



**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

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch				
		V 2:	Mo 9-11	1	H 7.312	Graf
			Mo 11-13	2		
170002	ma i	Brückenkurs Englisch				
		V 2:	Mi 9-11	1	H 7.304	Kasle
			Fr 11-13	2		Braun

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		P 7203	Ernst
			Fr 11-13		P 5203	
		Ü 1:	Mo 13-14	Zentralübung	P 7203	
		Ü 2:	Mo 9-11	1	D 1.320	Echterhoff
			Mo 16-18	2	D 1.303	
			Mi 16-18	3	D 1.320	Bothe
			Do 14-16	4		
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II				
		V 4:	Di 11-13		P 5203	Lenzing
			Mi 11-13			
		Ü 1:	Di 13-14	Zentralübung	P 5203	
		Ü 2:	Di 9-11	1	E 2.316	Hübner
			Mi 9-11	2		
			Do 16-18	3		N. N.
			Fr 9-11	4		
			Do 16-18	5	D 1.338	
			Mi 9-11	6	E 2.304	
			Fr 9-11	7	E 2.310	
			Di 9-11	8		
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer				
		V 2:	Do 11-13		D 1.303	Nelius
		Ü 2:	Di 14-16	1		
			Do 14-16	2	D 3.301	

171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 D 1.303	Epkenhans Nagel, U.
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	D 1 D 1.312	Kaniuth Markfort
171060	ma4 HI/HII LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.320	Dietz
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 11-13		D 1.303 D 2 D 1.303	Bierstedt Werner

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5 4790 Paderborn 05251/2 26 24 + 2 31 78

B. Hauptstudium

171080	ma6 HI LSII6 tma6	Nichtlineare Optimierung V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Walden
175120	i6 HI ma6 HI	Laplace- und z-Transformierte V 2: Di 11 – 13	E 2.316	Küspert
171090	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1 D 1.303	Grübel Hermesmeier
171100	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 2 D 1.312	Lusky
171110	ma6 HI/HII LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Tauber
171120	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18	J 2.130	Fuchssteiner N. N.
171130	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9	E 2.316 J 2.130	Deimling Alboth
171140	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.229 D 1.303 N 3.206	Indlekofer Wagner
171150	ma6 HI/HII LSII6 tma6 winf6	Mathematische Methoden des Operationsresearch V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Fr 7 – 9	D 1	von zur Gathen N. N.
171160	ma6 LSII6 tma6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Köckler

171170	ma6 HI/HII LSII6	Markovsche Ketten II V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	E 2.310	Dietz
171180	ma6 HI/HII tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 18 – 20	D 3.344	Köckler Simon
171190	LSII4/6	Geometrie I – (Affine und Projektive Ebenen) V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 13 – 14	D 2	Schwarz
171200	ma6 LSII6	Konstruktive Galoistheorie V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303 D 3.301	Nelius
171210	LSII6 ma6 i6	Primzahltests V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Di 18 – 19	D 1.303	Indlekofer Jarai
171220	ma6 LSII6	Banachalgebren V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11	E 2.310	Kaniuth
171230	ma6 LSII6	Martingale V 2: nach Vereinbarung		Grübel
171235	ma6 LSII6	Ausgewählte Kapitel aus der kombinatorischen Zahlentheorie V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
171240	ma6 tma6 ph6 e6 m6	Nichtlineare Schwingungen V 2: Mi 7 – 9	E 2.316	Deimling
171250	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6	Rechnen in endlichen Körpern V 2: Do 16 – 18	D 1	von zur Gathen
171260	ma4/6 HI/HII tma4/6 winf4/6	Elementare Algorithmen der Computeralgebra V 2: Mi 14 – 16	D 1	Fuchssteiner
171265	ma6 LSII6 tma6	Mathematische Aspekte Integrierbarer Systeme V 2: nach Vereinbarung		Nijhoff/Pang

171268 ma6 **Hamiltonian approach to integrability**
 LSII6 **of evolution equations with one or**
 tma6 **two space variables**
 V 2: Blockveranstaltung Juni 1994 Dorfmann

171270 ma6/8 **Komplexe Analysis**
 LSII6/8 V 4: Mi 16 – 18 J 2.130 Bierstedt
 tma6/8 Do 16 – 18 D 1.303

C. Seminare

171280 ma2 **Proseminar**
 LSII2 PS 2: Mo 16 – 18 E 2.304 Werner

171290 ma2 **Proseminar**
 LSII2 PS 2: Di 16 – 18 E 2.304 Echterhoff

171300 ma4 **Seminar Angewandte Mathematik**
 HI S 2: Di 11 – 13 J 2.130 Köckler

171310 ma6 **Seminar Stochastik**
 S 2: nach Vereinbarung Grübel

171320 ma6 **Seminar Funktionentheorie,**
 LSII6 **Zahlentheorie**
 S 2: Fr 11 – 13 J 2.130 Indlekofer

171330 ma6 **Seminar über Wavelets**
 LSII6 S 2: Do 14 – 16 N 3.206 Kaniuth/
 Markfort/
 Naundorf

171340 ma6 **Seminar Funktionalanalysis**
 LSII6 S 2: Mi 14 – 16 E 2.310 Bierstedt/
 Ernst/
 Lusky/
 Werner
 tma6

171350 ma6 **Seminar über partielle**
 LSII6 **Differentialgleichungen**
 tma6 S 2: nach Vereinbarung Deimling

171360 ma6 **Seminar der Arbeitsgruppe**
 LSII6 **Angewandte Mathematik**
 S 2: Di 14 – 16 E 2.304 Hembd/
 Köckler/
 Meltzow/
 Sohr/
 Simon

171370	ma6 LSII6	Seminar zur Funktionentheorie S 2: nach Vereinbarung		Epkenhans/ Nagel, U.
171375	ma6 LSII6 tma6	Seminar „Partielle Differentialgleichungen“ S 2: nach Vereinbarung		Rautmann/ Borchers
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Fuchssteiner/ Nijhoff
171390	ma6 LSII6 tma6	MuPAD Seminar S 2: Do 9 – 11	J 2.130	Die MuPAD Gruppe
171400	ma6 LSII6 tma6	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig
171410	ma8 LSII8 tma6	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen
171420	ma8 i8 winf8	Oberseminar Faktorisieren OS 2: nach Vereinbarung		von zur Gathen
171430	ma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.
171440	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	N 3.206	Echterhoff/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf
171450	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	N 3.206	Epkenhans/ Nagel, U./ Schwarz

171455	ma8 LSII8	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: nach Vereinbarung		Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171460		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171470		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2	Mathematik für Informatiker II			Schwarz
		V 4: Mi 11-13		AM	
		Do 14-16		C 1	
		Ü 1: Mi 13-14	Zentralübung	AM	
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	
		Mo 16-18	2		
		Mo 11-13	3		Nagel, U. Naundorf
		Di 9-11	4		
		Di 11-13	5		
		Di 14-16	6		N. N.
		Di 16-18	7	E 2.316	
		Do 9-11	8		
		Do 11-13	9		
		Do 16-18	10	D 1.320	
172020	ph2	Mathematik für Physiker II			Rautmann
		V 6: Mo 9-11		D 2	
		Di 11-13			
		Mi 11-13			
		Ü 3: Mo 11-14	1	E 2.310	Rodenkirchen
		Fr 8-11	2	J 2.130	
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II			Hembd
		V 4: Mi 7-9		P 7203	
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312	
		Mi 16-18	2		
		Di 14-16	3		Wagner
		nach Vereinbarung	4		

172040	e2 wi2 ie2 ii2	Mathematik A für Elektrotechniker			
		V 4: Do 11-13		C 1	Walden
		Fr 11-13			
		Ü 2: Fr 14-16	Zentralübung		
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.320	Päschke
		Mi 9-11	2		
		Mi 11-13	3	E 2.316	Pileckas
		Mi 7-9	4	D.1.303	
		Mi 9-11	5	J2.130	Thäter
		nach Vereinbarung	6-10		N. N.
172050	m2 wi2 im2 ii2	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 4: Di 9-11		AM	Meltzow
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.338	Richter
		Mo 16-18	2		
		Do 7-9	3	D 1.320	Wottawa
		Do 9-11	4		
		Mi 14-16	5	N 3.206	Richter
		Do 7-9	6	D 1.303	Päschke
		nach Vereinbarung	7-10		N. N.
172060	i4	Algebra für Informatiker			
		V 4: Di 9-11		P 5201	Unger, L.
		Do 11-13			
		Ü 1: Mo 13-14	Zentralübung		
		Ü 2: Di 11-13	1	D 1.312	
		Mi 9-11	2		Kluge
		Mi 11-13	3		
		Do 14-16	4		Morrisse
		Do 16-18	5		
		nach Vereinbarung	6		N. N.
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV			
		V 2: Mi 9-11		D 1.303	Hembd
		Ü 2: Do 9-11			
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik			
		V 2: Mo 9-11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11-13		D 1	
172090	m4 HII ii4 im4	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 9-11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11-13	1	D 1	
		Di 7-9	2		Päschke
		nach Vereinbarung	3		N. N.

172100	e4 HII ii4 ie4	Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)			
		V 3: Mi 16 – 18		P 7201	Borchers
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11	Zentralübung		
		Ü 1: Do 7 – 8	1	D 1.312	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.

172110	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II			
		V 3: Mi 7 – 9	a	AM	Dietz
		Fr 8 – 9			
		V 3: Mi 7 – 9	b	D 2	Orlob
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Do 14 – 15	1	E 2.316	Dietz
		Do 15 – 16	2		
		Do 14 – 15	3	C 3.222	Orlob
		Do 15 – 16	4		
		Do 14 – 15	5	J 2.130	Koch
		Do 15 – 16	6		
		Fr 9 – 10	7	D 1.320	Dietz
		Fr 10 – 11	8		
		Fr 11 – 12	9		Koch
		Fr 12 – 13	10		

172120	e m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure			
		V 1: nach Vereinbarung		BA32	John
		Ü 1: nach Vereinbarung			

B. Wahlveranstaltungen

i6 HI	vgl.	Nr.	175120
i6	vgl.	Nr.	171140, 171150, 171210, 171250, 171260
winf6	vgl.	Nr.	171150, 171250, 171260
ph6	vgl.	Nr.	175120, 171130, 171140, 171240
e6	vgl.	Nr.	175120, 171240, 171260
m6	vgl.	Nr.	171240, 171260

Veranstaltungen des AUTOMATH

171260	ma4/6 HI/HII tma4/6 winf4/6 i6 e6 m6	Elementare Algorithmen der Computeralgebra			
		V 2: Mi 14 – 16		D 1	Fuchssteiner

171265	ma6 LSII6 tma6	Mathematische Aspekte Integrierbarer Systeme V 2: nach Vereinbarung		Nijhoff/ Pang
171268	ma6 LSII6 tma6	Hamiltonian approach to integrability of evolution equations with one or two space variables V 2: Blockveranstaltung Juni 1994		Dorfmann
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Fuchssteiner Nijhoff
171390	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar S 2: Do 9 – 11	J 2.130	Die MuPAD Gruppe
171400	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Di 7 – 9 Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18	AM D 1.328 1 2 3 4 5 6 7	Rinkens Gruß Koch N. N.
173020	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Analysis V 3: Mo 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	D 1.338	Hestermeyer
173030	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Algebra (A) V 3: Di 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	D 1.338	Lenzing N. N.

173040	Lps1-6 LSI3-6	Graphentheorie (B) V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1.338	Bruns
173050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A) S 2: Mi 14 – 16	E 2.321	Bender
173060	Lps4-6 LSI4-6	Chaos und Fraktale (B) S 2: Do 14 – 16	D 1.338	Rinkens

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

174010	Lpww2 Lps2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Primarstufe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 7 – 9 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11 Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	g. 1 u. 2 g. 3 u. 4 g. 5 u. 6 g. 7 u. 8	AM D 1.328	Bender N. N.
174020	Lpww3-6 Lps3-6	Geometrieunterricht in der Primarstufe 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	g. 1 u. 2 g. 3 u. 4 g. 5 u. 6	AM D 1.328	Werthschulte
174030	LSI4-6 LSII4-8	Grundfragen des Mathematik- unterrichtes V 1: Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16		D 1.338	Bruns
174040	Lpww4-6 Lps4-6	Mathematik in der Montessori- pädagogik S 2: Fr 16 – 18		D 2.343	Werthschulte
174050	LSI3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I S 2: Mi 16 – 18		E 2.321	Bender

174060	LSI4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Analysis S 2: Mi 16 – 18		N 3.229	Winkelmann
174070	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4-8		Bender Rinkens Werthschulte N. N.
174080	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Bruns

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2 ii2 ie2 im2 winf2	Informatik B V 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Fr 14 – 16 Fr 14 – 16 Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	AM BA 32 J 2.130 N 3.206 E 2.304 N 3.206	Martini Hoffmann Osterhold Lenz Hardt Ottensmeyer N. N.
175015	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B V2/Ü1: vgl. 147030			

175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B P 2: Mo 12-16 1 Di 7-11 2 Do 12-16 3 Fr 7-11 4 2. Semesterhälfte	P 1204	Kevekordes
175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	Programmierpraktikum Ü2/P4: nach Vereinbarung 1-4 im Block vor dem SS94 Ü 2: nach Vereinbarung 5-6 nach Vereinbarung 7-8 nach Vereinbarung 9-10		Tauber Lehrenfeld Mysliwietz Reski
175040	i4 LSII4 ii4 ie4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Mi 11-13 1 Mi 14-16 2 Do 14-16 3 Do 16-18 4 Mi 9-11 5 Do 9-11 6 Fr 9-11 7 Fr 11-13 8 Di 14-16 9 Fr 14-16 10	C 1 E 2.304 D 1.320 E 2.304 E 2.310 E 2.304 E 2.310 E 2.304	Wagener Menzel Wachsmann Oesterdiekhoff Strothmann Shahrbabaki
175050	i4 LSII4 ii4 ie4 im4	Datenschutz V 2: nach besonderer Ankündigung		N. N.

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel) V 3: Mo 8-11	D 1.303	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I (Tel) V 3: Do 8-11	D 1	Kevekordes
175080	i4	Betriebssysteme (PrI) V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 9-11	D 1 D 1.328	Küspert
175090	i4	Algorithmen und Datenstrukturen (ThI) V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.303	Hauenschild

175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175110	i4	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	N 3.206	Kuck
175120	i6 ma6 HI	Laplace- und z-Transformierte V 2: Di 11 – 13	E 2.316	Küspert
175130	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	D 3.344 E 2.304 D 3.344	Domik
175140	i6	Datenbankpraktikum S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Küspert
175150	i6	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 – 16	D 1.214	Küspert
175160	i6	Seminar Optimierung S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hauenschild
175170	i6	Seminar Automatentheorie S 2: Mo 11 – 13	D 1.211	Kuck
175180	i6	Seminar Raytracing und Radiosity S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Domik
175190	i6	Seminar Visualisierung S 2: nach Vereinbarung		Domik/ Menzel
175200	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung		Kevekordes

Weitere Veranstaltungen vgl. Nr. 175310

C. Hauptstudium II

175210	i6 LSII6	Algorithmen (ThI)			C 2	Hromcovic	
		V 4:	Mo	14 - 16			
			Mi	11 - 13			
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1
			Mo	11 - 13			2
			Mo	16 - 18			3
			Fr	9 - 11			4
	Di	16 - 18	5	D 1.312	Schroeder		
	Fr	11 - 13	6	D 1.338			
175220	i6 LSII6	Berechenbarkeit (ThI)			D 2	Meyer a. d. Heide	
		V 4:	Di	9 - 11			
			Do	9 - 11			
		Ü 2:	Mo	11 - 13			1
			Mo	14 - 16			2
			Di	16 - 18			3
			Mo	11 - 13			4
				D 1.338			
175230	i6 LSII6 winf6	Übersetzer (Pri)			C 2	Kastens	
		V 4:	Mo	11 - 13			
			Di	14 - 16			
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1
			Mo	16 - 18			2
			Mo	14 - 16			3
			Mo	16 - 18			4
175240	i6 LSII6 winf6	Softwaretechnologie (Pri)			P5201	Szwilius	
		V 4:	Di	11 - 13			
			Do	14 - 16			
		Ü 2:	Di	14 - 16			1
			Mo	9 - 11			2
			Mo	11 - 13			3
			Mo	9 - 11			4
			Mo	11 - 13			5
			Mi	9 - 11			6
			Mi	11 - 13			7
				D 1.328	Dietze		
				D 1.338	Nagel, Ch.		
175250	i6 LSII6	Algorithmisches Lernen			D 2	Schnitger	
		V 4:	Di	7 - 9			
			Mi	14 - 16			
		Ü 2:	Mo	14 - 16			1
			Mo	16 - 18			2
175260	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft			C 2	Keil-Slawik	
		V 4:	Di	11 - 13			
			Mi	9 - 11			
		Ü 2:	Do	11 - 13			1
			Do	14 - 16			2
			Do	11 - 13			3
			Do	16 - 18			4
				D 1.328			
				E 2.310	Schwolle		
				D 1.328			

175270	i6 LSII6	Konfiguration- und Diagnosesysteme V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 N 3.206	Kleine Büning Suermann
175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175280	i6 LSII6	Parallele Algorithmen II V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 7-8 Fr 8-9	D 2 D 1.303	Monien Diekmann
175290	i6 LSII6	Spezielle Probleme des Systementwurfs V 2: Mi 14-16	E 2.316	Rammig
175300	i6 LSII6	Parallele Programmierung V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16 Fr 16-18	D 1.312 E 2.310	Kastens Piepenbrock
175310	i6 LSII6	Programmieren in C++ V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18	D 1	Pfahler
175320	i6 LSII6	Software-Spezifikation mit RAISE V 2: Mo 9-11	J 2.130	Glässer
175330	i6 LSII6	Deduktionssysteme V 2: Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11	D 1.312	Lettmann
175340	i6 LSII6	Graphentheorie II V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	E 2.304	Unger, W.
175350	i6 LSII6	Suchen mit Heuristiken V 2: Fr 11-13	E 2.310	Feldmann
175360	i6 LSII6	Benutzergerechter Entwurf von Benutzerschnittstellen (Prl) V 2: Mi 16-18	N 3.206	Tauber
175365	i6 LSII6	Sicherheitskonzepte mit Chipkarten V 2: nach Vereinbarung		Lewke
175130	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 9-11 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 E 2.304 D 3.344	Domik

175370	i6	Projektgruppe Werkzeuge zur Implementierung paralleler Programme II	V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kastens Kastens/ Eilinghoff Eilinghoff
			Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.130	
175380	i6	Projektgruppe Parallele Algorithmen zur kombinatorischen Optimierung II	V 2: Fr 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	E 2.316	Monien Monien/ Tschöke Tschöke
			Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.316	
175390	i6	Projektgruppe Theorie neuronaler Netzwerke II	V 2: Mi 7 – 9 S 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Schnitger
			Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Figge
175400	i8 LSII8 winf8	Projektgruppe Kooperative Hypermediasysteme	V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Keil-Slawik
			Ü 2: Do 14 – 16	D 3.344	Selke
175410	i6 LSII6	Projektgruppe Verteilte Anwendungen in Workstation-Verbundsystemen	V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13	E 2.304	Martini
			Ü 2: Fr 16 – 18		Wittenberg
175420	i6	Projektgruppe Logikverarbeitung	V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo
			Ü 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Stein
175430	i6	Projektgruppe Konfiguration	V 2: Do 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker
			Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.320	Flögel
175160	i6	Seminar Optimierung	S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hauenschild
175180	i6	Seminar Raytracing und Radiosity	S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Domik

175190	i6	Seminar Visualisierung S 2: nach Vereinbarung		Domik/ Menzel
175440	i6 LSII6	Seminar Such- und Sortierprobleme S 2: nach Vereinbarung		Meyer a. d. Heide/ Oesterdiekhoff/ Wanka
175450	i6	Seminar Benutzerschnittstellen S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175460	i6	Seminar Schaltkreise und Kommunikation S 2: nach Vereinbarung		Schnitger
175470	i6	Seminar Parallele Programmierumgebungen S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175480	i6 LSII6	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Lettmann
175490	i6/8	Seminar Computer Aided Concurrent Engineering S 2: nach Vereinbarung		Rammig
175500	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 14-16	E 2.310	Meyer a. d. Heide
175510	i8	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16-18	D 3.344	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller
175520	i8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	E 2.304	Kastens/ Rammig/ Szwillus
175530	i8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	J 2.130	Monien
175540	i8	Oberseminar Mensch-Maschine-Wechselwirkung OS 2: Do 16-18	E 2.310	Domik/ Keil-Slawik/ Szwillus/ Tauber
175550	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 16-18	E 2.310	Kleine Büning/ Lettmann

D. Lehramt Sekundarstufe II

175560	LSII4/6	Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Schwill
175570	LSII6/8	Informatik und Allgemeinbildung V 2: Do 11 – 13	D 3.344	Schwill
175580	LSII6/8	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Schwill
175590	LSII6/8	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner
022250		Lehrgegenstandessimulation und strategisches Lehren mit dem Rechner (mit elementaren formatischen und sprachpädagogischen Anwendungen) S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Lehner/Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175600		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 2.321	Die Mitarbeiter des PC²
175610		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171470		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einführung in die Programmierung V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 3.344	Kuck
176020	ph6 HI ch6	Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
171110	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Tauber
175100	ma4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
176030	wi4	Programmiersprache V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 14 – 15 Fr 15 – 16 nach Vereinbarung	P 5201 D 1.328	Hauenschild Slowik N. N.
175310	ma6 tma6 e6 m6	Programmieren in C++ V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Di 16 – 18	D 1	Pfahler