



**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

141010 Grundlagen der Elektrotechnik A

V4	Di	07:00-09:00		P7 2 01	Mertsching
	Do	09:00-11:00		P7 2 01	
Ü2	Do	14:00-16:00	1	P7 2 03	Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	2	P6 2 03	
	Do	16:00-18:00	3	P7 2 03	
	Do	16:00-18:00	4	P6 2 03	

Abk.: ee1, ei1, eb1, ebb1, ie1, i-b3, tma/e1, wi/e1

141020 Datenverarbeitung

V2	Do	07:00-09:00		P7 2 01	Belli
Ü2	Mo	14:00-16:00		P7 2 01	Mitarbeiter

Abk.: ee1, ei1, eb1, ebb1, tma/e3, wi/e1 Zusatzqualifikation und Profil: P1; Portfolio: A2

141540 Projekt Angewandte Programmierung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P2					Belli
----	--	--	--	--	-------

Abk.: ee1, ei1, eb1

141050 Halbleiterbauelemente

V2	Do	07:00-09:00		P7 2 03	Hilleringmann
Ü2	Do	09:00-11:00		P7 2 03	Mitarbeiter

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, ie3, tma/e3, wi/e3

141058 Lineare Netze

V2	Di	11:00-13:00		P7 2 01	Meerkötter
Ü2	Di	14:00-16:00		P7 2 01	Mitarbeiter

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, ie3

141066 Energietechnik 1. Semesterhälfte

V2	Mo	14:00-16:00		P7 2 03	Voss
	Mo	16:00-18:00		P7 2 03	
Ü2	Fr	07:00-09:00		P7 2 01	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00		P7 2 01	

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, wi/e3

141070 Technische Informatik

V2	Do	11:00-13:00		P7 2 01	Hellebrand
Ü2	Di	16:00-18:00	1	P7 2 01	Mitarbeiter
	Di	09:00-11:00	2	P6 2 03	

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, ie3

141085	Laborpraktikum B			
P2	Mi	14:00-17:00	1	Hellebrand/Hilleringmann
	Do	14:00-17:00	2	
	Fr	14:00-17:00	3	
Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3				

Hauptstudium

143010	Technische Informatik A			
V2	Do	09:00-11:00		P6 2 03 Hellebrand
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	P6 2 03 Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	2	P6 202
Abk.: ee5, ebb5				

143020	Elektromagnetische Wellen			
V2	Mo	09:00-11:00		P7 2 03 Mrozynski
Ü2	Mi	14:00-16:00	1	P6 2 03 Mitarbeiter
	Mi	14:00-16:00	2	P1 5 08.2
	Mi	16:00-18:00	3	P6 2 03
Abk.: ee5, ei5, ebb5, tma/e5, ema7, emk7				

143030	Nachrichtentechnik A			
V2	Di	09:00-11:00		P7 2 03 Häb-Umbach
Ü2	Do	11:00-13:00		P7 2 03 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5, eb5, ebb5, ie5, tma/e5				

143040	Regelungstechnik A			
V2	Di	11:00-13:00		P7 2 03 N.N.
Ü2	Fr	09:00-11:00		P7 2 03 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5, eb5, ebb5, tma/e5				

143050	Energietechnik (1. Semesterhälfte)			
V2	Mo	14:00-16:00		P7 2 03 Voss
	Mo	16:00-18:00		P7 2 03
Ü2	Fr	07:00-09:00		P7 2 01 Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00		P7 2 01
Abk.: ee5				

143060	Halbleiterschaltungstechnik			
V2	Mi	09:00-11:00		F o 530 Rückert
Ü2	Mi	11:00-13:00		FU 116 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5, eb5, ebb5, ie5				

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

143070 Hochfrequenztechnik A

V2 Do 11:00-13:00 P1 5 08.2 Thiede
 Ü2 Fr 09:00-11:00 P1 5 08.2
 Abk.: ei5, eb5

143080 Messverfahren der Informationstechnik

V2 Mo 11:00-13:00 P1 5 08.2 Hilleringmann
 24.10.2005-
 Ü1 Di 14:00-16:00 u P1 5 08.2 Mitarbeiter
 25.10.2005-
 Abk.: ei5

143120 Digitale Regelung

V2 Di 09:00-11:00 P1 6 11 Gausch
 Ü2 Di 11:00-13:00 P1 6 11 Mitarbeiter
 Abk.: ee7, emag

143140 Mechatronik und elektrische Antriebe B

V2 Mi 09:00-11:00 P1 5 08.2 Böcker
 Ü2 Mi 11:00-13:00 P1 5 08.2 Mitarbeiter
 Abk.: ee7, emag

143150 Kognitive Systeme

V2 Do 11:00-13:00 P1 6 11 Mertsching
 Ü2 Do 09:00-11:00 P1 6 11 Mitarbeiter
 Abk.: ee7, emag

143100 Digitale Signalverarbeitung

V2 Do 11:00-13:00 P6 2 03 Meerkötter
 Ü2 Mi 09:00-11:00 P1 6 11 Mitarbeiter
 Abk.: ei7, emk7

143110 Optische Nachrichtentechnik A (Grundlagen)

V2 Do 09:00-11:00 P1 4 18 Noé
 Ü2 Mi 11:00-13:00 P1 4 18 Mitarbeiter
 Abk.: ei7, emk9

143160 Mobilfunk

V2 Mo 09:00-11:00 P7 4 02 Schulz
 Ü2 Di 11:00-12:30 P7 4 02
 Abk.: ei7, emk9

143170 Mikrosystemtechnik

V2 Di 07:00-09:00 P1 4 18 Hilleringmann
 Ü2 Di 09:00-11:00 P1 4 18 Mitarbeiter
 Abk.: ei7, emk7

143200	Praktikum Automatisierungstechnik B			
P3	Mi	14:00-17:00	1	Fachgruppe
	Do	14:00-17:00	2	Automatisierungstechnik
Abk.: ee7				
143210	Praktikum Informationstechnik B			
P3	Mi	14:00-17:00	1	Fachgruppe Informationstechnik
	Do	14:00-17:00	2	
Abk.: ei7				
143300	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hilleringmann
Abk.: LSII, ebb				
143310	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Hilleringmann
Abk.: LSII				

Wahlpflichtfächer

144010	Softwaretechnik Veranstaltungstermin nach Ankündigung			
V2				Belli
Ü2				Mitarbeiter
144115	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Böcker
Ü2				Mitarbeiter
144100	Elektronische Stromversorgungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Fröhleke
Ü2				Mitarbeiter
144120	Rechnergestützter Entwurf leistungselektronischer Schaltungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Fröhleke
Ü2				Mitarbeiter
144060	Prozessdatenverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Reißenweber
Ü2				

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

144070	Optimale Systeme Veranstaltungstermin nach Ankündigung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2		
144082	Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2		
144130	Algorithmen der Spracherkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2		
144140	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2		
144160	Ultraschallmesstechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2		
144170	Kognitive Sensorsysteme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2		
144180	Optische Messverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wetzlar
V2 Ü2		
144190	Integriert-optische Siliziumsensoren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hilleringmann Mitarbeiter
V2 Ü2		
144200	Halbleitertechnologie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hilleringmann Mitarbeiter
V2 Ü2		
144220	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Drüe
V2 Ü2		

144225	Robotik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Stemmer
Ü2				
144230	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Mrozynski
Ü2				Mitarbeiter
144250	Optische Nachrichtentechnik C (Modulationsverfahren) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Noé
Ü2				
144270	Einführung in die Quantenelektronik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Wüst
Ü2				
146065	Technische Kommunikation und Kommunikationstechniken Online-Anmeldung erforderlich ab 20.09.2004: http://www.whni.upb.de/sct/lehre/tkk/			
V2	Do	09:00-11:00	F U 116	Grote
Ü2	Do	11:00-13:00	F U 116	
144280	Autonomous Systems Engineering			
V2	Do	14:00-16:00	F o 540	Witkowski
Ü2	Do	16:00-18:00	F o 540	Mitarbeiter
144290	Rekonfigurierbare Rechnersysteme			
V2	Di	14:00-16:00	F o 530	Porrman
Ü2	Di	16:00-18:00	F o 530	Mitarbeiter
144295	Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Do	11:00-13:00	F o 540	Porrman
Ü2				Mitarbeiter
144300	Hochfrequenzelektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Thiede
Ü2				
144305	Mensch-Haus-Umwelt Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Prior/Voss
Ü2				

Abk.: Zusatzqualifikation: P2, P4; Portfolio: C1, B1

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

144306	Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potenziale und Risiken Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hollmann/Voss
V2 Ü2		
144310	Automatisierung elektrischer Netze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fette
V2 Ü2		
144320	Dezentrale Energienetze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fette
V2 Ü2		
144330	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fette
V2 Ü2		

Projekte

145003	Projektgruppe System- und Software-Test Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Belli
Pj5		
145005	Projektgruppe Mechatronik/Elektrische Antriebe Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Böcker/Mitarbeiter
Pj5		
145010	Projektgruppe Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach/Mitarbeiter
Pj5		
145015	Projektgruppe Selbsttestbare Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hellebrand/Mitarbeiter
Pj5		
145020	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning/Mitarbeiter
Pj5		
145030	Projektgruppe Sensorik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hilleringmann
Pj5		

145040	Projektgruppe Halbleitertechnologie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Hilleringmann
145050	Projektgruppe Mobile Roboter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Drüe/Mitarbeiter
145055	Projektgruppe Low Power Schaltungstechnik für die Signalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Mertsching/Mitarbeiter
145065	Projektgruppe Eingebettete Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj6		F o 540	Rückert
145095	Projektgruppe Elektronikentwicklungs- und Produktmanagement Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj4		F o 540	Rückert
145070	Projektgruppe Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5		F o 540	Witkowski
145090	Projektgruppe Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5		F o 540	Porrman
145100	Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Prior/Voss
145110	Projektgruppe Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potenziale und Risiken Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Hollmann/Voss

Wahlfächer

146005	Seminar Modellbasiertes Testen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2			Belli
146007	Seminar Antriebstechnik und Leistungselektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2			Böcker
146015	Systeme mit örtlich verteilten Parametern Veranstaltungstermin nach Ankündigung		
V2			Panreck

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

146025	Seminar Sensortechnik			Hilleringmann
S2				
146030	Seminar Digitale Signalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Meerkötter/Hüb-Umbach
S2				
146040	GET-Forschungsseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Mertsching
S2				
146060	Seminar Mikroelektronik			Rückert
S2	Mi	14:00-16:00	F 0 231	
146080	Nachhaltige Energiekonzepte Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Voss
S2				

Serviceleistungen für andere Fakultäten

147010	Grundlagen der Elektrotechnik				
V1	Mi	16:00-18:00	g	P7 2 01	Böcker
Ü1		19.10.2005-			Mitarbeiter
	Mi	16:00-18:00	u 1	P7 2 01	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 2	P7 2 03	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 3	P6 2 01	
		26.10.2005-			

Abk.: m3, wi/m3

147040	Mess- und Regelungstechnik				
V2	Do	14:00-16:00		P1 4 18	Gausch
Ü1	Do	16:00-17:00		P1 4 18	Mitarbeiter

Abk.: chk5, tma/m3

Allgemeine Veranstaltungen

140000	Elektrotechnisches Kolloquium			Mrozynski
	Di	16:00-18:00	P7 2 03	
140010	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Die Dozenten der Elektrotechnik

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)

175100	Grundlagen der Programmierung			
V4	Di	14:00-16:00		Audimax Wehrheim
	Do	11:00-13:00		Audimax
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	Poolräume der Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	2	Informatik
	Mo	14:00-16:00	3	
	Mo	14:00-16:00	4	
	Mo	16:00-18:00	5	
	Mo	16:00-18:00	6	
	Di	09:00-11:00	7	
	Di	09:00-11:00	8	
	Di	11:00-13:00	9	
	Di	11:00-13:00	10	
	Di	16:00-18:00	11	
	Di	16:00-18:00	12	
	Mi	09:00-11:00	13	
	Mi	09:00-11:00	14	
	Mi	11:00-13:00	15	
	Mi	11:00-13:00	16	
	Mi	16:00-18:00	17	
	Mi	16:00-18:00	18	
	Do	09:00-11:00	19	
	Do	09:00-11:00	20	
	Do	14:00-16:00	21	
	Do	14:00-16:00	22	
	Do	16:00-18:00	23	
	Do	16:00-18:00	24	
	Fr	09:00-11:00	25	
	Fr	09:00-11:00	26	
	Fr	15:00-17:00	27	
	Fr	15:00-17:00	28	
ZÜ1	Di	13:00-14:00		Audimax Wehrheim

Abk.: i-b1 i-l1 ie1 im1 ma1 winf1 SWT&IS Modul I.1.1

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

175101		Modellierung			
V4	Mo	11:00-13:00		Audimax	Hauenschild
	Fr	11:00-13:00		Audimax	
ZÜ1	Mo	13:00-14:00		Audimax	
Ü4	Mo	14:00-18:00	1	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	14:00-18:00	2	E 2 316	
	Mo	16:00-20:00	3	N 3 206	
	Mo	16:00-20:00	4	P1 5 08.2	
	Di	07:00-11:00	5	N 3 206	
	Di	09:00-13:00	6	P1 5 08.2	
	Di	09:00-13:00	7	D 1 338	
	Di	16:00-20:00	8	D 1 312	
	Mi	07:00-11:00	9	D 1 303	
	Mi	09:00-13:00	10	N 3 206	
	Mi	09:00-13:00	11	E 2 316	
	Mi	10:00-14:00	12	C 5 216	
	Mi	10:00-14:00	13	N 3 229	
	Mi	16:00-20:00	14	D 1 312	
	Mi	16:00-20:00	15	N 3 206	
	Do	07:00-11:00	16	E 2 310	
	Do	07:00-11:00	17	N 3 229	
	Do	14:00-18:00	18	N 3 206	
	Do	14:00-18:00	19	E 2 310	
	Do	16:00-20:00	20	C 4 224	
	Fr	07:00-11:00	21	D 1 338	
	Fr	07:00-11:00	22	N 3 206	

Abk.: i-b1 i-l3 ie3 im3 ma3 mewi5 (H Dipl.) winf3 MuA Modul I.2.1

175300		Softwareentwurf			
V2	Do	14:00-16:00		Audimax	Engels
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	D 1 338	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	N 3 206	
	Mo	14:00-16:00	3	C 4 234	
	Di	11:00-13:00	4	E 2 310	
	Di	14:00-16:00	5	D 1 328	
	Di	16:00-18:00	6	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	7	D 1 303	
	Mi	16:00-18:00	8	E 2 316	
	Do	09:00-11:00	9	P1 4 08	
	Do	11:00-13:00	10	N 3 229	
	Do	16:00-18:00	11	C 3 203	
	Fr	11:00-13:00	12	P1 4 08	

Abk.: i-b3 i-l5 ie5 im5 m5 winf5 H Dipl. SWT&IS Modul I.1.2

175302 Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen

V4	Mo	16:00-18:00		Audimax	Schindelhauer
	Di	09:00-11:00		Audimax	
ZÜ1	Mi	13:00-14:00		Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	E 2 304	
	Mo	14:00-16:00	3	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	4	D 1 328	
	Di	14:00-16:00	5	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	6	E 2 145	
	Do	09:00-11:00	7	N 3 206	
	Do	11:00-13:00	8	N 3 237	
	Fr	09:00-11:00	9	N 3 229	
	Fr	11:00-13:00	10	P1 6 11	

Abk.: i-b3 i-l3 H Dipl. MuA Modul I.2.3

175303 Grundlagen der Rechnerarchitektur

V2	Mi	09:00-11:00		Audimax	Platzner
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	D 1 320	
	Di	11:00-13:00	3	N 3 206	
	Di	14:00-16:00	4	N 3 229	
	Mi	11:00-13:00	5	E 2 310	
	Do	09:00-11:00	6	N 3 237	
	Do	11:00-13:00	7	P1 4 18	
	Fr	11:00-13:00	8	D 1 338	
	Fr	14:00-16:00	9	D 1 303	

Abk.: i-b3 ie3 im3 H Dipl. ESS Modul I.3.1

B. 2. Studienabschnitt des Bachelors (5. und 6. Semester)**175500** Datenbanken und Informationssysteme 1
1. Semesterhälfte (in Englisch)

V2	Mo	11:00-13:00		F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00		F 1 110	
Ü1	Mo	09:00-11:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	F 2 211	
	Mi	09:00-11:00	3	F 2 211	Böttcher
	Mi	14:00-16:00	4	F 2 211	

Abk.: i-b5 winf7 SWT&IS Modul II.1.1

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

175501 Logik und Semantik

V2	Mi	14:00-16:00		D 1 328	Kleine Büning Mitarbeiter
Ü1	Di	16:00-18:00	g 1	E 2 316	
		18.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	g 3	D 1 328	
	Di	16:00-18:00	u 2	E 2 316	
		25.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 4	D 1 328	
		25.10.2005-			

Abk.: i-b5 i-15 ii5 SWT&IS Modul II.1.1

175502 Modellbasierte Softwareentwicklung

V2	Do	14:00-16:00		D 1	Schäfer
Ü1	Do	13:00-14:00	1	D 1 303	
	Do	16:00-17:00	2	D 1 312	

Abk.: i-b5 ii5 winf5 SWT&IS Modul II.1.1

175503 Parallelität und Kommunikation

V2	Di	09:00-11:00		F 0 530	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
Ü1	Di	08:00-09:00	1	F 0 530	
	Di	11:00-12:00	2	F 0 530	

Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1

175504 Grundlegende Algorithmen

V2	Mo	14:00-16:00		F 1 110	Monien Mitarbeiter
Ü1	Mo	13:00-14:00	1	F 1 110	
	Di	13:00-14:00	2	F 1 110	

Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1

175505 Methoden des Algorithmenentwurfs

V2	Di	16:00-18:00		F 1 110	Schroeder Mitarbeiter
Ü1	Di	15:00-16:00	1	F 2 211	
	Di	18:00-19:00	2	F 1 110	

Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1

175506 Einführung in Verteilte Systeme

V2	Do	16:00-18:00		C 1	Kao Mitarbeiter
Ü1	Mo	11:00-13:00	g 1	F 0 530	
		17.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	g 3	F 1 110	
		18.10.2005-			
	Mo	11:00-13:00	u 2	F 0 530	
		24.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	u 4	F 1 110	
		25.10.2005-			

Abk.: i-b5 ii5 wi5 ESS Modul II.3.1

175507 Rechnernetze

V2	Fr	11:00-13:00		D 2	Karl
Ü1	Fr	14:00-16:00	g 1	D 1 312	Mitarbeiter
		21.10.2005-			
	Fr	14:00-16:00	u 2	D 1 312	
		28.10.2005-			

Abk.: i-b5 ii7 winf7 ESS Modul II.3.1

175508 Eingebettete Systeme

V2	Do	11:00-13:00		F 1 110	Kleinjohann, B./Kleinjohann, L.
Ü1	Do	09:00-11:00	u 1	F 1 110	
		27.10.2005-			
	Do	09:00-11:00	g 2	F 1 110	
		03.11.2005-			

Abk.: i-b5 ESS Modul II.3.1

175509 Usability Engineering

V2	Fr	09:00-11:00		C 1	Szwillus
Ü1	Fr	08:00-09:00	1	D 1 303	Mitarbeiter
	Fr	11:00-12:00	2	D 1 303	
	Fr	12:00-13:00	3	D 1 303	

Abk.: i-b5 H Dipl. MMWW Modul II.4.1

175510 Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen
Blockveranstaltung

Szwillus

Abk.: MMWW Modul II.4.1

175511 N.N. (Ersatz zu IT-Recht)

V2	Mo	16:00-18:00		P5 2 03	N.N.
Ü1	Mo	14:00-16:00	u 1	D 1 328	
		24.10.2005-			
	Mo	14:00-16:00	g 2	D 1 328	
		31.10.2005-			

Abk.: i-b5 Übergr. Modul II.5.1

C. Proseminare und Oberseminare

177500 Proseminar: Grundlagen Wissensbasierter Systeme

PS2	Mi	14:00-16:00		E 2 316	Kleine Büning
-----	----	-------------	--	---------	---------------

Abk.: i-b5 ie ii im winf SWT&IS Modul II.1.1 Zusatzqualifikation: P1; Portfolio: A1

177501 Proseminar: Kryptografie

PS2	Di	11:00-13:00		F 2 211	Blömer
-----	----	-------------	--	---------	--------

Abk.: i-b5 i-b5 ama MuA Modul II.2.1

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

- 177502** Proseminar: Flüsse in Netzwerken
PS2 Mo 09:00-11:00 F 1 110 Monien
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1
- 177503** Proseminar: Algorithmische Geometrie
PS2 Mi 16:00-18:00 F U 116 Schroeder
Abk.: MuA Modul II.2.1
- 177504** Proseminar: Algorithmen und Modelle für Planungsaufgaben
PS2 Mi 09:00-11:00 F 1 110 Lorenz
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1
- 177505** Proseminar: Perlen der theoretischen Informatik
Blockveranstaltung
BS2 Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1
- 177506** Proseminar: Hypermedia
PS2 Mo 14:00-16:00 F U 116 Keil-Slawik
Abk.: i-b5 Übergr. Modul II.5.1 Zusatzqualifikation: P1; Portfolio: A1
- 177507** Proseminar: Präsentation ausgewählter Problemstellungen der Informatik
Blockveranstaltung
PS2 Böttcher
Abk.: i-b5 SWT&IS Modul II.1.1
- 178100** Oberseminar: Datenbanken
OS2 Do 16:00-18:00 F 1 110 Böttcher
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178101** Oberseminar: Wissensbasierte Systeme
OS2 Di 11:00-13:00 E 4 117 Kleine Büning/Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178102** Oberseminar: Softwaretechnik
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Giese/Schäfer
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
OS2 Kindler
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178104** Oberseminar: Informationssysteme
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Engels
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Wehrheim
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS

- 178106** Oberseminar: Intelligente Systeme
OS2 Fr 09:00-11:00 E 4 117 Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178107** Oberseminar: Praktische Informatik
OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS/ESS
- 178108** Oberseminar: Theoretische Informatik 1
OS2 Di 14:00-16:00 F 1 110 Monien
Abk.: i-b5 i-m MuA
- 178109** Oberseminar: Theoretische Informatik 2
OS2 Mi 14:00-16:00 F 1 110 Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-l i-m MuA
- 178110** Oberseminar: Codes und Kryptografie
OS2 Fr 16:00-18:00 F 1 110 Blömer
Abk.: i-b5 i-m ma MuA
- 178111** Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus
Abk.: i-b5 i-m MMWW
- 178112** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft
OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: i-b5 i-l i-m ies ii5 im5 mewi winf5 MMWW
- 178113** SFB-Oberseminar: !!CAMP-Seminar
OS2 Mi 16:00-18:00 F 1 110 Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-m
- 178114** Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik
OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Platzner/Karl
Abk.: i-b5 i-m

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-Konferenzen

Herbst-Konferenz 2005 - 15./16.11.2005 - CongressCenter Nürnberg
Herbst-Konferenz 2006 - 14./15.11.2006 - Kongress Palais Kassel

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.isf.upb.de

II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

A. Vorlesungen

171180 Gittererzeugung (MuA Modul III.2.1)

V4 Mo 09:00-11:00 E 2 304 Köckler
Mi 09:00-11:00 E 2 304

Abk.: i-m

175701 Softwaretechnik für softwareintensive Systeme (in Englisch)

V2 Mo 16:00-18:00 D 1 328 Giese
Ü1 Mo 18:00-19:00 D 1 303

Abk.: i-l7 i-m ie7 ii7 im7 winf7 SWT&IS Modul III.1.1

175702 Web-Engineering (in Englisch)

V2 Di 11:00-13:00 D 2 Engels
Ü1 Di 09:00-11:00 D 1 328 Mitarbeiter
Di 14:00-16:00 D 1 312
Do 16:00-18:00 D 1 303

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.2+III.1.5+III.1.6

175703 Parallel Programming in Java (in Englisch)

V2 Fr 14:00-16:00 F 0 530 Kastens
Ü1 Mo 16:00-18:00 F 1 110 Mitarbeiter
17.10.2005-
Mo 16:00-18:00 F 1 110
24.10.2005-

Abk.: i-m i-l7 ie5/7 ii5/7 winf7 SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175704 Semantik von Programmiersprachen (in Englisch)

V2 Do 09:00-11:00 D 1 328 Kindler
Ü1 Do 11:00-13:00 g 1 D 1 303 Feldmann
20.10.2005-
Do 11:00-13:00 u 2 D 1 303
27.10.2005-

Abk.: i-m ma SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175705 Maschinelles Lernen

V2 Fr 11:00-13:00 D 1 312 Kleine Büning
Ü1 Fr 10:00-11:00 1 D 1 312 Mitarbeiter
Fr 13:00-14:00 2 D 1 312

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

175707 Approximationsalgorithmen

V2 Do 11:00-13:00 F 0 530 Sohler
Ü1 Do 13:00-14:00 F 0 530

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

175708	Schaltkreiskomplexität				
V2	Fr	09:00-11:00		F o 530	Meyer auf der Heide
Ü1	Fr	08:00-09:00	1	F o 530	Mitarbeiter
	Fr	11:00-12:00	2	F o 530	
Abk.: i-m MuA Modul III.2.3					
175709	Algorithms for Radio Networks (in Englisch)				
V2	Mi	16:00-18:00		F o 530	Schindelhauer
Ü1	Di	13:00-14:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Do	13:00-14:00	2	F 1 110	
Abk.: i-m MuA Modul III.2.4					
175710	Kryptografie (in Englisch; 1. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F o 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F o 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F o 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	
Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5					
175711	Kryptografische Protokolle (2. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F o 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F o 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F o 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	
Abk.: ama-k i-m ma7 MuA Modul III.2.5					
175712	Leistungsbewertung und Simulation (Modul 1.1)				
V2	Do	16:00-18:00		D 1 328	Karl
Ü1	Do	18:00-19:00		D 1 303	Mitarbeiter
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.3					
175713	Mobilkommunikation				
V2	Di	09:00-11:00		D 2	Karl
Ü1	Di	08:00-09:00	1	D 1 303	Mitarbeiter
	Di	11:00-12:00	2	D 1 312	
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.3					
175714	Architektur paralleler Rechnersysteme				
V2	Di	16:00-18:00		F U 116	Simon
Ü1	Di	15:00-16:00		F U 116	
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.2					
175715	Reconfigurable Computing in Englisch)				
V2	Mi	14:00-16:00		D 1 338	Platzner
Ü1	Mi	13:00-14:00		D 1 312	
Abk.: i-m ESS Modul III.3.4					

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

175716 Informatik und Gesellschaft

V2	Mo	09:00-11:00		F U 116	Keil-Slawik
Ü1	Mo	11:00-12:00	1	F U 116	Mitarbeiter
	Mo	12:00-13:00	2	F U 116	
	Fr	13:00-14:00	3	F U 116	

Abk.: i-l i-m ie ii im winf MMWW Modul III.4.2

175717 Konzepte digitaler Medien

V2	Fr	09:00-11:00		F U 116	Hampel
Ü1	Fr	11:00-12:00	1	F U 116	Mitarbeiter
	Fr	12:00-13:00	2	F U 116	
	Fr	13:00-14:00	3	F U 116	

Abk.: i-l i-m ie ii im winf MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.6

175718 Architekturen CSCW

V2	Mi	09:00-11:00		F U 116	Hampel
Ü1	Mi	08:00-09:00		F U 116	

Abk.: i-m mewi winf MMWW Modul III.4.3+III.4.4+III.4.6

175719 Introduction to Real - Time Operating Systems
(in Englisch)

V2	Mo	09:00-11:00		F o 530	Rammig
Ü1	Mo	13:00-14:00		F o 530	Mitarbeiter

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

175720 Algorithmische Spieltheorie (MuA)

V2	Do	09:00-11:00		F 2 211	Monien
Ü1	Do	08:00-09:00		F 2 211	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Abk.: i-m Modul III.2.1+III.2.2+III.2.6

B. Seminare und Oberseminare

178000 Seminar: Zugriffskontrolle und Privacy in Datenbanken
(2. Semesterhälfte)

S2	Mo	11:00-13:00		F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00		F 1 110	

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.5

178001 Seminar: Programmanalyse und Modelchecking

S2	Mi	14:00-16:00		E 2 310	Wehrheim/Kastens
----	----	-------------	--	---------	------------------

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

178002 Seminar: Fehlertolerante und selbstheilende Systeme

S2	Fr	09:00-11:00		E 2 316	Giese/Hellebrand
----	----	-------------	--	---------	------------------

Abk.: i-m ie ii im SWT&IS Modul III.1.1

SIEMENS

Ausbildungs- und Studiengänge 2006

Go. Spin the globe.



Siemens Ausbildung

Sie haben mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur und möchten Karriere in der Wirtschaft machen? Bei uns bekommen Sie dafür eine Exklusiv-Ausbildung. Schlagen Sie attraktive und zukunftsorientierte Berufsrichtungen ein – in kaufmännischen, technischen und IT-Berufen.

Für Abiturienten/-innen bieten wir darüber hinaus auch Studiengänge in Kooperation mit renommierten Hochschulen an.

Egal, ob mit oder ohne Hochschule: Sie erleben bei uns Theorie und Praxis im spannenden Doppelpack. Rund 8.000 Auszubildende und Stipendiaten haben diesen Weg bereits gewählt!

Wir freuen uns auf Sie!

Bewerbungen von Behinderten sind uns herzlich willkommen.

Infos über unser vollständiges Ausbildungsangebot finden Sie unter:
www.ausbildung.siemens.de

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

Siemens AG

Siemens Professional Education

Frau Silke Andreaä

Heinz-Nixdorf-Ring 1

33106 Paderborn

E-Mail: silke.andreae@siemens.com

- 178004** Seminar: Rendering Algorithmen in der Computergrafik
Blockveranstaltung
S2
Abk.: i-m MuA Modul III.2.1+III.2.2
Fischer
- 178005** Seminar: Web Services
S2 Mi 11:00-13:00 F 0 530 Kao
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1
- 178006** Seminar: Evolvable Hardware
S2 Mo 14:00-18:00 C 3 232 Platzner
Abk.: i-m ESS Modul III.3.4
- 178007** Seminar: Kommunikationsnetze
Blockveranstaltung
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.3
Karl Karl
- 178008** Seminar: Mobilität in Gruppenarbeit und e-learning
Blockveranstaltung
Abk.: i-m mewi winf MMWW Modul III.4.4
Hampel/Magenheim
- 178009** Seminar: Intelligente Fertigung
S2 Do 09:00-11:00 F 0 530 El-Kebbe/Rammig
Abk.: ESS Modul III.3.4 + III.3.6 i-m
- 178010** Seminar: UML für HW/SW-Codesign
S2 Fr 09:00-11:00 F 1 110 Müller
Abk.: ESS Modul III.3.4 + III.3.6 i-m
- 178100** Oberseminar: Datenbanken
OS2 Do 16:00-18:00 F 1 110 Böttcher
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178101** Oberseminar: Wissensbasierte Systeme
OS2 Di 11:00-13:00 E 4 117 Kleine Büning/Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178102** Oberseminar: Softwaretechnik
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Giese/Schäfer
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
OS2 Kindler
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178104** Oberseminar: Informationssysteme
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Engels
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS

- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Wehrheim
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178106** Oberseminar: Intelligente Systeme
OS2 Fr 09:00-11:00 E 4 117 Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178107** Oberseminar: Praktische Informatik
OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS/ESS
- 178108** Oberseminar: Theoretische Informatik 1
OS2 Di 14:00-16:00 F 1 110 Monien
Abk.: i-b5 i-m MuA
- 178109** Oberseminar: Theoretische Informatik 2
OS2 Mi 14:00-16:00 F 1 110 Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-l i-m MuA
- 178110** Oberseminar: Codes und Kryptografie
OS2 Fr 16:00-18:00 F 1 110 Blömer
Abk.: i-b5 i-m ma MuA
- 178111** Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus
Abk.: i-b5 i-m MMWW
- 178112** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft
OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: i-b5 i-l i-m ie5 ii5 im5 mewi winf5 MMWW
- 178113** SFB-Oberseminar: I!CAMP-Seminar
OS2 Mi 16:00-18:00 F 1 110 Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-m
- 178114** Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik
OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Platzner/Karl
Abk.: i-b5 i-m

C. Projektgruppen

- 177001** Projektgruppe: Temporale Datenbanken und Privacy
Teil 2
V2 Mo 07:00-09:00 F 1 110 Böttcher
S2 Do 14:00-16:00 F 2 211
Ü2 Fr 16:00-18:00 F 2 211
Abk.: i-m SWT&IS

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

177002 Projektgruppe: Wissensbasierte Systeme

Teil 1

V2	Fr	09:00-11:00	E 2 310	Kleine Büning
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 310	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00	E 2 310	

Abk.: i-m ie ii im SWT&IS

177003 Projektgruppe: Automatische Nutzung von Multimedia-Befehlen auf rekonfigurierbaren Prozessor-Clustern

Teil 1

V2	Fr	12:00-14:00	F 0 530	Kastens
S2	Mi	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Mi	18:00-20:00	F 1 110	

Abk.: i-m e7 i-m ie7 ii7 im7 SWT&IS

177004 Projektgruppe: PaGeMo: Patternbasierte Geschäftsprozessmodellierung

Teil 1

V2	Mi	14:00-16:00	J 2 130	Engels
S2	Do	11:00-13:00	E 2 316	Mitarbeiter
Ü2	Di	14:00-16:00	E 2 310	

Abk.: i-m SWT&IS

177005 Projektgruppe: Iterativer Entwurf verteilter Multiagentensysteme

Teil 2

V2	Mi	11:00-13:00	D 1 328	Giese
S2	Mo	11:00-13:00	E 2 316	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00	E 2 316	

Abk.: i-m SWT&IS

177006 Projektgruppe: AMFIBIA: A meta-model for the integration of business process modelling aspects

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Teil 1

V2				Kindler
S2				Mitarbeiter
Ü2				

Abk.: i-m SWT&IS

177007 Projektgruppe: Innovative Entertainment Dienste in drahtlosen Smart Home Umgebungen

Teil 2

V2	Di	09:00-11:00	F 2 211	Rammig
S2	Mo	16:00-18:00	F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Do	07:00-09:00	F 1 110	

Abk.: i-m SWT&IS/ESS

- 177008** Projektgruppe: Paralleles Rendern und Simulieren von komplexen Produktionsszenarien
Teil 2
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|---------------------|
| V2 | Fr | 16:00-18:00 | F 0 530 | Meyer auf der Heide |
| S2 | Fr | 11:00-13:00 | F 2 211 | Mitarbeiter |
| Ü2 | Mo | 18:00-20:00 | F 1 110 | |
- Abk.: i-m MuA
- 177009** Projektgruppe: Integration von Mobilen Ad-hoc-Netzwerken in das Internet
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|---------------|
| V2 | Di | 11:00-13:00 | F U 116 | Schindelhauer |
| S2 | Mo | 16:00-18:00 | F U 116 | Mitarbeiter |
| Ü2 | Fr | 14:00-16:00 | F 1 110 | |
- Abk.: i-m MuA/ESS
- 177011** Projektgruppe: Mobile & drahtlose Kommunikation
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-------------|
| V2 | Di | 11:00-13:00 | E 2 316 | Karl |
| S2 | Do | 09:00-11:00 | E 2 316 | Mitarbeiter |
| Ü2 | Mi | 09:00-11:00 | E 2 310 | |
- Abk.: i-m ESS
- 177012** Projektgruppe: Paderkicker V
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-----------------|
| V2 | Mo | 11:00-13:00 | F 2 211 | Kleinjohann, B. |
| S2 | Di | 12:00-14:00 | F 0 530 | |
| Ü2 | Mi | 07:00-09:00 | F 1 110 | Mitarbeiter |
- 177013** Projektgruppe: High Performance Reconfigurable Cluster Computing (HPRCC)
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-----------------------|
| S2 | Do | 16:00-18:00 | F U 116 | Lorenz/Platzner/Simon |
| Ü2 | Fr | 16:00-18:00 | F U 116 | Simon/Lorenz/Platzner |
| | Do | 18:00-20:00 | | Lorenz/Platzner/Simon |
- Abk.: ESS i-m
- 177014** Projektgruppe: Aufgabenmodellierung zur Analyse der Bedienung sicherheitskritischer Systeme
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-------------|
| V2 | Do | 14:00-16:00 | F U 116 | Szwillus |
| S2 | Di | 13:00-15:00 | F U 116 | |
| Ü2 | Fr | 11:00-13:00 | F 1 110 | Mitarbeiter |
- Abk.: i-m MMWW
- 177015** Projektgruppe: MOKEX
(Teil 2; DDI-Pool)
- | | | | | |
|----|----|-------------|--|-----------|
| V2 | Mo | 09:00-11:00 | | Magenheim |
| Ü2 | Fr | 14:00-16:00 | | Dohmen |
| S2 | Mo | 11:00-13:00 | | Magenheim |
- Abk.: i-m MMWW

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

177016	Projektgruppe: Massive Multiplayer Online Games (Peer-to-Peer-Architekturen) Teil 1; in Englisch			
V2	Di	16:00-18:00	F 2 211	Hampel
S2	Fr	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00	F 1 110	
Abk.: i-m				

D. Allgemeine Veranstaltungen

178500	PC ² 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	Fachdidaktische Konzepte (DDI-Pool)			
V2	Mi	11:00-13:00		Magenheim
Ü1	Mi	14:00-16:00	g 2	Mitarbeiter
		17.10.2005-		
	Mi	14:00-16:00	u 1	
		24.10.2005-		
Abk.: i-I5 Zusatzqualifikation: P2, P3; Portfolio: B1, B2				

179001	Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende			
V2	Do	11:00-13:00	H 6 211	Magenheim
Ü1	Fr	09:00-11:00	g 2	Mitarbeiter
		21.10.2005-		
	Fr	09:00-11:00	u 1	H 6 211
		28.10.2005-		
Abk.: GHRGe GyGe Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2				

179002	Methoden des Informatikunterrichts in Theorie und Praxis (DDI-Pool)			
S2	Mo	09:00-11:00		Lehner/Magenheim
Abk.: i-I5/7 Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2				

179003	Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle: Informatik in der Sek I (DDI-Pool)			
S2	Di	14:00-16:00		Lehner/Magenheim
Abk.: i-I5/7 Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2				

IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

175300 Übungen Softwareentwurf für Maschinenbauer
 Ü2 Mi 14:00-16:00 F 0 530 Mitarbeiter
 Abk.: m5

179500 Technische Informatik für Ingenieure
 (Poolräume der Informatik)
 V2 Di 14:00-16:00 C 1 Kindler
 Ü2 Di 07:00-09:00 1 Mitarbeiter
 Di 07:00-09:00 2
 Mi 07:00-09:00 3
 Mi 07:00-09:00 4
 Do 07:00-09:00 5
 Do 07:00-09:00 6
 Abk.: m1 wi1

179501 Einführung in Web-bezogene Sprachen
 V4 Do 09:00-11:00 D 2 Kastens
 Fr 09:00-11:00 C 2
 Ü2 Di 07:00-09:00 1 D 1 312 Mitarbeiter
 Di 09:00-11:00 2 D 1 312
 Fr 11:00-13:00 3 N 3 206
 Fr 14:00-16:00 4 N 3 206
 Abk.: mewiz mm3

179502 Angewandte Wissensverarbeitung
 V2 Fr 09:00-11:00 D 1 303 Lettmann
 Ü1 Fr 11:00-13:00 g 2 E 2 316
 21.10.2005-
 Fr 11:00-13:00 u 1 E 2 316
 28.10.2005-
 Abk.: i-l5 mewis

179503 Datenverarbeitung für Mathematiker I
 Abk.: ma5 tma5 Tauber

179504 Softwarepraktikum
 Abk.: ie im winf Tauber

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

V. Veranstaltungen in englischer Sprache

175500 Datenbanken und Informationssysteme 1 1. Semesterhälfte (in Englisch)

V2	Mo	11:00-13:00		F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00		F 1 110	
Ü1	Mo	09:00-11:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	F 2 211	
	Mi	09:00-11:00	3	F 2 211	Böttcher
	Mi	14:00-16:00	4	F 2 211	

Abk.: i-b5 winf7 SWT&IS Modul II.1.1

175701 Softwaretechnik für softwareintensive Systeme (in Englisch)

V2	Mo	16:00-18:00		D 1 328	Giese
Ü1	Mo	18:00-19:00		D 1 303	

Abk.: i-l7 i-m ie7 ii7 im7 winf7 SWT&IS Modul III.1.1

175702 Web-Engineering (in Englisch)

V2	Di	11:00-13:00		D 2	Engels
Ü1	Di	09:00-11:00	1	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	2	D 1 312	
	Do	16:00-18:00	3	D 1 303	

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.2+III.1.5+III.1.6

175703 Parallel Programming in Java (in Englisch)

V2	Fr	14:00-16:00		F o 530	Kastens
Ü1	Mo	16:00-18:00	g 1	F 1 110	Mitarbeiter
		17.10.2005-			
	Mo	16:00-18:00	u 2	F 1 110	
		24.10.2005-			

Abk.: i-m i-l7 ie5/7 ii5/7 winf7 SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175704 Semantik von Programmiersprachen (in Englisch)

V2	Do	09:00-11:00		D 1 328	Kindler
Ü1	Do	11:00-13:00	g 1	D 1 303	Feldmann
		20.10.2005-			
	Do	11:00-13:00	u 2	D 1 303	
		27.10.2005-			

Abk.: i-m ma SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175709 Algorithms for Radio Networks
(in Englisch)

V2	Mi	16:00-18:00		F 0 530	Schindelhauer
Ü1	Di	13:00-14:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Do	13:00-14:00	2	F 1 110	

Abk.: i-m MuA Modul III.2.4

175710 Kryptografie
(in Englisch; 1. Semesterhälfte)

V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	

Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5

175715 Reconfigurable Computing
(in Englisch)

V2	Mi	14:00-16:00		D 1 338	Platzner
Ü1	Mi	13:00-14:00		D 1 312	

Abk.: i-m ESS Modul III.3.4

175719 Introduction to Real - Time Operating Systems
(in Englisch)

V2	Mo	09:00-11:00		F 0 530	Rammig
Ü1	Mo	13:00-14:00		F 0 530	Mitarbeiter

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

177016 Projektgruppe: Massive Multiplayer Online Games (Peer-to-Peer-Architekturen)
(Teil 1; in Englisch)

V2	Di	16:00-18:00		F 2 211	Hampel
S2	Fr	09:00-11:00		F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00		F 1 110	

Abk.: i-m

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

Institut für Mathematik

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

A. Grundstudium

171010 Lineare Algebra I

V3	Mo	14:00-15:00		C 2	Krause
	Mi	09:00-11:00		C 1	
Ü2	Di	16:00-18:00	1	D 1 320	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	2	D 1 320	
	Fr	11:00-13:00	3	D 1 320	
	Fr	14:00-16:00	4	D 1 320	

171020 Analysis I

V4	Mo	11:00-13:00		P7 2 01	Lenzing
	Di	08:00-09:00		P5 2 01	
	Fr	07:00-09:00		P5 2 01	
Ü2	Mo	16:00-18:00	1	D 1 303	
	Di	14:00-16:00	2	E 2 304	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	3	E 2 316	
	Mi	14:00-16:00	4	J 2 331	
	Fr	09:00-11:00	5	E 2 304	

Abk.: Voraussichtlich wird die Vorlesung während 3 Wochen im Januar ausfallen. Daher in den übrigen Wochen 5 Stunden Vorlesung

171030 Analysis III

V3	Mo	10:00-11:00		D 1	Olbrich
	Di	14:00-16:00		A 5	
Ü2	Mi	16:00-18:00	1	E 2 304	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
	Fr	09:00-11:00	2	C 3 203	

171040 Numerik I

V4	Di	09:00-11:00		H 4	Köckler
	Mi	09:00-11:00		H 7	
Ü2	Di	11:00-13:00	1	J 2 130	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	2	E 2 304	

171050 Grundzüge der Algebra

V3	Mi	15:00-16:00		D 1	Nelius
	Fr	09:00-11:00		D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	E 2 304	Mitarbeiter
	Mi	16:00-18:00	2	C 4 224	
	Fr	11:00-13:00	3	D 1 328	

171060	Mathematik am Computer				
V2	Do	16:00-18:00		D 1	Guhe
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 3 301	
	Do	14:00-16:00	2	D 3 301	

Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: P2; Portfolio: B2

B. Hauptstudium

171070	Gewöhnliche Differentialgleichungen				
V4	Di	09:00-11:00		E 2 304	Deimling
	Do	09:00-11:00		E 2 304	
Ü2	Mi	16:00-18:00		J 2 130	Mitarbeiter
171080	Computational Dynamics I (Numerik II)				
V4	Di	14:00-16:00		D 2	Dellnitz
	Do	14:00-16:00		A 4	
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	J 2 130	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	2	E 2 304	
171090	Stochastik I				
V4	Mi	11:00-13:00		D 2	Dietz
	Fr	11:00-13:00		D 1	
Ü2	Di	16:00-18:00	1	E 2 304	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	2	E 2 304	
171100	Algorithmische Behandlung von Differentialgleichungen				
V4	Mi	09:00-11:00		D 2	Fuchssteiner
	Fr	09:00-11:00		D 2	
Ü2	Fr	07:00-09:00		J 2 130	Mitarbeiter
171110	Funktionentheorie				
V4	Mo	11:00-13:00		D 2	Kaniuth
	Di	11:00-13:00		D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	D 1 303	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	2	C 3 222	
171120	Einführung in die Algebraische Geometrie				
V3	Mi	16:00-17:00		D 1 320	Kiyek
	Do	11:00-13:00		J 2 130	
Ü2	Fr	07:00-09:00		E 2 304	Mitarbeiter
171130	Funktionalanalysis				
V4	Mo	09:00-11:00		D 2	Hansen
	Mi	14:00-16:00		D 2	
Ü2	Do	07:00-09:00		E 2 304	Mitarbeiter

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

171135	Einführung in die probabilistische Zahlentheorie			
V4	Mo	14:00-16:00	J 2 331	Indlekofer
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Mo	16:00-18:00	J 2 331	Mitarbeiter
171137	Konstruktion mit Zirkel und Lineal			
V4	Mo	16:00-18:00	J 2 130	Wagner
	Do	14:00-16:00	J 2 130	
Ü2	nach Vereinbarung			Wagner
171138	Ringe und Moduln			
V2	Fr	11:00-13:00	A 6	Kussin
Ü1	Do	14:00-15:00	E 2 321	
Abk.: ma5 tma5 GyGe5 LSII5				
171140	Topics in Lie-groups and their representations			
V2	Mo	14:00-16:00	J 2 130	Hilgert
Abk.: Abk.: ma5/7, tma5/7 (Unterrichtssprache: englisch)				
171150	Topics in global analysis			
V2	Fr	14:00-16:00	J 2 130	Hilgert
Abk.: Abk.: ma5/7, tma5/7 (Unterrichtssprache: englisch)				
171160	Derivierte Kategorien			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1 320	Krause
Abk.: Abk.: ma5/7				
171170	Partielle Differentialgleichungen II			
V4	Mo	09:00-11:00	D 1 320	Deimling
	Mi	11:00-13:00	J 2 130	
Ü2	Di	16:00-18:00	J 2 130	Mitarbeiter
171180	Gittererzeugung (MuA Modul III.2.1)			
V4	Mo	09:00-11:00	E 2 304	Köckler
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Mo	16:00-18:00	1 E 2 304	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	2 J 2 130	
Abk.: i-m				
171190	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems nach Vereinbarung			
Pj4				Fuchssteiner
Abk.: Abk.: ama5, i-b5, LSII5, ma5, ph5				
171195	Zufällige dynamische Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Schmalfuß
Abk.: ma7				

175710	Kryptografie (in Englisch; 1. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	

Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5

175711	Kryptografische Protokolle (2. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	Mitarbeiter

Abk.: ama-k i-m ma7 MuA Modul III.2.5

C. Seminare, Proseminare und Oberseminare

171200	Proseminar Analysis				
PS2	Mi	16:00-18:00		J 2 331	Ernst
171210	Seminar Funktionalanalysis				
S2	Mi	14:00-16:00		D 1 320	Bierstedt/Lusky/Ernst
Abk.: Abk.: ma5, tma5					
171215	Seminar Algebra				
S2	Di	16:00-18:00		J 2 331	Lenzing
Abk.: Abk.: ma5, LSII5					
171220	AG Geometrie				
S2	Di	14:00-16:00		D 1 320	Bürgisser/Hansen/Hilgert/ Krause/Lenzing
Abk.: Abk.: ma					
171230	Seminar für Angewandte Mathematik				
S2	Do	11:00-13:00		N 3 206	Dellnitz
Abk.: Abk.: ma5, tma5, LSII5					
171240	Tutorium für Technomathematik				
S1	Mo	16:00-17:00		D 1 320	Köckler
Abk.: Abk.: tma5					
171250	MuPAD Seminar				
S2	Di	11:00-13:00		E 2 304	Fuchssteiner/Oevel
Abk.: Abk.: i-b5, ma5 Zusatzqualifikation und Profil: P3; Portfolio: B2					
171260	Projektseminar				
PjS2	Mo	14:00-16:00		D 1 320	Köckler
Ü2	nach Vereinbarung				

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

- 171270** Seminar für Industriemathematik (IFIM-Seminar)
S2 Mi 14:00-16:00 E 2 304 Dellnitz/Preis
Abk.: Abk.: ma5/7, tma5/7, LSII5/7
- 171275** Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie
S2 Di 16:00-18:00 N 3 229 Indlekofer
Abk.: Abk.: ma5, LSII5
- 171277** Die Noethersche Idealtheorie in Ringbereichen - ein historischer Zugang zur kommutativen Algebra
Blockveranstaltung: Termin nach Ankündigung
S2 Krause
- 171278** Examensseminar für Lehramtskandidaten
S2 Mo 16:00-18:00 P1 4 18 Epkenhans
Abk.: LSII5
- 171280** Oberseminar Funktionalanalysis nach Vereinbarung
OS/K Bierstedt
2
Abk.: Abk.: ma7, tma7
- 171290** Oberseminar Komplexität und Algorithmen
OS/K Do 14:00-16:00 E 2 304 Bürgisser
2
Abk.: Abk.: ma, i
- 171300** Oberseminar für Angewandte Mathematik
OS/K Mi 11:00-13:00 C 4 234 Dellnitz
2
Abk.: Abk.: ma7/9, tma7/9
- 171310** Oberseminar Darstellungstheorie
OS/K Do 14:00-16:00 D 1 320 Lenzing/Krause
4 Do 16:00-18:00 D 1 320
Abk.: Abk.: ma7/9
- 171315** Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie
OS/K Fr 11:00-13:00 C 4 234 Indlekofer
2
Abk.: Abk.: ma7
- 171320** PaSCo Kolloquium nach Vereinbarung
OS/K Die Mitglieder des PaSCo
2
Abk.: Abk.: ma7/9

171330	PaSCo Oberseminar nach Vereinbarung				Die Mitglieder des PaSCo
OS/K					
2					
Abk.: Abk.:	ma7/9				
171340	Berichtsseminar des PaSCo Graduiertenkollegs Blockveranstaltung				Die Mitglieder des PaSCo
OS/K					
2					
171350	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs				
OS/K					
2					

D. Spezialisierungssequenzen

171080	Computational Dynamics I (Numerik II)				
V4	Di	14:00-16:00		D 2	Dellnitz
	Do	14:00-16:00		A 4	
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	J 2 130	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	2	E 2 304	

E. Allgemeine Veranstaltungen

171410	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
Ü2					Die Dozenten der Mathematik
171420	Kolloquium für Mathematik und Informatik				
K2	Di	17:00-19:00		D 2	Die Dozenten der Mathematik/Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172020	Mathematik für Physiker I				
V6	Di	11:00-13:00		D 1 320	Bierstedt
	Mi	11:00-13:00		E 2 304	
	Do	09:00-11:00		D 1 320	
Ü2	Do	11:00-13:00		E 2 304	Mitarbeiter

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

172030	Mathematik für Maschinenbauer ph1				
V4	Di	11:00-13:00		P5 2 01	Hansen
	Do	09:00-11:00			
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	P1 4 17	Hansen
	Mi	07:00-09:00	2	D 1	
	Do	07:00-09:00	3	D 1	
172040	Höhere Mathematik A für Elektrotechniker				
V4	Mo	11:00-13:00		P7 2 03	Lusky
	Mi	07:00-09:00		P7 2 03	
ZÜ2	Fr	07:00-09:00		P7 2 03	Lusky
Ü2	Di	09:00-11:00	1	P1 4 17	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	2	P1 4 17	
172050	Mathematik für Chemiker I				
V2	Mo	09:00-11:00		D 1 328	Wagner
Ü2	Do	09:00-11:00		D 1 303	Mitarbeiter
172061	Mathematik C für Physiker				
V4	Mi	09:00-11:00		J 2 130	Ernst
	Fr	11:00-13:00		J 2 130	
Ü2	Mo	09:00-11:00		J 2 130	Mitarbeiter
172071	Höhere Mathematik C für Elektrotechniker				
V4	Mo	09:00-11:00		P5 2 01	Junge
		24.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00		P7 2 01	
ZÜ2	Mi	09:00-11:00		D 1	
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	2	J 2 130	
172090	Mathematik B für Maschinenbauer				
V2	Mi	14:00-16:00		C 2	Schmalfuß
Ü2	Di	14:00-16:00	1	D 1 338	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	2	D 1 338	

172010		Mathematik für Informatiker I			
V4	Mi	14:00-16:00		Audimax	Bürgisser
	Fr	13:00-15:00		Audimax	
ZÜ1	Do	13:00-14:00		Audimax	Bürgisser
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	P1 6 11	
	Mo	16:00-18:00	3	P1 6 11	
	Di	09:00-11:00	4	D 1 320	
	Di	11:00-13:00	5	P6 2 02	
	Di	11:00-13:00	6	P1 5 09	
	Di	16:00-18:00	7	N 3 206	
	Mi	09:00-11:00	8	P1 4 18	
	Mi	11:00-13:00	9	P1 5 09	
	Mi	11:00-13:00	10	D 1 338	
	Mi	16:00-18:00	11	P1 6 11	
	Mi	16:00-18:00	12	C 3 212	
	Do	09:00-11:00	13	D 1 312	
	Do	14:00-16:00	14	D 1 328	
	Do	14:00-16:00	15	J 2 331	
	Do	16:00-18:00	16	J 2 331	
	Fr	09:00-11:00	17	P1 6 11	
	Fr	15:00-17:00	18	E 2 316	

Abk.: Abk.: i-b1 mew11 winf1 Mathe Modul I.4.1

172060		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
V3	Mi	07:00-08:00		Audimax	Dietz
	Fr	09:00-11:00		Audimax	
ZÜ1	Mi	08:00-09:00		Audimax	Dietz
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	D 1 312	
	Mo	16:00-18:00	3	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	4	J 2 130	
	Di	14:00-16:00	5	D 1 303	
	Di	16:00-18:00	6	D 1 338	
	Mi	09:00-11:00	7	D 1 312	
	Mi	11:00-13:00	8	D 1 312	
	Mi	14:00-16:00	9	P1 4 18	
	Do	07:00-09:00	10	D 1 312	
	Do	11:00-13:00	11	E 2 310	
	Do	14:00-16:00	12	E 2 316	
	Do	16:00-18:00	13	E 2 316	
	Fr	07:00-09:00	14	D 1 312	
	Fr	11:00-13:00	15	E 2 310	
	Fr	14:00-16:00	16	E 2 310	

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

172070	Mathematik für Informatiker III				
V2	Do	16:00-18:00		P6 2 01	Schmalfuß
ZÜ1	Di	13:00-14:00		P7 2 01	
		25.10.2005-			
Ü1	Di	12:00-14:00	g 1	D 1 312	Mitarbeiter
		18.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00	g 3	P1 6 11	
		19.10.2005-			
	Do	11:00-13:00	g 5	D 1 320	
		20.10.2005-			
	Fr	11:00-13:00	g 7	J 2 331	
		21.10.2005-			
	Di	12:00-14:00	u 2	D 1 312	
		25.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00	u 4	P1 6 11	
		26.10.2005-			
	Do	11:00-13:00	u 6	D 1 320	
		27.10.2005-			
	Fr	11:00-13:00	u 8	J 2 331	
		28.10.2005-			

172100	Mathematik B für Wiederholer nach alter DPO				
V4	Di	09:00-11:00		C 2	Orlob
	Fr	11:00-13:00		P7 2 03	
ZÜ2	Mi	09:00-11:00		P7 2 03	Orlob
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 1 338	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	D 1 312	
	Do	14:00-16:00	3	D 1 312	

B. Wahlveranstaltungen

(siehe Angebot für das Hauptstudium Mathematik)

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171190	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems nach Vereinbarung			
Pj4				Fuchssteiner
Abk.: Abk.: ama5, i-b5, LSII5, ma5, ph5				

171250	MuPAD Seminar				
S2	Di	11:00-13:00		E 2 304	Fuchssteiner/Oevel
Abk.: Abk.: i-b5, ma5 Zusatzqualifikation und Profil: P3; Portfolio: B2					

D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“

144130	Algorithmen der Spracherkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2					Hüb-Umbach
Ü2					Mitarbeiter
144140	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2					Hüb-Umbach
Ü2					Mitarbeiter
175710	Kryptografie (in Englisch; 1. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	
Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5					
175711	Kryptografische Protokolle (2. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	Mitarbeiter
Abk.: ama-k i-m ma7 MuA Modul III.2.5					
171350	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs				
OS/K					
2					
171340	Berichtsseminar des PaSCo Graduiertenkollegs Blockveranstaltung				
OS/K					Die Mitglieder des PaSCo
2					
177505	Proseminar: Perlen der theoretischen Informatik Blockveranstaltung				
BS2					Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1					
171330	PaSCo Oberseminar nach Vereinbarung				
OS/K					Die Mitglieder des PaSCo
2					
Abk.: Abk.: ma7/9					

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

171320 PaSCo Kolloquium
nach Vereinbarung

OS/K

2

Abk.: Abk.: ma7/9

Die Mitglieder des PaSCo

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

173010 Grundwissen Arithmetik

V2	Do	07:30-09:00		C 1	Bruns
Ü2	Mi	10:00-12:00	1	B 1	
	Mi	10:00-12:00	2	B 2	
	Mi	16:00-18:00	3	D 1303	
	Mi	18:00-20:00	4	D 1303	

173020 Elemente der Geometrie

V3	Fr	14:00-16:00		C 2	Bender
ZÜ1	Fr	13:30-14:00		C 2	
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	H 2 227	Bender/Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	H 2 227	
	Mo	14:00-16:00	3	H 2 227	
	Mo	16:00-18:00	4	H 2 227	

173030 Zahlentheorie

V3	Di	14:00-15:00		D 1	Nelius
	Do	14:00-16:00		D 2	
Ü2	Di	15:00-17:00		D 1	Nelius

173040 Graphentheorie

V3	Di	18:00-19:00		Audimax	Werthschulte
	Do	18:00-19:30		C 1	
Ü1	Mo	14:00-15:00	1	D 1338	Werthschulte
	Mo	15:00-16:00	2	D 1338	
	Mo	16:00-17:00	3	D 1338	
	Mo	17:00-18:00	4	D 1338	
	Mi	16:00-17:00	5	D 1338	
	Mi	17:00-18:00	6	D 1338	
	Mi	18:00-19:00	7	D 1338	
	Mi	19:00-20:00	8	D 1338	

173050 Ausgewählte Kapitel aus der Kombinatorik

S2	Mi	16:00-18:00		C 3 222	Spiegel
----	----	-------------	--	---------	---------

Abk.: Abk.: GHRG 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6

- 173060** Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie nach Vereinbarung
S2 Spiegel
Abk.: Abk.: GHRG 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6
- 173070** Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie
S2 Di 11:00-13:00 D 1303 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter/Bender
Abk.: Abk.: GHRG 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6
- 173080** Ausgewählte Kapitel aus der (und zusätzl. Blockveranstaltungen nach Vereinbarung)
S2 Fr 09:00-11:00 C 4 224 Stroop
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6 LSI4-6

IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

- 174010** Didaktik der Arithmetik 3.-7. Schuljahr
V3 Di 13:00-14:00 C 1 Werthschulte
Mi 14:00-16:00 C 1
Ü1 Do 09:00-11:00 g 1 D 1338 Werthschulte/Mitarbeiter
Do 09:00-11:00 u 2 D 1338
Do 11:00-13:00 g 3 D 1338
Do 11:00-13:00 u 4 D 1338
Do 14:00-16:00 g 5 D 1338
Do 14:00-16:00 u 6 D 1338
Do 16:00-18:00 g 7 D 1338
Do 16:00-18:00 u 8 D 1338
Abk.: DGS 3-6, GHRG 2-6, Lpwu 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6
- 174020** Didaktik der Geometrie 1.-6. Schuljahr
V2 Di 07:30-09:00 C 1 Spiegel
Ü1 Mo 09:00-11:00 u 1 D 1303 Spiegel/Mitarbeiter
24.10.2005-
Mo 09:00-11:00 g 2 D 1303
31.10.2005-
Mo 11:00-13:00 u 3 D 1303
24.10.2005-
Mo 11:00-13:00 g 4 D 1303
31.10.2005-
Mo 14:00-16:00 u 5 C 5 216
24.10.2005-
Mo 14:00-16:00 g 6 C 5 216
31.10.2005-
Mo 16:00-18:00 u 7 C 5 216
24.10.2005-
Mo 16:00-18:00 g 8 C 5 216
31.10.2005-

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

174030 Didaktik der Geometrie 7.-10. Schuljahr

V2	Mi	14:00-16:00		A 4	Bruns
Ü1	Do	10:00-12:00	g 1	P1 4 01	Bruns/Mitarbeiter
		20.10.2005-			
	Do	14:00-16:00	g 3	D 1 303	
		20.10.2005-			
	Do	16:00-18:00	g 5	N 3 229	
		20.10.2005-			
	Do	10:00-12:00	u 2	P1 4 01	
		27.10.2005-			
	Do	14:00-16:00	u 4	D 1 338	
		27.10.2005-			
	Do	16:00-18:00	u 6	N 3 229	
		27.10.2005-			

174040 Didaktik der Analysis und Linearen Algebra

V2	Mi	16:45-18:30		D 1	Bender
Ü1	Mi	16:00-16:45		D 1	

174050 „Gute“ Aufgaben im Mathematikunterricht der Grundschule

S2	Di	09:00-11:00		D 1 303	Bender/Mitarbeiter
Abk.: GHRG-G 4-6, Lps 4-6					

174060 Arithmetik und Sachrechnen in der Grundschule

S2	Mi	16:00-18:00		C 3 232	Carniel
Abk.: GHRG-G 4-6 Lps4-6					

174070 Arithmetik und Geometrie in den Klassen 5-10

S2	Do	11:00-13:00		D 1 328	Werthschulte
Abk.: GHRG-HRG 4-16 LSI 4-6					

174080 Fachpraktikum Primarstufe/Grundschule nach Vereinbarung

S2					Spiegel/Knapstein/Werthschulte
P2					
Abk.: DGS-G 3-6 GHRG-G 3-6 Lpwu 4-6 Lps 4-6					

174090 Fachpraktikum SI, SII/HRG, GymG nach Vereinbarung

S2					Bruns/Werthschulte
P2					
Abk.: DGS-HRG 3-6, GHRG-HRG 3-6, GymG 4-8, LSI 4-6, LSII 4-8					