



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 17: Mathematik, Informatik

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

MATHEMATIK, INFORMATIK**0. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170010	ma i	Brückenkurs Deutsch				
		V 2:	Di 9-11	1	H 7.312	Graf
			Mi 9-11	2	H 7.304	
			Do 9-11	3	H 7.312	
170020	ma i	Brückenkurs Englisch				
		V 2:	Mo 11-13	1	H 7.304	Braun
			Di 11-13	2	H 7.312	
			Mo 11-13	3	H 7.312	Kress
			Mo 9-11	4	H 7.304	
170030	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker				
		Ü 2:	im Block vor dem Wintersemester			Orlob
170040	wiwi2	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		Ü 2:	vgl. 050006			Orlob

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II				
		V 4:	Mo 11-13		D 2	Fuchssteiner
			Do 16-18			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	E 2.310	MuPAD-Gruppe
			Mi 16-18	2		
			Mi 18-20	3		
171020	ma2 LSII2	Lineare Algebra II				
		V 4:	Di 11-13		D 1	Nagel
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1	N 3.206	Mitarbeiter
			Mi 16-18	2		
			Mi 18-20	3	E 2.304	

EINE WORKSTATION SOLL ABSTÜRZE SIMULIEREN ...

-Das beste Programm ist nur so gut, wie die Workstation, auf der es läuft. Studenten sind

nur so erfolgreich, wie die Ergebnisse, die sie abliefern. Zwei fundamentale Gründe also,

auf eine leistungsstarken Workstation vom Marktführer Sun Microsystems zu

setzen. Für Ihre technisch anspruchsvollsten, komplexesten oder

grafikintensiven Anwendungen – und für alle gängigen Office-

Pakete. Dabei sind die Sun Ultra Workstations nicht nur genauso

einfach zu bedienen wie ein PC, sondern können sogar preislich

konkurrieren. Worauf warten Sie also noch? **THE NETWORK IS THE COMPUTER.™**



... NICHT WÄHREND DER SIMULATION ABSTÜRZEN

Weitere Informationen unter www.sun.de und www.sun.de/promo.
Tel.: (0130) 12 15 05

© 1998 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Ultra Enterprise, Solaris, Nets, Java und The Network is The Computer sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

171030 ma2 **Mathematik am Computer**
 LSII2 V 2: Do 11-13 D 1.303 Nelius
 tma2 Ü 2: Di 16-18 1 D 3.301
 Mi 11-13 2

171040 ma4 **Einführung in die Stochastik**
 LSII4 V 4: Di 14-16 D 1 Dietz
 tma4 Do 9-11
 Ü 2: Do 14-16 1 N 3.206
 Do 16-18 2

171050 ma4 **Gewöhnliche Differentialgleichungen**
 LSII4 V 4: Mo 9-11 D 2 Ernst
 tma4 Fr 14-16
 Ü 2: Di 9-11 J 2.130

171060 ma4 **Topologie**
 LSII4 V 4: Mi 9-11 D 1.338 Kiyek
 Fr 9-11
 Ü 2: Fr 11-13 Röhrig

B. Hauptstudium

171100 ma6 **Grundwissen Moderne Mathematik :
 Knotentheorie**
 LSII6 V 2: Mi 16-18 D 1.320 Kaniuth

171110 ma6 **Grundwissen Moderne Mathematik:
 Elliptische Kurven**
 LSII6 V 2: Mi 14-16 D 1.320 Epkenhans
 tma6

171120 LSII6 **Geometrie**
 V 4: Mi 11-13 E 2.304 Schwarz
 Fr 11-13
 Ü 2: Di 14-16

171130 ma6 **Zahlentheorie**
 LSII6 V 4: Mi 9-11 E 2.304 Indlekofer
 Fr 9-11
 Ü 2: Do 14-16 Wagner, R.

171140 ma6 **Kryptographische Protokolle**
 =175603 V 4: Di 14-16 D 1.338 von zur Gathen
 Do 16-18
 Ü 2: Mo 9-11 1 D 1.312 Mitarbeiter
 Mo 11-13 2

171150 ma6 **Partielle Differentialgleichungen**
 tma6 V 4: Mo 9-11 E 2.310 Hansen
 Do 7-9
 Ü 2: Do 14-16

171170	ma6 HI	Integraltransformationen V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 9-11	E 2.310	Köckler von Schroeders
171180 =177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 13-14	D 1.303	Tauber
171190	ma6 tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	E 2.310	Specovius- Neugebauer
171200	ma6 LSII6 tma6 ph6	Stabilität und Chaos in dynamischen Systemen V 2: Mi 14-16	D 3.344	Rautmann
171210	ma6 tma6	Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie V 2: Di 9-11	D 3.344	Kiyek

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

Kamp 5
33098 Paderborn



Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
Fax: 05251/2 14 35

171220	ma6 LSII6 tma6	Asymptotik in der Zahlentheorie (Kettenbrüche) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	D 3.344	Wagner, R.
171230	ma6 tma6	Dynamische Systeme in der Mechanik V 2: Di 14 – 16	E 2.316	Dellnitz
171240	ma6 LSII6 tma6	Spezialisierungssequenz Funktional- analysis: Funktionalanalysis II V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.310	Bierstedt Holtmanns
171250	ma6 LSII6	Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie endlich- dimensionaler Algebren V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.328 D 1.338 D 1.328	Lenzing Mitarbeiter
171260	ma6 LSII6 tma6 ph6	Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik Dynamischer Systeme V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.316	Dellnitz Junge
C. Seminare				
171270	ma2 tma2	Proseminar PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
171280	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Do 9 – 11	D 3.344	Indlekofer/ Wagner, R.
171290 =175930	ma6	Seminar Kryptographie und Gesellschaft S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	von zur Gathen/ Keil-Slawik
171300	ma6 tma6	Seminar Numerik S 2: Mi 9 – 11	E 2.316	Köckler
171310	ma6 LSII6 tma6	Seminar Algebra S 2: Mo 9 – 11	D 3.344	Lenzing
171320	ma6	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: Mi 11 – 13	E 2.316	Köckler/ Dellnitz/ Sohr

171330	ma6 tma6	Seminar Funktionentheorie S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Kiyek
171340	ma6 LSII6	Seminar Einführung in die algebraische Topologie S 2: Do 14 – 16	D 1.320	Kaniuth
171350	ma6 i6	MuPAD-Seminar S 2: Mi 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
171360	ma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/Lusky/ Werner
171370	ma8 i8 e8 m8	AutoMATH-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171380	ma8	Seminar der AG Differentialgeometrie S 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Hansen/ Nagel/ Werner
171390	ma8 ph8	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171400	ma8 i8	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen
171410	ma8	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171420	ma8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171430	ma8 LSII8 tma8	Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie OS 2: Do 11 – 13	D 3.344	Indlekofer/ Wagner, R.
171440	ma8 LSII8 tma8 ph8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann/ Abdulla/ Ross
171450	ma8 LSII8 tma8 ph8	Oberseminar Numerische Analysis und Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Dellnitz

171460	ma8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Nagel/ Schwarz/ Pruschke
171470	ma8 tma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing

D. Allgemeine Veranstaltungen

171610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2 ii2	Mathematik für Informatiker II V 4: Di 7 – 9 Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14 Ü 2: Mi 7 – 9 Mi 9 – 11 Mi 14 – 16 Mi 18 – 20 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Mi 14 – 16 Mi 18 – 20 Do 7 – 9 Do 9 – 11	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	AM J 2.130 N 3.206	Kaniuth Kutyniok Mitarbeiter
--------	--------------------	---	---	--------------------------	---

172020	ph2	Mathematik für Physiker II				
		V 6: Mo 9-11		D 1.320	Deimling	
		Di 11-13				
		Mi 11-13				
		Ü 3: Mo 11-14			Bothe	
172030	im2 wi2 m2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Di 9-11		C 1	Hansen	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung			
		Ü 2: Mo 14-16		1	D 1.320	Mitarbeiter
		Mo 16-18		2		
		Do 7-9		3		
		Do 11-13		4		
172040	ie2 e2	Mathematik B für E-Techniker				
		V 4: Do 11-13		C 1	Werner	
		Fr 9-11		C 2		
		Ü 2: Mi 7-9	Zentralübung	C 1		
		Ü 2: Mi 9-11		1	D 1.328	
		Mi 11-13		2		Mitarbeiter
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4: Mi 7-9		D 1	Indlekofer	
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16		1	D 1.312	Wagner, R.
		Mi 16-18		2		
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V 3: Mi 7-9		AM	Dietz	
		Fr 7-8				
		Ü 1: Fr 8-9	Zentralübung			
		Ü 1: Mi 14-15		1	D 1.338	
		Mi 15-16		2		
		Mi 16-17		3		Mitarbeiter
		Mi 17-18		4		
		Do 14-15		5		
		Do 15-16		6		
		Do 16-17		7	D 1.328	
		Do 17-18		8		
		Fr 11-12		9		
		Fr 12-13		10		
		S/P 2: Mi 14-18		1	D 3.301	
		Do 14-18		2		
172070	wiwi2	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V 3: Mi 7-9		D 2	Fuchssteiner	
		Fr 8-9				
		Ü 1: Fr 7-8	Zentralübung			
		Ü 2: Mi 14-16		1	E 2.316	MuPAD-Gruppe
		Mi 16-18		2		
		Fr 9-11		3		

172080	i4	Algebra für Informatiker				
		V 4: Di 14-16			D 2	Nelius
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16	1	E 2.304		
		Do 7-9	2			
		Do 9-11	3			Mitarbeiter
		Do 11-13	4			
172085 =172080	i4	Mathematik für Informatiker IV (1. Semesterhälfte)				
		V 4: Di 14-16			D 2	Nelius
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16	1	E 2.304		
		Do 7-9	2			
		Do 9-11	3			Mitarbeiter
		Do 11-13	4			
172090	ph4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Mi 9-11			D 1.320	Bierstedt Holtmanns
		Ü 1: Do 10-11				
172100 =172110	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2: Mo 9-11			P 5203	Köckler
		Ü 2: Do 11-13			J 2.130	Päschke
172110 =172100	ii4 im4 wi4 m4	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9-11			P 5203	Köckler
		Ü 2: Di 11-13			J 2.130	von Schroeders
172120	ii4 ie4 e4	Höhere Mathematik für Ingenieure II				
		V 4: Mi 14-16			P 7201	Lusky
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 7-9			P 5203	

B. Wahlveranstaltungen

i	vgl. Nr. 171140, 171290, 171350, 171370, 171400
winf	vgl. Nr. 171140, 171290
ph	vgl. Nr. 171150, 171170, 171200, 171230, 171350
e	vgl. Nr. 171150, 171170, 171200, 171350
m	vgl. Nr. 171150, 171170, 171200, 171230, 171350

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171350	ma6 i6	MuPAD-Seminar				
		S 2: Mi 11-13			D 1.303	Fuchssteiner

171370 ma8 **AutoMATH-Seminar**
 i8 S 2: nach Vereinbarung **Fuchssteiner**
 e8
 m8

171390 ma8 **Seminar Nichtlineare Systeme**
 ph8 S 2: nach Vereinbarung **Fuchssteiner**

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

173010 Lps1-3 **Grundkurs Mathematik II**
 Lpwu3-6 **(Arithmetik)**
 V 2: Fr 9-11 C 1 **Spiegel**
 Ü 1: Fr 8-9 Zentralübung
 Ü 1: Di 7-8 1 D 1.328 **Spiegel/
 Mitarbeiter**
 Di 8-9 2
 Di 9-10 3
 Di 10-11 4
 Di 11-12 5
 Di 12-13 6
 Di 14-15 7
 Di 15-16 8
 Di 16-17 9
 Di 17-18 10

173020 LSI1,2 **Elemente der Analysis**
 Lps1-6 V 3: Mi 14-16 D 1 **Bender**
 Mo 12.45-13.30
 Ü 2: Mo 11.00-12.45

173030 LSI1-6 **Elemente der Linearen Algebra (A)**
 Lps1-6 V 3: Di 16-18 D 1 **Bruns**
 Mo 15-16
 Ü 2: Mo 16-18

173040 LSI1-6 **Algorithmen (B)**
 Lps1-6 V 3: Di 9-11 D 1 **Schwarz**
 Mi 16-17
 Ü 1: nach Vereinbarung D 3.301

173050 Lps4-6 **Kegelschnitte (A)**
 LSI4-6 S 2: Mo 9-11 D 1.328 **Rinkens/
 Friedrich**

173060 Lps4-6 **Ausgewählte Kapitel**
 LSI4-6 **aus der Geometrie (A)**
 S 2: Mi 14-16 D 1.328 **Werthschulte**

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

174010	Lpwu2 Lps2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2: Fr 14-16 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9 Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13 Do 14-16 Do 14-16	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8	C 1 D 1.328	Bender Bender/ Mitarbeiter
174020	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8	P 7201 D 1.338	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
174030	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9		D 1.338	Spiegel
174040	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)	V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 11-13	g	D 1.338	Werthschulte
174050	LSII4-8	Didaktik der Linearen Algebra	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9		D 1	Bruns
174060	Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2: Di 9-11		D 1.338	Spiegel
174070	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I	S 2: Mi 16-18		D 1.328	Werthschulte
174080	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Linearen Algebra	S 2: Mo 11-13		D 1.328	Rinkens/ Friedrich

174090	Lps3-6 Lpwu3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung, P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte
174100	LSII4-8 LSI4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschafts- informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. 1. Studienabschnitt (1. – 4. Semester)

175200	i2/4 LSII4 winf4 ii2/4 ie4 im4	Datenstrukturen und Algorithmen V 4: Mo 14–16 Mi 16–18 Ü 1: Mo 13–14 Ü 2: Do 7–9 Do 9–11 Do 11–13 Do 18–20 Fr 7–9 Fr 9–11 Fr 11–13 Fr 14–16 Do 7–9 Do 9–11 Do 18–20 Fr 7–9 Fr 11–13 Fr 14–16	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	AM D 1.312 N 3.206 D 1.320 E 2.316	Hauenschild Mitarbeiter
175210	i2 LSII2 winf2 ii2 ie2 im2	Software-Entwicklung II (1. Semesterhälfte) V 4: Mo 9–11 Do 14–16 Ü 1: Do 16–17 Ü 2: Do 18–20 Fr 7–9 Fr 9–11 Fr 11–13 Fr 14–16 Do 18–20 Fr 7–9 Fr 9–11 Fr 11–13 Fr 14–16 Do 18–20	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	AM D 1.312 J 2.130 D 1.328	Kastens Mitarbeiter

175211	i2 LSII6	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)				
		V 4: Mo 9-11		AM		Kastens
		Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17	Zentralübung			
		Ü 2: Do 18-20		1	D 1.312	Mitarbeiter
		Fr 7-9		2		
		Fr 9-11		3		
		Fr 11-13		4		
		Fr 14-16		5		
175220	i2 ii2 ie2 im2	Grundlagen der technischen Informatik			P 7201	Rammig Mitarbeiter/IPL
		V 2: Di 14-16				
		Ü/P 1: nach Vereinbarung		1-6		
175320	i4 ii4 ie4 im4	Grundlagen der Rechnerarchitektur			P 7201	Rammig Mitarbeiter/IPL
		V 2: Mi 11-13				
		Ü/P 1: nach Vereinbarung		1-4		
175362	i6 ii6 ie6 im6	Programmierpraktikum				Tauber
		P 4: im Block vor dem Wintersemester		1-3		
175400	i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität			C 2 D 1.303	Monien Mitarbeiter
		V 2: Mo 11-13				
		Ü 1: Di 9-10		1		
		Di 10-11		2		
		Di 11-12		3		
		Di 12-13		4		
175410	i4 ii4	Softwaretechnikpraktikum			C 2 E 2.316	Schäfer Mitarbeiter
		V 1: Do 16-17				
		S 1: Mo 9-10		1		
		Mo 10-11		2		
		Mo 16-17		3		
		Mo 17-18		4		
		Di 9-10		5		
		Di 10-11		6		
		Di 16-17		7		
		Di 17-18		8		
		Ü 4: nach Vereinbarung		1-8		

175420	i4 LSII6 winf6 ii6 ie6 im6	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4: Di 7-9 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 7-9 Mi 9-11 Mi 7-9 Mi 9-11	1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.303 E 2.310	HeiB Mitarbeiter
--------	---	---	--	----------------------------	---------------------------	---------------------

B. 2. Studienabschnitt (5. – 6. Semester)

175501	i LSII ma	Komplexitätstheorie I (ThI)	V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	1 2 3 4	D 2 D 1.312	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
--------	-----------------	------------------------------------	---	------------------	----------------	---------------------------------------

175523	i LSII winf ii ie im HI/HII	Verteilte Systeme I (Prl)	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18	1 2	D 1 D 1.312	HeiB Mitarbeiter
--------	---	----------------------------------	--	--------	----------------	---------------------

175530	i LSII winf ii ie im HI/HII	Informatik und Gesellschaft (Anw)	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	1 2 3 4	F 0.530 F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
--------	---	--	--	------------------	--------------------	----------------------------

175569	i winf ii HI/HII	Datenbanken (Prl)	V 4: Di 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 2 D 1.303	Böttcher Mitarbeiter
--------	---------------------------	--------------------------	---	--------	----------------	-------------------------

C. 2. und 3. Studienabschnitt (5. – 8. Semester; nicht Vertiefungsgebiet)

175603 =171140	i	Kryptographische Protokolle (ThI)	V 4: Di 14-16 Do 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.338 D 1.312	von zur Gathen Mitarbeiter
-------------------	---	--	---	--------	--------------------	-------------------------------

175605	i ii ie im	Formale Sprachen II (Thl) V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1	Monien Mitarbeiter
175612	i winf ii ie im	Graphentechnik (Prl) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	E 2.316	Zündorf
175613	i LSII winf ii	Diagnose- und Konfigurationssysteme (Prl) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	D 1.328	Kleine Büning Mitarbeiter
175623	i ii ie im ma	Warteschlangen (Prl) V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 2	Küspert
175631	i	Programmierung von Benutzungsschnittstellen (Prl) V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 13-14	D 2	Szwilius

D. 3. Studienabschnitt (7. – 8. Semester)

175700	i winf ii	Kostenminimale Flüsse (Anw) V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.312	Hauenschild
175701	i LSII winf	Online-Algorithmen (Thl) V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1.312	Albers
175702	i LSII winf ii	Parallele Optimierung auf Distributed Memory Maschinen (Thl) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	F 1.110	Feldmann
175703	i winf ii	Geometrische Algorithmen (Thl) V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	F 1.110	Czumaj
175704	i LSII winf ii ie im	Grundlagen netzbasierter Multimediasysteme (Thl) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 10-11	F 1.110	Lüling

175705	i ii	Routing, Scheduling und Datenmanagement in verteilten Systemen (ThI) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 10-11	F 1.110	Scheideler
175710	i LSII winf ii ie im	Funktionale Programmierung (Prl) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18	D 1.320	Kastens Mitarbeiter
175711	i winf ii	Deduktions- und Erfüllbarkeitsalgorithmen (Prl) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9	D 1.320	Kleine Büning Lettmann
175712	i winf ii	Multimedia-Software-Entwicklung (Prl) V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 8-9 Mo 9-10 Mo 10-11	D 1 E 2.304	Engels Mitarbeiter
175713	i winf ii ie im	Prologanwendungen: von der KI über Interpreterbau und Text-Mining zum E-Commerce (Prl) V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12	F 0.530	Böttcher
175714	i winf ii	Datenbanken II (Prl) V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	F 0.530	Böttcher
175720	i winf ii ie im	Sicherheit in Rechensystemen (Prl) V 2: Di 14-16 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	D 1.312	Heiß Mitarbeiter
175730	i LSII winf ii ie im	Theorie interaktiver Systeme (Anw) V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F 0.530 F 1.427	Keil-Slawik
175731	i ii	Usability Engineering (Prl) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	D 1.312	Szwillus

175732	i LSII ii	Computergrafik II (Prl) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 11-12 Mi 12-13	A 6 F U.116 1 2 3 4	Domik
175733	i LSII ii ie im	Computer-generierte Visualisierung (Anw) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	F 0.530 F U.116 1 2 3 4	Domik
175734	i LSII winf ii ie im	Gestaltung von Benutzungsschnittstellen (Prl) V 2: Di 16-18 Ü 1: Di 18-19	F 0.530	Tauber
175735	i LSII ii ie im	Computer Animation (Anw) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	F U.116	Geiger
Projektgruppen				
175800	i LSII winf ii ie im	Projektgruppe Parallele hoch-qualitative 3D-Visualisierung (Thl) V 2: Di 9-11 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien/ Mitarbeiter
175801	i ii ie	Projektgruppe Algorithmen für verteilte Multimediaserver (Thl) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Scheideler/ Mitarbeiter
175810	i	Projektgruppe Analyse objektorientierter Programme (Prl) V 2: Mo 14-16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Pfahler/ Kastens
175811	i	Projektgruppe Konfiguration und Diagnose II (Prl) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Stein/ Mitarbeiter

175812	i winf ii	Projektgruppe Java basierte Visualisierung ausführbarer UML Spezifikationen (PrI) V 2: im Block S/Ü 2: nach Vereinbarung		Schäfer/ Mitarbeiter
175813	i	Projektgruppe Aspektorientierte Entwicklung nebenläufiger Systeme II (PrI) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Engels/ Wagner, A./ Mitarbeiter
175820	i	Projektgruppe Interactive Pathfinder II (PrITel) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Rammig Kleinjohann, B.
175830	i LSII winf ii ie im	Projektgruppe: Verteilte Multimediaskripten (Anw) V 2: Di 14 – 16 S 2: im Block Anfang Mai Ü 2: nach Vereinbarung	F 0.530	Keil-Slawik/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175900	i LSII ii ma	Seminar Externe Algorithmen (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175901	i LSII winf ii ie im	Seminar Randomisierte Algorithmen (ThI) S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	Albers
175910	i winf ii	Seminar Objektorientierte Techniken (PrI) S 2: Di 11 – 13	E 2.304	Engels
175911	i LSII winf ii	Seminar Wissensbasierte Systeme (PrI) S 2: Mo 11 – 13	E 2.304	Kleine Büning
175930 =171290	i LSII winf ii ie im	Seminar Kryptographie und Gesellschaft (Anw) S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Keil-Slawik/ von zur Gathen

175931	i	Seminar Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (Prl) S 2: im Block September 1999		Szwillus
175950	i	Oberseminar Theoretische Informatik 1 (Thl) OS 2: Di 14-16	F 2.419	Monien
175951	i LSII ma	Oberseminar Theoretische Informatik 2 (Thl) OS 2: Mi 14-16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Albers
175952	i LSII winf ii ie im ma tma	SFB Oberseminar (!!CAMP) (Prl) OS 2: Mi 11-13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175960	i LSII winf ii	Oberseminar Wissensbasierte Systeme (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Mitarbeiter
175961	i winf ii	Oberseminar Softwaretechnik (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175962	i ii	Oberseminar Informationssysteme (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175963	i	Oberseminar Datenbanken (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	i LSII winf ii ie im	Oberseminar Praktische Informatik (Prl) OS 2: Mi 16-18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175971	i ii ie	C-LAB Oberseminar (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Rammig/ Hauenschild/ Kern/ Rückert

175980	i LSII winf ii ie im	Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft (Anw) OS 2: Do 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik/ Magenheim
175981	i	Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability (Prl/Anw) OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter

E. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2: Do 16 – 18	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik

VI. Didaktik der Informatik für die Lehrämter der Sekundarstufe I und II

176010	LSII4/6	Didaktik der Informatik I V 2: Di 11 – 13	H 1.427	Magenheim
176020	LSI6 LSII6	Neue Medien als fächer- übergreifender Lerngegenstand S 2: Mi 14 – 16		Moll/ Tulodziecki/ Engbring

176025	H LSI/LSII E1;E2; G6	Analyse und Bewertung von Unterrichtssoftware aus allgemein- und fachdidaktischer Sicht S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki/ Hagemann/ Herzig/ Bender/ Diekneite/ Keil-Slawik/ Magenheim/ Schröder
176030	LSI6	Seminar Informatikunterricht in der Sek. I S 2: Mi 11 – 13	F 2.211	Magenheim
176040	LSII6	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	H 4.230	Lehner/ Lobin/ Stamm
176050	LSII6	Seminar Kooperative Arbeits- und Lernumgebungen im Informatikunterricht S 2: Mi 14 – 16	F U.116	Magenheim
176070	LSII6	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts in der SII S 2: Fr 11 – 13	F 2.211	Magenheim
176080	LSII6	Seminar Objekt- orientierte Programmierung im Anfangsunterricht S 2: Di 14 – 16	F 2.211	Magenheim/ Schulte
176090	LSII6	Seminar Rechner- unterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 13 – 14	D 1.303	Tauber
177020		Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.303	Küspert
177030	winf4/6 ie4/6 im4/6	Softwarepraktikum Ü 3: nach Vereinbarung	1-3	Schäfer/ Mitarbeiter