

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

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

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

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

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

Grundstudium

141510	r.	Grundlagen Elektrotechnik B				
V4	Di	11:00-12:30	P7 2 01	Böcker		
		09:15-10:45	P7 2 01			
Ü2	Mo	14:00-15:30	P6 2 03	Mitarbeiter		
	Mo		P7 2 03			
	Mo	16:00-17:30	P7 2 03			
	Mo	16:00-17:30	P6 2 03			
Abk.: e	e2, ei2	2, eb2 ebb2, ie2, i-b4, tma/e2, wi/e2				
141520)	Digitaltechnik				
V2	Do	09:00-11:00	P7 2 01	Hellebrand		
Ü2	Di	16:00-18:00	P7 2 03	Mitarbeiter		
2512020	Do	14:00-16:00	P7 2 03			
Abk.: e	e2, ei2	eb2				
141530	ř.	Werkstoffe der Elektrotechnik				
V2	Di	07:00-09:00	P7 2 01	Thiede		
Üı	Di	14:00-15:00	P7 2 03			
	Di	15:00-16:00	P7 2 03			
	Mi	14:00-15:00	P7 2 03			
Abk.: e	e2, ei2	, eb2, ebb2, ie2, wi/e2				
	1/1500 Laborpraktikum A					
141590)	Laborpraktikum A				
14159 0	Mi	Laborpraktikum A 14:00-17:00		Mertsching/Böcker		
				Mertsching/Böcker		
P2	Mi Do Fr	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00		Mertsching/Böcker		
	Mi Do Fr	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00		Mertsching/Böcker		
P2 Abk.: ee	Mi Do Fr e2, ei2	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00		Mertsching/Böcker		
P2 Abk.: ee	Mi Do Fr e2, ei2	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2	P7 2 03	Mertsching/Böcker Schuhmann		
P2 Abk.: ee	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00	P7 2 03 P7 2 03			
P2 Abk.: ee	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00		Schuhmann		
P2 Abk.: ee	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00	P7 2 03	Schuhmann		
P2 Abk.: ee	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di Di	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00	P7 2 03 P7 2 03	Schuhmann		
P2 Abk.: ee 141601 V2 Ü2 141611 V2	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di Di	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00	P7 2 03 P7 2 03 P6 2 03	Schuhmann		
P2 Abk.: ee 141601 V2 Ü2 141611 V2 Ü2	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di Di	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00 Systemtheorie 07:00-09:00 09:00-11:00	P7 2 03 P7 2 03 P6 2 03	Schuhmann Mitarbeiter		
P2 Abk.: ee 141601 V2 Ü2 141611 V2 Ü2	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di Di	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00 Systemtheorie 07:00-09:00	P7 2 03 P7 2 03 P6 2 03	Schuhmann Mitarbeiter Gausch		
P2 Abk.: ee 141601 V2 Ü2 141611 V2 Ü2	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di Di Mi Di e4, ebb	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 ,eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00 Systemtheorie 07:00-09:00 09:00-11:00	P7 2 03 P7 2 03 P6 2 03	Schuhmann Mitarbeiter Gausch		
P2 Abk.: ee 141601 V2 Ü2 141611 V2 Ü2 Abk.: ee 141621 V2	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di Di Mi Di e4, ebb	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 , eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00 11:00-13:00 Systemtheorie 07:00-09:00 09:00-11:00 04, ie4, i-b6, tma/e4, wi/e4 Signaltheorie	P7 2 03 P7 2 03 P6 2 03 P7 2 03 P7 2 03	Schuhmann Mitarbeiter Gausch		
P2 Abk.: ee 141601 V2 Ü2 141611 V2 Ü2 Abk.: ee 141621 V2 Ü2	Mi Do Fr e2, ei2 Mo Mo Di Di e4, ebb	14:00-17:00 14:00-17:00 14:00-17:00 , eb2 Feldtheorie 09:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00 11:00-13:00 Systemtheorie 07:00-09:00 09:00-11:00 04, ie4, i-b6, tma/e4, wi/e4 Signaltheorie 09:00-11:00	P7 2 03 P7 2 03 P6 2 03 P7 2 03 P7 2 03	Schuhmann Mitarbeiter Gausch Mitarbeiter		

 141631
 Messtechnik

 V2
 Mi
 11:00-13:00
 P7 2 03
 Henning

 Ü2
 Mo
 11:00-13:00
 P6 2 03
 Mitarbeiter

 Mi
 09:00-11:00
 P6 2 03

Abk.: ee4, ebb4, tma/e4, wi/e4

141651 Laborpraktikum C P2 Mo 14:00-17:00 Henning/Voss

Di 14:00-17:00 Do 14:00-17:00

Abk.: ee4, ei4, eb4, ebb4, tma/e4, wi/e4

141660 Praktikum Ingenieurinformatik

P3 Di 14:00-17:00 F o 540 Rückert

Do 14:00-17:00 F o 540

Abk.: ie4

Hauptstudium

143300 Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik

(nach Vereinbarung)

V2 Hilleringmann

Abk.: LSII, ebb

143310 Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche

(nach Vereinbarung)

S2 Hilleringmann

Abk.: LSII

143520 Mechatronik und elektrische Antriebe A

(Ausweichtermin)

V2 Mi 07:30-09:00 P6 2 03 Böcker

Do 09:00-11:00 P6 2 03

Ü2 Do 11:00-13:00 P6 2 03 Mitarbeiter

Abk.: ee6, ebb6

143530 Regelungstechnik B

V2 Fr 11:00-13:00 P6 2 03 Gausch Ü2 Fr 09:00-11:00 P6 2 03 Mitarbeiter

Abk.: ee6, ebb6, ema8

143540 Regenerative Energien (nach Vereinbarung)

V2 Prior/Voss

Ü2

Abk.: ee6, ema8

400

143550 V2 Di Ü2 Di Abk.: ee6, e	Industrielle Messtechnik 11:00-13:00 09:00-11:00 ma8	P1 6 11 P1 6 11	Henning Mitarbeiter
	Nachrichtentechnik B 09:00-11:00 09:00-11:00 bb6, ie6, emk8	P6 2 03 P7 2 03	Häb-Umbach Mitarbeiter
143580 V2 Mi Ü2 Do Abk.: ei6, er	Hochfrequenztechnik B 11:00-13:00 11:00-13:00 nk8	P6 2 02 P6 2 02	Noé Mitarbeiter
143590 V2 Mi Ü2 Do Abk.: ei6, er		P1 4 18 P1 4 18	Hilleringmann Mitarbeiter
143600 P3 Mi Do Abk.: ee6	Praktikum Automatisierungste 14:00-17:00 14:00-17:00	echnik A	Fachgruppe Automatisierungs- teçhnik
143610 P3 Mi Do Abk.: ei6	Praktikum Informationstechnil 14:00-17:00 14:00-17:00	kΑ	Fachgruppe Informationstechnik
143700 V2 Di Ü2 Di Abk.: em8	Theoretische Elektrotechnik B 14:00-16:00 16:00-18:00	P1 4 18 P1 4 18	Schuhmann Mitarbeiter

Wahlpflichtfächer

144520	Software-Verlässlichkeit (nach Vereinbarung)	
V2 Ü2	(mach veremourang)	Belli Mitarbeiter
144670	Antennentechnik (nach Vereinbarung)	
V2 Üla	(mach verembarang)	Wichert

144190 Integriert-optische Siliziumsensoren

(nach Vereinbarung)

V2 Hilleringmann Ü2 **Mitarbeiter**

Ü2

144200 Halbleitertechnologie A

(nach Vereinbarung)

V2 Hilleringmann

144230 Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B

(nach Vereinbarung)

V2 Mrozynski

Ü2

144511 Objektorientiert programmieren mit C++

(nach Vereinbarung)

V2 Belli

Ü2 Mitarbeiter

144531 Leistungselektronik

V2 Mi 14:00-16:00 P6 2 02 Böcker

Ü2 Mi 16:00-18:00 P6 2 02

144560 Bauelemente der Leistungselektronik

(nach Vereinbarung)

V2 Fröhleke Ü2 Mitarbeiter

144610 Identifikation dynamischer Systeme

(nach Vereinbarung)

V2 Reißenweber

Ü2

144620 Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen

(nach Vereinbarung)

V2 Gausch

Ü2

144630 Systemtheorie - Nichtlineare Systeme

(nach Vereinbarung)

V2 Gausch

Ü2

144640 Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern

(nach Vereinbarung)

V2 Holtgrewe

Ü2

144650 Digitale Sprachsignalverarbeitung (nach Vereinbarung)

V2 Häb-Umbach Ü2 Mitarbeiter

144660 Statistische Lernverfahren und Mustererkennung

(nach Vereinbarung)

V2 Häb-Umbach Ü2 Mitarbeiter

144680 Videotechnik

(nach Ankündigung)

V2 Bock

Ü2

144690 Verkehrstelematik (nach Vereinbarung)

V2 Schulz

Ü2

144695 Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme

(nach Vereinbarung)

V2 Hellebrand Ü2 Mitarbeiter

Abk.: eb

144705 Biomedizinische Messtechnik

(nach Vereinbarung)

V2 Henning Ü2 Mitarbeiter

144720 Messstochastik

(nach Vereinbarung)

V2 Wetzlar

Ü2

144760 Entwurf und Synthese von Digitalfiltern

(nach Vereinbarung)

V2 Fränken

Ü2

144762 Dynamische Zustandsschätzung

(nach Vereinbarung)

V2 Fränken

Ü2

Optische Mustererkennung 144770 (nach Vereinbarung)

Büker V2

Ü2

Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten 144780

(nach Vereinbarung)

Drüe V2

Ü2

Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter 144800

(nach Vereinbarung)

V2 Mrozynski

Ü2

Optische Nachrichtentechnik B 144810

(nach Vereinbarung)

Noé V2

Ü2

Optische Nachrichtentechnik D 144820

(nach Vereinbarung)

Noé V2

Ü2

Optical Communication B 144822

(nach Vereinbarung)

Noé V2

Ü2

Ü2

Optical Communication D 144824

(nach Vereinbarung)

Noé V2

Einführung in die Quantenelektronik A 144830

(nach Vereinbarung)

Wüst V2

Ü2

Polarisationsaspekte der Optischen Nachrichtentechnik B 144835

(nach Vereinbarung)

Sandel V2

Ü2

SoC-Entwurfs- und Produktmanagement 144840

(nach Vereinbarung)

Rückert Mi 09:00-11:00 F O 231 Ü2

Mitarbeiter

Entwurf mikroelektronischer Systeme 144850

(nach Vereinbarung)

Porrmann F O 530 V2 Mo 14:00-16:00

Mitarbeiter Ü2

404

Prior/Voss

(nach Vereinbarung) V2 Porrmann Do 14:00-16:00 F 1 110 Ü2 Mitarbeiter 144870 Kognitronik (nach Vereinbarung) V2 Di Witkowski 14:00-16:00 F O 231 Ü2 Mitarbeiter 144880 Analoge CMOS-Schaltkreise (nach Vereinbarung) V2 Thiede Ü2 144902 Regenerative Energien (Lehrform Projektarbeit) (nach Vereinbarung) Pj4 Prior/Voss

Rationeller Energieeinsatz (Lehrform Projektarbeit)

Kommunikationsnetze

144910 Dezentrale Energienetze

(nach Vereinbarung)

(nach Vereinbarung)

V2 Fette Ü2

144930 Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme

(nach Vereinbarung) V2 Fette

V2 Fette Ü2

Projekte

141540

144904

Pj4

144860

Projekt Angewandte Programmierung

Pj2 (nach Vereinbarung)

Belli/Mitarbeiter

145005 Projektgruppe Mechatronik/Elektrische Antriebe

nach Vereinbarung
Pi5
Böcker/Mitarbeiter

145040 Projektgruppe Halbleitertechnologie

nach Vereinbarung Pj5 Hilleringmann/Mitarbeiter

145505 Projektgruppe System- und Software-Test

Pj5 (nach Vereinbarung)
Belli/Mitarbeiter

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

Projektgruppe Nachrichtentechnik 145520 (nach Vereinbarung) Häb-Umbach/Mitarbeiter

Pj5

Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen 145530

(nach Vereinbarung) Henning/Mitarbeiter Pj5

Projektgruppe Sensortechnik 145540

(nach Vereinbarung) Hilleringmann/Mitarbeiter Pj5

Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter 145550

(nach Vereinbarung) Mertsching/Mitarbeiter Pj5

Low Power Schaltungstechnik für die Signalverarbeitung 145552

(nach Vereinbarung) Mertsching/Mitarbeiter Pj5

Projektgruppe Nanoelektronik 145565

(nach Vereinbarung) F 0 540 Rückert Pj5

Projektgruppe Kognitronik 145570

(nach Vereinbarung) Witkowski F 0 540 Pj6

Projektgruppe Mediatronik 145590

(nach Vereinbarung) F 0 540 Porrmann Pj6

Projektgruppe Regenerative Energien 145620

(nach Vereinbarung) Prior/Voss Pj5

Projektgruppe Rationeller Energieeinsatz 145630

(nach Vereinbarung) Prior/Voss Pj5

Projektgruppe Fehlertolerante und Selbsttestbare Systeme 155525

nach Vereinbarung

Hellebrand/Mitarbeiter Pj5

Wahlfächer

Seminar Modellbasiertes Testen 146501

(nach Vereinbarung) Belli S₂

Seminar Antriebstechnik und Leistungselektronik 146505

(nach Vereinbarung) Böcker/Mitarbeiter S₂

146508	2	echnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden			
V2	(nach Vereinbarung)		Panreck		
146510	Seminar Sensortechnik				
S ₂	(nach Vereinbarung)		Hilleringmann		
146520	Seminar Nachrichtentechnik				
S ₂	(nach Vereinbarung)		Häb-Umbach/Meerkötter		
146530	GET-Forschungsseminar				
S ₂	(nach Vereinbarung)		Mertsching		
146550	Seminar Mikroelektronik				
S2	(nach Vereinbarung)	F O 231	Rückert		
146561	Seminar Rationeller Energieeinsa	tz			
S ₂	(nach Vereinbarung)		Voss/Mitarbeiter		
146562	Seminar Regenerative Energien				
52	(nach Vereinbarung)		Voss/Prior		
146570	Datentechnik-Forschungssemina	ar			
S ₂	(nach Vereinbarung)		Hellebrand		
146580	Seminar Theoretische Elektrotech	nnik			
S ₂	(nach Vereinbarung)		Mrozynski/Mitarbeiter		
146582	Diplomanden-Seminar				
S2	(nach Vereinbarung)		Mrozynski/Mitarbeiter		

Serviceleistungen für andere Fakultäten

14751	10	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.	ma wi		**************************************	

147520 Mess- und Regelungstechnik

Ü2 Do 07:00-09:00 P2 Mi 14:00-17:00 P1 2 21 Gausch P1 2 21 Mitarbeiter

Abk.: cht6, chk6

Allgemeine Veranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 140010

(nach Vereinbarung)

Die Dozenten der Elektrotechnik

140000 Elektrotechnisches Kolloquium

P6 2 03 Mrozynski/Schuhmann Di 16:00-18:00

Institut für Informatik

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

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

175200		Grundlagen der Programmierung II				
		Raum: Poolräume der Informatik				
V2	Di	14:00-16:00	Audimax	Szwillus		
	Do	11:00-13:00	Audimax			
Ü1	Mo	14:00-16:00		Mitarbeiter		
	Mo	16:00-18:00				
	Mo	18:00-20:00				
	Di	09:00-11:00				
	Di	16:00-18:00				
	Mi	07:00-09:00				
	Mi	09:00-11:00				
	Mi	09:00-11:00				
	Mi	11:00-13:00				
	Mi	11:00-13:00				
	Do	14:00-16:00				
	Do	14:00-16:00				
	Do	16:00-18:00				
	Do	16:00-18:00				
	Fr	14:00-16:00				
	Fr	16:00-18:00				
ZÜ1	Do	13:00-14:00	Audimax	Szwillus		
Abk.: 1	. sem	esterhälfte / SWT&IS Mo	aui 1.1.1 amaz 1-02 1-12 le	2 11112 WIF112		

175201		Datenstrukturen und Algorith	men	
V4	Mo	0	Audimax	Monien
	Fr	11:00-13:00	Audimax	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	E 2 310	
	Mo	16:00-18:00	E 2 310	
	Mo	16:00-18:00	D 1 312	
	Mo	18:00-20:00	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	D 1 312	
	Mi	07:00-09:00	D 1 303	
	Mi	09:00-11:00	N 3 206	
	Mi	09:00-11:00	D 1 320	
	Mi	11:00-13:00	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	D 1 320	
	Do	14:00-16:00	N 3 206	
	Do	14:00-16:00	E 2 304	
	Do	16:00-18:00	N 3 206	
	Do	16:00-18:00	E 2 310	
	Fr	09:00-11:00	D 1 303	
	Fr	09:00-11:00	D 1 312	
	Fr	14:00-16:00	E 2 310	
ZÜ1	Мо	13:00-14:00	Audimax	Monien
Abk.: M	uA N	Nodul I.2.2 ama2 i-b2 i-l4 ie4 im4 v	vinf4	

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

175202		Grundlagen der technischen Informatik			
1/-	D:	(Raum: Poolräume der Informa	atik) Audimax	Damanaia	
V2	Di	11:00-13:00	Audimax	Rammig Mitarbeiter	
P1	Di	16:00-18:00		Mitarbeiter	
	D:	03.04.2006-			
	Di	16:00-18:00			
	A A :	10.04.2006-			
	Mi	09:00-11:00			
	Mi	03.04.2006-			
	IVII	11:00-13:00			
	Mi	03.04.2006-			
	IVII	09:00-11:00 10.04.2006-			
	Mi	11:00-13:00			
	7711	10.04.2006-			
	Do	09:00-11:00			
	DU	03.04.2006-			
Ü1	Do	14:00-16:00	N 3 206		
UI	DU	03.04.2006-	14 5 200		
	Do	14:00-16:00	N 3 206		
	DU	03.04.2006-	14 5 200		
	Do	09:00-11:00	E 2 310		
	DO	10.04.2006-	22310		
	Fr	09:00-11:00	D 1 338		
	1.54	03.04.2006-	2 . 550		
	Fr	14:00-16:00	E 2 310		
	1000	03.04.2006-			
	Fr	09:00-11:00	D 1 338		
		10.04.2006-	30000 300 3 3 000		
	Fr	14:00-16:00	E 2 304		
		10.04.2006-	-		
	Di	16:00-18:00	E 2 310		
		03.04.2006-			
	Di	16:00-18:00	E 2 304		
		10.04.2006-			
	Mi	09:00-11:00	E 2 310		
		03.04.2006-			
	Mi	11:00-13:00	D 1 320		
		03.04.2006-			
	Mi	09:00-11:00	E 2 316		
		10.04.2006-			
	Mi	11:00-13:00	D 1 320		
		10.04.2006-			
	Do	09:00-11:00	E 2 316		
		03.04.2006-			
	Do	14:00-16:00			
		03.04.2006-			

```
Do 14:00-16:00
    10.04.2006-
Fr 09:00-11:00
    03.04.2006-
Fr 14:00-16:00
    03.04.2006-
Fr 09:00-11:00
    10.04.2006-
Fr
    14:00-16:00
    10.04.2006-
V2
      Di
           14:00-16:00
                                       Audimax
                                                   Kastens
                                       Audimax
      Do 11:00-13:00
Ü1
      Mo 14:00-16:00
                                       E 2 316
                                                   Mitarbeiter
      Mo 16:00-18:00
                                       N 3 206
      Mo 18:00-20:00
                                       E 2 316
      Di
           09:00-11:00
                                       E 2 310
      Di
           16:00-18:00
                                       E 2 316
      Mi 07:00-09:00
                                       E 2 310
      Mi 09:00-11:00
                                       E 2 304
      Mi 11:00-13:00
                                       C 3 203
      Do 14:00-16:00
                                       C 3 203
      Do 16:00-18:00
                                       C 3 203
      Fr
           14:00-16:00
                                       N 3 206
           16:00-18:00
      Fr
                                       N 3 206
ZÜ1
      Do 13:00-14:00
                                       Audimax
                                                   Kastens
Abk.: 2. Semesterhälfte / SWT&IS Modul I.1.1 i-b2 i-l2/6 ie4 im4 mewi6/8 winf6/8
```

175400		Konzepte und Methoden der Systemsoftware		
V4	Do	14:00-16:00	Audimax	Karl
	Fr	09:00-11:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	N 3 206	
	Mo	14:00-16:00	N 3 206	
	Mo	16:00-18:00	D 1 338	
	Di	07:00-09:00	D 1 312	
	Di	11:00-13:00	N 3 206	
	Di	14:00-16:00	N 3 206	
	Mi	09:00-11:00	D1328	
	Mi	09:00-11:00	D 1 338	
	Mi	11:00-13:00	C 4 234	
	Mi	11:00-13:00	P ₁ 5 08.2	
	Mi	14:00-16:00	N 3 206	
	Do	09:00-11:00	E 2 316	
	Do	11:00-13:00	E 2 310	
	Fr	11:00-13:00	N 3 206	
	Fr	14:00-16:00	D 1 320	
ZÜ1	Di	13:00-14:00	C 1	Karl
Abk.: I	ESS Mo	odul 1.3.2 i-b4 i-16 ie6 ii6 im6 winf6		

175401	D:	Grundlagen von Datenbanken	Audimax	Engols
V2	Di	09:00-11:00		Engels Mitarbeiter
Ü1	Мо		N 3 206	Mitarbeiter
	110	03.04.2006-		
	Мо		D1320	
	A A =	03.04.2006-		
	Mo		N 3 206	
		10.04.2006-		
	Mo		D1320	
	D:	10.04.2006-	0 , 520	
	Di	11:00-13:00	D+228	
		03.04.2006-	D1338	
	Di	14:00-16:00	_	
	6:	03.04.2006-	E 2 310	
	Di	11:00-13:00		
	0.	10.04.2006-	D1338	
	Di	14:00-16:00		
		10.04.2006-	E 2 310	
	Mi	09:00-11:00	_	
	2112/21	03.04.2006-	C 3 203	
	Mi	11:00-13:00	C 3 203	
		03.04.2006-	D- + = 0	
	Mi	09:00-11:00	P1408	
		10.04.2006-		
	Mi	11:00-13:00	C 3 203	
		10.04.2006-		
	Do	09:00-11:00	P1408	
		03.04.2006-		
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
		03.04.2006-	11, 5200	
	Do	09:00-11:00	Nanos	
		10.04.2006-	N 3 206	
	Do	11:00-13:00	78350 SET	
		10.04.2006-	N 3 206	
			N 3 206	

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

175402		02	Softwaretechnik Praktikum (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)		
	V1	Mi	13:00-14:00	Audimax	Giese
	51 Ü4	Mo Mo Mo Mo Di Di Di Di Mi Mi Mi Do Do Do Fr	09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00 16:00-18:00 11:00-13:00 14:00-16:00 14:00-16:00 16:00-18:00 09:00-11:00 09:00-11:00 11:00-13:00 16:00-18:00 09:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00 11:00-13:00 11:00-13:00	E 2 304 E 2 304 J 2 331 J 2 331 C 4 234 E 2 321 P1 4 08 E 2 310 E 2 304 P1 4 08 N 3 237 N 3 229 E 2 145 N 3 237 R 3 237 E 2 145	Mitarbeiter
				E 2 304	

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

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

1756	00	Softwaremodellierung mit	formalen Met	hoden
V2	Di	09:00-11:00	D ₂	Wehrheim
	Do	09:00-11:00	D1	
Ü1	Di	11:00-13:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	E 2 316	771101001001
Abk.:	1. Sem	esterhälfte / SWT&IS Modul II.	1.1 i-b6	
1756	01	Komplexitätstheorie		
V2	Mi		FU 116	Blömer
Ü1	Mi	18:00-19:00	F 2 211	
Abk.:	MuA /	Modul II.2.1 ama6 i-b6 ma6		
17560	02	Grundlagen Wissensbasier	ter Systeme	
V2	Fr	09:00-11:00	D1	Kleine Büning
Ü1	Fr	08:00-09:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Fr	10:00-11:00	E 2 316	
	Fr	11:00-12:00	E 2 316	
Abk.:	SWT&	IS Modul II.1.1 i-b6 i-l6/8 winf6/	8	

Computer Graphics I (in English) 175603 (Raum: F 2 500) Domik V2 Do 11:00-13:00 P7 2 03 Fr 16:00-18:00 P7 2 03 Ü1 Mo 09:00-11:00 Mitarbeiter Mo 11:00-13:00 14:00-16:00 Fr 16:00-18:00 Fr Abk.: 1. Semesterhälfte / MMWW Modul II.4.1 i-b6 Fundamental Algorithms (in English) 175604 Meyer auf der Heide F1110 V2 Mo 11:00-13:00 Mo 13:00-14:00 Mitarbeiter Ü1 F1110 Abk.: (II.2.I Modelle und Algorithmen) Optimierung | 175605 Lorenz F o 530 Mi 09:00-11:00 V2 Ü1 F 2 211 Mi 11:00-13:00 03.04.2006-F 2 211 Mi 11:00-13:00 10.04.2006-Abk.: MuA Modul II.2.1 ama6 i-b6 i-l6 LSII6 ma6 s6

175606Programming Languages and Compilers (in English)V2Mi14:00-16:00F 0 530KastensÜ1Mi13:00-14:00F 1 110MitarbeiterAbk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6

1996 ± 15

 175607
 Kontextuelle Informatik

 V2
 Mo
 14:00-16:00
 F U 116
 Keil-Slawik

 Ü1
 Mo
 16:00-17:00
 F U 116
 Mitarbeiter

 Mo
 17:00-18:00
 F U 116

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

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

 175608
 Hardware/Software Codesign

 V2
 Do
 14:00-16:00
 A 3
 Platzner

 Ü1
 Do
 16:00-18:00
 E 2 316
 Mitarbeiter

 03.04.2006 Do
 16:00-18:00
 E 2 316

 10.04.2006 10.04.2006 E 2 316

175609		Gestaltung von Webauftritten		
V2	Di	(2. Semesterhälfte) 14:00-16:00	P6 2 03	Szwillus
	Do	14:00-16:00	P5 2 03	
Ü1	Di	11:00-13:00	P1 4 18	
	Di	16:00-18:00	P1509	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	P1 4 18	Szwillus
Abk.:	Do Modu	16:00-18:00 	P1 4 18	Mitarbeiter

C. Proseminare und Oberseminare

177500 Proseminar: Rechnernetze

Karl

Abk.: ESS Modul II.3.1 i-b6

177501 Proseminar: Software Pioneers

Wehrheim

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

177502 Proseminar: Logik und Semantik

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

Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6 i-l6 ii6

177503 Proseminar: Seminar zu ausgewählten Kapiteln der Softwaretechnik

PS2 Do 14:00-16:00 E 2 316 Schäfer

Abk.: SWT&IS Modul II.1.1 i-b6 ii6 winf8

177504 Proseminar: Parallele Algorithmen

PS2 Mo 09:00-11:00 F 0 530 Meyer auf der Heide

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b6

177505 Proseminar: Algorithmische Spieltheorie

PS2 Di 16:00-18:00 F 2 211 Monien

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b6

177506 Proseminar: Engineering Eingebetteter Systeme

PS2 Mo 11:00-13:00 FU 116 Rammig

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

178101 Oberseminar: Wissensbasierte Systeme

OS2 Di 11:00-13:00 E 4 117 Kleine Büning/Stein

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im

178102 Oberseminar: Softwaretechnik

OS2 Mi 16:00-18:00 C3 203 Giese/Schäfer

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

178103 Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme

OS2 Kindler

Abk.: SWT&IS ama i-b6 i-m

178105 Oberseminar: Spezifikation und Modellierung

OS2 Mi 16:00-18:00 C3 203 Wehrheim

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m

178107 Oberseminar: Praktische Informatik

OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig

Abk.: SWT&IS/ESS i-b6 i-m

178108 Oberseminar: Theoretische Informatik 1

OS2 Di 14:00-16:00 F1110 Monien

Abk.: MuA i-b6 i-m

178109 Oberseminar: Theoretische Informatik 2

OS2 Mi 14:00-16:00 F1 110 Blömer/Meyer auf der Heide

Abk.: MuA i-b6 i-l i-m

178110 Oberseminar: Codes und Kryptografie

OS2 Mi 13:00-14:00 F 2 419 Blömer

Abk.: MuA i-b6 i-m ma

Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus

Abk.: MMWW i-b6 i-m

178112 Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft

OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim

Abk.: MMWW i-b6 i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6

178113 SFB-Oberseminar: I!CAMP-Seminar

OS2 Mi 16:00-18:00 F1110 Meyer auf der Heide

Abk.: MuA i-b6 i-l i-m

178114 Oberseminar: Informationssysteme

OS2 Mi 16:00-18:00 C3 203 Engels

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im

178115 Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik

OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Karl/Platzner

Abk.: ESS i-b6 i-m

416

II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

A. Vorlesungen

17580	00	Ad hoc und Sensornetze		
V2	Mi	14:00-16:00	D 1 303	Karl
ZÜ1	Mi	16:00-18:00	D1303	
		10.04.2006-	, ,	
Abk.:	ESS M	odul III.3.1+III.3.3 ama i-m		
17580)1	Model checking (in English)		
V2	Mi	09:00-11:00	E 2 316	Wehrheim
Ü1	Mi	08:00-09:00	E 2 316	Mitarbeiter
Abk.:	SWT8	dS Modul III.1.4 i-m		
.==0.0		Ouantanamoutas		

1/50	UZ	Quantencomputer		
V2	Di	09:00-11:00	F 1 110	Blömer
Ü1	Di	08:00-09:00	F 1 110	
Abk.:	MuA	Modul III.2.3 i-m ma		

175803		Computer Graphics II (in English)	
		Raum: F 2 500		
V2	Do	11:00-13:00	P7 2 03	Domik
	Fr	16:00-18:00	P7 2 03	
Ü1	Mo	09:00-11:00	-	Mitarbeiter
	Fr	14:00-16:00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Abk.:	2 Seme	esterhälfte / MMWW Mo	odul III 4 1 i-m	

Abk.: 2. Semesterhälfte / MMWW N	Modul III.4.1 i-r	n
----------------------------------	-------------------	---

175804		Algorithmen in der Computergrafik		
V2	Di	16:00-18:00	F 1 110	Fischer
Ü1	Di	15:00-16:00	F 2 211	
	Di	18:00-19:00	F 1 110	
Abk.:	MuA	Modul III.2.1+III.2.2 i-m		

1758	05	Algorithms in Manufa	cturing Systems (in	English)
V2		11:00-13:00	F o 530	El-Kebbe
Ü1	Mo	13:00-14:00	F 2 211	
Abk.:	ESS Mo	odul III.3.4+III.3.6 i-m winf	6/8	

1758	07	Heuristische Suchverfa	hren	
V2	Mi	16:00-18:00	D1	Lettmann
Ü1	Mi	13:00-14:00	E 2 310	
	Mi	15:00-16:00	E 2 310	
Abk.	SWT8	&IS Modul III.1.7/MuA M	odul III.2.1 i-m ie ii ir	n winf

V2	Fr	Resourcenverwaltung in Rechnolog:00-11:00	F 1 110	Meyer auf der Heid
Ü1	Fr	08:00-09:00	F 1 110	Mitarbeiter
01	Fr	11:00-12:00	F U 116	Willardetter
Abk.: N		Nodul III.2.4 i-m	1 0 110	
175809		Petri nets (in English)		
V2	Mi	11:00-13:00	N 3 237	Kindler
Ü1	Mi	14:00-16:00	C 3 203	
		03.04.2006-		
	Mi	14:00-16:00	C 3 203	
Abk.: S	WT&	10.04.2006- IS Modul III.1.4 i-m ie ii winf		
175810 V2	Do	Business process modelling and		anagement (in English Kindler
v 2 Ü1	Do Do	14:00-16:00 16:00-18:00	D1303	KITIGIEI
UI	DO		D1303	
	Do	03.04.2006- 16:00-18:00	D1303	
	DU	10.04.2006-	D 1303	
Abk.: S	WT&	10.04.2006- IS Modul III.1.4+III.1.5 i-m ii winf		
1 75811 V2	Fr	Maschinelles Lernen II 14:00-16:00	D 1 312	Kleine Büning
v 2 Ü1	Fr		E 2 310	Mitarbeiter
UI	Fr	13:00-14:00 16:00-17:00	E 2 310	Witarbetter
Abk.: S		IS Modul III.1.7 i-l i-m ie ii im winf		
175812	Do	Intelligenz in eingebetteten Sys		Vlainiahann I
V2	Do	09:00-11:00	F1110	Kleinjohann, L
Ü1	Do	11:00-13:00	F 1 110	
	0	03.04.2006-	F	
	Do	11:00-13:00	F1110	
		LECTRON CONTROL OF CHARLES AND ADDRESS OF THE CONTROL OF THE CONTR		
Abk.: E	SS M	10.04.2006- odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im		
175813		odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis		
175813 V2	Fr	odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00	F 1 110	Kastens
175813 V2		odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00 14:00-16:00		Kastens Mitarbeiter
175813 V2	Fr Fr	odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00 14:00-16:00 03.04.2006-	F 1 110 F 2 211	
Abk.: E 175813 V2 Ü1	Fr	odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00 14:00-16:00 03.04.2006- 14:00-16:00	F 1 110	
175813 V2 Ü1	Fr Fr Fr	odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00 14:00-16:00 03.04.2006-	F 1 110 F 2 211	
175813 V2 Ü1 Abk.: S	Fr Fr WT8	odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00 14:00-16:00 03.04.2006- 14:00-16:00 10.04.2006- IIS Modul III.1.3 i-m Softwareergonomie	F 1 110 F 2 211 F 2 211	Mitarbeiter
175813 V2 Ü1 Abk.: S 175814 V2	Fr Fr WT&	odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00 14:00-16:00 03.04.2006- 14:00-16:00 10.04.2006- IS Modul III.1.3 i-m Softwareergonomie 11:00-13:00	F 1 110 F 2 211 F 2 211	Mitarbeiter Keil-Slawik
175813 V2 Ü1 Abk.: S	Fr Fr WT8	odul III.3.4+III.3.6 i-m ie ii im Compilation Methods (in Englis 11:00-13:00 14:00-16:00 03.04.2006- 14:00-16:00 10.04.2006- IIS Modul III.1.3 i-m Softwareergonomie	F 1 110 F 2 211 F 2 211	Mitarbeiter

 175815
 Optimierung II

 V2
 Mo
 16:00-18:00
 F1110
 Feldmann

 Ü1
 Mo
 14:00-16:00
 F 2 211

 03.04.2006

 Mo
 14:00-16:00
 F 2 211

 10.04.2006 Abk.: MuA Modul III.2.6 i-m LSII6/8 ma6/8 tma6/8 winf6/8

The tarrier of the control of the co

 175816
 Real Time Operating Systems (in English)

 V2
 Mo
 09:00-11:00
 F U 116
 Rammig

 Ü1
 Mo
 08:00-09:00
 F U 116
 Mitarbeiter

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

175817 Multimedia Software Engineering (in English) V2 Di 14:00-16:00 A5 Engels Üı Di 11:00-13:00 E 2 310 Mitarbeiter 03.04.2006-Di 11:00-13:00 E 2 310 10.04.2006-Abk.: SWT&IS Modul III.1.2 i-m

 175818
 Graphenalgorithmen

 V2
 Do
 16:00-18:00
 F1110
 Elsässer

Ü1 Do 18:00-19:00 F1110

Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2 i-m ma6/8

B. Seminare und Oberseminare

178000 Seminar: Architekturbeschreibungssprachen
S2 Mi 14:00-16:00 E 2 316 Wehrheim

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

178001 Seminar: Software Engineering für Softwareintensive Systeme

S2 Mi 09:00-11:00 D1312 Giese

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

178002 Seminar: Kryptografie

52 Di 14:00-16:00 F 0 530 Blömer

Abk.: MuA Modul III.2.5 i-m

178003 Seminar: Wissensbasierte Systeme

S2 Fr 11:00-13:00 D 1 312 Kleine Büning

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

178004 Seminar: Kooperation als Phänomen in Wirtschaft und Instrument

Fr 08:00-18:00 D1338 Krüger/Keil-Slawik

16.06.2006-

08:00-18:00 D1338

07.04.2006-08.04.2006

08:00-18:00 D1338

14.07.2006-15.07.2006

Abk.: MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.7 i-m winf wiwi

178005 Seminar: Cooperative knowledge organization (in English)

S2 Di 09:00-11:00 F o 530 Keil-Slawik/Mitarbeiter

Abk.: MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.7 i-m

178007 Seminar: Algorithmische Spieltheorie

S2 Do 11:00-13:00 F 2 211 Monien

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

178009 Seminar: Mobilität in der Gruppenarbeit

Hampel

N.N.

Abk.: MMWW Modul III.4.4 i-m mi winf

178010 Seminar: Autonomic/Organic Computing

S2 Mo 09:00-11:00 F 2 211 El-Kebbe

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

178011 Seminar: Struktur selbstorganisierender Netzwerke
S2 Mi 11:00-13:00 F o 530 Elsässer

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

178101 Oberseminar: Wissensbasierte Systeme

OS2 Di 11:00-13:00 E 4 117 Kleine Büning/Stein

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im

178102 Oberseminar: Softwaretechnik

OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Giese/Schäfer

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m

178103 Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme

OS₂ Kindler

Abk.: SWT&IS ama i-b6 i-m

178105 Oberseminar: Spezifikation und Modellierung

OS2 Mi 16:00-18:00 C3 203 Wehrheim

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m

178107 Oberseminar: Praktische Informatik

OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig

Abk.: SWT&IS/ESS i-b6 i-m

178108 Oberseminar: Theoretische Informatik 1

OS2 Di 14:00-16:00 F1110 Monien

Abk.: MuA i-b6 i-m

178109 Oberseminar: Theoretische Informatik 2

OS2 Mi 14:00-16:00 F1110 Blömer/Meyer auf der Heide

Abk.: MuA i-b6 i-l i-m

178110 Oberseminar: Codes und Kryptografie

OS2 Mi 13:00-14:00 F 2 419 Blömer

Abk.: MuA i-b6 i-m ma

Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus

Abk.: MMWW i-b6 i-m

178112 Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft

OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim

Abk.: MMWW i-b6 i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6

178113 SFB-Oberseminar: I!CAMP-Seminar

OS2 Mi 16:00-18:00 F1110 Meyer auf der Heide

Abk.: MuA i-b6 i-l i-m

178114 Oberseminar: Informationssysteme

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

Abk.: SWT&IS i-b6 i-m ie ii im

178115 Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik

OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Karl/Platzner

Abk.: ESS i-b6 i-m

C. Projektgruppen

177000 Projektgruppe: Mobile und drahtlose Kommunikation (Teil 2)

V2 Karl

S2 Ü2

Abk.: MuA i-m

177001 Projektgruppe: Cooperative Intelligence (Part 2) (in English) V2 Di 09:00-11:00 E 2 316 Kleine Büning S2 Mo 11:00-13:00 Mitarbeiter E 2 310 Ü2 Di 11:00-13:00 E 2 316 V2 Mi 14:00-16:00 E 4 301 Engels S2 Do 11:00-13:00 Mitarbeiter E 4 301 Ü2 Mo 14:00-16:00 E 4 301

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

Projektgruppe: Massive Multiplayer Online Games (Peer-to-Peer-Architekturen) 177003 (Teil 2) V2 Do 14:00-16:00 F 2 211 Hampel 52 Do 18:00-20:00 F U 116 Mitarbeiter Ü2 Do 16:00-18:00 F U 116 S2 Giese Fr 11:00-13:00 E 2 310 Ü2 Mi 11:00-13:00 E 2 310 Abk.: MMWW i-m Projektgruppe: AMFIBIA: A meta-model for the integration of business process 177005 modelling aspects (Teil 2) Kindler V2 E 2 316 Mo 09:00-11:00 52 Mi 09:00-11:00 D1303 Mitarbeiter E 2 316 Ü2 Mo 11:00-13:00 Abk.: SWT&IS i-m Projektgruppe: Paderkicker V (Teil 2) 177006 Kleinjohann, B. V2 Di 09:00-11:00 F 2 211 S2 Mi 11:00-13:00 FU 116 Ü2 Di 07:00-09:00 Mitarbeiter F 2 211 Abk.: ESS i-m Projektgruppe: Speichervirtualisierung im PC-Clusterverbund (Teil 1) 177007 Di F 1 110 Meyer auf der Heide V2 11:00-13:00 Mitarbeiter F 2 211 52 Di 18:00-20:00 F U 116 Do 07:00-09:00 Ü2 Abk.: MuA i-m Projektgruppe: (thema noch offen) (Teil 1) 177008 Do 09:00-11:00 F 0 530 Rammig V2 F 1 110 Mitarbeiter S₂ Mi 18:00-20:00 F 2 211 Rammig Ü2 Fr 11:00-13:00 Abk.: ESS Projektgruppe: MOKEX II (Teil 1) F1110 Magenheim Mo 09:00-11:00 Abk.: MMWW i-m Projektgruppe: MOKEX II (Teil 1) (Seminar) 177010 Magenheim Di 07:00-09:00 F 0 530 Abk.: MMWW i-m Projektgruppe: MOKEX II (Teil 1) (Übung) 177010 Mitarbeiter F 2 211 11:00-13:00 U2 Di Abk.: MMWW i-m Projektgruppe: Aufgabenmodellierung zur Analyse der Bedienung sicherheitskritischer 177011 Systeme (Teil 2) FU 116 Szwillus V2 Di 16:00-18:00 FU 116 Mitarbeiter S₂ Do 11:00-13:00

FU 116

Ü2

Do

09:00-11:00

D. Allgemeine Veranstaltungen

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

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

179000 Software-Praktikum-Lehramt

(Raum: DDI-Pool)

P2 Mo 16:00-18:00 Dohmen/Magenheim

S2 Mo 14:00-16:00

Abk .: i-16

179001 Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle

(Raum: DDI-Pool)

S2 Di 14:00-16:00 Lehner

Abk.: i-16

179002 Fachdidaktische Grundlagen

(Raum: DDI-Pool)

V2 Mi 11:00-13:00 Magenheim Ü1 Mi 13:00-14:00 Mitarbeiter

Abk.: i-l4

179003 Grundlagen der Informatik für Lehramts-Studierende V2 Do 11:00-13:00 H 2 227 Magenheim

Ü2 Do 09:00-11:00 H 2 227 Dohmen

Abk.: i-l

179004 Netzadministration für lernförderliche Infrastrukturen

(Raum: DDI-Pool)

P2 Di 09:00-11:00 Dohmen

Abk.: i-16/8

IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

179500 Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge V2 Mo 09:00-11:00 D 2 Keil-Slawik

Fr 09:00-11:00 A4

Ü2 Mi 14:00-16:00 F 2 211 Mitarbeiter

Do 11:00-13:00 F 0 530 Fr 11:00-13:00 F 0 530 Fr 14:00-16:00 F 0 530

Abk.: mi mm

179501 Datenverarbeitung für Mathematiker II

Tauber

Abk.: ma6 tma6

Webbasierte Informationssysteme 179503

V2 Do 09:00-11:00

Hampel Ü2 Do 11:00-13:00 D1303 Mitarbeiter

Abk.: mewi4

V. Veranstaltungen in englischer Sprache

175603 Computer Graphics I (in English)

(Raum: F 2 500)

V2 Do 11:00-13:00 P7203 Domik

> Fr 16:00-18:00 P7203

Ü1 Mo 09:00-11:00 Mitarbeiter

> Mo 11:00-13:00 Fr 14:00-16:00

Fr 16:00-18:00

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

Fundamental Algorithms (in English)

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

Ü1 Mo 13:00-14:00 F 1 110 Mitarbeiter

Abk.: (II.2.I Modelle und Algorithmen)

Programming Languages and Compilers (in English) 175606

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

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

Model checking (in English)

V2 Mi 09:00-11:00 E 2 316 Wehrheim Mi 08:00-09:00 E 2 316 Mitarbeiter

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

175803 Computer Graphics II (in English)

Raum: F 2 500

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

> Fr 16:00-18:00 P7203

Üı Mo 09:00-11:00 Mitarbeiter

14:00-16:00

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

175805 Algorithms in Manufacturing Systems (in English) V2 Mo 11:00-13:00 F 0 530 El-Kebbe Ü1 Mo 13:00-14:00 F 2 211 Abk.: ESS Modul III.3.4+III.3.6 i-m winf6/8

175809 Petri nets (in English) V2 Mi 11:00-13:00 Kindler N 3 237 Ü1 Mi 14:00-16:00 C 3 203 03.04.2006-Mi 14:00-16:00 C 3 203 10.04.2006-

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

175810 Business process modelling and workflow management (in English) Do 14:00-16:00 D1303 Kindler Ü1 Do 16:00-18:00 D1303

03.04.2006-

Do 16:00-18:00 D1303 10.04.2006-

Abk.: SWT&IS Modul III.1.4+III.1.5 i-m ii winf

Compilation Methods (in English) 175813

V2 11:00-13:00 F1110 Kastens Ü1 Fr 14:00-16:00 F 2 211 Mitarbeiter

03.04.2006-Fr 14:00-16:00 F 2 211

10.04.2006-

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

175816 Real Time Operating Systems (in English)

V2 Mo 09:00-11:00 FU 116 Rammig Ü1 Mo 08:00-09:00 FU 116 Mitarbeiter

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

175817 Multimedia Software Engineering (in English)

Di V2 14:00-16:00 A5 Engels Ü1 Di 11:00-13:00 E 2 310 Mitarbeiter

03.04.2006-

Di 11:00-13:00 E 2 310

10.04.2006-

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

177001 Projektgruppe: Cooperative Intelligence (Part 2) (in English) V2 Di 09:00-11:00 E 2 316 Kleine Büning S2 Mo 11:00-13:00 E 2 310 Mitarbeiter 112 11:00-13:00 Di E 2 316

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

178005 Seminar: Cooperative knowledge organization (in English)

S2 Di 09:00-11:00 F 0 530 Keil-Slawik/Mitarbeiter

Abk.: MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.7 i-m

Institut für Mathematik

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

A. Grundstudium

17100	00	Analysis II		
V3	Di	07:00-09:00	P7 2 03	Lenzing
	Do	08:00-09:00	P7 2 03	
Ü2	Mo	14:00-16:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	J 2 130	
	Di	16:00-18:00	J 2 130	
	Mi	14:00-16:00	J 2 130	
	Do	16:00-18:00	J 2 130	
	Fr	14:00-16:00	100000000000000000000000000000000000000	
			J 2 13O	

Abk.: LSII2/ma2/tma2

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

Abk.: amaz/LSII2/maz/tmaz

17102	20	Programmierkurs		
V2		09:00-11:00	D 1 328	Preis
Ü2	Do	14:00-16:00	D 3 301	
Abk.:	ma2/tr	ma2		

1710	30	Mathematik am Computer		
V2	Di	11:00-13:00	A 5	Oevel
Ü2	Mi	16:00-18:00	D 3 301	Mitarbeiter
Ahk.	man/	tma4/P2/B2 Zusatzgualifikation u	and Profil: B2.	C2: Portfolio: P3

17104	10	Analysis IV		
V ₃	Di	09:00-11:00	D1338	Hilgert
	Do	14:00-15:00	D ₂	
Ü2	Мо	16:00-18:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	J 2 130	TVIICOT D'ETCET
Abk.:	LSII4/G	yGe4/ma4/tma4	12130	
17105		Einführung in die Stochastik		
V4	Mo	14:00-16:00	D1	Oevel
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Do	07:00-09:00	D1320	Mitarbeiter
Abk.:	ama4/	LSII4/GyGe4/ma4/tma4		
17106	io	Topologie		
V4	Di	14:00-16:00	E 2 304	Kaniuth
	Mi	11:00-13:00	D 1 312	
Ü2	Fr	07:00-09:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.:	LSII 4/	GyGe 4/ma4/tma4		
17107	0	Algebra		
V3	Mo	09:00-11:00	D1	Nelius
	Mi	14:00-15:00	D1	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D1328	
	Mi	16:00-18:00	N 3 206	
Abk.:	ma4/G	yGe4/LSII 4		

B. Hauptstudium

17110	0	Geschichte der Mathematik		
V3	Mo	12:00-13:00	D 1	Hilgert
	Mi	11:00-13:00	D ₁	O
Ü2	Mi	16:00-18:00	E 2 310	
Abk.:	Lehran	nt, Hörer aller Richtungen (auch	Grundstudiun	n)
17110	5	Geometrische Maßtheorie		
V2	Mi	09:00-11:00	J 2 130	Alldridge
Abk.:	ma6/ti	ma6/LSII6		
171110)	Partielle Differentialgleichun	gen	
V4	Di	07:00-09:00	D 1 320	Deimling
	Do	07:00-09:00	D 1 312	
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 1 320	Mitarbeiter
Abk.: 1	ma6/tı	ma6		
171120)	Nichtlineare Analysis		
V2		07:00-09:00	D 1 320	Deimling
Abk.: ı	ma6/ti	ma6		

Do Ü2 Fr	Computational Dynamics II 14:00-16:00 14:00-16:00 14:00-16:00 tma6/ma8/tma8	D1338 D1338 C4224	Dellnitz Mitarbeiter
	Mathematisches Praktikum 14:00-16:00 07:00-09:00 11:00-13:00 tma6	D1320 J 2130 E 2304	Dellnitz Mitarbeiter
V ₄ Di		D 1 320 D 1 320 E 2 304	Hansen Mitarbeiter
Do Ü2 Mo	09:00-11:00	D1320 D1320 D1320	Indlekofer Mitarbeiter
171170	Kommutative Banachalgebren 16:00-18:00	D1320	Kaniuth
171180 V2 Fr Ü1 Fr Abk.: ma6	Darstellungstheorie 09:00-11:00 08:00-09:00	J 2 130 J 2 130	Kussin
V3 Mi	Geometrie 16:00-19:00 -6/GyGe 4-6	D1320	Remus
171185 Ü2	Geometrie (Übung)		Mitarbeiter
171190 V2 Do Abk.: Für al	Linux: Bedienung und Administr 16:00-18:00 lle Hörer	ration D1338	Guhe
	Kommutative Algebra 14:00-16:00	D1303	Krause

171210 Ringvorlesung des Graduiertenkollegs "Wissenschaftliches Rechnen"

(nach Vereinbarung)

V2 Die Mitglieder des PaSCo

171220 Ausgewählte Kapitel aus der Funktionentheorie

V4 Mo 14:00-16:00 D1320 Wagner

Fr 11:00-13:00 D 1 320

Abk.: ma6/tma6/LSII6

175605 Optimierung I

V2 Mi 09:00-11:00 F 0 530 Lorenz

Ü1 Mi 11:00-13:00 F 2 211

03.04.2006-

Mi 11:00-13:00 F 2 211

10.04.2006-

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

175815 Optimierung II

V2 Mo 16:00-18:00 F1110 Feldmann

Ü1 Mo 14:00-16:00 F 2 211 03.04.2006-

Mo 14:00-16:00 F 2 211

10.04.2006-

Abk.: MuA Modul III.2.6 i-m LSII6/8 ma6/8 tma6/8 winf6/8

C. Seminare, Proseminare und Oberseminare

171300 Proseminar Analysis

PS2 Di 14:00-16:00 D 2 Lenzing

Abk.: maz/tmaz

171310 Proseminar Lineare Algebra

PS2 Mi 14:00-16:00 E 2 3 04 Krause

Abk.: maz/tmaz

171315 Proseminar Zahlentheorie

PS2 Mo 16:00-18:00 E 2 316 Wagner

Abk.: maz/tmaz

171320 Seminar Funktionalanalysis

S2 Mi 16:00-18:00 E 2 316 Bierstedt/Ernst/Lusky

Abk.: ma6/tma6/LSII 6

171330 Seminar GraphenTheorie S2 Di 14:00-16:00 D1320 Steffen

Abk.: ma6/tma6/LSII6

171340 Seminar AG Geometrie

S2 Di 11:00-13:00 E 2 304 Bürgisser/Hansen/Hilgert/Krause/

Lenzing

Abk.: ma

171350 GAIO-Seminar

(Blockveranstaltung)

S2 Dellnitz

Abk.: ma8/tma8

171360 MUPAD Seminar

S2 Fr 11:00-13:00 E 2 304 Oevel/Fuchssteiner

Abk.: i6/ma6

171370 Seminar für Lehramtskandidaten

S2 Di 11:00-13:00 J 2 331 Indlekofer

Abk.: LSII 6

171390 Reading Seminar: Komplexität und Algorithmen

(nach Vereinbarung)

S2 Bürgisser/Blömer

Abk.: i/ma

171400 IRTG-Research Seminar

OS2 Mo 16:00-18:00 D1328 Hilgert

Abk.: ma8

171405 Linux: Bedienung und Administration (Seminar)

S2 Do 11:00-13:00 D 3 3 01 Guhe

171410 Reading Class: Zeitreihenanalyse

OS2 Do 11:00-13:00 J 2 130 Preis/Padberg

Abk.: ma6/tma6

171415 Seminar Differentialgleichungen

S2 Mi 16:00-18:00 D2 Rautmann

Abk.: ee4/ei4/mat4/tmat4

171417 Examensseminar für Lehramtskandidaten

S2 Mi 14:00-16:00 E 2 321 Wagner

171420 Oberseminar Darstellungstheorie

OS4 Do 14:00-16:00 D 1 320 Lenzing/Krause

Do 16:00-18:00 D1320

Abk.: ma6

171430 Oberseminar Funktionalanalysis

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

OS2 Bierstedt

Abk.: ma8/tma8

171440 Oberseminar Angewandte Mathematik

OS2 Do 16:00-18:00 E 2 304 Dellnitz

Abk.: ma8/tma8

171450 Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie

OS2 Do 14:00-16:00 J 2 130 Indlekofer

171470 PaSCo Kolloquium

(nach Vereinbarung)

OS/K2 Die Mitglieder des PaSCo

Abk.: tma8/ma8

171480 PaSCo Oberseminar/PaSCo Seminar

(nach Vereinbarung)

OS/K2 Die Mitglieder des PaSCo

Abk.: tma8/ma8

171490 Berichtsseminar des Graduiertenkollegs "Wissenschaftliches Rechnen"

(Blockveranstaltung)

OS2 Die Mitglieder des PaSCo

D. Spezialisierungssequenzen

171130 Computational Dynamics II

V4 Di 14:00-16:00 D 1 338 Dellnitz

Do 14:00-16:00 D1338

Ü2 Fr 14:00-16:00 C 4 224 Mitarbeiter

Abk.: ma6/tma6/ma8/tma8

E. Allgemeine Veranstaltungen

171500 Anleitung zu Wissenschaftlichen Arbeiten (Übung)

(nach Vereinbarung)

Ü2 Die Dozenten der Mathematik

171510 Fakultätskolloquium

K2 Di 17:00-19:00 P1 4 17 Fackultät Elektrotechnik

Informatik und Mathematik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010)	Mathematik für Informatiker	II	
V4	Mo	09:00-11:00	Audimax	Bürgisser
	Mi	14:00-16:00	Audimax	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D1328	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	D1338	
	Mo	16:00-18:00	C 3 232	
	Di	09:00-11:00	N 3 206	
	Di	09:00-11:00	D1328	
	Di	16:00-18:00		
	Mi	07:00-09:00	D 1 312	
	Mi	09:00-11:00	D 1 312	
	Mi	11:00-13:00	C 3 222	
	Mi	11:00-13:00	A 2	
	Mi	16:00-18:00	H 5	
	Do	09:00-11:00	E 2 321	
	Do	09:00-11:00	E 2 310	
	Do	14:00-16:00	D1338	
	Do	14:00-16:00	E 2 321	
	Do	16:00-18:00	C 3 232	
	Fr	09:00-11:00	C 3 232	
	Fr	14:00-16:00	N 3 206	
ZÜ1	Di	13:00-14:00	D1328	
			Audimax	Düveissor
۸ ble - =	maa/i	-b2/winf2/Mathe Modul I.4.1	Audimax	Bürgisser
ADK.: a	III I a 2/1	-D2/WITH2/Matrie Modul 1.4.1		
17202	0	Mathematik für Physiker II		
V6	Di	11:00-13:00	J 2 130	Bierstedt
	Mi	11:00-13:00	J 2 130	
	Do	09:00-11:00	J 2 130	
Ü2	Mo	09:00-11:00	J 2 130	Mitarbeiter
Abk.: p	oh2			
		Mathematik 2 für Maschinen	hauer	
17203 V4	Mo	TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	C 1	Hansen
V4	Mi	09:00-11:00	C 1	1.1347.135.347
Ü2	Di	14:00-16:00	P1102	Hansen/Mitarbeiter
02	Mi	07:00-09:00	D 1 338	
	Do	09:00-11:00	C 4 234	
	Do	11:00-13:00	A 6	
	Fr	14:00-16:00	P1 1 02	
Abk.:	m2/wi		230,50,50,50	

17204	.0	Höhere Mathematik B	für Elektrotechniker	-
V4	Mo	09:00-11:00	P6 2 01	Lusky
	Fr	11:00-13:00	P6 2 01	
Ü2	Mi	11:00-13:00	D 2	
	Do	07:00-09:00	P1 4 01	
ZÜ2	Mi	07:00-09:00	P6 2 01	
Abk.: i				

17206	0	Mathematik für Wirtsc	haftswissenschaftle	er II
17206 V3 Ü2	Mi Do Mo Mo Mo Di Di Mi Mi Mi	09:00-11:00 07:00-08:00 09:00-11:00 09:00-11:00 14:00-16:00 14:00-16:00 14:00-16:00 07:00-09:00 07:00-09:00 14:00-16:00	Audimax Audimax D1338 C3212 A6 P1508.2 D1328 D1312 D1328 P1418 D1338	er II Orlob Mitarbeiter
ZÜ1	Do Do Do Fr Fr Do	09:00-11:00 14:00-16:00 16:00-18:00 09:00-11:00 14:00-16:00 08:00-09:00	P1508.2 B2 P1508.2 P1508.2 P1508.2 P1508.2 Audimax	Orlob

Abk.: wiwi2

172100		Numerische Methoder	ruci matriciliatik i	ui masciilleilbaue
V2	Mo	09:00-11:00	D1328	Dellnitz
Ü2	Di	11:00-13:00	D 1 328	Mitarbeiter

172110		Höhere Mathematik D	für Elektrotechnike	r
V4	Mi	14:00-16:00	D ₂	Ernst
	Fr	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Do	07:00-09:00	J 2 130	
	Fr	11:00-13:00	J 2 130	
ZÜ2	Do	11:00-13:00	D 2	
Abk.: i	e1/e	PA/iiA		

B. Wahlveranstaltungen

(siehe Angebot für das Hauptstudium Mathematik)

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171360 MUPAD Seminar

S2 Fr 11:00-13:00 E 2 304 Oevel/Fuchssteiner

Abk.: i6/ma6

172120 ProjektStudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems

(nach Vereinbarung)

Pj4 Oevel

Ü2

Abk.: ma6/tma6/i6/LSII6/ph6

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

ooo125 Dependability Oriented Mechatronic System Design
S2 Wallaschek

105511 Technische Dynamik

V2 Do 13:00-16:00 P15 09 Sattel/Mitarbeiter

Abk.: DII Pe im m tma wi

144650 Digitale Sprachsignalverarbeitung

(nach Vereinbarung)

V2 Häb-Umbach Ü2 Mitarbeiter

144660 Statistische Lernverfahren und Mustererkennung

(nach Vereinbarung)

V2 Häb-Umbach Ü2 Mitarbeiter

171210 Ringvorlesung des Graduiertenkollegs "Wissenschaftliches Rechnen"

(nach Vereinbarung)

V2 Die Mitglieder des PaSCo

171390 Reading Seminar: Komplexität und Algorithmen

(nach Vereinbarung)

S2 Bürgisser/Blömer

Abk.: i/ma

171410 Reading Class: Zeitreihenanalyse

OS2 Do 11:00-13:00 J 2 130 Preis/Padberg

Abk.: ma6/tma6

171470 PaSCo Kolloquium

(nach Vereinbarung)

OS/K2 Die Mitglieder des PaSCo

Abk.: tma8/ma8

171480 PaSCo Oberseminar/PaSCo Seminar

(nach Vereinbarung)

OS/K2 Die Mitglieder des PaSCo

Abk.: tma8/ma8

171490 Berichtsseminar des Graduiertenkollegs "Wissenschaftliches Rechnen"

(Blockveranstaltung)

OS2 Die Mitglieder des PaSCo

175802 Quantencomputer

V2 Di 09:00-11:00 F1110 Blömer

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

177505 Proseminar: Algorithmische Spieltheorie

PS2 Di 16:00-18:00 F 2 211 Monien

Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b6

178007 Seminar: Algorithmische Spieltheorie

S2 Do 11:00-13:00 F 2 211 Monien

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

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

171105 Geometrische Maßtheorie

V2 Mi 09:00-11:00 J 2 130 Alldridge

Abk.: ma6/tma6/LSII6

171150 Mikrolokale Analysis

V4 Di 11:00-13:00 D1320 Hansen

Do 11:00-13:00 D1320

Ü2 Mo 14:00-16:00 E 2 304 Mitarbeiter

Abk.: ma6/tma6

171400 IRTG-Research Seminar

OS2 Mo 16:00-18:00 D 1 328 Hilgert

Abk.: ma8

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

173010		Grundlagen der Schulmathem			
V2	Mo	14:00-18:00	P 5 0201	Rinkens	(ab 10.4)
Ü1	Mi	11:00-13:00	D1303	Rinkens/Mitarbeiter	
		05.04.2006-			
	Mi	14:00-16:00	D 1 312		
	A A :	05.04.2006-			
	Mi	16:00-18:00	D 1 312		
	ΑΑ:	05.04.2006-			
	Mi	11:00-13:00	D1303		
	A A :	12.04.2006-	2,505		
	Mi	14:00-16:00	D 1 312		
	ΛΛ:	12.04.2006-	D 1312		
	Mi	16:00-18:00	D		
Abk.: [)CC1/	12.04.2006-	D 1 312		
ADK.: L	JU3 1-2	+			
17302	0	Grundwissen Geometrie			
V2	Do	09:15-10:45	C1	Werthschulte	
Ü1	Mi	11:15-12:45	D1328	Werthschulte/Mitarbeiter	
		05.04.2006-			
	Mi	14:15-15:45	D1328		
		05.04.2006-	01320		
	Mi		D1220	Werthschulte/Mitarbeiter	
		16:15-17:45	D1328	Werthstruite/WillarDeiter	
	Mi	05.04.2006-	5 0		
		11:15-12:45	D1328		
	Mi	12.04.2006-			
		14:15-15:45	D1328		
	Mi	12.04.2006-			
		16:15-17:45	D1328		
		12.04.2006-			
Abk.: [OGS 1-2	1/Lpwu 4-6			
17303		Arithmetik und Zahlentheorie	D= 2.04	Calagal	
V3	Mo	07:30-08:15	P5 2 01	Spiegel	
Ü1	Fr Mo	07:30-09:00	P5 2 01		
		08:15-09:00 -2/Lps 4-6/LSI 4-6	P5 2 01		
AUK (31 11(0)	21 45 4 01 151 4 0			

17304	0	Pi, i, e			
V ₃		09:00-11:00		H 2	Rinkens
70		09:00-10:00		C 2	
Ü1	Mo			D 1 312	Rinkens/Mitarbeiter
		03.04.2006-		3,000,000	KITIKET13/TVIICAT DETCET
	Mo	11:00-13:00		D 1 312	
		03.04.2006-		155	
	Mo	09:00-11:00		D 1 312	
		10.04.2006-			
	Mo	11:00-13:00		D 1 312	
		10.04.2006-			
Abk.: C	GHRG:	2-6/Lps 4-6/LSI 4-6			
	_	Linnan Almahan			
17305 0	Di	Lineare Algebra 14:00-16:00		D1	Nelius
V 3	Do				Nellus
Ü1	Do	13:00-14:00		D1	
01	Do			D1	
Abk.C		2-6/Lps 4-6/LSI 4-6		D1	
AUK C	. באו ונ	2-0/Lp3 4-0/L314-0			
17306	0	Stochastik			
V3		13:30-16:00		C1	Bender
Ü2	Do	09:00-11:00		D 1 312	
	Do	11:00-13:00		J 2 331	
	Do	14:00-16:00		D1328	
	Do	16:00-18:00		D 1 328	Bender/Mitarbeiter
Abk.: C	HRG :	2-6/Lps 4-6/LSI 4-6			
17207/		Ausgawählta Kanit	ما عبيد طعد (oomontrio (Co	
173070	Do	Ausgewählte Kapit 16:00-18:00	ei aus der C	C 5 206	Bender
		4-6/Lps 4-6/LSI 4-6	5	C 3 200	bender
173080		Ausgewählte Kapitel	l aus der Sto		
S2		11:00-13:00		D1328	Bruns
ADK.: C	ITKU Z	1-6/Lps 4-6/LSI 4-6			
173090)	Zur Kulturgeschichte	der Zahlen	(Seminar)	
S2		11:00-13:00		D1303	Rinkens
FN		14:00-16:00	2	E 2 145	Rinkens
Abk.: G	HRGZ	4-6/Lps 4-6/LSI 4-6			
		10/	H 1 - 1 1		
		Was sind und was so 16:00-18:00	illen die Zahl		Man
		1-6/Lps 4-6/LSI 4-6		C 4 234	Marx
173110		Ausgewählte Kapitel	aus der Alge	ebra und Geon	netrie
	Fr	09:00-11:00	0	E 2 321	Stroop
Abk.: G	HRG 4	-6/Lps 4-6/LSI 4-6			525

173120 Seminar für Lehramt SI

E 2 3 04 Epkenhans S2 Mo 16:00-18:00

IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

174010)	Didaktik des Anfangsunterr	ichts	
V2	Di	11:00-13:00	C 1	Spiegel
Ü1	Mo	09:00-11:00	D1303	Spiegel/Mitarbeiter
		03.04.2006-		1 3
	Mo	11:00-13:00	D1303	
		03.04.2006-	- 5-5	
	Mo	14:00-16:00	D1303	
		03.04.2006-	D 1303	
	Mo	16:00-18:00	D	
		03.04.2006-	D1303	
	Mo	09:00-11:00		
		10.04.2006-	D1303	
	Mo	11:00-13:00		
		10.04.2006-	D1303	
	Mo	14:00-16:00		
		10.04.2006-	D1303	
	Mo	16:00-18:00		
		10.04.2006-	D1303	
Abk.: [GS-C	3-6/GHRG-G 3-6/Lps 4-6		

17402	Mi	Didaktik der Arithmetik 14:00-16:00	C 2	Bruns
Ü1	Do	09:00-11:00	D1303	Bruns/Mitarbeiter
		06.04.2006-		
	Do	11:00-13:00	D 1 312	
	Do	06.04.2006-		
		14:00-16:00	D 1 312	
	Do	06.04.2006-		
		16:00-18:00	D 1 312	
	Do	06.04.2006-		
		09:00-11:00	D1303	
	Do	13.04.2006-		
		11:00-13:00	D 1 312	
	Do	13.04.2006-		
	Do	14:00-16:00	D 1 312	
		13.04.2006-		
		16:00-18:00	D 1 312	
		13.04.2006-		
Abk.:	DGS-I	HRG 3-6/GHRG-HRG 3-6/L	SI 4-6/GyG 4-8	

174030 Didaktik der Stochastik

V2 Mi 16:00-18:00 C2 Bender

Ü1 Mi 18:00-19:00 C2

Abk.: GyG 6-8/LSII 4-8

174040 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Grundschule S2 Di 09:00-11:00 D 1 303 Spiegel

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

174050 Rechenschwache Kinder in der Grundschule

S2 Di 11:15-12:45 D1303 Werthschulte

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

Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der weiterführenden Schule S2 Mi 16:00-18:00 C5 206 Bender/Mitarbeiter

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

174070 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Arithmetik S2 Mi 16:00-18:00 D1338 Bruns

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

174080 Fachpraktikum Grundschule (Praktikum)

(nach Vereinbarung)

P2 Bruns

174090 Fachpraktikum weiterführende Schulen (Praktikum)

(nach Vereinbarung)

P2 Werthschulte/Spiegel

aus einer lanc ■ Faberstraße 17 ■ D-67590 Monsheim Tel.: 06243/909-0 Fax: 06243/909-400 ISDN:06243/909-499 www.vmk-verlag.de Verlag für Marketing info@vmk-verlag.de und Kommunikation GmbH & Co KG