



**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)

## Brückenkurse

170000 Brückenkurs Deutsch

## Englischkurse im Rahmen des Studium Generale

<b>170100</b>	Discussion of Critical Technical Issues			
V1	Do	13:00-14:00	F U 511	Warren
		19.05.2005-		
<b>170100</b>	Discussion of Critical Technical Issues (Übung)			
Ü1	Do	14:00-15:00	F U 511	Warren
		19.05.2005-		
<b>170101</b>	Oral Presentation of Technical Information in Business and Industry			
V1	Do	15:00-16:00	F U 511	Warren
Ü1		19.05.2005-		
	Do	16:00-17:00	F U 511	
		19.05.2005-		
<b>170102</b>	Writing Scientific and Technical Reports			
V1	Fr	09:00-10:00	H 6 232	Warren
Ü1		20.05.2005-		
	Fr	10:00-11:00	H 6 232	
		20.05.2005-		

## Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

### Grundstudium

<b>141510</b>	Grundlagen Elektrotechnik B			
V4	Di	11:00-13:00	P7 2 01	Böcker
	Do	11:00-13:00	P7 2 01	
Ü2	Mo	14:00-16:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	P6 2 03	
	Mo	16:00-18:00	P7 2 03	
	Mo	16:00-18:00	P6 2 03	

Abk.: ee2, ei2 eb2 ebb2 ie2 i-b4 tma/e2 wi/e2

**141520** Digitaltechnik

V2	Do	09:00-11:00	P7 2 03	Belli
Ü2	Mi	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter

Abk.: ee2, ei2 eb2

**141530** Werkstoffe der Elektrotechnik

V2	Di	07:00-09:00	P7 2 01	Thiede
Ü1	Di	14:00-15:00	P7 2 03	
	Di	15:00-16:00	P7 2 03	
	Fr	14:00-15:00	P7 2 03	
	Fr	15:00-16:00	P7 2 03	

Abk.: ee2, ei2 eb2 ebb2 ie2 wi/e2

**141590** Laborpraktikum A

P2	Mi	14:00-17:00		Mertsching/Böcker
	Do	14:00-17:00		
	Fr	14:00-17:00		

Abk.: ee2, ei2 eb2

**141600** Feldtheorie

V3	Mo	09:00-11:00	P7 2 03	Mrozynski
	Di	11:00-13:00	P7 2 03	
Ü3	Mo	11:00-13:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	P6 2 02	
	Mo	14:00-16:00	P1 4 18	
	Di	11:00-13:00	P7 2 03	
	Di	11:00-13:00	P6 2 02	
	Di	11:00-13:00	P1 4 18	

Abk.: ee4, ei4 eb4 ebb4

**141610** Systemtheorie der Regelungstechnik

V3	Di	09:00-11:00	P7 2 03	Gausch
	Mi	07:00-09:00	P7 2 03	
Ü3	Di	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Do	09:00-11:00	P6 2 03	

Abk.: ee4 ebb4 ie4 i-b6 tma/e4 wi/e4

**141620** Systemtheorie der Informationstechnik

V3	Di	09:00-11:00	P7 2 01	Meerkötter
	Mi	07:00-09:00	P7 2 01	
Ü3	Di	09:00-11:00	P7 2 01	Mitarbeiter
	Do	09:00-11:00	P7 2 01	

Abk.: ei4 ebb4 ie4 i-b6 tma/e4 wi/e4

**141630** Elektrische Messtechnik

V3	Di	14:00-16:00	P7 2 01	Henning
	Mi	11:00-13:00	P7 2 03	
Ü2	Mi	09:00-11:00	P6 2 03	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	P7 2 03	

Abk.: ee4 ebb4 tma/e4 wi/e4

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

<b>141640</b>	Technische Informatik B			
V2	Mi	09:00-11:00	P7 2 01	Hellebrand
Ü2	Mi	11:00-13:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ei4 eb4 ie4				
<b>141650</b>	Grundlagenpraktikum B			
P2	Mo	14:00-17:00		Fachgruppe Grundstudium
	Mi	14:00-17:00		
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ee4, ei4 eb4 ebb4 tma/e4 wi/e4				
<b>141660</b>	Praktikum Ingenieurinformatik			
P3	Di	14:00-17:00	F 0 540	Rückert
	Do	14:00-17:00	F 0 540	
Abk.: ie4				

## Hauptstudium

<b>143510</b>	Technische Informatik B			
V2	Mi	09:00-11:00	P7 2 01	Hellebrand
Ü2	Mi	11:00-13:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ee6 ebb6				
<b>143520</b>	Mechatronik und elektrische Antriebe A			
V2	Do	09:00-11:00	P15 08.2	Böcker
Ü2	Do	11:00-13:00	P6 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ee6 ebb6				
<b>143530</b>	Regelungstechnik B			
V2	Fr	11:00-13:00	P6 2 03	N.N.
Ü2	Fr	09:00-11:00	P6 2 03	
Abk.: ee6 ebb6 ema8				
<b>143540</b>	Regenerative Energien Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Prior/Voss
Ü2				
Abk.: ee6 ema8				
<b>143550</b>	Industrielle Messtechnik			
V2	Di	11:00-13:00	P6 2 03	Henning
Ü2	Di	09:00-11:00	P15 08.2	Mitarbeiter
Abk.: ee6 ema8				
<b>143555</b>	Kognitive Systeme			
V2	Di	14:00-16:00	P6 2 03	Mertsching
Ü2	Di	16:00-18:00	P6 2 03	
Abk.: ee6				

## **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

**22. Konferenz - 15./16.06.2005 - Hannover Congress Centrum**

**23. Konferenz - 15./16.11.2005 - CongressCenter Nürnberg**

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>



Die Delta Energy Systems (Germany) GmbH in Soest ist ein Unternehmen der internationalen Gruppe Delta Electronics. Delta ist einer der führenden Hersteller von Stromversorgungsgeräten und -systemen.

Wir bieten den Einstieg für Hochschulüler als

- **Praktikanten**
- **Diplomanden**
- **Trainees**
- **Hochschulabsolventen**

Bei Interesse schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

### **Kontakt**

Delta Energy Systems (Germany) GmbH | Hans-Jürgen Schulz  
Coesterweg 45 | 59494 Soest | Telefon: 0 29 21/9 87-2 81 | Fax: 0 29 21/9 87-3 97  
E-Mail: [hans-juergen.schulz@delta-es.com](mailto:hans-juergen.schulz@delta-es.com) | [www.deltaenergysystems.com](http://www.deltaenergysystems.com)

# Ihre Werbung

braucht so nicht zu enden!



# VMK

Verlag für Marketing  
und Kommunikation GmbH & Co KG

- Faberstraße 17
- D-67590 Monsheim
- Tel.: 06243/909-0
- Fax: 06243/909-400
- ISDN: 06243/909-499
- [www.vmk-verlag.de](http://www.vmk-verlag.de)
- [info@vmk-verlag.de](mailto:info@vmk-verlag.de)

<b>143560</b>	Nachrichtentechnik B			
V2	Di	09:00-11:00	P6 2 03	Hüb-Umbach
Ü2	Fr	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ei6 ebb6 ie6 emk8				
<b>143580</b>	Hochfrequenztechnik B			
V2	Mi	11:00-13:00	P6 2 02	Noé
Ü2	Do	11:00-13:00	P6 2 02	Mitarbeiter
Abk.: ei6 emk8				
<b>143590</b>	Mikromechanik			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Do	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei6 emk8				
<b>143600</b>	Praktikum Automatisierungstechnik A			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe
	Do	14:00-17:00		Automatisierungstechnik
Abk.: ee6				
<b>143610</b>	Praktikum Informationstechnik A			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe Informationstechnik
	Do	14:00-17:00		

## Wahlpflichtfächer

<b>144510</b>	Einführung in C und Unix			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			BelliMitarbeiter
<b>144520</b>	Software-Verlässlichkeit			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Belli
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: HII				
<b>144530</b>	Elektronische Stromversorgungen			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Böcker
Ü2				Mitarbeiter
Ü2				Fröhleke
Abk.: HII				
<b>144560</b>	Bauelemente der Leistungselektronik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Fröhleke
Ü2	nach Vereinbarung			
Abk.: HII				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>144610</b>	Identifikation dynamischer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Reißenweber
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144620</b>	Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144630</b>	Systemtheorie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144640</b>	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Holtgrewe
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144650</b>	Digitale Sprachsignalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach
V2 Ü2 Abk.: HI/ HII P1,A3		
<b>144660</b>	Statistische Lernverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144670</b>	Antennentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wichert
V2 Ü2 Abk.: HI		
<b>144680</b>	Videotechnik Veranstaltungstermin nach Ankündigung	Bock
V2 Ü2 Abk.: HII P2,A3		

<b>144690</b>	Verkehrstelematik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Schulz
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144705</b>	Biomedizinische Messtechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning
V2 Ü2		
<b>144720</b>	Messstochastik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wetzlar
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144760</b>	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fränken
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144770</b>	Optische Mustererkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Büker
V2 Ü2 Abk.: HI/ HII		
<b>144780</b>	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Drüe
V2 Ü2 Abk.: HI/ HII		
<b>144790</b>	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Mrozynski
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144800</b>	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter Veranstaltungstermin nach Ankündigung	Mrozynski
V2 Ü2 Abk.: HII ph		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>144810</b>	Optische Nachrichtentechnik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
Abk.: H11					
<b>144820</b>	Optische Nachrichtentechnik D Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
Abk.: H11					
<b>144822</b>	Optical Communication B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
<b>144824</b>	Optical Communication D Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
<b>144830</b>	Einführung in die Quantenelektronik A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Wüst
V2					
Ü2					
Abk.: H11					
<b>144835</b>	Polarisationsaspekte der Optischen Nachrichtentechnik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Sandel
V2					
Ü2					
<b>144840</b>	ULSI-Entwurfs- und Produktmanagement Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Rückert Mitarbeiter
V2	Mi	09:00-11:00	F 0 231		
Ü2					
Abk.: H11					
<b>144845</b>	Technische Kommunikation und Kommunikationstechniken				Grote
V2	Di	14:00-16:00	F 1 310		
Ü2	Di	16:00-18:00	F 1 310		
Abk.: P1,A3,B2					
<b>144850</b>	Entwurf mikroelektronischer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Porrman Mitarbeiter
V2	Mo	14:00-16:00	F 0 530		
Ü2					
Abk.: H11					

<b>144860</b>	Kommunikationsnetze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Do	14:00-16:00	F o 530	Porrman Mitarbeiter
Ü2				
Ü2				
Abk.: HII				
<b>144880</b>	Analog CMOS Integrated Circuits Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Thiede
V2				
Ü2				
Abk.: HII L 2 Ex 1				
<b>144902</b>	Regenerative Energien (Lehrform Projektarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Prior/Voss
P4				
<b>144904</b>	Rationeller Energieeinsatz (Lehrform Projektarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Prior/Voss
P4				
<b>144910</b>	Dezentrale Energienetze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Fette
V2				
Ü2				
Abk.: HI/ HII				
<b>144930</b>	Bifurkationsana lysen nichtlinearer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Fette
V2				
Ü2				
Abk.: HII				
<b>144870</b>	Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Witkowski
V2	Di	14:00-16:00	F o 231	
Ü2		nach Vereinbarung		
Abk.: HII				

## Projekte

<b>145505</b>	Projektgruppe System- und Software-Test Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Belli/Mitarbeiter
P5				
<b>145520</b>	Projektgruppe Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hüb-Umbach/Mitarbeiter
P5				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>145530</b>	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Henning/Mitarbeiter
<b>145540</b>	Projektgruppe Sensorik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Hilleringmann/Mitarbeiter
<b>145550</b>	Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Mertsching/Mitarbeiter
<b>145552</b>	Low Power Schaltungstechnik für die Signalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Mertsching/Mitarbeiter
<b>145565</b>	Projektgruppe Nanoelektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5	F 0 540	Rückert
<b>145570</b>	Projektgruppe Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P6	F 0 540	Witkowski
<b>145590</b>	Projektgruppe Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P6	F 0 540	Porrman
<b>145620</b>	Projektgruppe Regenerative Energien Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Prior/Voss
<b>145630</b>	Projektgruppe Rationeller Energieeinsatz Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Prior/Voss

## Wahlfächer

<b>146505</b>	Seminar Antriebstechnik und Leistungselektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
S2		Böcker
<b>146508</b>	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Panreck
<b>146510</b>	Seminar Sensortechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
S2		Hilleringmann

<b>146520</b>	Seminar Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Meerkötter/Hüb-Umbach
S2				
Abk.: P1,A1				
<b>146530</b>	GET-Forschungsseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Mertsching
S2				
<b>146550</b>	Seminar Mikroelektronik			
S2	Mi 14:00-16:00	F 0 231		Rückert
<b>146560</b>	Seminar Nachhaltige Energiekonzepte Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Voss

## Serviceleistungen für andere Fakultäten

<b>147510</b>	Elektronik			
V2	Do 11:00-13:00	P5 2 01		Thiede
Ü1	Do 14:00-15:00	P7 2 01		
	Do 15:00-16:00	P7 2 01		
Abk.: m 4 wi / m 4				
<b>147520</b>	Mess- und Regelungstechnik			
Ü2	Do 07:00-09:00	P1 2 21		Gausch
P2	Mi 14:00-17:00	P1 2 21		Mitarbeiter
Abk.: cht6 chk6				

## Allgemeine Veranstaltungen

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

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## 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)

<b>175200</b>	Grundlagen der Programmierung II 1. Semesterhälfte Veranstaltungsraum: Poolräume der Informatik; 1. Semesterhälte			
V2	Di	09:00-11:00	Audimax	Domik/N.N.
	Fr	09:00-11:00	Audimax	
Ü1	Mo	11:00-13:00		Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00		
	Mo	16:00-18:00		
	Mo	18:00-20:00		
	Di	14:00-16:00		
	Di	14:00-16:00		
	Di	16:00-18:00		
	Di	16:00-18:00		
	Mi	07:00-09:00		
	Mi	09:00-11:00		
	Mi	14:00-16:00		
	Mi	14:00-16:00		
	Mi	16:00-18:00		
	Mi	16:00-18:00		
	Do	11:00-13:00		
	Fr	11:00-13:00		
ZÜ1	Fr	13:00-14:00	C 1	Domik/N.N.

Abk.: H Dipl. ama2 i-b2 i-l2 iez im2 winf2

<b>175201</b>	Datenstrukturen und Algorithmen			
V4	Mo	09:00-11:00	Audimax	Blömer
	Do	09:00-11:00	Audimax	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	E 2316	
	Mo	14:00-16:00	D 1338	
	Mo	14:00-16:00	E 2316	
	Mo	16:00-18:00	N 3206	
	Mo	18:00-20:00	N 3206	
	Di	14:00-16:00	E 2310	
	Di	14:00-16:00	N 3206	
	Di	16:00-18:00	E 2310	
	Di	16:00-18:00	N 3206	
	Mi	07:00-09:00	N 3206	
	Mi	09:00-11:00	N 3206	
	Mi	14:00-16:00	J 2331	
	Mi	16:00-18:00	J 2331	
	Do	11:00-13:00	D 1328	
	Do	15:00-17:00	N 3206	
	Fr	11:00-13:00	P 1418	
	Fr	14:00-16:00	E 2310	

Abk.: H Dipl. ama2 i-b2 i-14 ie4 im4 winf4

**175202** Grundlagen der technischen Informatik  
Veranstaltungsraum: Poolräume der Informatik

V2	Do	13:00-15:00	Audimax	Rammig/Platzner
Ü1	Mo	11:00-13:00	N 3 206	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	N 3 206	
	Mo	14:00-16:00	N 3 206	
	Mo	14:00-16:00	N 3 206	
	Di	14:00-16:00	D 1 328	
	Di	14:00-16:00	D 1 328	
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
	Do	11:00-13:00	N 3 237	
	Do	11:00-13:00	N 3 237	
	Do	15:00-17:00	E 2 310	
	Do	15:00-17:00	E 2 310	
	Fr	11:00-13:00	J 2 331	
	Fr	11:00-13:00	J 2 331	
	P1	Mo	11:00-13:00	
		Mo	11:00-13:00	
Mo		14:00-16:00		
Mo		14:00-16:00		
Di		14:00-16:00		
Di		14:00-16:00		
Mi		09:00-11:00		
Mi		09:00-11:00		
Do		11:00-13:00		
Do		11:00-13:00		
Do		15:00-17:00		
Do		15:00-17:00		
Fr		11:00-13:00		
Fr		11:00-13:00		

Abk.: H Dipl. i-b2 iez im2

**175203** Grundlagen der Programmiersprachen  
2. Semesterhälfte

V2	Di	09:00-11:00	Audimax	Kastens	
	Fr	09:00-11:00	Audimax		
Ü1	Mo	11:00-13:00	D 1 303	Mitarbeiter	
	Mo	14:00-16:00	D 1 303		
	Mo	16:00-18:00	D 1 303		
	Mo	18:00-20:00	D 1 303		
	Di	14:00-16:00	D 1 338		
	Di	16:00-18:00	D 1 338		
	Mi	07:00-09:00	D 1 312		
	Mi	09:00-11:00	D 1 312		
	Mi	14:00-16:00	E 2 310		
	Mi	16:00-18:00	E 2 310		
	Do	11:00-13:00	D 1 312		
	Fr	11:00-13:00	D 1 320		
	ZÜ1	Fr	13:00-14:00		C 1

Abk.: H Dipl. i-b2 i-12/6 ie4 im4 mewi6/8 winf6/8

**175400** Konzepte und Methoden der Systemsoftware

V4	Mi	14:00-16:00	Audimax	Karl
	Do	15:00-17:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1 312	
	Mo	14:00-16:00	J 2 130	
	Mo	16:00-18:00	D 1 338	
	Di	09:00-11:00	E 2 310	
	Di	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	09:00-11:00	J 2 331	
	Mi	09:00-11:00	N 3 237	
	Mi	11:00-13:00	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	J 2 130	
	Mi	16:00-18:00	D 1 312	
	Do	09:00-11:00	N 3 206	
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
	Do	13:00-15:00	N 3 206	
	Fr	09:00-11:00	N 3 206	
	Fr	11:00-13:00	N 3 206	
ZÜ1	Mi	13:00-14:00	C 1	Karl

Abk.: H Dipl. i-b4 i-l6 ie6 ii6 im6 winf6

**175401** Grundlagen von Datenbanken

V2	Di	14:00-16:00	Audimax	Böttcher
Ü1	Di	09:00-11:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	09:00-11:00	D 1 328	
	Di	11:00-13:00	D 1 328	
	Di	11:00-13:00	D 1 328	
	Mi	09:00-11:00	E 2 310	
	Mi	09:00-11:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Do	09:00-11:00	D 1 328	
	Do	09:00-11:00	D 1 328	
	Do	11:00-13:00	D 1 303	
	Do	11:00-13:00	D 1 303	
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
	Fr	11:00-13:00	D 1 328	
	Fr	11:00-13:00	D 1 328	

Abk.: H Dipl. i-b4 ii8 winf6

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**175402** Softwaretechnik Praktikum  
1. Semesterhälfte

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V1	Fr	14:00-16:00	C 1	Giese
Ü4	Mo	09:00-11:00	N 3 206	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	N 3 229	
	Mo	14:00-16:00	D 1 312	
	Mo	16:00-18:00	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	N 3 206	
	Di	16:00-18:00	J 2 130	
	Mi	09:00-11:00	P 1 5 08.2	
	Mi	11:00-13:00	P 1 5 08.2	
	Mi	16:00-18:00	P 1 6 11	
	Do	09:00-11:00	J 2 331	
	Do	11:00-13:00	P 1 5 08.2	
	Do	13:00-15:00	D 1 328	
	Fr	09:00-11:00	P 1 6 11	
	Fr	09:00-11:00	P 1 5 08.2	
	Fr	11:00-13:00	P 1 6 11	
	Fr	11:00-13:00	P 1 5 08.2	
	Fr	14:00-16:00	N 3 206	

S1 Giese

Abk.: i-b4 ii4

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

**171180** Komplexitätstheorie (MuA)

V2	Mo	11:00-13:00	E 2 304	Bürgisser
Ü1	Mo	10:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter

Abk.: ama6 i-b6 ma6 i6

**175600** Programming Languages and Compilers (SWT)  
in Englisch

V2	Mi	09:00-11:00	F 1 110	Kastens
Ü1	Mi	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	F 2 211	
	Do	16:00-18:00	F U 116	
	Do	16:00-18:00	F U 116	

Abk.: i-b6 i-l6/8 ie6 ii6 im6 winf6/8 L2 Ex1

**175601** Grundlagen Wissensbasierter Systeme (SWT)

V2	Fr	11:00-13:00	D 1	Kleine Büning
Ü1	Do	12:00-13:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Do	13:00-14:00	E 2 310	
	Fr	10:00-11:00	E 2 310	
	Fr	13:00-14:00	E 2 310	

Abk.: i-b6 i-l6/8 winf6/8

<b>175602</b>	Introduction to Cryptography (MuA) in Englisch			
V2	Di	14:00-16:00	C 1 (außer	Blömer
Ü1			3./10.5.)	
	Mo	13:00-14:00	E 2 321	
	Mo	14:00-15:00	E 2 321	
	Di	12:00-13:00	D 1 312	
	Di	13:00-14:00	D 1 312	Mitarbeiter
Abk.: ama-k6 i-b6				
<b>175603</b>	Optimierung (MuA) Blockveranstaltung			
				Hauenschild
Abk.: ama6 i-b6 i-l6 LSII6 ma6 s6				
<b>175604</b>	Hardware/Software Codesign (ESS)			
V2	Mo	11:00-13:00	P6 2 01	Platzner
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1 312	
	Mo	09:00-11:00	D 1 312	
Abk.: i-b6 iez im2				
<b>175605</b>	Gestaltung von Webauftritten (MMWW)			
V2	Do	11:00-13:00	H 2	Szwillus
Ü1	Di	12:00-13:00	D 1 338	Mitarbeiter
	Di	13:00-14:00	D 1 303	Mitarbeiter/Szwillus
	Do	10:00-11:00	D 1 312	
	Do	13:00-14:00	D 1 303	
Abk.: i-b6 P1,A3 H Dipl.				
<b>175606</b>	Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (MMWW) Blockveranstaltung			
				Szwillus
Abk.: i-b6				
<b>175607</b>	Kontextuelle Informatik (MMWW)			
V2	Di	11:00-13:00	D 2	Keil-Slawik
Ü1	Mo	10:00-11:00	F U 116	Mitarbeiter
	Di	13:00-14:00	F U 116	
	Mi	13:00-14:00	F U 116	
Abk.: i-b6 i-l ie ii im winf				

## C. Proseminare und Oberseminare

<b>177501</b>	Proseminar: Logik und Semantik (SWT)			
PS2	Do	14:00-16:00	D 1 312	Kleine Büning
Abk.: i-b6 i-l6 ii6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**177502** Proseminar: zu ausgewählten Themen der Softwaretechnik (SWT)

PS2 Fr 09:00-11:00 E 2 316 Schäfer

Abk.: i-b6 ii6 winf8

**177503** Proseminar: Anwendungsspezifische Sprachen im Umfeld von XML (SWT)

PS2 Di 16:00-18:00 F 1 110 Thies

Abk.: i-b6 winf8

**177504** Proseminar: Logik für Informatiker (SWT)

Mo 14:00-18:00 H 6 Kindler

25.04.2005-

Do 16:00-20:00 E 2 316

28.04.2005-

Fr 14:00-18:00 D 1 312

29.04.2005-

Mo 14:00-18:00 H 6

09.05.2005-

Do 16:00-20:00 E 2 316

12.05.2005-

Fr 14:00-18:00 D 1 312

13.05.2005-

Abk.: s6

**177505** Proseminar: Dijkstra, Hoare & Co. (SWT)

Mo 14:00-17:00 C 3 232 Wehrheim

25.04.2005-

Do 16:00-19:00 C 3 232

28.04.2005-

Mo 14:00-17:00 C 3 232

09.05.2005-

Mi 16:00-19:00 C 3 203

11.05.2005-

Do 16:00-19:00 C 3 232

12.05.2005-

Mi 16:00-19:00 C 3 203

27.04.2005-

Abk.: s6

**177506** Proseminar: Algorithmische Spieltheorie (MuA)

PS2 Mi 14:00-16:00 F U 116 Feldmann/Monien

Abk.: i-b6

**177507** Proseminar: Effiziente Algorithmen (MuA)

PS2 Fr 09:00-11:00 F U 116 Schindelhauer

Abk.: i-b6

**177508** Proseminar: Real Time Operating Systems (ESS)

PS2 Mo 16:00-18:00 F U 116 Rammig

Abk.: i-b6 L2 Ex 1

<b>177509</b>	Proseminar: Rechnernetze (ESS)			
PS2 Do	09:00-11:00	E 2 316	Karl	
Abk.: i-b6				
<b>177510</b>	Proseminar: E-learning und Wissensmanagement in der informatischen Bildung (MMWW)			
PS2 Fr	14:00-16:00	F 2 211	Magenheim	
Abk.: i-b6 i-l6/8 P3,B1,B2				
<b>178100</b>	Oberseminar: Datenbanken (SWT)			
OS2 Mo	16:00-18:00	F 1 110	Böttcher	
Abk.: i-b6 i-m				
<b>178101</b>	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)			
OS2 Di	11:00-13:00	E 4 117	Kleine Büning/Stein	
Abk.: i-b6 i-m ie ii im				
<b>178102</b>	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)			
OS2 Mi	16:00-18:00	A 5	Giese/Schäfer	
Abk.: i-b6 i-m				
<b>178103</b>	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2			Kindler	
Abk.: i-b6 i-m				
<b>178104</b>	Oberseminar: Informationssysteme (SWT) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2			Engels	
Abk.: i-b6 i-m				
<b>178105</b>	Oberseminar: Spezifikation und Modellierung (SWT)			
OS2 Mo	16:00-18:00	E 2 316	Wehrheim	
Abk.: i-b6 i-m				
<b>178106</b>	Oberseminar: Theoretische Informatik 1 (MuA)			
OS2 Di	14:00-16:00	F 1 110	Monien	
Abk.: i-b6 i-m				
<b>178107</b>	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)			
OS2 Mi	14:00-16:00	F 1 110	Blömer/Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b6 i-l i-m				
<b>178108</b>	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS/SWT)			
OS2 Mi	16:00-18:00	F 2 211	Kao/Kastens/Rammig	
Abk.: i-b6 i-m				
<b>178109</b>	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)			
OS2 Di	09:00-11:00	F U 116	Domik/Szwillus	
Abk.: i-b6 i-m				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

**178110** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)  
 OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim  
 Abk.: i-b6 i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6

**178111** SFB-Oberseminar: IICAMP-Seminar  
 OS2 Mi 16:00-18:00 F 1 110 Meyer auf der Heide  
 Abk.: i-b6 i-m

## II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

### A. Vorlesungen

**175800** Data bases and information systems 2 (SWT&IS Modul 1.4)  
 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	F 1 110	
	Mo	14:00-16:00	F 2 211	
	Mi	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter
	Mi	14:00-16:00	F 2 211	

Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf8

**175801** Objektorientierte Programmierung (SWT&IS Modul 1.3)

V2	Do	09:00-11:00	F 1 110	Kastens
Ü1	Mi	09:00-11:00	F 0 530	Mitarbeiter
	Mi	09:00-11:00	F 0 530	
	Do	11:00-13:00	F 2 211	
	Do	11:00-13:00	F 2 211	

Abk.: i-m ie8 ii8 im8 winf8 L2 Ex 1

**175802** Propositional Logic: Deduction and Algorithms (SWT&IS Modul 1.7)  
 in Englisch

V2	Mi	16:00-18:00	D 1 303	Kleine Büning
Ü1	Mi	15:00-16:00	D 1 303	Mitarbeiter
	Mi	18:00-19:00	D 1 303	

Abk.: i-l6/8 i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf6/8

**175803** Konzepte der Geschäftsprozessmodellierung und des Workflowmanagement  
 (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Mi	14:00-16:00	D 1 312	Kindler
Ü1	Mi	11:00-13:00	D 1 312	
	Mi	11:00-13:00	D 1 312	

Abk.: i-m ii winf

**175804** Petrinetze (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Do	14:00-16:00	D 1303	Kindler
Ü1	Do	16:00-18:00	D 1303	
	Do	16:00-18:00	D 1303	

Abk.: i-m ie ii winf

**175805** Wissensbasierte Systeme II (Suche) (SWT&IS Modul 1.7)

V2	Fr	11:00-13:00	D 1303	Lettmann
Ü1	Mi	13:00-14:00	D 1312	Mitarbeiter
	Fr	09:00-10:00	D 1312	
	Fr	10:00-11:00	D 1312	
	Fr	13:00-14:00	D 1312	

Abk.: i-m ie ii im winf

**175806** Wissensbasierte Systeme III (Modellierungstechniken) (SWT&IS Modul 1.7)

V2	Do	09:00-11:00	D 1303	Stein
Ü1	Do	08:00-09:00	D 1303	Mitarbeiter
	Do	11:00-12:00	E 2 310	

Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf6/8

**175807** Temporale Logik (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Mi	08:00-10:00	E 2 316	Wehrheim
Ü1	Mi	10:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter

Abk.: i-m

**175808** Programmverifikation (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Di	07:00-09:00	D 1303	Wehrheim
Ü1	Mi	14:00-15:00	D 1303	

Abk.: i-m

**175809** Kostenminimale Flüsse (MuA Modul 2.1+2.2+2.6)

V2	Fr	09:00-11:00	D 1303	Hauenschild
Ü1	Fr	08:00-09:00	E 2 310	
	Fr	11:00-12:00	E 2 310	

Abk.: i-m

**175810** Algorithmen des Internets (MuA Modul 2.4)

V2	Mo	16:00-18:00	F 0 530	Schindelhauer
Ü1	Mo	15:00-16:00	F U 116	
	Mo	18:00-19:00	F 0 530	Mitarbeiter

Abk.: i-m

**175811** Nichtkooperative Netze (MuA Modul 2.4)

V2	Fr	14:00-16:00	F 1 110	Monien
Ü1	Fr	13:00-14:00	F 1 110	Mitarbeiter

Abk.: i-m L2 Ex 1

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**175812** Algorithmen für synchrone Rechnernetze (MuA Modul 2.1+2.2+2.4)

V2	Di	09:00-11:00	F 1110	Monien
Ü1	Di	08:00-09:00	F 1110	Mitarbeiter

Abk.: i-m

**175813** Graphenalgorithmen (MuA Modul 2.1+2.2)

V2	Fr	09:00-11:00	F 1110	Elsässer
Ü1	Fr	11:00-12:00	F 1110	
	Fr	12:00-13:00	F 1110	

Abk.: i-m ma6/8

**175814** Randomisierte Algorithmen (MuA Modul 2.1+2.2)

V2	Di	16:00-18:00	F 0 530	Sohler
Ü1	Di	18:00-19:00	F 0 530	

Abk.: i-m

**175815** Approximationsalgorithmen (MuA Modul 2.1+2.2)

V2	Do	16:00-18:00	F 1110	Schroeder
Ü1	Do	15:00-16:00	F 2 211	
	Do	18:00-19:00	F 1110	

Abk.: i-m

**175816** Real Time Operating Systems (ESS Modul 3.4+3.6)

in Englisch

V2	Do	11:00-13:00	F 1110	Rammig
Ü1	Do	10:00-11:00	F U 116	Mitarbeiter

Abk.: i-m

**175817** Betriebssysteme (ESS Modul 3.1+3.2)

V2	Mi	14:00-16:00	F 0 530	Kao
Ü1	Mi	11:00-13:00	F 0 530	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	F 0 530	
	Fr	11:00-13:00	F 0 530	
	Fr	11:00-13:00	F 0 530	

Abk.: i-m ii8

**175818** Effiziente Nutzung paralleler Systeme mittels Message-Passing (ESS Modul 3.1+3.2)

V2	Di	11:00-13:00	F 2 211	Lorenz
Ü1	Di	09:00-11:00	F 2 211	
	Di	09:00-11:00	F 2 211	

Abk.: i-m

**175819** Ad hoc und Sensornetze (ESS Modul 3.1+3.3)

V2	Di	09:00-11:00	D 1 303	Karl
ZÜ1	Di	11:00-13:00	D 1 303	

Abk.: ama i-m

**175820** Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS Modul 3.4+3.6)

V2	Do	11:00-13:00	F 0 530	Kleinjohann, B./Kleinjohann, E.
----	----	-------------	---------	---------------------------------

Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8

**175820** Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS Modul 3.4+3.6) (Übung)  
 Ü1 Do 09:00-11:00 F 0 530 Kleinjohann, B./Kleinjohann, E.  
 Do 09:00-11:00 F 0 530  
 Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8

**175821** Webmodellierung (MMWW Modul 4.5+4.6)  
 V2 Di 11:00-13:00 F 1 110 Szwillus  
 Ü1 Di 13:00-14:00 F 1 110  
 Abk.: i-m H Dipl.

**175822** Softwareergonomie (MMWW Modul 4.4+4.6+4.7)  
 V2 Mo 14:00-16:00 F 1 110 Keil-Slawik  
 Ü1 Mo 13:00-14:00 F 1 110 Mitarbeiter  
 Mo 16:00-17:00 F 2 211  
 Mi 13:00-14:00 F 1 110  
 Abk.: i-l i-m ie ii im winf H Dipl.

**175823** Einführung CSCW (MMWW Modul 4.4)  
 V2 Do 11:00-13:00 F U 116 Hampel  
 Ü1 Do 13:00-14:00 F U 116  
 Abk.: i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6

## B. Seminare und Oberseminare

**178000** Seminar: Datenaustausch in P2P-Systemen und Ad-hoc-Netzwerken  
 (SWT&IS Modul 1.5)  
 2. Semesterhälfte  
 S2 Mo 11:00-13:00 F 1 110 Böttcher  
 Mi 11:00-13:00 F 1 110  
 Abk.: i-m

**178001** Seminar: Proof Carrying Code (SWT&IS Modul 1.3)  
 S2 Di 14:00-16:00 F 0 530 Kastens  
 Abk.: i-m

**178002** Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT&IS Modul 1.7)  
 S2 Mi 11:00-13:00 D 1 303 Kleine Büning  
 Abk.: i-m ie ii im winf

**178003** Seminar: Algorithmische Spieltheorie (MuA Modul 2.1+2.2)  
 S2 Mo 09:00-11:00 F 0 530 Feldmann/Monien  
 Abk.: i-m

**178004** Seminar: Die probabilistische Methode (MuA Modul 2.1+2.2)  
 S2 Mi 16:00-18:00 F 0 530 Sohler  
 Abk.: i-m

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

- 178005** Seminar: Spektrale Graphentheorie (MuA Modul 2.4)  
Blockveranstaltung  
Elsässer  
Abk.: i-m
- 178006** Seminar: Geschichte der Informatik (MMWW Modul 4.2)  
S2 Mi 09:00-11:00 FU 116 Hampel  
Abk.: i-l i-m ie ii im mewi winf
- 178007** Seminar: Möglichkeiten des Computereinsatzes für Menschen mit Einschränkungen  
(MMWW Modul 4.5)  
Blockveranstaltung  
Tauber  
Abk.: i-m
- 178008** Seminar: Ausgewählte Kapitel der Computergrafik (MMWW Modul 4.1)  
Blockveranstaltung; 2. Semesterhälfte; in Englisch  
Domik  
Abk.: i-m
- 178100** Oberseminar: Datenbanken (SWT)  
OS2 Mo 16:00-18:00 F 1110 Böttcher  
Abk.: i-b6 i-m
- 178101** Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)  
OS2 Di 11:00-13:00 E 4117 Kleine Büning/Stein  
Abk.: i-b6 i-m ie ii im
- 178102** Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)  
OS2 Mi 16:00-18:00 A 5 Giese/Schäfer  
Abk.: i-b6 i-m
- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
OS2 Kindler  
Abk.: i-b6 i-m
- 178104** Oberseminar: Informationssysteme (SWT)  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
OS2 Engels  
Abk.: i-b6 i-m
- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung (SWT)  
OS2 Mo 16:00-18:00 E 2316 Wehrheim  
Abk.: i-b6 i-m
- 178106** Oberseminar: Theoretische Informatik 1 (MuA)  
OS2 Di 14:00-16:00 F 1110 Monien  
Abk.: i-b6 i-m

<b>178107</b>	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)				
OS2	Mi	14:00-16:00	F 1 110	Blömer/Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b6 i-l i-m					
<b>178108</b>	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS/SWT)				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 2 211	Kao/Kastens/Rammig	
Abk.: i-b6 i-m					
<b>178109</b>	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)				
OS2	Di	09:00-11:00	F U 116	Domik/Szwillus	
Abk.: i-b6 i-m					
<b>178110</b>	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)				
OS2	Do	16:00-18:00	F 2 211	Hampel/Keil-Slawik/Magenheim	
Abk.: i-b6 i-l i-m ieb6 iib6 im6 mewi winf6					
<b>178111</b>	SFB-Oberseminar: IICAMP-Seminar				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b6 i-m					

## C. Projektgruppen

<b>177000</b>	Projektgruppe: Eigenständiges Routen in Sokoban Umgebungen (Teil 2) (MuA)				
V2	Mo	13:00-15:00	F U 116	Feldmann/Monien	
Ü2	Di	11:00-13:00	F U 116		
S2	Fr	11:00-13:00	F 2 211		
Abk.: i-m					
<b>177001</b>	Projektgruppe: MOKEX (Teil 1) (MMWW)				
V2	Mo	16:00-18:00	E 2 310	Magenheim	
Ü2	Fr	14:00-16:00	E 2 316	Mitarbeiter	
S2	Di	14:00-16:00	E 2 316	Dohmen	
Abk.: i-m					
<b>177002</b>	Projektgruppe: Peer-2-Peer basierte Suche nach Web Services (Teil 2) (ESS)				
V2	Fr	14:00-16:00	F U 116	Kao	
Ü2	Mo	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter	
S2	Mo	11:00-13:00	F 0 530	Kao	
Abk.: i-m					
<b>177003</b>	Projektgruppe: Innovative Entertainment Dienste in drahtlosen Smart Home Umgebungen (Teil 1) (ESS/SWT) in Englisch				
V2	Fr	09:00-11:00	F 2 211	Rammig	
Ü2	Do	13:00-15:00	F 2 211	Mitarbeiter	
S2	Di	09:00-11:00	F 1 406		
Abk.: i-m					

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**177004** Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (Teil 2) (ESS/MuA)  
in Englisch

V2	Mi	16:00-18:00	F U 116	Schindelhauer
Ü2	Mo	11:00-13:00	F U 116	
S2	Fr	14:00-16:00	F o 530	Karl

Abk.: i-m

**177005** Projektgruppe: Paderkicker IV (Teil 2) (ESS)

V2	Di	11:00-13:00	F o 530	Kleinjohann, B./Kleinjohann, L.
Ü2	Mo	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Mi	11:00-13:00	F U 116	Kleinjohann, B./Kleinjohann, L.

Abk.: i-m

**177006** Projektgruppe: Autonome Mobile Systeme CoCoBot (Teil 2) (SWT)

V2	Do	11:00-13:00	E 2 316	Lettmann
Ü2	Di	16:00-18:00	E 2 316	Mitarbeiter
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 316	

Abk.: i-m

**177007** Projektgruppe: Location-Based Services (Teil 2) (ESS)

V2	Fr	11:00-13:00	F U 116	Kao
Ü2	Mo	17:00-19:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Fr	09:00-11:00	F o 530	

Abk.: i-m

**177008** Projektgruppe: A Reverse Engineering Framework for ECLIPSE (Teil 2) (SWT)

V2	Do	14:00-16:00	E 2 316	Schäfer
Ü2	Fr	11:00-13:00	E 2 316	Mitarbeiter
S2	Mo	11:00-13:00	E 2 310	

Abk.: i-m

**177009** Projektgruppe: Iterativer Entwurf verteilter Multiagentensysteme (Teil 1) (SWT)

V2	Mo	14:00-16:00	E 2 310	Giese
Ü2	Mi	11:00-13:00	E 2 316	
S2	Di	16:00-18:00	D 1 303	

Abk.: i-m

**177010** Projektgruppe: Datenmanagement in mobile ad-hoc networks Teil 1) (in English) (SWT)

V2	Do	14:00-16:00		Böttcher
	Do	14:00-16:00		

Abk.: i-m

**177010** Projektgruppe: Datenmanagement in mobile ad-hoc networks Teil 1) (in English) (SWT)  
(Seminar)

S2	Mi	09:00-11:00		
Ü2	Mo	14:00-16:00		

Abk.: i-m

## D. Allgemeine Veranstaltungen

**178500** PC-Kolloquium: Kolloquium der Parallelverarbeitung  
K2 Do 14:00-16:00 F U 116 Kao

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

**177510** Proseminar: E-learning und Wissensmanagement in der informatischen Bildung (MMWW)

PS2 Fr 14:00-16:00 F 2 211 Magenheim  
Abk.: i-b6 i-16/8 P3,B1,B2

**179000** Fachdidaktische Grundlagen

V2 Mi 11:00-13:00 F o 540 Magenheim  
Ü1 Mi 09:00-11:00 F o 540 Mitarbeiter  
Mi 09:00-11:00 F o 540  
Abk.: i-14

**179001** Grundlagen der Informatik für Lehramts-Studierende

V2 Do 11:00-13:00 H 6 211 Magenheim  
Ü1 Fr 11:00-13:00 H 6 211 Mitarbeiter  
Fr 11:00-13:00 H 6 211  
Abk.: i-I

**179002** Seminar: Informatik-Lernlabor: Schulkiosk

S2 Do 14:00-16:00 F o 540 Dohmen/Magenheim  
Abk.: i-16/8 P3,B2,A3

**179003** Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle - LEGO Mindstorms

S2 Mi 14:00-16:00 F o 540 Dohmen/Magenheim  
Abk.: i-16/8

**179004** Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle - Prolog

S2 Di 14:00-16:00 F o 540 Lehner  
Abk.: i-16/8

## IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

**179500** Webbasierte Informationssysteme

V2 Di 11:00-13:00 D 1 Böttcher/Kao  
Ü2 Di 09:00-11:00 E 2 316 Mitarbeiter  
Di 11:00-13:00 E 2 316  
Fr 11:00-13:00 D 1 312  
Fr 14:00-16:00 D 1 303

Abk.: G Dipl. mewiz

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**179501** Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge  
 V4 Mo 11:00-13:00 C1 Keil-Slawik  
 Mi 09:00-11:00 C1  
 Ü2 Di 09:00-11:00 F 0 530 Mitarbeiter  
 Di 14:00-16:00 F U 116  
 Do 09:00-11:00 F 2 211  
 Fr 16:00-18:00 F U 116  
 Abk.: G Dipl. mewiz

**179502** Datenverarbeitung für Mathematiker II  
 Blockveranstaltung  
 Tauber  
 Abk.: ma6 tma6

**179503** Softwarepraktikum  
 Blockveranstaltung  
 Tauber  
 Abk.: ie im winf

## V. Veranstaltungen in englischer Sprache

**175600** Programming Languages and Compilers (SWT)  
 in Englisch  
 V2 Mi 09:00-11:00 F 1 110 Kastens  
 Ü1 Mi 11:00-13:00 F 2 211 Mitarbeiter  
 Mi 11:00-13:00 F 2 211  
 Do 16:00-18:00 F U 116  
 Do 16:00-18:00 F U 116  
 Abk.: i-b6 i-l6/8 ie6 ii6 im6 winf6/8 L2 Ex1

**175602** Introduction to Cryptography (MuA)  
 in Englisch  
 V2 Di 14:00-16:00 C 1 (außer Blömer  
 Ü1 3./10.5.)  
 Mo 13:00-14:00 E 2 321  
 Mo 14:00-15:00 E 2 321  
 Di 12:00-13:00 D 1 312  
 Di 13:00-14:00 D 1 312 Mitarbeiter  
 Abk.: ama-k6 i-b6

**175800** Data bases and information systems 2 (SWT&IS Modul 1.4)  
 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 F 1 110  
 Mo 14:00-16:00 F 2 211  
 Mi 09:00-11:00 F 2 211 Mitarbeiter  
 Mi 14:00-16:00 F 2 211  
 Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf8

- 175802** Propositional Logic: Deduction and Algorithms (SWT&IS Modul 1.7)  
in Englisch  
V2 Mi 16:00-18:00 D 1303 Kleine Büning  
Ü1 Mi 15:00-16:00 D 1303 Mitarbeiter  
Mi 18:00-19:00 D 1303  
Abk.: i-l6/8 i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf6/8
- 175816** Real Time Operating Systems (ESS Modul 3.4+3.6)  
in Englisch  
V2 Do 11:00-13:00 F 1110 Rammig  
Ü1 Do 10:00-11:00 F U 116  
Abk.: i-m
- 177003** Projektgruppe: Innovative Entertainment Dienste in drahtlosen Smart Home Umgebungen (Teil 1) (ESS/SWT)  
in Englisch  
V2 Fr 09:00-11:00 F 2 211 Rammig  
Ü2 Do 13:00-15:00 F 2 211 Mitarbeiter  
S2 Di 09:00-11:00 F 1406  
Abk.: i-m
- 177004** Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (Teil 2) (ESS/MuA)  
in Englisch  
V2 Mi 16:00-18:00 F U 116 Schindelhauer  
Ü2 Mo 11:00-13:00 F U 116  
S2 Fr 14:00-16:00 F 0 530 Karl  
Abk.: i-m
- 177010** Projektgruppe:Datenmanagement in mobile ad-hoc networksTeil 1) (in English) (SWT)  
V2 Do 14:00-16:00 Böttcher  
Do 14:00-16:00  
Abk.: i-m
- 177010** Projektgruppe:Datenmanagement in mobile ad-hoc networksTeil 1) (in English) (SWT)  
(Seminar)  
S2 Mi 09:00-11:00  
Ü2 Mo 14:00-16:00  
Abk.: i-m
- 178008** Seminar: Ausgewählte Kapitel der Computergrafik (MMWW Modul 4.1)  
Blockveranstaltung; 2. Semesterhälfte; in Englisch  
Domik  
Abk.: i-m
- 178502** Reading Class Information Retrieval und Semantic Web (SWT)  
in Englisch  
S2 Mi 09:00-11:00 D 1303 Stein

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

##### 171005 Analysis II

V3	Mo	09:00-11:00	P7 2 01	Hilgert
	Mi	08:00-09:00	P6 2 01	
Ü2	Mo	16:00-18:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	J 2 130	
	Di	14:00-16:00	J 2 130	
	Mi	14:00-16:00	J 2 130	

Abk.: LSI12 ma2 tma2 Gy2 Ge2 BK

##### 171010 Lineare Algebra II

V3	Mi	10:00-11:00	P5 2 03	Nelius
	Fr	11:00-13:00	P5 2 03	
Ü2	Mo	14:00-16:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 1 320	
	Mi	16:00-18:00	D 1 320	
	Fr	09:00-11:00	J 2 130	
	Fr	14:00-16:00	J 2 130	

Abk.: ama2 LSI12 ma2 tma2 Gy2 Ge2 BK

##### 171020 Programmierkurs

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2	Do	07:00-09:00	D 2	N.N.
Ü2				

Abk.: ma2 tma2

##### 171030 Mathematik am Computer

V2	Di	09:00-11:00	D 1	Oevel
Ü1	Mi	16:00-18:00	D 3 301	Mitarbeiter

Abk.: ma4 tma4 P2,B2

##### 171040 Analysis IV

V3	Mo	14:00-15:00	D 2	Kaniuth
	Di	11:00-13:00	P14 17	
Ü2	Di	14:00-16:00	D 1 320	Mitarbeiter

Abk.: LSI14 ma4 tma4

<b>171050</b>	Einführung in die Stochastik			
V3	Mi	14:00-15:00	D 1	Dietz
	Fr	09:00-11:00	D 1	
Ü2	Do	11:00-13:00	P1 510	Mitarbeiter
Abk.: ama4 LSII4 ma4 tma4				
<b>171060</b>	Topologie			
V4	Mi	11:00-13:00	E 2 304	Bierstedt
	Do	14:00-16:00	D 1 320	
Ü2	Do	16:00-18:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: LSII4 ma4 tma4				
<b>171070</b>	Algebra			
V3	Mi	15:00-16:00	D 1	Lenzing
	Fr	11:00-13:00	D 2	
Ü2	Di	09:00-11:00	D 1 320	Mitarbeiter
	Fr	14:00-16:00	D 1 320	
Abk.: LSII4 ma4 tma4				
<b>171080</b>	Tutorium für Technomathematik			
V1	Mo	16:00-17:00	J 2 130	Köckler
Abk.: tma4				
<b>171090</b>	Linux: Von KDE bis zur Systemadministration			
V2	Mo	14:00-16:00	D 3 301	Guhe
Ü3	Fr	10:00-13:00	D 3 301	
Abk.: ma2/4/6 tma2/4/6 i2/4/6				

## B. Hauptstudium

<b>171100</b>	Computeralgebra			
V4	Mo	16:00-18:00	E 2 304	Bürgisser
	Fr	11:00-13:00	E 2 304	
Ü2	Fr	09:00-11:00	C 3 203	Mitarbeiter
Abk.: ama6 ma6 tma6 i6 LSII6 ma6 tma6 P1,B2				
<b>171110</b>	Einführung in die Zahlentheorie			
V4	Mi	14:00-16:00	E 2 304	Wagner
	Fr	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Di	16:00-18:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ma6 tma6				
<b>171120</b>	Mathematisches Praktikum			
V2	Do	09:00-11:00	E 2 304	Dellnitz
Ü2	Fr	14:00-16:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ma6 tma6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>171130</b>	Partielle Differentialgleichungen			
V4	Mo	07:00-09:00	D 1320	Deimling
	Do	09:00-11:00	D 1320	
Ü2	Do	07:00-09:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: ma6 tma6				
<b>171140</b>	Numerik Partieller Differentialgleichungen			
V4	Di	11:00-13:00	D 1320	Köckler
	Mi	09:00-11:00	D 1320	
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: ma6 tma6				
<b>171150</b>	Stochastik II Stochastische Prozesse			
V4	Di	16:00-18:00	D 1320	Schmalfuß
	Mi	09:00-11:00	J 2 130	
Ü2	Mi	14:00-16:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: ma6 tma6				
<b>171160</b>	Funktionalanalysis II			
V2	Di	11:00-13:00	J 2 130	Deimling
Ü2	Di	07:00-09:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: ma6 tma6 LSII6				
<b>171170</b>	Maßtheorie			
V4	Di	09:00-11:00	E 2 304	Hilgert
	Fr	09:00-11:00	C 4 234	
Ü2	Mo	11:00-13:00	J 2 130	Mitarbeiter
Abk.: ma6 tma6				
<b>171175</b>	Algebra III			
V4	Mo	14:00-16:00	H 5	Krause
	Do	11:00-13:00	C 5 206	
Ü2	Fr	11:00-13:00	C 3 222	Mitarbeiter
Abk.: ma6				
<b>171180</b>	Komplexitätstheorie (MuA)			
V2	Mo	11:00-13:00	E 2 304	Bürgisser
Ü1	Mo	10:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ama6 i-b6 ma6 i6				
<b>171185</b>	Topologische Graphentheorie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Di	14:00-16:00	C 3 203	Steffen
Ü1				
Abk.: ma6				

<b>171186</b>	Geometrie			
V3	Di	16:00-19:00	J 2 331	Epkenhans
Ü2	Mo	14:00-16:00	J 2 331	Mitarbeiter
Abk.: Gy6 Ge BK6 LSII				
<b>171190</b>	Frechet and (DF)-Spaces			
V4	Di	11:00-13:00	E 2 304	Bierstedt
	Do	11:00-13:00	J 2 130	
Ü2	Fr	11:00-13:00	J 2 130	Mitarbeiter
Abk.: ma8				
<b>171200</b>	Ausgewählte Kapitel der Darstellungstheorie			
V2	Mi	16:00-18:00	J 2 130	Krause
Abk.: ma8				
<b>171210</b>	ProjektStudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
P4				Oevel
Abk.: ma6 tma6 i6 LSII6 ph6				
<b>171220</b>	Evolutionsgleichungen IV			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1 320	Bothe
Ü1	Mo	16:00-18:00	D 1 320	Mitarbeiter
Abk.: ma8 tma8				
<b>171230</b>	Methoden der analytischen Zahlentheorie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2	Mi	11:00-13:00	A 6	Indlekofer
Ü1				Mitarbeiter
Abk.: ma8 LSII8				
<b>171240</b>	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: ma8 tma8				

### Grundwissen Moderne Mathematik

<b>171250</b>	Knoten			
V3	Mo	14:00-16:00	A 2	Kussin
	Mi	14:00-15:00	A 5	
Ü2	Mi	11:00-13:00	H 5	
Abk.: ma4/6 tma4/6 LSII4/6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**C. Seminare, Proseminare und Oberseminare**

<b>171300</b>	Proseminar Lineare Algebra			
PS2	Mo	16:00-18:00	J 2 331	Nelius
Abk.: ma2 tma2 LSII2				
<b>171305</b>	Proseminar Analysis			
PS2	Di	14:00-16:00	C 4 234	Hilgert
Abk.: ma2 tma2 Gy2 Ge2				
<b>171310</b>	Proseminar Analysis/Dynamische Systeme			
PS2	Mi	11:00-13:00	N 3 229	Dellnitz
Abk.: ma2 tma2 LSII2				
<b>171320</b>	Seminar Funktionalanalysis			
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 304	Bierstedt/Ernst/Lusky
Abk.: ma6 tma6				
<b>171330</b>	Seminar Numerik			
S2	Mo	14:00-16:00	D 1 320	Köckler
Abk.: ma6 tma6				
<b>171340</b>	Seminar Algebra			
S2	Di	14:00-16:00	E 2 304	Krause
<b>171350</b>	Seminar für Lehramtskandidaten			
S2	Mo	09:00-11:00	J 2 130	Lenzing
<b>171360</b>	Seminar Computeralgebra, Kombinatorik und Komplexität			
S2	Do	14:00-16:00	J 2 130	Bürgisser
Abk.: i6 ma6 ama6				
<b>171370</b>	AG Geometrie			
S2	Do	11:00-13:00	E 2 304	Bürgisser/Hilgert/Krause/Hansen/Lenzing
Abk.: ma6				
<b>171375</b>	Seminar Zahlentheorie/Funktionentheorie			
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 145	Indlekofer
Abk.: ma6 LSII6				
<b>171380</b>	GAIO-Seminar			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2				Dellnitz
Abk.: ma8 tma8				
<b>171390</b>	MUPAD Seminar			
S2	Mi	14:00-16:00	E 2 145	Oevel/Fuchssteiner
Abk.: i6 ma6				

<b>171400</b>	Oberseminar Funktionalanalysis Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Bierstedt
Abk.: ma8 tma8				
<b>171410</b>	Oberseminar Angewandte Mathematik			
OS2 Do	16:00-18:00	J 2 130		Dellnitz
Abk.: ma8 tma8				
<b>171420</b>	Oberseminar Lie-Theorie			
OS2 Do	14:00-16:00	E 2 304		Hilgert
<b>171430</b>	Oberseminar Darstellungstheorie			
OS2 Do	16:00-18:00	D 1 320		Krause/Lenzing
<b>171440</b>	Oberseminar Zahlentheorie/Funktionentheorie			
OS2 Mo	14:00-16:00	N 3 229		Indlekofer
<b>171450</b>	PaSCo Kolloquium Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
<b>171460</b>	PaSCo Oberseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
<b>171470</b>	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs Blockveranstaltung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo

## D. Spezialisierungssequenzen

<b>171175</b>	Algebra III			
V4 Mo	14:00-16:00	H 5		Krause
Do	11:00-13:00	C 5 206		
Abk.: ma6				
<b>171430</b>	Oberseminar Darstellungstheorie			
OS2 Do	16:00-18:00	D 1 320		Krause/Lenzing

## E. Allgemeine Veranstaltungen

<b>171500</b>	Anleitung zu Wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü2				Die Dozenten der Mathematik
<b>171510</b>	Kolloquium für Mathematik und Informatik			
K2 Di	17:00-19:00	D 2		Die Dozenten der Mathematik

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

<b>172010</b>	Mathematik für Informatiker II			
V4	Di	11:00-13:00	Audimax	Oevel
	Mi	11:00-13:00	Audimax	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P1418	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	P1509	
	Mo	14:00-16:00	P1508.2	
	Mo	16:00-18:00	P1508.2	
	Di	14:00-16:00	P1508.2	
	Di	14:00-16:00	P1611	
	Di	16:00-18:00	P1508.2	
	Mi	09:00-11:00	H6	
	Mi	09:00-11:00	H7	
	Mi	14:00-16:00	E2316	
	Mi	14:00-16:00	C5206	
	Mi	16:00-18:00	C5206	
	Do	11:00-13:00	P1418	
	Do	11:00-13:00	H7	
	Do	15:00-17:00	D1328	
	Do	17:00-19:00	D1338	
	Fr	11:00-13:00	C5216	
	Fr	11:00-13:00	C5206	
ZÜ1	Mo	13:00-14:00	Audimax	Oevel
Abk.: H Dipl. amaz i-b2 winfz				
<b>172020</b>	Mathematik für Physiker II			
V6	Di	11:30-13:00	J2331	Ernst
	Mi	11:00-13:00	N3237	
	Do	11:00-13:00	A5	
Ü2	Mo	09:00-11:00	C4234	Mitarbeiter
Abk.: ph2				
<b>172030</b>	Mathematik 2			
V4	Mo	11:00-13:00	P5201	Indlekofer
	Mi	09:00-11:00	Audimax	
Ü2	Di	14:00-16:00	D1303	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D1303	
	Do	09:00-11:00	P1401	
	Do	11:00-13:00	B1	
Abk.: m2 wi2 im2				
<b>172040</b>	Mathematik B für Elektrotechniker			
V4	Mo	09:00-11:00	C2	Junge
	Fr	11:00-13:00	P7201	
Ü2	Mi	11:00-13:00	D2	Mitarbeiter
	Do	07:00-09:00	P1401	
ZÜ2	Mi	07:00-09:00	C1	Junge
Abk.: ie2 e2 wi2				

<b>172060</b>	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II			
V3	Di	13:00-14:00	Audimax	Dietz
	Fr	11:00-13:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 1 303	Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	E 2 310	
	Mo	14:00-16:00	P1 4 08	
	Mo	14:00-16:00	P1 6 11	
	Di	14:00-16:00	P6 2 02	
	Di	14:00-16:00	C 4 224	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 08.1	
	Mi	11:00-13:00	P1 4 08	
	Mi	14:00-16:00	C 5 216	
	Do	09:00-11:00	J 2 130	
	Do	09:00-11:00	E 2 310	
	Do	14:00-16:00	C 4 234	
	Do	16:00-18:00	D 1 312	
	Fr	09:00-11:00	C 5 206	
	Fr	14:00-16:00	D 1 328	
ZÜ1	Mi	13:00-14:00	Audimax	Dietz
Abk.: wiwiz				

<b>172100</b>	Numerische Methoden der Mathematik für Maschinenbauer			
V2	Mo	09:00-11:00	D 1 328	Köckler
Ü2	Di	11:00-13:00	C 4 224	Mitarbeiter
Abk.: wi 4 im 4 m 4 ii 4				

<b>172110</b>	Höhere Mathematik für Ingenieure			
V4	Mi	14:00-16:00	D 2	Lusky
	Fr	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Do	07:00-09:00	D 1	Mitarbeiter
ZÜ2	Do	11:00-13:00	D 2	Lusky
Abk.: ie4 e4 ii4				

## B. Wahlveranstaltungen

(siehe Angebot für das Hauptstudium Mathematik)

## C. Veranstaltungen des AutoMATH

<b>171210</b>	ProjektStudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P4				Oevel
Abk.: ma6 tma6 i6 LSII6 ph6				
<b>171390</b>	MUPAD Seminar			
S2	Mi	14:00-16:00	E 2 145	Oevel/Fuchssteiner
Abk.: i6 ma6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

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

<b>105511</b>	Technische Dynamik Vorbesprechung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi	09:00- 13.04.2005-	P4 4 40	Sattel/Mitarbeiter
Abk.: DII Pe im m tma wi				
<b>105510</b>	Technische Dynamik (Übung) Vorbesprechung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü1	Mi	09:00- 13.04.2004-	P4 4 40	N.N.
Abk.: DII Pe im m tma wi				
<b>105621</b>	Mechatronik			
V2	Di	08:00-10:00	P6 2 01	Wallaschek/Mitarbeiter
Ü1	Di	10:00-12:00	P1 5 09	
Abk.: DII Pe				
<b>144650</b>	Digitale Sprachsignalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hüb-Umbach
Ü2				
Abk.: HI/ HII P1,A3				
<b>144660</b>	Statistische Lernverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hüb-Umbach
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: HII				
<b>171100</b>	Computeralgebra			
V4	Mo	16:00-18:00	E 2 304	Bürgisser
	Fr	11:00-13:00	E 2 304	
Ü2	Fr	09:00-11:00	C 3 203	Mitarbeiter
Abk.: ama6 ma6 tma6 i6 LSII6 ma6 tma6 P1,B2				
<b>171180</b>	Komplexitätstheorie (MuA)			
V2	Mo	11:00-13:00	E 2 304	Bürgisser
Ü1	Mo	10:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ama6 i-b6 ma6 i6				

<b>171240</b>	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: ma8 tma8				
<b>171450</b>	PaSCo Kolloquium Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
<b>171460</b>	PaSCo Oberseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
<b>171470</b>	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs Blockveranstaltung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
<b>175811</b>	Nichtkooperative Netze (MuA Modul 2.4)			
V2	Fr	14:00-16:00	F 1 110	Monien
Ü1	Fr	13:00-14:00	F 1 110	Mitarbeiter
Abk.: i-m L2 Ex1				

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

<b>173010</b>	Grundlagen der Schulmathematik			
V2	Do	07:00-09:00	C 1	Spiegel
Ü1	Mi	07:00-08:00	C 2	Spiegel/Mitarbeiter
	Mi	08:00-09:00	C 2	
Abk.: DGS 1-4				
<b>173020</b>	Grundwissen Geometrie außer am 28.04.2005 Ausweichraum am 28.04.2005			
V2	Do	09:00-11:00	C 1	Werthschulte
			P6 2 01	
Ü1	Mi	11:00-13:00	D 1 328	Werthschulte/Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 1 328	
	Mi	14:00-16:00	D 1 328	
	Mi	14:00-16:00	D 1 328	
	Mi	16:00-18:00	D 1 328	
	Mi	16:00-18:00	D 1 328	
Abk.: DGS 1-4 Lp 4-6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

<b>173030</b>	Arithmetik und Zahlentheorie			
	Veranstaltungstermin außer am 28.04.05			
V3	Di	12:00-13:00	C 2	Werthschulte
	Do	11:00-13:00	C 1	
Ü1	Mi	11:00-13:00	D 1338	Werthschulte/Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 1338	
	Mi	14:00-16:00	D 1338	
	Mi	14:00-16:00	D 1338	
	Mi	16:00-18:00	D 1338	
	Mi	16:00-18:00	D 1338	
Abk.: GHRG 1-2 Lps 4-6 LSI 4-6				
<b>173040</b>	Algebra			
V3	Di	09:00-11:00	C 2	Rinkens
	Fr	11:00-12:00	C 2	
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1338	Rinkens/Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	D 1338	
	Mo	11:00-13:00	D 1338	
	Mo	11:00-13:00	D 1338	
Abk.: GHRG 1-6 Lps 4-6 LSI 4-6				
<b>173050</b>	Kryptographie			
V3	Mo	14:00-16:00	D 1	Nelius
	Do	14:00-15:00	D 1	
Ü1	Do	15:00-16:00	D 1	Nelius/Mitarbeiter
Abk.: GHRG 1-6 Lps 4-6 LSI 4-6				
<b>173060</b>	Stochastik			
V3	Di	11:00-12:00	C 2	Rinkens
	Fr	09:00-11:00	C 2	
Ü1	Mo	11:00-13:00	D 1328	Rinkens/Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1328	
	Mo	14:00-16:00	D 1328	
	Mo	14:00-16:00	D 1328	
Abk.: GHRG 1-6 Lps 4-6 LSI 4-6				
<b>173070</b>	Ausgewählte Kapitel aus der ...			
S2	Do	09:00-11:00	D 1338	Bruns
Abk.: GHRG 4-6 Lps 4-6 LSI 4-6				
<b>173080</b>	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie			
S2	Di	09:00-11:00	D 1338	Werthschulte
Abk.: GHRG 4-6 Lps 4-6 LSI 4-6				

## IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

### 174010 Didaktik des Anfangsunterrichts

V2	Di	07:00-09:00	C 1	Spiegel
Ü1	Fr	07:00-09:00	D 1338	Spiegel/Mitarbeiter
	Fr	07:00-09:00	D 1338	
	Fr	09:00-11:00	D 1338	
	Fr	09:00-11:00	D 1338	
	Fr	11:00-13:00	D 1338	
	Fr	11:00-13:00	D 1338	
	Fr	14:00-16:00	D 1338	
	Fr	14:00-16:00	D 1338	

Abk.: DGS-G 3-6 GHRG-G 3-6 Lp 4-6

### 174020 Didaktik der Arithmetik II (Klasse 8 - 10)

V2	Mi	14:00-16:00	C 2	Bruns
Ü1	Do	11:00-13:00	D 1338	Bruns/Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	D 1338	

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

### 174030 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Grundschule

S2	Mi	09:00-11:00	D 1328	Spiegel
----	----	-------------	--------	---------

Abk.: GHRG-G 4-6 Lps 4-6

### 174040 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Grundschule

S2	Do	14:00-16:00	D 1338	Bender/Mitarbeiter
----	----	-------------	--------	--------------------

Abk.: GHRG-G 4-6 Lps 4-6

### 174050 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der weiterführenden Schulen

S2	Mi	09:00-11:00	D 1338	Bruns
----	----	-------------	--------	-------

Abk.: GHRG-HRG 4-6 LSI 4-6

### 174060 Fachpraktikum Grundschule Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2				Bruns
P2				Knapstein

Abk.: DGS-G 4-6 GHRG-G 4-6 Lp 4-6

### 174070 Fachpraktikum weiterführende Schulen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2				Werthschulte
P2				

Abk.: DGS-HRG 4-6 GHRG-HRG 4-6 GyG 6-8 LSI 4-6 LSII 6-8

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

