/wiz

172060 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

V3	Mi	09:00-11:00	Audimax	Orlob
	Do	07:00-08:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 1 338	Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	C 3 212	
	Mo	14:00-16:00	A 6	
	Mo	14:00-16:00	P1 5 08.2	
	Di	14:00-16:00	D 1 328	
	Di	14:00-16:00	D 1 312	
	Mi	07:00-09:00	D 1 328	
	Mi	07:00-09:00	P1 4 18	
	Do	09:00-11:00	D 1 338	
	Do	09:00-11:00	P1 5 08.2	
	Do	14:00-16:00	B 2	
	Do	16:00-18:00	P1 5 08.2	
	Fr	09:00-11:00	P1 5 08.2	
	Fr	14:00-16:00	P1 5 08.2	
ZÜ1	Do	08:00-09:00	P1 5 08.2	
			Audimax	Orlob

Abk.: wiwiz

172100 Numerische Methoden der Mathematik für Maschinenbauer

V2	Mo	09:00-11:00	D 1 328	Dellnitz
Ü2	Di	11:00-13:00	D 1 328	Mitarbeiter

Abk.: wi4/im4/m4/ii4

172110 Höhere Mathematik D für Elektrotechniker

V4	Mi	14:00-16:00	D 2	Ernst
	Fr	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Do	07:00-09:00	J 2 130	
	Fr	11:00-13:00	J 2 130	
ZÜ2	Do	11:00-13:00	D 2	

Abk.: ie4/ee4/ii4

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

B. Wahlveranstaltungen

(siehe Angebot für das Hauptstudium Mathematik)

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171360 MUPAD Seminar
S2 Fr 11:00-13:00 E 2 304 Oevel/Fuchssteiner
Abk.: i6/ma6

172120 ProjektStudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems
(nach Vereinbarung)
Pj4 Oevel
Ü2
Abk.: ma6/tma6/i6/LSII6/ph6

D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs "Wissenschaftliches Rechnen"

000125 Dependability Oriented Mechatronic System Design
S2 Wallaschek

105511 Technische Dynamik
V2 Do 13:00-16:00 P1 5 09 Sattel/Mitarbeiter
Abk.: DII Pe im m tma wi

144650 Digitale Sprachsignalverarbeitung
(nach Vereinbarung)
V2 Hüb-Umbach
Ü2 Mitarbeiter

144660 Statistische Lernverfahren und Mustererkennung
(nach Vereinbarung)
V2 Hüb-Umbach
Ü2 Mitarbeiter

171210 Ringvorlesung des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“
(nach Vereinbarung)
V2 Die Mitglieder des PaSCo

171390 Reading Seminar: Komplexität und Algorithmen
(nach Vereinbarung)
S2 Bürgisser/Blömer
Abk.: i/ma

171410 Reading Class: Zeitreihenanalyse
OS2 Do 11:00-13:00 J 2 130 Preis/Padberg
Abk.: ma6/tma6

171470	PaSCo Kolloquium (nach Vereinbarung)			
OS/K2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: tma8/ma8				
171480	PaSCo Oberseminar/PaSCo Seminar (nach Vereinbarung)			
OS/K2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: tma8/ma8				
171490	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“ (Blockveranstaltung)			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
175802	Quantencomputer			
V2 Di 09:00-11:00		F 1 110		Blömer
Abk.: MuA Modul III.2.3 i-m ma				
177505	Proseminar: Algorithmische Spieltheorie			
PS2 Di 16:00-18:00		F 2 211		Monien
Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b6				
178007	Seminar: Algorithmische Spieltheorie			
S2 Do 11:00-13:00		F 2 211		Monien
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.6 i-m				

E. International Research Training Group (IRTG) "Geometry and Analysis of Symmetries"

171105	Geometrische Maßtheorie			
V2 Mi 09:00-11:00		J 2 130		Alldrige
Abk.: ma6/tma6/LSII6				
171150	Mikrolokale Analysis			
V4 Di 11:00-13:00		D 1 320		Hansen
Do 11:00-13:00		D 1 320		
Ü2 Mo 14:00-16:00		E 2 304		Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6				
171400	IRTG-Research Seminar			
OS2 Mo 16:00-18:00		D 1 328		Hilgert
Abk.: ma8				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

III. Mathematik für die Lehramter der Primarstufe und der Sekundarstufe I, das Lehramt GHRG und das didaktische Grundlagenstudium (DGS)

173010 Grundlagen der Schulmathematik

V2	Mo	14:00-18:00	P 5 0201	Rinkens	(ab 10.4)
Ü1	Mi	11:00-13:00	D 1303	Rinkens/Mitarbeiter	
	Mi	05.04.2006- 14:00-16:00	D 1312		
	Mi	05.04.2006- 16:00-18:00	D 1312		
	Mi	05.04.2006- 11:00-13:00	D 1303		
	Mi	12.04.2006- 14:00-16:00	D 1312		
	Mi	12.04.2006- 16:00-18:00	D 1312		

Abk.: DGS 1-4

173020 Grundwissen Geometrie

V2	Do	09:15-10:45	C 1	Werthschulte	
Ü1	Mi	11:15-12:45	D 1328	Werthschulte/Mitarbeiter	
	Mi	05.04.2006- 14:15-15:45	D 1328		
	Mi	05.04.2006- 16:15-17:45	D 1328	Werthschulte/Mitarbeiter	
	Mi	05.04.2006- 11:15-12:45	D 1328		
	Mi	12.04.2006- 14:15-15:45	D 1328		
	Mi	12.04.2006- 16:15-17:45	D 1328		

Abk.: DGS 1-4/Lpwu 4-6

173030 Arithmetik und Zahlentheorie

V3	Mo	07:30-08:15	P5 2 01	Spiegel	
	Fr	07:30-09:00	P5 2 01		
Ü1	Mo	08:15-09:00	P5 2 01		

Abk.: GHRG 1-2/Lps 4-6/LSI 4-6

173040	Pi, i, e			
V3	Di	09:00-11:00	H 2	Rinkens
	Fr	09:00-10:00	C 2	
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1 312	Rinkens/Mitarbeiter
		03.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 312	
		03.04.2006-		
	Mo	09:00-11:00	D 1 312	
		10.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 312	
		10.04.2006-		
Abk.: GHRG 2-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
173050	Lineare Algebra			
V3	Di	14:00-16:00	D1	Nelius
	Do	14:00-15:00	D1	
Ü1	Do	13:00-14:00	D1	
	Do	15:00-16:00	D1	
Abk.: GHRG 2-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
173060	Stochastik			
V3	Fr	13:30-16:00	C 1	Bender
Ü2	Do	09:00-11:00	D 1 312	
	Do	11:00-13:00	J 2 331	
	Do	14:00-16:00	D 1 328	
	Do	16:00-18:00	D 1 328	Bender/Mitarbeiter
Abk.: GHRG 2-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
173070	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (Seminar)			
S2	Do	16:00-18:00	C 5 206	Bender
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
173080	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (Seminar)			
S2	Do	11:00-13:00	D 1 328	Bruns
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
173090	Zur Kulturgeschichte der Zahlen (Seminar)			
S2	Fr	11:00-13:00	1 D 1 303	Rinkens
FN	Fr	14:00-16:00	2 E 2 145	Rinkens
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
173100	Was sind und was sollen die Zahlen			
S2	Mo	16:00-18:00	C 4 234	Marx
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
173110	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra und Geometrie			
S2	Fr	09:00-11:00	E 2 321	Stroop
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

173120 Seminar für Lehramt SI
S2 Mo 16:00-18:00 E 2 304 Epkenhans

IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

174010 Didaktik des Anfangsunterrichts

V2	Di	11:00-13:00	C 1	Spiegel
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1303	Spiegel/Mitarbeiter
		03.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1303	
		03.04.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1303	
		03.04.2006-		
	Mo	16:00-18:00	D 1303	
		03.04.2006-		
	Mo	09:00-11:00	D 1303	
		10.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1303	
		10.04.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1303	
		10.04.2006-		
	Mo	16:00-18:00	D 1303	
		10.04.2006-		

Abk.: DGS-G 3-6/GHRG-G 3-6/Lps 4-6

174020 Didaktik der Arithmetik II (Klasse 8-10)

V2	Mi	14:00-16:00	C 2	Bruns
Ü1	Do	09:00-11:00	D 1303	Bruns/Mitarbeiter
		06.04.2006-		
	Do	11:00-13:00	D 1312	
		06.04.2006-		
	Do	14:00-16:00	D 1312	
		06.04.2006-		
	Do	16:00-18:00	D 1312	
		06.04.2006-		
	Do	09:00-11:00	D 1303	
		13.04.2006-		
	Do	11:00-13:00	D 1312	
		13.04.2006-		
	Do	14:00-16:00	D 1312	
		13.04.2006-		
	Do	16:00-18:00	D 1312	
		13.04.2006-		

Abk.: DGS-HRG 3-6/GHRG-HRG 3-6/LSI 4-6/CyG 4-8

174030 Didaktik der Stochastik

V2 Mi 16:00-18:00 C 2 Bender
 Ü1 Mi 18:00-19:00 C 2
 Abk.: GyG 6-8/LSII 4-8

174040 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Grundschule

S2 Di 09:00-11:00 D 1303 Spiegel
 Abk.: GHRG-G 4-6/Lps 4-6

174050 Rechenschwache Kinder in der Grundschule

S2 Di 11:15-12:45 D 1303 Werthschulte
 Abk.: GHRG-G 4-6/Lps 4-6

174060 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der weiterführenden Schule

S2 Mi 16:00-18:00 C 5 206 Bender/Mitarbeiter
 Abk.: GHRG-HRG 4-6/LSI 4-6

174070 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Arithmetik

S2 Mi 16:00-18:00 D 1338 Bruns
 Abk.: GHRG-HRG 4-6/LSI 4-6

174080 Fachpraktikum Grundschule (Praktikum)

(nach Vereinbarung)

P2 Bruns

174090 Fachpraktikum weiterführende Schulen (Praktikum)

(nach Vereinbarung)

P2 Werthschulte/Spiegel

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

Hand @lles
aus einer
einer Hand
@lles aus ei

@lles aus ei

WMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation

GmbH & Co KG

- Faberstraße 17
- D-67590 Monsheim
- Tel.: 06243/909-0
- Fax: 06243/909-400
- ISDN:06243/909-499
- www.vmk-verlag.de
- info@vmk-verlag.de