



**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

1. Studienabschnitt des Bachelors (1. bis 4. Semester) sowie Grundstudium des Diplomstudienganges

141110 Grundlagen 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	P7 2 03	
	Do	14:00-16:00	P6 2 03	
	Do	16:00-18:00	P7 2 03	
	Fr	09:00-10:30	P6 2 01	

Abk.: e1, ebb1, ie1,i-b3, tma1, wi1

141120 Datenverarbeitung

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

Abk.: e1, ebb1, tma3, wi1

141130 Projekt Angewandte Programmierung nach Vereinbarung

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

Abk.: e1

141310 Lineare Netze

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

Abk.: e3, ebb3, ie3

141320 Energietechnik

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	
	Fr	11:00-13:00	P7 2 01	

Abk.: e3, ebb3, wi3, 1. Semesterhälfte

141340 Halbleiterbauelemente

V2 Do 07:00-09:00

Ü2 Do 09:00-11:00

Abk.: e3, ebb3, ie3, tma3, wi3

P7 2 03

P7 2 03

Hilleringmann

141350 Technische Informatik

V2 Do 11:00-13:00

Ü2 Di 09:00-11:00

Di 16:00-18:00

Abk.: e3, ebb3, ie3,

H 3

P6 2 03

P6 2 03

Hellebrand

Mitarbeiter

141360 Laborpraktikum B

P2 Mi 14:00-17:00

Do 14:00-17:00

Fr 14:00-17:00

Abk.: e3, ebb3

Hellebrand/Hilleringmann/Thiede

2. Studienabschnitt des Bachelors (5. und 6. Semester) sowie Hauptstudium des Diplomstudienganges

Modul Informationstechnik

142210 Nachrichtentechnik

V2 Di 09:00-11:00

Ü2 Do 11:00-13:00

Abk.: e5, ebb5, ie5, tma5

P7 2 03

P7 2 03

Hüb-Umbach

142240 Optische Informationsübertragung
nach Vereinbarung

V2

Ü2

Abk.: WP

Noé

Noé/Mitarbeiter

142250 Statistische Signalbeschreibung
nach Vereinbarung

V2

Ü2

Abk.: WP

Meerkötter

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

Modul Mikrosystemtechnik

142410	Schaltungstechnik			
V2	Mi	09:00-11:00	F 0 530	Rückert
Ü2	Mi	11:00-13:00	F U 116	Mitarbeiter
	Mi	14:00-16:00	F U 116	
Abk.: e5, ebb5, ie5				
142420	Einführung in die Hochfrequenztechnik nach Vereinbarung			
V2				Thiede
Ü2				
Abk.: WP				
142440	Halbleiterprozesstechnik nach Vereinbarung			
V2				Hilleringmann
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: WP				
142450	Mikrosystemtechnik			
V2	Di	09:00-11:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Fr	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: WP				

Modul Automatisierungstechnik

142610	Regelungstechnik			
V2	Di	11:00-13:00	P7 2 03	Gausch
Ü2	Fr	09:00-11:00	P7 2 03	
Abk.: e5, ebb5, tma5				
142620	Elektrische Antriebstechnik nach Vereinbarung			
V2				Böcker
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: WP				

Masterstudiengang sowie Hauptstudium des Diplomstudienganges

Gebiet Theoretische Elektrotechnik

143010	Theoretische Elektrotechnik A		
V2	Mo 09:00-11:00	P7 2 03	Schuhmann
Ü2	Mo 11:00-13:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: em1, e5			

Studienmodell Energie- und Umwelt

143210	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge nach Vereinbarung		
V2			Böcker
Ü2			Mitarbeiter
Abk.: WP			
143220	Automatisierung elektrischer Netze nach Vereinbarung		
V2			Fette
Ü2			
Abk.: WP			
143230	Elektronische Stromversorgungen nach Vereinbarung		
V2			Fröhleke
Ü2			Mitarbeiter
Abk.: WP			
143250	Energieversorgungsstrukturen der Zukunft nach Vereinbarung		
V2			Hollmann/Voss
Ü2			
Abk.: WP			
143270	Mensch-Haus-Umwelt nach Vereinbarung		
V2			Prior/Voss
Ü2			
Abk.: WP			

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

143290 Rechnergestützter Entwurf leistungselektronischer Schaltungen
nach Vereinbarung

V2 Fröhleke
Ü2 Mitarbeiter
Abk.: WP

143300 Umweltmesstechnik
nach Vereinbarung

V2 Henning
Ü2 Mitarbeiter
Abk.: WP

Studienmodell Kognitive Systeme

143410 Algorithmen der Spracherkennung
nach Vereinbarung

V2 Häb-Umbach
Ü2 Mitarbeiter
Abk.: WP

143440 Digital Image Processing

V2 Do 11:00-13:00 P1 4 17 Mertsching
Ü2 Di 09:00-11:00 P1 4 17
Abk.: WP

143450 Kognitive Sensorsysteme
nach Vereinbarung

V2 Henning
Ü2 Mitarbeiter
Abk.: WP

143470 Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten
nach Vereinbarung

V2 Drüe
Ü2
Abk.: WP

143480 Robotik A

(Vorbesprechung am 19.10.; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

V2 Do 13:00-14:00 P1 5 10 Stemmer
Ü2 19.10.2006-19.10.2006
Abk.: WP

146040 GET-Forschungsseminar

S2 Mi 16:30-18:00 P1 4 17 Mertsching

Studienmodell Kommunikationstechnik

143620	Digitale Signalverarbeitung			
V2	Do	11:00-13:00	P6 2 03	Meerkötter
Ü2	Mi	09:00-11:00	P1 6 11	Mitarbeiter
Abk.: WP				
143660	Hochfrequenztechnik nach Vereinbarung			
V2				Noé
Ü2				Noé/Mitarbeiter
Abk.: WP, e5				
143680	Mobilfunk			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 18	Schulz
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 4 18	
Abk.: WP				
143690	Optimale und adaptive Filter nach Vereinbarung			
V2				Hüb-Umbach
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: WP				

Studienmodell Mikroelektronik

143820	Mediatronik			
V2	Do	11:00-13:00	F 0 540	Porrman
Ü2		nach Vereinbarung		
Abk.: WP				
143830	Rekonfigurierbare Rechnersysteme			
V2	Di	14:00-16:00	F 0 530	Porrman
Ü2	Di	16:00-18:00	F 0 540	
Abk.: WP				
143850	Test hochintegrierter Schaltungen nach Vereinbarung			
V2				Hellebrand
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: WP				

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

143900 Integrierte Halbleitersensoren
nach Vereinbarung
V2 Hilleringmann
Ü2 Mitarbeiter
Abk.: WP

Studienmodell Optoelektronik

144030 Hochfrequenzelektronik
nach Vereinbarung
V2 Thiede
Ü2
Abk.: WP

144060 Optische Nachrichtentechnik A
V2 Do 09:00-11:00 P1 4 18 Noé
Ü2 Mi 11:00-13:00 P1 4 18
Abk.: WP

144080 Optische Nachrichtentechnik C
nach Vereinbarung
V2 Noé
Ü2 Noé/Mitarbeiter
Abk.: WP

Studienmodell Prozessdynamik

144220 Digitale Regelungen
V2 Di 09:00-11:00 P1 6 11 Gausch
Ü2 Di 11:00-13:00 P1 6 11
Abk.: WP

144270 Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen
nach Vereinbarung
V2 P1 2 21 Gausch
Ü2 P1 2 21
Abk.: WP

144280 Systemtheorie - Nichtlineare Systeme
nach Vereinbarung
V2 P1 2 21 Gausch
Ü2 P1 2 21
Abk.: WP

144290	Optimale Systeme nach Vereinbarung			
V2			P1 2 21	Gausch
Ü2			P1 2 21	
Abk.: WP				
144310	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	
Abk.: WP				
144320	Prozessdatenverarbeitung nach Vereinbarung nach Verarbeitung			
V2				Reißenweber
Ü2				
Abk.: WP				
144340	Ultraschallmesstechnik nach Vereinbarung			
V2				Henning
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: WP				
144350	Optische Messverfahren nach Vereinbarung			
V2				Wetzlar
Ü2				
Abk.: WP				
144360	Mikrosensorik nach Vereinbarung			
V2				Hilleringmann
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: WP				

Projektgruppen

145020	Projektgruppe System- und Software-Test nach Vereinbarung			
Pj5				Belli
145040	Projektgruppe Mechatronik/Elektrische Antriebe nach Vereinbarung			
Pj6				Böcker/Mitarbeiter

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

145080	Projektgruppe Nachrichtentechnik nach Vereinbarung		
Pj5			Hüb-Umbach/Mitarbeiter
145100	Projektgruppe Fehlertolerante und selbsttestbare Systeme nach Vereinbarung		
Pj6			Hellebrand/Mitarbeiter
145120	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen nach Vereinbarung		
Pj5			Henning/Mitarbeiter
145140	Projektgruppe Halbleitertechnologie nach Vereinbarung		
Pj5			Hilleringmann
145180	Projektgruppe Mobile Roboter nach Vereinbarung		
Pj6			Mertsching/Drüe/Mitarbeiter
145181	Projektgruppe "Haltet den Dieb" (Termin nach Vereinbarung)		
		P1 6 18	Mertsching/Drüe/Mitarbeiter
145190	Projektgruppe Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik nach Vereinbarung		
Pj5			Noé/Mitarbeiter
145200	Projektgruppe Eingebettete Systeme nach Vereinbarung		
Pj6		F o 540	Rückert
145204	Projektgruppe Kognitronik nach Vereinbarung		
Pj5		F o 540	Witkowski
145208	Projektgruppe Kognitronik nach Vereinbarung		
Pj5		F o 540	Porrman
145212	Projektarbeit Elektronikentwicklungs- und Produktmanagement nach Vereinbarung		
Pj4		F o 540	Rückert
145260	Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt nach Vereinbarung		
Pj5			Prior/Voss

145264 Projektgruppe Energieversorgungsstrukturen der Zukunft
nach Vereinbarung
Pj5 Hollmann/Voss

Diplomstudiengang nach alter Prüfungsordnung

Pflichtfächer

144220 Digitale Regelungen

V2	Di	09:00-11:00	P1 6 11	Gausch
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 6 11	

Abk.: WP

144310 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	

Abk.: WP

143620 Digitale Signalverarbeitung

V2	Do	11:00-13:00	P6 2 03	Meerkötter
Ü2	Mi	09:00-11:00	P1 6 11	Mitarbeiter

Abk.: WP

144060 Optische Nachrichtentechnik A

V2	Do	09:00-11:00	P1 4 18	Noé
Ü2	Mi	11:00-13:00	P1 4 18	

Abk.: WP

143680 Mobilfunk

V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 18	Schulz
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 4 18	

Abk.: WP

142450 Mikrosystemtechnik

V2	Di	09:00-11:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Fr	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter

Abk.: WP

148200 Praktikum Automatisierungstechnik B

P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe Automatisierungstechnik
	Do	14:00-17:00		

Abk.: ee7

Wahlfächer

146005	Seminar Modellbasiertes Testen nach Vereinbarung			
S2				Belli
146007	Seminar Antriebstechnik und Leistungstechnik nach Vereinbarung			
S2				Böcker
146010	Forschungsseminar DATE nach Vereinbarung			
S2				Hellebrand
146015	Systeme mit örtlich verteilten Parametern nach Ankündigung			
V2				Panreck
146025	Seminar Sensortechnik nach Vereinbarung			
S2				Hilleringmann
146030	Seminar Digitale Signalverarbeitung nach Vereinbarung			
S2				Meerkötter/Hüb-Umbach
146040	GET-Forschungsseminar			
S2	Mi 16:30-18:00	P1417		Mertsching
146050	Fahrerassistenzsysteme nach Vereinbarung			
				Büker
146060	Seminar Mikroelektronik			
S2	Mi 14:00-16:00	F 0 231		Rückert
146070	Seminar Praxis der elektromagnetischen Feldsimulation nach Vereinbarung			
S2				Schuhmann
146080	Nachhaltige Energiekonzepte nach Vereinbarung			
S2				Voss

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

Serviceleistungen für andere Fakultäten

147010 Grundlagen der Elektrotechnik

V1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Böcker
Ü1		18.10.2006-		
	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	
		25.10.2006-		
	Mi	16:00-18:00	P7 2 03	
		25.10.2006-		
	Mi	16:00-18:00	P6 2 01	
		25.10.2006-		

Abk.: m3, wi3

147040 Mess- und Regelungstechnik

V2	Mi	13:00-15:00	P1 2 21	Gausch
Ü1	Mi	15:00-16:00	P1 2 21	Mitarbeiter

Abk.: chk5, tma3

Allgemeine Veranstaltungen

140000 Elektrotechnisches Kolloquium

	Di	16:00-18:00	P6 2 01	Schuhmann
--	----	-------------	---------	-----------

140010 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 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 I			
V4	Di	14:00-16:00	Audimax	Szwillus
	Do	11:00-13:00	Audimax	
ZÜ1	Di	13:00-14:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 3 301	Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	D 3 301	
	Mo	14:00-16:00	E 3 301	
	Mo	14:00-16:00	D 3 301	
	Di	07:00-09:00	E 3 301	
	Di	09:00-11:00	E 3 301	
	Di	09:00-11:00	D 3 301	
	Di	11:00-13:00	E 3 301	
	Di	11:00-13:00	D 3 301	
	Mi	07:00-09:00	E 3 301	
	Mi	09:00-11:00	E 3 301	
	Mi	09:00-11:00	D 3 301	
	Mi	11:00-13:00	E 3 301	
	Mi	11:00-13:00	D 3 301	
	Mi	16:00-18:00	E 3 301	
	Mi	16:00-18:00	D 3 301	
	Do	07:00-09:00	E 3 301	
	Do	09:00-11:00	E 3 301	
	Do	14:00-16:00	E 3 301	
	Do	14:00-16:00	D 3 301	
	Do	16:00-18:00	E 3 301	
	Do	16:00-18:00	D 3 301	
	Fr	09:00-11:00	E 3 301	
	Fr	09:00-11:00	D 3 301	
	Fr	13:00-15:00	E 3 301	
	Fr	13:00-15:00	D 3 301	
	Fr	15:00-17:00	E 3 301	
	Fr	15:00-17:00	D 3 301	

Abk.: SWT&IS Modul I.1.1 i-b1 i-l1 iei im1 ma1 winfi

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.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	07:00-11:00	D 1 312	Mitarbeiter	
	Di	07:00-11:00	E 2 310		
	Di	09:00-13:00	E 2 316		
	Di	09:00-13:00	N 3 206		
	Di	16:00-20:00	D 1 328		
	Di	16:00-20:00	D 1 338		
	Mi	07:00-11:00	E 2 310		
	Mi	09:00-13:00	N 3 206		
	Mi	09:00-13:00	N 3 229		
	Mi	10:00-14:00	N 3 237		
	Mi	10:00-14:00	C 3 203		
	Mi	16:00-20:00	E 2 145		
	Mi	16:00-20:00	C 4 234		
	Do	07:00-11:00	N 3 206		
	Do	14:00-18:00	E 2 316		
	Do	14:00-18:00	E 2 310		
	Do	16:00-20:00	E 2 145		
	Fr	07:00-11:00	E 2 310		
	Fr	14:00-18:00	E 2 310		
	Fr	14:00-18:00	E 2 316		
	Fr	14:00-18:00	D 1 312		

Abk.: MuA Modul I.2.1 i-b1 i-l3 ie3 im3 ma3 mewi5 winfi

175300	Softwareentwurf				
V2	Do	14:00-16:00	Audimax	Engels	
Ü2	Mo	09:00-11:00	N 3 229	Mitarbeiter	
	Mo	11:00-13:00	E 2 304		
	Mo	14:00-16:00	N 3 229		
	Di	11:00-13:00	N 3 229		
	Di	14:00-16:00	D 1 338		
	Mi	11:00-13:00	P 6 2 02		
	Mi	14:00-16:00	E 2 310		
	Do	09:00-11:00	D 1 328		
	Do	11:00-13:00	D 1 303		
	Do	16:00-18:00	E 2 304		
	Fr	09:00-11:00	D 1 320		
	Fr	11:00-13:00			

Abk.: SWT&IS Modul I.2 i-b3 i-l5 ie5 im5 m5 winf5

175302 Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen

V4	Di	09:00-11:00	Audimax	Feldmann
	Fr	13:00-15:00	Audimax	
ZÜ1	Mi	13:00-14:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 1 303	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1 303	
	Mo	14:00-16:00	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	C 3 203	
	Di	14:00-16:00	E 2 316	
	Mi	14:00-16:00	P1 4 08	
	Mi	14:00-16:00	P1 5 08.2	
	Mi	16:00-18:00	P1 4 08	
	Do	07:00-09:00	E 2 316	
	Do	09:00-11:00	P1 5 08.2	
	Do	11:00-13:00	E 2 316	
	Fr	09:00-11:00	D 1 303	
	Fr	11:00-13:00	E 2 310	

Abk.: MuA Modul I.2.3 ama3 i-b3 i-l3 s3

175303 Grundlagen der Rechnerarchitektur

V2	Mi	09:00-11:00	Audimax	Platzner
Ü2	Mo	09:00-11:00	N 3 206	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	J 2 331	
	Di	14:00-16:00	C 3 203	
	Mi	14:00-16:00	C 4 234	
	Do	09:00-11:00	D 1 303	
	Do	11:00-13:00	D 1 328	
	Fr	09:00-11:00	D 1 338	
	Fr	11:00-13:00	N 3 206	

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

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

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

175500	Einführung in Verteilte Systeme			
V2	Mi	14:00-16:00	F 0 530	Kao
Ü1	Mi	09:00-11:00	F 1 110	Mitarbeiter
		18.10.2006-		
	Mi	11:00-13:00	F 0 530	
		18.10.2006-		
	Mi	09:00-11:00	F 1 110	
		25.10.2006-		
	Mi	11:00-13:00	F 0 530	
		25.10.2006-		

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

175502	Logik und Semantik			
V2	Di	11:00-13:00	D 1 303	Wehrheim
Ü1	Di	09:00-11:00	D 1 303	Mitarbeiter
		17.10.2006-		
	Di	14:00-16:00	D 1 303	
		17.10.2006-		
	Di	09:00-11:00	D 1 303	
		24.10.2006-		
	Di	14:00-16:00	D 1 303	
		24.10.2006-		

Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b5 i-l5 ii5

175503	Rechnernetze			
V2	Fr	09:00-11:00	P 1 4 17	Karl
Ü2	Fr	11:00-13:00	P 1 4 17	Mitarbeiter

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

175504	Introduction to Cryptography (in Englisch)			
V2	Di	14:00-16:00	P 7 2 03	Blömer
Ü1	Di	13:00-14:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Di	16:00-17:00	E 2 310	

Abk.: MuA Modul II.2.1 ama-k5 i-b5

175505	Databases and Information Systems 1 (in Englisch)			
V2	Mo	11:00-13:00	F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00	F 1 110	
Ü2	Mo	09:00-11:00	F 2 211	
	Mo	14:00-16:00	F 2 211	Mitarbeiter
	Mi	09:00-11:00	F 2 211	Böttcher
	Mi	14:00-16:00	F 2 211	Mitarbeiter

Abk.: 1. Semesterhälfte / SWT&IS Modul II.1.1 i-b5 winf7

175506 Parallelität und Kommunikation

V2	Mo	09:00-11:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Ü1	Mo	08:00-09:00	F 2 211	Mitarbeiter
	Mo	11:00-12:00	F 2 211	

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b5

175507 Eingebettete Systeme

V2	Do	09:00-11:00	F 0 530	Kleinjohann, B./Kleinjohann, L.
Ü1	Do	11:00-13:00	F 2 211	
		19.10.2006-		
	Do	11:00-13:00	F 2 211	
		26.10.2006-		

Abk.: ESS Modul II.3.1 i-b5 ie ii im

175508 Methoden des Algorithmenentwurfs

V2	Mo	14:00-16:00	F 1 110	Elsässer
----	----	-------------	---------	----------

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b5

175508 Methoden des Algorithmenentwurfs (Übung)

Ü1	Mo	13:00-14:00	F 1 110	Elsässer
	Mo	16:00-17:00	F 2 211	

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b5

175509 Computer Graphics I (in English)

V2	Do	16:00-18:00	P1 4 17	Domik
Ü1	Mo	14:00-16:00	E 3 130	
		09.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	E 3 130	
		16.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	E 3 130	
		23.10.2006-		
	Mi	16:00-18:00	E 3 130	
		18.10.2006-		
	Mi	16:00-18:00	E 3 130	
		25.10.2006-		

Abk.: MMWW Modul II.4.1 i-b5

175510 Ordnungsmässigkeit der Systemgestaltung

V1	Fr	17:00-21:00	Audimax	Domik
		20.10.2006-27.10.2006		
	Fr	17:00-21:00	Audimax	
		17.11.2006-24.11.2006		

Abk.: Übergr. Modul II.5.1 i-b5

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

C. Proseminare und Oberseminare

177500 Proseminar: Tutorenausbildung

Abk.: Übergr. Modul II.5.1 i-b5

177501 Proseminar: Komplexitätstheorie

PS2 Do 14:00-16:00 F U 116 Blömer

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b5

177502 Proseminar: Aktuelle Problemstellungen aus verschiedenen Gebieten der Informatik

PS2 Mo 11:00-13:00 F 1 110 Böttcher

Mi 11:00-13:00 F 1 110

Abk.: 2. Semesterhälfte / SWT&IS Modul II.1.1/MuA Modul II.2.1/ESS Modul II.3.1/MMWW Modul II.4.1 i-b3/5

177503 Proseminar: Präsentation ausgewählter Problemstellungen der Informatik

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

177504 Proseminar: Perlen der theoretischen Informatik

Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.3+III.2.4+III.2.5+III.2.6 i-b5

177506 Proseminar: Algorithmische Geometrie

PS2 Fr 13:00-15:00 F 1 110 Sohler

Abk.: Übergr. Modul II.5.1 i-b5

177507 Proseminar: Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen

Abk.: 2. Semesterhälfte / Übergr. Modul II.5.1 i-b5

177508 Proseminar: Kommunikationsnetze

Abk.: i-b

178100 Oberseminar: Praktische Informatik

OS2 Mi 16:00-18:00 F 0 530 Kao/Kastens/Rammig

Abk.: SWT&IS/ESS i-b5 i-m

178101 Oberseminar: Spezifikation und Modellierung

OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Wehrheim

Abk.: SWT&IS i-b5 i-m

178102 Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik

OS2 Mo 11:00-13:00 P 1 7 01.2 Karl

Abk.: ESS i-b5 i-m

178103	Oberseminar: Codes und Kryptografie			
OS2	Mi	13:00-14:00	F 2 419	Blömer
Abk.: MuA i-b5 i-m ma				
178104	Oberseminar: Datenbanken			
OS2	Do	16:00-18:00	F 2 211	Böttcher
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m				
178105	SFB-Oberseminar: I!CAMP-Seminar			
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Abk.: MuA i-b5 i-l i-m				
178106	Oberseminar: Theoretische Informatik 2			
OS2	Mi	14:00-16:00	F 1 110	Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: MuA i-b5 i-l i-m				
178107	Oberseminar: Softwaretechnik			
OS2	Mi	16:00-18:00	C 3 203	Giese/Schäfer
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m				
178108	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme			
OS2	Di	11:00-13:00	E 4 117	Kleine Büning
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m ie ii im				
178109	Oberseminar: Informationssysteme			
OS2	Mi	16:00-18:00	C 3 203	Engels
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m ie ii im				
178110	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality			
OS2	Di	09:00-11:00	E 2 304	Domik/Szwillus
Abk.: MMWW i-b5 i-m				

II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

A. Vorlesungen

175700	Betriebssysteme			
V2	Do	11:00-13:00	F 1 110	Kao
Ü1	Do	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter
		19.10.2006-		
	Do	09:00-11:00	F 2 211	
		26.10.2006-		
Abk.: ESS Modul III.3.1+III.3.2 i-m ii7				

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

175701	Maschinelles Lernen			
V2	Mo	14:00-16:00	D 1 303	Lettmann
Ü1	Mo	12:00-13:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	16:00-17:00	E 2 316	
Abk.: SWT&IS Modul III.1.7 i-l i-m ie ii im winf				
175702	Clustering Algorithmen			
V2	Di	14:00-16:00	F 2 211	Sohler
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2 i-m				
175702	Clustering Algorithmen (Übung)			
Ü1	Di	13:00-14:00	F 0 530	Sohler
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2 i-m				
175703	Skriptsprachen			
V2	Fr	11:00-13:00	F 0 530	Pfahler
Ü1	Fr	14:00-16:00	F 2 211	
		20.10.2006-		
	Fr	14:00-16:00	F 2 211	
		27.10.2006-		
Abk.: SWT&IS Modul III.1.3 i-m winf5/7				
175704	Programmverifikation			
V2	Mi	11:00-13:00	E 2 316	Wehrheim
Ü1	Mi	13:00-14:00	E 2 316	
Abk.: SWT&IS Modul III.1.4 i-m				
175705	Leistungsbewertung und Simulation			
V2	Mi	14:00-16:00	D 1 303	Karl
Ü1	Mi	16:00-17:00	D 1 303	Mitarbeiter
Abk.: ESS Modul III.3.1+III.3.3 i-m				
175706	Mobilkommunikation			
V2	Do	14:00-16:00	D 2	Karl
Ü2	Do	16:00-18:00	D 1	Mitarbeiter
Abk.: ESS Modul III.3.1+III.3.3 i-m				
175707	Semantics of Programming Languages (in English)			
V2	Mo	16:00-18:00	E 2 310	Kindler
Ü1	Mo	14:00-16:00	E 2 310	
		16.10.2006-		
	Mo	14:00-16:00	E 2 310	
		23.10.2006-		
Abk.: SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4 i-m ma				

175708	Algorithmische Codierungstheorie I			
V2	Mo	11:00-13:00	D 2	Blömer
Ü1	Mo	13:00-14:00	D 1303	
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.5 i-m ma				
175709	Introduction to Real Time Operating Systems (in Englisch)			
V2	Di	11:00-13:00	F 1110	Rammig
Ü1	Di	13:00-14:00	F 1110	
Abk.: ESS Modul III.3,4+III.3,6 i-m				
175710	Randomisierte algorithmische Geometrie			
V2	Fr	16:00-18:00	F 1110	Fischer
Ü1	Fr	15:00-16:00	F 1110	
	Fr	18:00-19:00	F 1110	
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2 i-m				
175711	Architektur paralleler Rechnersysteme			
V2	Do	09:00-11:00	F 1110	Simon
Ü1	Do	08:00-09:00	F 1110	
Abk.: ESS Modul III.3,1+III.3,2 i-m				
175712	Software-Qualität (in Englisch)			
V2	Mi	09:00-11:00	D 1303	Giese
Ü1	Mi	08:00-09:00	D 1303	
Abk.: SWT&IS Modul III.1.1 i-l7 i-m ie7 ii7 im7 winf7				
175713	Web-Engineering (in Englisch)			
V2	Di	09:00-11:00	D 1	Engels
Ü1	Di	08:00-09:00	D 1303	Mitarbeiter
	Di	11:00-12:00	E 2 310	
	Di	12:00-13:00	E 2 310	
Abk.: SWT&IS Modul III.1.2+III.1.5+III.1.6 i-m				
175714	Algorithmen für synchrone Rechnernetze			
V2	Fr	09:00-11:00	F 1110	Monien
Ü1	Fr	08:00-09:00	F 1110	Mitarbeiter
Abk.: MuA Modul III.2.4 i-m				
175715	Algorithmische Spieltheorie			
V2	Di	16:00-18:00	F 1110	Monien
Ü1	Di	18:00-19:00	F 1110	Mitarbeiter
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.6				

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

175716 Algorithms in Manufacturing Systems (in English)

V2 Mo 09:00-11:00 F 0 530 El-Kebbe

Ü1 Mo 08:00-09:00 F 0 530

Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m winf5/7

175717 Reconfigurable Computing (in English)

V2 Mi 16:00-18:00 E 2 316 Platzner

T2 Mitarbeiter

Ü1 Mi 15:00-16:00 E 2 316 Platzner

Abk.: ESS Modul III.3.4 i-m

175718 Multiprocessor Systems on Chip - Advanced Computer Architecture for Embedded Systems -
(Termin nach Vereinbarung)

V2 Andrews

Ü1

B. Seminare und Oberseminare

178000 Grid Computing

S2 Di 11:00-13:00 F 2 211 Kao

Abk.: ESS Modul III.3.1+III.3.2 i-m

178001 Seminar: Reduktionstechniken im Model checking

S2 Do 09:00-11:00 E 2 316 Wehrheim

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

178002 Seminar: Kommunikationsnetze

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

178003 Seminar: Anfragebearbeitung auf Datenströmen

S2 Mo 09:00-11:00 F 2 211 Böttcher

Mi 09:00-11:00 F 2 211

Abk.: 2. Semesterhälfte / SWT&IS Modul III.1.5 i-m

178004 Seminar: Verteilte Algorithmen

S2 Fr 14:00-16:00 F 0 530 Meyer auf der Heide

Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.4 i-m

178005 Seminar: Perlen der theoretischen Informatik

Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.3+III.2.4+III.2.5+III.2.6 i-m

- 178006** Seminar: Wissensbasierte Systeme
S2 Mi 11:00-13:00 D 1303 Kleine Büning
Abk.: SWT&IS Modul III.1.7 i-m ie ii im winf
- 178007** Seminar: Flüsse in Netzwerken
S2 Fr 11:00-13:00 F 1110 Monien
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.6 i-b5
- 178008** Biologically Inspired Algorithms
S2 Mo 11:00-13:00 F 0530 El-Kebbe
Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m
- 178009** Seminar: Kooperation als Phänomen und Instrument in Wirtschaft und Informatik
Abk.: i-m
- 178010** Seminar: Ausgewählte Themen aus der Computergrafik (in English)
Abk.: MMWW Modul III.4.1 i-m
- 178011** Artificial Immune Systems
(Blockveranstaltung)
Abk.: i-m ESS Modul III.3.6
Rammig
- 178100** Oberseminar: Praktische Informatik
OS2 Mi 16:00-18:00 F 0530 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: SWT&IS/ESS i-b5 i-m
- 178101** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3203 Wehrheim
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m
- 178102** Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik
OS2 Mo 11:00-13:00 P1701.2 Karl
Abk.: ESS i-b5 i-m
- 178103** Oberseminar: Codes und Kryptografie
OS2 Mi 13:00-14:00 F 2419 Blömer
Abk.: MuA i-b5 i-m ma
- 178104** Oberseminar: Datenbanken
OS2 Do 16:00-18:00 F 2211 Böttcher
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m

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

178105	SFB-Oberseminar: IICAMP-Seminar			
OS2	Mi 16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide	
Abk.: MuA i-b5 i-l i-m				
178106	Oberseminar: Theoretische Informatik 2			
OS2	Mi 14:00-16:00	F 1 110	Blömer/Meyer auf der Heide	
Abk.: MuA i-b5 i-l i-m				
178107	Oberseminar: Softwaretechnik			
OS2	Mi 16:00-18:00	C 3 203	Giese/Schäfer	
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m				
178108	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme			
OS2	Di 11:00-13:00	E 4 117	Kleine Büning	
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m ie ii im				
178109	Oberseminar: Informationssysteme			
OS2	Mi 16:00-18:00	C 3 203	Engels	
Abk.: SWT&IS i-b5 i-m ie ii im				
178110	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality			
OS2	Di 09:00-11:00	E 2 304	Domik/Szwillus	
Abk.: MMWW i-b5 i-m				

C. Projektgruppen

177000	Projektgruppe: Paderkicker VI (Teil 1)			
V2	Di 09:00-11:00	F 1 110	Kleinjohann, B.	
S2	Di 11:00-13:00	F U 116		
Ü2	Mi 07:00-09:00	F 2 211		
Abk.: ESS i-m				
177001	Projektgruppe: Automotives Software Engineering (Teil 2)			
V2	Mo 11:00-13:00	D 1 312	Giese	
S2	Mi 11:00-13:00	D 1 312		
Ü2	Di 07:00-09:00	E 2 316		
Abk.: SWT&IS i-m				
177002	Projektgruppe: Mobile eBay (Teil 1)			
V2	Di 16:00-18:00	F 2 211	Böttcher	
S2	Fr 09:00-11:00	F 2 211		
Ü2	Di 18:00-20:00	F 2 211		
Abk.: SWT&IS i-m				

177003 Projektgruppe: Smart Teams: Local, Distributed Strategies for Self-Organizing Robotic Exploration Teams (Teil 1)

V2 Di 11:00-13:00 F o 530 Meyer auf der Heide

S2 Di 09:00-11:00 F o 530 Mitarbeiter

Ü2 Mo 09:00-11:00 F U 116

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

177004 Projektgruppe: AVESTA - Algorithmen für Verkehrssteuerung auf Autobahnen (Teil 2)

V2 Di 09:00-11:00 F 2 211 Monien

S2 Mo 18:00-20:00 F o 530 Mitarbeiter

Ü2 Mo 16:00-18:00 F o 530

Abk.: MuA i-m

177005 Projektgruppe: GOMputer - The GO Machine (Teil 2)

V2 Di 14:00-16:00 N 3 206 Platzner

S2 Do 09:00-11:00 E 2 310

Ü2 Di 16:00-18:00 N 3 206

Abk.: ESS i7 i-m7

177006 Projektgruppe: Hybride Programmanalyse für Java

V2 Do 11:00-13:00 F o 530 Kastens

S2 Di 18:00-20:00 F o 530 Mitarbeiter

Ü2 Di 16:00-18:00 F o 530

Abk.: SWT&IS

177009 Projektgruppe: Sensornetze und mobile Roboter

Raum: Poolräume der Informatik

V2 Mo 09:00-11:00 Karl

S2 Mo 16:00-18:00 Mitarbeiter

Ü2 Mi 14:00-16:00

Abk.: ESS i-m

177011 Projektgruppe: Mobile Kommunikation (Teil 2)

Raum: Poolräume der Informatik

V2 Do 09:00-11:00 Karl

S2 Fr 14:00-16:00

Ü2 Do 11:00-13:00

Abk.: MuA i-m

177012 Projektgruppe CoCoBot II: Ein autonomer mobiler Roboter-Assistent (Teil 2)

V2 Fr 09:00-11:00 E 2 316 Kleine Büning

S2 Mi 09:00-11:00 E 2 316 Mitarbeiter

Ü2 Fr 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

D. Allgemeine Veranstaltungen

178500 PC Kolloquium: Kolloquium der Parallelverarbeitung
K2 Do 14:00-16:00 F 1110 Kao

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

179000 Methoden des Informatikunterrichts in Theorie und Praxis
P2 Dohmen/Lehner
S2 Mo 14:00-16:00 F o 530
Abk.: i-l

179001 Fachdidaktische Konzepte
V2 Mi 11:00-13:00 F 2 211 Dohmen/Lehner
Ü1 Mi 13:00-14:00 F 2 211
Abk.: i-l

IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

177020 Technische Informatik für Ingenieure
V2 Di 09:00-11:00 C 1 Kindler
Abk.: m1 wit

177021 Technische Informatik für Ingenieure
Ü2 Mo 11:00-12:30 P4 4 41 N.N.
Di 07:00-09:00 P1 2 04
Di 07:00-09:00 P4 4 41
Di 14:00-15:30 P1 2 04
Di 14:00-15:30 P4 4 41
Mi 07:30-09:00 P1 2 04
Mi 07:30-09:00 P4 4 41
Do 07:30-09:00 P1 2 04
Do 07:30-09:00 P4 4 41
Do 11:00-12:30 P1 2 04
Do 11:00-12:30 P4 4 41
Fr 07:30-09:00 P1 2 04
Fr 07:30-09:00 P4 4 41

179501	Einführung in Web-bezogene Sprachen			
V4	Di	11:00-13:00	D 1	Engels
	Mi	09:00-11:00	D 1	
Ü2	Mo	11:00-13:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	E 2 316	
	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	14:00-16:00	N 3 206	
Abk.: mewi				

179502	Angewandte Wissensverarbeitung			
V2	Di	11:00-13:00	D 1 312	Lettmann
Ü1	Di	14:00-16:00	D 1 312	
		17.10.2006-		
	Di	14:00-16:00	D 1 312	
		24.10.2006-		

V. Veranstaltungen in englischer Sprache

175504	Introduction to Cryptography (in Englisch)			
V2	Di	14:00-16:00	P7 2 03	Blömer
Ü1	Di	13:00-14:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Di	16:00-17:00	E 2 310	
Abk.: MuA Modul II.2.1 ama-k5 i-b5				

175505	Databases and Information Systems 1 (in Englisch)			
V2	Mo	11:00-13:00	F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00	F 1 110	
Ü2	Mo	09:00-11:00	F 2 211	
	Mo	14:00-16:00	F 2 211	Mitarbeiter
	Mi	09:00-11:00	F 2 211	Böttcher
	Mi	14:00-16:00	F 2 211	Mitarbeiter
Abk.: 1. Semesterhälfte / SWT&IS Modul II.1.1 i-b5 winf7				

175509	Computer Graphics I (in Englisch)			
V2	Do	16:00-18:00	P1 4 17	Domik
Ü1	Mo	14:00-16:00	E 3 130	
		09.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	E 3 130	
		16.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	E 3 130	
		23.10.2006-		
	Mi	16:00-18:00	E 3 130	
		18.10.2006-		
	Mi	16:00-18:00	E 3 130	
		25.10.2006-		
Abk.: MMWW Modul II.4.1 i-b5				

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

175707 Semantics of Programming Languages (in English)

V2	Mo	16:00-18:00	E 2 310	Kindler
Ü1	Mo	14:00-16:00	E 2 310	
		16.10.2006-		
	Mo	14:00-16:00	E 2 310	
		23.10.2006-		

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

175709 Introduction to Real Time Operating Systems (in English)

V2	Di	11:00-13:00	F 1 110	Rammig
Ü1	Di	13:00-14:00	F 1 110	

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

175712 Software-Qualität (in English)

V2	Mi	09:00-11:00	D 1 303	Giese
Ü1	Mi	08:00-09:00	D 1 303	

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

175713 Web-Engineering (in English)

V2	Di	09:00-11:00	D 1	Engels
Ü1	Di	08:00-09:00	D 1 303	Mitarbeiter
	Di	11:00-12:00	E 2 310	
	Di	12:00-13:00	E 2 310	

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

175716 Algorithms in Manufacturing Systems (in English)

V2	Mo	09:00-11:00	F 0 530	El-Kebbe
Ü1	Mo	08:00-09:00	F 0 530	

Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m winf5/7

175717 Reconfigurable Computing (in English)

V2	Mi	16:00-18:00	E 2 316	Platzner
T2				Mitarbeiter
Ü1	Mi	15:00-16:00	E 2 316	Platzner

Abk.: ESS Modul III.3.4 i-m

178010 Seminar: Ausgewählte Themen aus der Computergrafik (in English)

Abk.: MMWW Modul III.4.1 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

171010	Lineare Algebra I			
V3	Mo	14:00-15:00	P5 2 03	Wedhorn
	Mi	09:00-11:00	P7 2 03	
Ü2	Di	09:00-11:00	J 2 331	
	Di	16:00-18:00	D 1 320	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 1 320	
	Mi	11:00-13:00	D 2 314	
	Fr	11:00-13:00	D 1 320	
	Fr	14:00-16:00	D 1 320	
171020	Analysis I			
V4	Mo	11:00-13:00	P7 2 01	Hansen
	Fr	07:00-09:00	P5 2 01	
Ü2	Mo	16:00-18:00	C 4 204	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	E 2 310	
	Di	14:00-16:00	E 2 304	
	Mi	07:00-09:00	E 2 316	
	Mi	14:00-16:00	J 2 331	
	Fr	09:00-11:00	E 2 304	
171000	Numerik I			
V4	Di	09:00-11:00	D 2	Preis
	Do	14:00-16:00	D 1	
Ü2	Di	07:00-09:00	D 1 320	
	Fr	14:00-16:00	C 3 232	
171030	Analysis III			
V3	Mo	09:00-10:00	D 1	Kaniuth
	Di	14:00-16:00	D 2	
Ü2	Mi	16:00-18:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Fr	09:00-11:00	C 3 203	
171050	Grundzüge der Algebra			
V3	Mo	10:00-11:00	D 1	Kussin
	Fr	09:00-11:00	D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	P1 4 08	

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

171060 Mathematik am Computer

V2	Mo	14:00-16:00	D 2	Nelius
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 3 301	
	Di	16:00-18:00	D 3 301	
	Do	09:00-11:00	D 3 301	

B. Hauptstudium

171070 Funktionentheorie

V4	Mi	11:00-13:00	H 6	Indlekofer
	Fr	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D 1 320	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	E 2 304	

171080 Primzahlsätze

V2	Mi	16:00-18:00	C 5 206	Indlekofer
Abk.: Abk.: ma7				

171190 Funktionalanalysis

V4	Di	14:00-16:00	A 5	Bierstedt
	Do	11:00-13:00	D 2	
Ü2	Do	16:00-18:00	J 2 130	Mitarbeiter

171100 Stochastik I

V4	Di	16:00-18:00	D 2	Schmalfuß
	Mi	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	16:00-18:00	J 2 130	
	Di	11:00-13:00	J 2 130	Mitarbeiter

171040 Numerik II

V4	Mo	09:00-11:00	D 2	Köckler
	Do	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mi	07:00-09:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Fr	07:00-09:00	J 2 130	

171045 Optimierung I

V2	Di	09:00-11:00	H 7	Eisenbrand
----	----	-------------	-----	------------

171045 Optimierung I (Übung)

Ü1	Mi	11:00-13:00	H 7	Mitarbeiter
18.10.2006-				

Abk.: ma5, i-b5

171120 Graphentheorie I

V2	Mo	11:00-13:00	D 1 320	Steffen
Ü2	Mo	07:00-09:00	J 2 130	

171130	Kombinatorik der Darstellungstheorie der S_n			
V4	Mi	11:00-13:00	H 3	Bürgisser
	Fr	11:00-13:00	D 2	
Ü2	Do	07:00-09:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Fr	07:00-09:00	E 2 304	
171140	Globale Analysis			
V4	Mi	14:00-16:00	D 1 338	Hilgert
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Fr	16:00-18:00	D 1 320	Mitarbeiter
171145	Hilbertraummethode und ihre Anwendungen			
V2	Mi	14:00-16:00	J 2 130	Rautmann
Ü2	Mi	16:00-18:00	J 2 130	
171150	Computational Dynamics III			
V2	Di	14:00-16:00	D 1 328	Dellnitz
Ü2	Do	14:00-16:00	E 2 304	
171155	Einführung in die axiomatische Mengenlehre			
V2	Mi	16:15-17:45	C 3 232	Remus
171156	Lie Algebren			
V2	Di	09:00-11:00	N 3 229	Johansen
Abk.: Abk.: ma3/ma5, tma3/tma5				
171157	An Introduction to Ringel-Hall Algebras			
V2	Mo	09:00-11:00	E 2 310	Hubery
171160	Riemannsche Flächen			
V2	Mo	15:00-17:00	N 3 237	Wedhorn

C. Seminare, Proseminare und Oberseminare

171200	Proseminar			
PS2	Do	09:00-11:00	J 2 130	Bürgisser
Abk.: Abk.: ma3, tma3, GyGe3, Bk3				
171210	Seminar Analysis			
S2	Di	11:00-13:00	E 2 304	Hilgert
Abk.: Abk.: ma5, tma5				
171220	AG Geometrie			
S2	Di	14:00-16:00	D 1 320	Bürgisser/Hansen/Hilgert/Krause/Lenzing
Abk.: Abk.: ma				

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

171225	AG Arithmetische Geometrie				
S2	Mi	13:00-15:00	E 2 321	Wedhorn	
171230	Reading Seminar: Exciting Results in Theoretical Computer Science				
S2	Di	11:00-13:00	D 1 328	Bürgisser/Blömer	
Abk.: Abk.: ma, i					
171240	Seminar Funktionalanalysis				
S2	Mi	14:00-16:00	D 1 320	Bierstedt/Ernst/Lusky	
Abk.: Abk.: ma7, tma7, GyGe7, Bk7					
171250	Seminar Partielle Differentialgleichungen				
S2	Do	11:00-13:00	D 1 320	Deimling	
Abk.: Abk.: ma7					
171260	Seminar Partielle Differentialgleichungen				
S2	Di	09:00-11:00	D 1 320	Hansen	
Abk.: Abk.: ma7, tma7					
171265	Seminar Darstellungstheorie				
S2	Mi	14:00-16:00	C 5 206	Kussin	
171270	Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie				
S2	Do	11:00-13:00	J 2 130	Indlekofer	
171280	Seminar Algebra				
S2	Mo	14:00-16:00	C 4 234	Krause	
171290	Seminar für Industriemathematik				
S2	Fr	11:00-13:00	D 1 328	Preis	
Abk.: Abk.: ma5/7, tma5/7, GyGe5/7, Bk5/7					
171295	Seminar Geometrie für Lehramtskandidaten				
S1	Mi	18:00-19:30	C 3 232	Remus	
171300	Projektseminar				
S2	Mo	14:00-16:00	J 2 130	Köckler	
171310	Oberseminar Funktionalanalysis (nach Vereinbarung)				
OS/K				Bierstedt	
2					
Abk.: Abk.: ma7, tma7					
171315	Oberseminar Algebra und Geometrie				
OS4	Mi	16:00-20:00	N 5 101	Wedhorn	

171320	Advanced Seminar on Applied Mathematics (nach Vereinbarung/Blockveranstaltung)			
OS2				Dellnitz
Abk.: Abk.: mag, tmag				
171330	PaSCo Kolloquium (nach Vereinbarung)			
OS/K				Die Mitglieder des PaSCo
2				
Abk.: Abk.: ma7/9				
171340	PaSCo Oberseminar (nach Vereinbarung)			
OS/K				Die Mitglieder des PaSCo
2				
Abk.: Abk.: ma7/9				
171350	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs (nach Vereinbarung/Blockveranstaltung)			
OS/K				Die Mitglieder des PaSCo
2				
171360	Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie			
OS/K	Do	14:00-16:00	J 2 130	Indlekofer
2				
Abk.: Abk.: ma7				
171370	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				
171380	Tutorium für Technomathematik			
T1	Mo	16:00-18:00	D 1 320	Köckler
171316	IRTG - Research Seminar			
OS2	Mo	16:00-18:00	A 6	Hilgert
	Fr	14:00-16:00	J 2 130	

D. Spezialisierungssequenzen

171140	Globale Analysis			
V4	Mi	14:00-16:00	D 1 338	Hilgert
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Fr	16:00-18:00	D 1 320	Mitarbeiter

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

171150	Computational Dynamics III			
V2	Di	14:00-16:00	D 1 328	Dellnitz
Ü2	Do	14:00-16:00	E 2 304	

E. Allgemeine Veranstaltungen

171410	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)			
Ü2				Die Dozenten der Mathematik
171510	Fakultätskolloquium			
K2	Di	17:00-19:00	P7 2 03	Die Dozenten der Fakultät EIM

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	Mathematik für Informatiker I			
V4	Mo	16:00-18:00	Audimax	Krause
	Mi	14:00-16:00	Audimax	
Ü2	Mo	07:00-09:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	E 2 316	
	Mo	14:00-16:00	D 1 312	
	Di	07:00-09:00	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	D 1 328	
	Di	11:00-13:00	D 1 338	
	Di	11:00-13:00	P14 08	
	Di	16:00-18:00	D 1 312	
	Mi	09:00-11:00	D 1 312	
	Mi	09:00-11:00	D 1 328	
	Mi	11:00-13:00	D 1 328	
	Mi	11:00-13:00	P14 08	
	Do	14:00-16:00	D 1 303	
	Do	14:00-16:00	D 1 312	
	Do	16:00-18:00	D 1 312	
	Fr	09:00-11:00	D 1 312	
	Fr	14:00-16:00	D 1 303	
ZÜ1	Do	13:00-14:00	Audimax	Krause

Abk.: i-b1 mewin winfi Mathe Modul I.4.1

172020	Mathematik für Physiker A			
V6	Di	11:00-13:00	D 1 320	Deimling
	Mi	11:00-13:00	E 2 304	
	Do	09:00-11:00	D 1 320	
Ü2	Fr	09:00-11:00	J 2 130	Mitarbeiter
172030	Mathematik für Maschinenbauer			
V4	Di	11:00-13:00	P 5 2 01	Köckler
	Do	14:00-16:00	P 7 2 01	
Ü2	Mo	11:00-13:00	A 5	
	Mo	11:00-13:00	D 1	
	Mo	11:00-13:00	P 1 4 17	
	Mi	07:00-09:00	D 2	
	Do	07:00-09:00	D 1	
172040	Höhere Mathematik A für Elektrotechniker			
V4	Mo	11:00-13:00		Ernst
	Mi	07:00-09:00	P 7 2 03	
ZÜ2	Fr	07:00-09:00	P 7 2 03	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00		
	Mi	11:00-13:00	P 1 4 17	
172050	Mathematik für Chemiker			
V4	Mo	09:00-11:00	D 1 320	Guhe
	Do	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Mi	12:00-14:00	A 4	Mitarbeiter
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/Mitarbeiter
V2	Mo	11:00-13:00	C 3 203	
	Mo	14:00-16:00	P 1 5 08.2	
	Mo	16:00-18:00	D 1 303	
	Di	09:00-11:00	D 1 338	
	Di	14:00-16:00	C 3 232	
	Mi	09:00-11:00	P 1 5 10	
	Mi	11:00-13:00	A 6	
	Mi	14:00-16:00	C 3 232	
	Do	07:00-09:00	D 1 303	
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
	Do	14:00-16:00	N 3 206	
	Fr	07:00-09:00	D 1 303	
	Fr	11:00-13:00	D 1 338	
	Fr	14:00-16:00	D 1 338	

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

172061	Mathematik C für Physiker			
V4	Mi	09:00-11:00	J 2 130	Bierstedt
	Fr	07:00-09:00	D 1 320	
Ü2	Di	09:00-11:00	J 2 130	Mitarbeiter
172070	Mathematik für Informatiker III			
V2	Do	16:00-18:00	C 1	Schmalfuß
ZÜ1	Di	13:00-14:00	C 1	
Ü1	Di	11:00-13:00	C 4 234	Mitarbeiter
		17.10.2006-		
	Di	11:00-13:00	C 4 234	
		24.10.2006-		
	Mi	11:00-13:00	C 4 234	
		18.10.2006-		
	Mi	11:00-13:00	C 4 234	
		25.10.2006-		
	Do	11:00-13:00	E 2 310	
		19.10.2006-		
	Do	11:00-13:00	E 2 310	
		26.10.2006-		
	Fr	11:00-13:00	D 1 312	
		20.10.2006-		
	Fr	11:00-13:00	D 1 312	
		27.10.2006-		
Abk.: i-b3 Mathe Modul I.4.2				
172071	Höhere Mathematik C für Elektrotechniker			
V4	Mo	07:00-09:00	P5 2 01	Lusky
	Mi	09:00-11:00	P7 2 01	
ZÜ2	Mi	11:00-13:00	D 1	
Ü2	Mo	09:00-11:00	P5 2 03	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 2	
172090	Mathematik B für Maschinenbauer			
V2	Mi	14:00-16:00	P1 4 17	Hansen
Ü2	Di	14:00-16:00	P1 4 01	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1	
172091	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler III (8 Gruppen; Termine nach Ankündigung)			
V3	Do	09:00-10:00	C 2	Dietz
	Fr	11:00-13:00	P5 2 01	
ZÜ1	Do	10:00-11:00	C 2	
Ü2				Dietz/Mitarbeiter

172130	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften IV			
V ₃	Mo	11:00-13:00	J 2 130	Dietz
	Fr	08:00-09:00	D 1 328	
Ü ₁	Mi	09:00-10:00	D 1 320	

B. Wahlveranstaltungen

(siehe Angebot für das Hauptstudium Mathematik)

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

143410	Algorithmen der Spracherkennung nach Vereinbarung			
V ₂				Hüb-Umbach
Ü ₂				Mitarbeiter
Abk.: WP				
143690	Optimale und adaptive Filter nach Vereinbarung			
V ₂				Hüb-Umbach
Ü ₂				Mitarbeiter
Abk.: WP				
171230	Reading Seminar: Exciting Results in Theoretical Computer Science			
S ₂	Di	11:00-13:00	D 1 328	Bürgisser/Blömer
Abk.: ma, i				
171330	PaSCo Kolloquium (nach Vereinbarung)			
OS/K				Die Mitglieder des PaSCo
2				
Abk.: ma7/9				
171340	PaSCo Oberseminar (nach Vereinbarung)			
OS/K				Die Mitglieder des PaSCo
2				
Abk.: ma7/9				
171350	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs (nach Vereinbarung/Blockveranstaltung)			
OS/K				Die Mitglieder des PaSCo
2				

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

175506 Parallelität und Kommunikation

V2	Mo	09:00-11:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Ü1	Mo	08:00-09:00	F 2 211	Mitarbeiter
	Mo	11:00-12:00	F 2 211	

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b5

178106 Oberseminar: Theoretische Informatik 2

OS2	Mi	14:00-16:00	F 1 110	Blömer/Meyer auf der Heide
-----	----	-------------	---------	----------------------------

Abk.: MuA i-b5 i-l i-m

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

171140 Globale Analysis

V4	Mi	14:00-16:00	D 1 338	Hilgert
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Fr	16:00-18:00	D 1 320	Mitarbeiter

171156 Lie Algebren

V2	Di	09:00-11:00	N 3 229	Johansen
----	----	-------------	---------	----------

Abk.: Abk.: ma3/ma5, tma3/tma5

171316 IRTG - Research Seminar

OS2	Mo	16:00-18:00	A 6	Hilgert
	Fr	14:00-16:00	J 2 130	

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

173010 Grundwissen Arithmetik

V2	Mo	14:00-16:00		Bender
Ü2	Do	09:00-11:00	D 1 338	Bender/Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	D 1 338	
	Do	14:00-16:00	D 1 338	
	Do	14:00-16:00	D 1 328	
	Do	16:00-18:00	D 1 338	
	Do	16:00-18:00	D 1 328	
	Do	18:00-20:00	D 1 338	
	Do	18:00-20:00	D 1 328	

173020	Elemente der Geometrie			
V2	Fr	14:00-16:00	C 2	Bender
ZÜ1	Fr	13:30-14:00	C 2	
Ü2	Do	09:00-11:00	D3.344	Bender/Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00		
	Do	14:00-16:00		
	Do	14:00-16:00		
	Do	16:00-18:00		
	Do	16:00-18:00		
173030	Analysis			
V3	Mo	16:00-17:00	D 1	Rinkens
	Do	11:00-13:00	D 1	
Ü1	Mi	09:00-11:00	D 1 338	Rinkens/Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 1 338	
	Mi	14:00-16:00	D 1 312	
	Mi	14:00-16:00	E 2 304	
	Mi	16:00-18:00	D 1 312	
	Mi	16:00-18:00	E 2 310	
173040	Zahlentheorie			
V3	Di	14:00-16:00	D 1	Nelius
	Do	13:00-14:00	D 1	
Ü2	Do	14:00-16:00	A 3	
173050	Graphentheorie			
V3	Di	13:15-14:00	P6 2 01	Werthschulte
	Do	16:15-17:45	C 2	
Ü1	Mi	14:00-15:00	C 3 222	Werthschulte/Mitarbeiter
	Mi	14:00-15:00	D 1 328	
	Mi	15:00-16:00	C 3 222	
	Mi	15:00-16:00	D 1 328	
	Mi	16:00-17:00	N 3 206	
	Mi	16:00-17:00	D 1 328	
173060	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik			
S2	Mi	16:00-18:00	C 3 212	Bruns
Abk.: Abk.: GHRG 4-6				
173070	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik			
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 321	Rinkens
Abk.: Abk.: GHRG 4-6				
173080	Kombinatorik			
S2	Mi	16:00-18:00	D 1 338	Spiegel
Abk.: Abk.: GHRG 4-6				

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

173090	Sokratisches Seminar			
S2	Di	16:00-18:00	C 4 234	Spiegel
Abk.: Abk.: GHRG 4-6				
173100	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie			
S2	Di	16:00-17:30	E 2 316	Werthschulte
Abk.: Abk.: GHRG 4-6				

IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

174010	Didaktik der Arithmetik in Klasse 3 - 7			
V3	Mo	07:00-09:00	Audimax	Bruns
	Di	18:00-19:00	Audimax	
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1 338	Bruns/Mitarbeiter
		16.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 338	
		16.10.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1 338	
		16.10.2006-		
	Mo	16:00-18:00	D 1 338	
		16.10.2006-		
	Mo	09:00-11:00	D 1 338	
		23.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 338	
		23.10.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1 338	
		23.10.2006-		
	Mo	16:00-18:00	D 1 338	
		23.10.2006-		
174020	Didaktik der Geometrie in Klasse 1-6			
V2	Di	07:30-09:00	C 1	Spiegel
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 1 328	Spiegel/Mitarbeiter
		16.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 328	
		16.10.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1 328	
		16.10.2006-		
	Mo	16:00-18:00	D 1 328	
		16.10.2006-		
	Mo	09:00-11:00	D 1 328	
		23.10.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 328	
		23.10.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1 328	
		23.10.2006-		

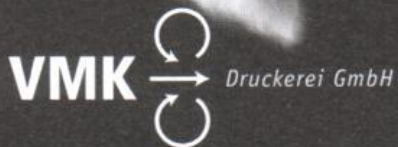
174030	Didaktik der Geometrie in Klasse 7 - 10			
V2	Mi	14:00-16:00	C 2	Rinkens
Ü1	Do	09:00-11:00	D 1 312	Rinkens/Mitarbeiter
		19.10.2006-		
	Do	11:00-13:00	D 1 312	
		19.10.2006-		
	Do	09:00-11:00	D 1 312	
		26.10.2006-		
	Do	11:00-13:00	D 1 312	
		26.10.2006-		
174040	Didaktik der Analysis und Linearen Algebra			
V2	Mi	16:45-18:30	D 2	Epkenhans
Ü1	Mi	16:00-16:45	D 2	
174050	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der weiterführenden Schule			
S2	Di	16:00-17:30	E 2 304	Bruns
	Abk.: Abk.: GHRG-HRG 4-6			
174060	Arithmetik und Geometrie in der Grundschule			
S2	Di	16:00-17:30	D 1 303	Knapstein
	Abk.: Abk.: GHRG-G 4-6			
174070	Rechenschwache Kinder in der Grundschule			
S2	Mi	16:00-17:30	D 1 320	Werthschulte
	Abk.: GHRG-G 4-6			
	Mo	16:00-18:00	D 1 328	
		23.10-2006-		
174080	Fachpraktikum Grundschule (nach Vereinbarung)			
P/S1				Bruns
	Abk.: Abk.: DGS-G 4-6, GHRG-G 4-6			
174090	Fachpraktikum weiterführende Schulen (nach Vereinbarung)			
P1				Werthschulte/Spiegel
	Abk.: Abk.: DGS-HRG 4-6, GHRG-HRG 4-6, GyGe 6-8			

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

Sie möchten sich darstellen, mitteilen, präsentieren?

Wir sind Ihr Partner!

Denn wir bieten Ihnen alle anfallenden Produktionsschritte aus einer Hand, angefangen vom persönlichen Beratungsgespräch, dem individuellen Layout und der digitalen Vorstufe bis hin zum fertigen Druck, der Weiterverarbeitung, Veredelung und vielem darüber hinaus.



→ VMK Druckerei GmbH
----- Faberstraße 17
----- D-67590 Monsheim
----- Telefon: 0 62 43/9 09-1 10
----- Telefax: 0 62 43/9 09-1 00
----- ISDN: 0 62 43/9 09-4 99
----- www.vmk-druckerei.de
----- info@vmk-druckerei.de