



**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**Sonderveranstaltungen**

170001	ma i tma	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	1 2		N.N.
170002	ma i tma	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung	1 2		N.N.
170003	ma i tma	Science English V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner Braun

**I. Mathematik für die integrierten Studiengänge
Mathematik und Technomathematik und für das
Lehramt Sekundarstufe II Mathematik**

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 Di 9-11 Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 5201 D 1.320 J 2.130 D 1.320	Kaniuth Markfort Hermann Echterhoff N.N.
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 7203 D 1.312 E 2.316	Kiyek Epkenhans Nagel, U. N.N.
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1.303 D 2.301	N.N.
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13 Mi 14-16	1 2	D 1 D 1.320 J 2.130	Lenzing N.N.

171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 7 – 9 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11 Di 16 – 18	D 1 1 D 1.312 2 D 3.344	Deimling Bothe N.N.
171060	ma4 H I tma4	Optimierung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 13 – 14	E 2.316	Hembd
171070	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	D 1.303	Hauenschild
171080	ma4 H I	Numerische Verfahren V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.304 N 3.206	Walden
171090	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	D 1.312	Ernst
171100	ma4/6 HI/HII tma4/6 LSII4/6	Nichtlineare Optimierung V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	E 2.304	Walden
171110	ma4 LSII4	Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften (Raum und Raumbegriff) V 2: Do 16 – 18	D 2	Fuchssteiner
171120	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Mo 14 – 16 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 1	Schwarz
171130	ma6 LSII6 ph6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.303	Rautmann Borchers
171150	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1 D 1.303	Tauber

171160	ma6 i6 winf6	Mathematische Methoden des Operations Research V 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1	N.N.
171170	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Bierstedt Werner
171180	ma6 LSII6	Lie-Algebren V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	E 2.304 E 2.310	Kaniuth/ Echterhoff
171190	ma6 tma6	Stochastik II V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 V 2: Di 14 – 16 (Ergänzung) Ü 2: Mi 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1 D 2 J 2.130 1 2	Fuchssteiner Hering
171200	ma8 LSII8 tma8	Evolutionsgleichungen V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	D 1.312	Sohr
171210	ma8 LSII8 tma8	Potentialtheorie V 2: Mi 9 – 11	E 2.310	Sohr
171220	ma6 LSII6	Algorithmen in Algebra und Zahlentheorie V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	D 1.303 D 3.301	Nelius
171230	ma6 LSII6 tma6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Köckler Simon
171240	ma6 LSII6	Kanonische Zahlensysteme V 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Indlekofer
171250	ma6 LSII6	Algebraische Kurven V 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kiyek
171260	ma6 LSII6	Ringe und Moduln V 2: Do 14 – 16	J 2.130	Lenzing

171270	ma6 tma6	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	J 2.130	Köckler
171280	ma2 LSII2	Proseminar: Fourierreihen PS 2: Do 11 – 13	E 2.310	Kaniuth/ Hermann
171290	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Hansen
171300	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Do 11 – 13	E 2.304	Kiyek/Schwarz
171310	ma2 LSII2	Seminar: Angewandte Mathematik S 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Sohr
171320	ma6 LSII6	Seminar: Stabilitätstheorie S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann
171330	LSII6	Seminar Algebra S 2: Do 14 – 16	E 2.304	Kiyek/Schwarz
171340	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/Lusky/ Werner
171350	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Indlekofer
171360	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Dynamische Systeme S 2: Mi 14 – 16	E 2.310	Fuchssteiner
171370	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Numerik S 2: nach Vereinbarung		Köckler

171390	ma6 LSII6 winf6	Seminar über Mathematische Methoden des Operations Research S 2: nach Vereinbarung		N.N.
171400	ma6 LSII6	Seminar über Kommutative Banachalgebren S 2: Mo 14 – 16	E 2.310	Hermann/ Kaniuth
171410	ma8 LSII8:	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkichen
171420	ma8 LSII8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Kiyek/ Epkenhans/ Nagel, U./ Schwarz
171430	ma8 LSII8	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/ Unger, L.
171440	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	N 3.206	Echterhoff/ Hermann/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf
171450	ma8 LSII8	Oberseminar: MuPAD OS 2: Do 14 – 16	E 2.310	Fuchssteiner/ Wiwianka
171460	ma8 LSII8	Oberseminar Funktionalanalysis OS: Do 16 – 18	E 2.310	Bierstedt
171470		Automatisierung und instrumentelle Mathematik S 2: Mo 16 – 18	E 2.321	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lüchel/Rammig
171480		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

171490

Kolloquium für Mathematik und Informatik

K 2: Di 17-19

D 2

**Die Dozenten
der Mathematik/
Informatik****II. Mathematik für andere Studiengänge**

172010

i2
LSII2**Mathematik für Informatiker II**V 4: Mi 11-13
Do 14-16

C 1

Indlekofer

Ü 2: Mo 11-13

1

D 1.303

Wagner

Do 9-11

2

E 2.316

Di 9-11

3

D 2

Specovius-

Mi 9-11

4

E 2.316

Neugebauer

nach Vereinbarung

5

N.N.

172020 ph2

Mathematik für Physiker IIV 6: Mo 9-11
Di 11-13

D 2

Hembd

Mi 11-13

Ü 3: Mo 11-14

1

Mo 11-14

2

D 1.320

N.N.

172030 ch2

Mathematik für Chemiker IIV 4: Mi 7-9
Fr 7-9

P 7203

Wagner

Ü 2: Mi 14-16

1

D 1.303

Mi 16-18

2

D 2

nach Vereinbarung

3

N.N.

nach Vereinbarung

4

172040 e2
wi2**Mathematik für Elektrotechniker**V 4: Do 11-13
Fr 11-13

C 1

Lusky

Ü 2: Mi 7-9

1

D 2

Rodenkirchen

Mi 9-11

2

D 1.320

Mi 7-9

3

J 2.130

Pileckas

Mi 9-11

4

Mi 9-11

5

D 2

Schalück

Mi 11-13

6

D 1.320

Mi 11-13

7

D 1.312

Lusky

nach Vereinbarung

8

N.N.

nach Vereinbarung

9

nach Vereinbarung

10

172050 m2
wi2**Mathematik für Maschinenbauer**V 3: Di 9-11
Mi 9-10

AM

Köckler

Ü 1: Mi 10-11

(Zentralübung)

Ü 2:	Di	14 – 16	1	D 1.303	Päschke
	Di	16 – 18	2		
	Di	14 – 16	3	D 1.320	Richter
	Di	16 – 18	4		
	Mi	14 – 16	5		
	Mi	16 – 18	6		
	Mi	14 – 16	7	D 1.312	Päschke
	Mi	16 – 18	8		
	Do	7 – 9	9		N.N.
	Mi	7 – 9	10		N.N.
		nach Vereinbarung	11		
		nach Vereinbarung	12		
		nach Vereinbarung	13		

172060 i4

Algebra für Informatiker

V 4:	Mo	9 – 11		P 5201	Nelius
	Di	9 – 11			
Ü 2:	Mo	11 – 13	1	D 1.312	
	Do	14 – 16	2		
	Mo	14 – 16	3	D 1.303	Naundorf
	Do	11 – 13	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.

172070 ph4
HII

Mathematik für Physiker IV

V 2:	Di	11 – 13		D 1.312	Deimling Bothe
Ü 2:	Do	11 – 13			

172080 ph4
HI

**Numerische Methoden
der Mathematik**

V 2:	Di	9 – 11		E 2.304	Meltzow
Ü 2:	Do	9 – 11			

172090 e4
HII

**Höhere Mathematik
für Ingenieure II (Numerik)**

V 3:	Mi	16 – 18		P 7201	Meltzow
	Fr	9 – 10			
Ü 1:	Fr	10 – 11			
		(Zentralübung)			
	Mo	9 – 10	1	D 1.303	Simon
	Mo	10 – 11	2		
	Fr	11 – 12	3		Borchers
	Fr	12 – 13	4		

172100 wiwi2

**Mathematik für Wirtschafts-
wissenschaftler II**

V 4:	Mi	7 – 9	a	AM	Orlob
	Fr	7 – 9	a		
Ü 2:	Do	14 – 16	a1	C 3.222	
	Do	14 – 16	a2	D 1	N.N.

172110	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9	b	P 7201	Kleibohm
			Ü 2: Do 9-11 Do 11-13 Fr 9-11	b1 b2 b3	C 3.212 C 3.232 C 3.222	
172120	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9	c	D 1	Landes
			Ü 2: Do 9-11 Do 11-13	c1 c2	P 1417 D 2	
172130	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure	V 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		BA 32	John

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

173010	LPwU 3-6 LPS 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik	V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 11-13 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13		P 5201 D 1.328	Bender Gruß N.N.
173020	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Linearen Algebra	V 3: Di 14-15 Do 9-11 Ü 1: Di 15-16		D 1.338	Schwarz
173030	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis	V 3: Di 16-17 Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1.338	Funcke
173040	LPS 1-6 LSI 3-6	Zahlentheorie (A)	V 3: Mo 11-13 Di 9-10 Ü 1: Di 10-11		D 1.338	N.N.

173050	LPS 1-6 LSI 3-6	Numerik (B) V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Bruns
173060	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A) S 2: Mo 9-11	D 1.338	Hestermeyer
173070	LPS 4-6 LSI 4-6	Algorithmen (B) S 2: Mo 14-16	D 1.338	N.N.

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

174010	LPwU 2 LPS 2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 7-8 Do 8-9 Do 9-10 Do 10-11 Do 11-12 Do 12-13 Fr 9-10 Fr 10-11	C 1 D 1.328	Werthschulte N.N.
174020	LPwU 3-6 LPS 3-6	Geometrieunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11	g 1 u 2 g 3 u 4 C 1 D 1.338	Spiegel
174030	LSI 4-6 LSII 4-6	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.328	Bruns
174040	LPwU 4-6 LPS 4-6	Methodik klinischer Experimente mit Grundschulkindern S 2: Do 14-16	D 1.338	Spiegel
174050	LPwU 4-6 LPS 4-6	Seminar zur Primarstufengeometrie S 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174060	LPwU 4-6 LPS 4-6	Seminar zur Primarstufendidaktik S 2: Fr 11-13	D 1.338	Werthschulte

174070	LPSI 4-6	Computer im Unterricht der SI S 2: Do 14 – 16			D 1.328	Bender
174080	LPSII 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Stochastik S 2: Mi 16 – 18			D 1.328	Bruns
174090		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16			D 2.339	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174100	LPwU 3-6 LPS 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 PS: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9	1 2 3 4 5 6 7 8		D 1.338 D 1.328 D 1.338	Bender Hestermeyer Werthschulte N.N.

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 9 – 11 Do 9 – 11			AM BA 32	Szwillus Heistermann Osterhold Buro Lettmann N.N.
--------	-------------	---	--	--	-------------	--

175020	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B	P 2: Mo 12-16 Di 7-11 Do 7-11 Fr 7-11 2.Semesterhälfte	1 2 3 4	P1204	Kevekordes
175030	i2/4 LSII4	Programmierpraktikum	Ü 2/P 4: Fr 9-11 Fr 11-13 Im Block in der vorlesungs- freien Zeit vor dem SS 92 nach Ankündigung	1 2 3-6	BA 32	Prott Tauber
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18 Di 14-16 Do 9-11 Do 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18	 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 E 2.316 D 3.344 D 1.328 D 1.320 D 1.303 E 2.304	Dietzfelbinger Huehne Lehrenfeld Lügering Luerwer- Brüggemeier
175050	i4 LSII4	Datenschutz	V 2: nach Vereinbarung			N.N.
B. Hauptstudium I						
175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel)	V 3: Mo 8-11		D 1	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I (Tel)	V 3: Do 13-16		D 2	Kevekordes
175080	i4	Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)	V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16		D 1 D 2	Hauenschild
175090	i6	Simulation (PrI)	V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13		E 2.316	Küspert

175100	i6	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Informatik (Einführung in die Automatentheorie) (ThI)	V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13	N 3.206	Kuck
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	D 2	Meltzow
175130	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner	S 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
175140	i6	Seminar Betriebssysteme	S 2: Di 16-18	E 2.310	Küspert
175150	i6	Seminar zum Praxissemester	S 2: Fr 14-16	E 2.304	Küspert
175160	i6	Seminar Informatik	S 2: Mi 16-18	E 2.310	Hauenschild
175170	i6	Seminar Automatentheorie	S 2: nach Vereinbarung		Kuck

C. Hauptstudium II

175180	i6 LSII6	Theorie der Programmierung (ThI)	V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 11-13 Mo 16-18	C 1	Monien Schwolle Menzel
175190	i6 LSII6	Effiziente Algorithmen (ThI)	V 4: Mo 14-16 Mi 7-9 Ü 2: Mo 9-11 Di 16-18 Di 16-18 Mi 11-13 nach Vereinbarung	C 2	Hromkovic Peine Wachsmann

175200	i6 LSII6	Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)				
		V 4:	Mo 11-13		C 2	Kastens
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	N 3.206	Meyer
			Mo 16-18	2		
			Fr 9-11	3	D 1.320	Piepenbrock
			Fr 11-13	4		
			nach Vereinbarung	5		
175210	i6 LSII6	Rechnerarchitektur (Prl)				
		V 4:	Di 11-13		C 2	Martini
			Do 9-11			
		Ü 2:	Do 11-13	1	J 2.130	Frank
			Do 16-18	2	D 1.328	
			Fr 9-11	3	D 1.312	Ottensmeyer
			Fr 11-13	4	E 2.304	
			nach Vereinbarung	5		N.N.
				6		
175220	i6 LSII6	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (Thl)				
		V 4:	Di 14-16		C 2	Meyer a. d.Heide
			Mi 9-11			
		Ü 2:	Di 9-11	1	N 3.206	Figge
			Di 11-13	2		
			Fr 9-11	3	D 1.303	Wanka
			Do 16-18	4	D 1.338	
175230	i6 LSII6	Deduktionssysteme (Prl)				
		V 2:	Di 14-16		D 1	Kleine Büning
		Ü 1:	Di 16-17	1	N 3.206	Flögel
			Di 17-18	2		
175240	i6 LSII6	Algorithmen für den rechnergestützten Entwurf großer Biomoleküle (Thl)				
		V 2:	Mo 14-16		D 2	Lengauer
		Ü 1:	Mo 16-17	1	E 2.310	Goerd
			Mo 17-18	2		
175250	i6 LSII6	Einführung in die algorithmische Geometrie (Thl)				
		V 2:	Mo 9-11		E 2.304	Wanke
175260	i6 LSII6	Wissensbasierte Diagnose und Konfiguration (Prl)				
		V 2:	Mi 9-11		D 1	Kleine Büning
		Ü 1:	Mi 16-17	1	D 1.303	Curatolo
			Mi 17-18	2		

175270	i6 LSII6	Design und Implementierung von Höchstgeschwindigkeitsnetzen (Prl) V 2: Mi 11-13	D 1.303	Martini
175280	i6 LSII	Spezielle Übersetzertechniken (Prl) V 2: Mo 9-11	E 2.310	Pfahler
175290	i6 LSII6	Mensch-Maschine-Kommunikation (Prl) V 2: Mi 14-16	D 3.344	Tauber
175300	i6 LSII6	Einbettungen von Prozessor-netzwerken (Thl/Prl) V 2: Do 13-15 Ü 1: Do 15-16	D 1.320	Unger, W.
175310	i6 LSII6	Entwurf Digitaler Systeme (Prl) V 2: Di 16-18	E 2.304	Camposano
175090	i6 LSII6	Simulation (Anw) V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	E 2.316	Küspert
175110	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	D 2	Meltzow 1 2
175320	i8 LSII8	Projektgruppe Systolische Programmierung (Prl) V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 3.344 J 2.130	Kastens Kastens/N.N. N.N.
175330	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe Benutzerschnittstellen mit direkter Manipulation (Prl) V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Szwilius N.N.
175340	i8 LSII8	Projektgruppe Performance Management in LANs und MANs (Prl) V 2: Fr 9-11 S 2: Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Martini N.N.
175350	i8 LSII8	Projektgruppe Simulation Neuronaler Netze (Prl) V 2: Do 9-11 S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 3.344	Rammig Rammig/Reski Reski

175360	i8 LSII8	Projektgruppe Parallele Algorithmen (ThI) V 2: Mo 11-13 S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 3.344 J 2.130	Monien Monien/ Diekmann Diekmann
175370	i6/8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Monien/ Meltzow/ Preilowski
175380	i6 LSII6	Seminar Breitbandnetze S 2: im Block nach Vereinbarung		Martini
175390	i6 LSII6	Seminar Algorithmen und Datenstrukturen S 2: Do 11-13	D 1.320	Dietzfelbinger/ Meyer a. d. Heide
175400	i6 LSII6	Algorithmisches Lernen S 2: Do 14-16	E 2.321	Meyer a. d. Heide/ Ameur/Figge
175410	i6 LSII6	Seminar aus der Praktischen Informatik S 2: Mi 16-18	D 3.344	Kastens
175420	i6 LSII6	Seminar Algorithmen für Graphen S 2: Do 16-18	N 3.206	N.N.
175430	i6/8 LSII6/8	Seminar Theoretische Informatik I S 2: Do 16-18	D 1.320	Hromkovic
175440	i6/8 LSII6/8	Seminar Theoretische Informatik II S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Hromkovic
175450	i6/8 LSII6/8	Seminar Logikverarbeitung S 2: Do 11-13	D 3.344	Kleine Büning
175460	i6 LSII6	Seminar Konfiguration und Diagnose S 2: Do 16-18	D 3.344	Kleine Büning
175470	i6 LSII6	Seminar Informatik S 2: Do 14-16	D 3.344	Lengauer

175480	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Kastens
175490	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Meyer a. d. Heide
175500	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	E 2.304	Monien
175510	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 2.316	Lengauer
175520	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 14 – 16	E 2.316	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175530	LSII6/8	Didaktik der Informatik (Hauptstudium) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	N.N.
175540	LSII6/8	Seminar Theoretische Informatik im Unterricht S 2: Di 14 – 16	N 5.235	N.N.
175550	LSII6/8	Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Mi 14 – 16	D 2.326	Lehner
022130	LSII6/8	Erprobung und Verbesserung von Lehrprogrammen des rechnergestützten Unterrichts HS 2: Do 16 – 18	H 4.230 H 4.329	Frank/ Lehner/ Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175560	i,ma, tma,e	Vorträge des Paderborner Parallelrechnerzentrums V 2: Do 16 – 18	E 1.143	Monien (Koordinator)
175570		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

171490 **Kolloquium für Informatik und Mathematik**
 K 2: Di 17-19 D 2 Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einführung in das Programmieren V 3: Do 11-13 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	N 3.206	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung P 2: Di 13-15	P 1204	Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	P 5.203 P 1408	Gensch Kalthoff
171150	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Di 16-18 Ü 1: Mi 13-14	D 1 D 1.303	Tauber
175110	ma4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	D 2	Meltzow
176040	wi4	Programmiersprache V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 11-12 Fr 12-13 nach Vereinbarung	P 5201 D 2 E 2.321	Küspert Dietze

