



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**

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1-3		
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1-4		
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1-4		
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung	1-2		

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 7.9.1998

Vorgesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 7.9.1998, 9.00 Uhr in C 1

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050006				
170008	ma3/i3 tma3	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: Di 9 – 11 Mo 9 – 11 Di 16 – 18	1 2 3	E 0.143 H 7.312 H 7.304	<b>Graf</b>	
170009	ma1 i1 tma1	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Mi 9 – 11		H 7.304 H 7.304 H 7.304	<b>Braun Wagner, G.</b>	
170010	winf1	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: vgl. FB 5				

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

## A. Grundstudium

171010	ma1	<b>Analysis I</b>				
	LSII1		V 4:	Mo 9 – 11		D 2
	tma1			Mi 11 – 13		<b>Fuchssteiner</b>
		Ü 2:	Mo 14 – 16	1	E 2.316	<b>N. N.</b>
			Mo 16 – 18	2		
			Mi 14 – 16	3		
			Mi 16 – 18	4		
171020	ma1	<b>Lineare Algebra I</b>				
	LSII1		V 4:	Di 11 – 13		D 2
	tma1			Fr 11 – 13		<b>Nagel</b>
		Ü 2:	Di 16 – 18	1	D 1.320	<b>Pruschke</b>
			Di 18 – 20	2		
			Do 14 – 16	3	D 1.312	<b>Kussin</b>
171030	ma3	<b>Mathematik am Computer</b>				
	LSII3		V 2:	Do 14 – 16		D 2
	tma3		Ü 2:	Di 9 – 11	1	<b>Schwarz</b>
			Do 11 – 13	2	D 3.301	

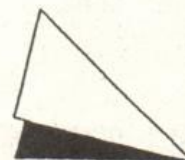
## SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



Kamp 5  
33098 Paderborn

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



171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs zur Numerik I</b> im Block 28.9. – 9.10.1998			<b>Hansen/ Röhrig</b>
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b> V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	D 2 D 1.328 1 2		<b>Hansen N. N.</b>
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 9 – 11	D 2 D 1.312		<b>Sohr Deicke</b>

**B. Hauptstudium**

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5	<b>Funktionentheorie I</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.320 D 1.312		<b>Kiyek</b>
171080	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Spezialisierungssequenz Funktionalanalysis: Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.320		<b>Bierstedt Holtmanns</b>
171090	ma5 LSII5 tma5	<b>Spezialisierungssequenz Algebra: Ringe und Moduln</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.312		<b>Unger</b>
171100	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V 4: Di 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 nach Vereinbarung	D 1.312 1 2		<b>Dietz N. N.</b>
171110	ma5 LSII5 tma5	<b>Probabilistische Zahlentheorie</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.312		<b>Indlekofer Wagner, R.</b>
171120	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik II</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18	D 1.320		<b>N. N. N. N.</b>

# 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](http://www.sun.de) und [www.sun.de/promo](http://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, Netra, 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.



171130	ma5 LSII5 tma5 HI/HII	<b>Lineare Optimierung I</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13	1 2	D 2 E 2.310	Hauenschild
171140	ma5 tma5 e5 m5 ph5 i5	<b>Computeralgebra I</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 11-13		D 1 D 1.338	Schwarz
171150	ma5 tma5	<b>Kryptographie</b> V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 2	A 2 E 2.316	von zur Gathen Noecker N. N.
171160	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.303	Tauber
171170	ma5 LSII5 tma5	<b>Grundwissen Moderne Mathematik: Das Banach-Tarski Paradox</b> V 2: Mi 14-16		D 3.344	Unger
171180	ma5 LSII5 tma5	<b>Grundwissen Moderne Mathematik: Prim- und Carmichael-Zahlen</b> V 2: Mi 16-18		E 2.304	Nagel
171190	LSII5	<b>Geometrie</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14		E 2.304	Epkenhans
171200	ma5 tma5	<b>Gittererzeugung</b> V 2: Do 9-11		E 2.316	Köckler
171210	ma7 tma7 LSII7	<b>Ziffernentwicklung und Fraktale</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 9-11		D 1.303	Wagner, R.
171220	ma7 tma7 ph7	<b>Stochastik III</b> V 4: Mi 14-16 Do 14-16		D 1.320	Höpfner
171230	ma7 tma7 LSII7	<b>Approximationstheorie</b> V 3: Fr 11-14		D 3.344	Ernst
171240	ma7 tma7	<b>Distributionen</b> V 2: Do 11-13		D 3.344	Hansen

171250	ma7 ph7 LSII7 tma7	<b>Einführung in die dynamischen Systeme</b> V 2: Mi 14 – 16	E 2.310	<b>Rautmann</b>
171260	ma7 ph7	<b>Anwendungen der Laplace- und Fourier-Transformationen</b> V 2: Mi 11 – 13	D 1.328	<b>Specovius- Neugebauer</b>
171270	ma7 tma7	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b> S 2: Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	<b>Köckler</b>

### C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171280	ma3	<b>Proseminar Analysis</b> S 2: Do 9 – 11	D 3.344	<b>Kaniuth</b>
171290	ma5 tma5 LSII5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	<b>Sohr</b>
171300	ma5 tma5 LSII5	<b>Seminar Funktinentheorie/ Zahlentheorie</b> S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	<b>Indlekofer/ Wagner, R.</b>
171310	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner</b>
171320	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> S 2: Fr 9 – 11	D 3.344	<b>Deimling</b>
171340	ma5 tma5	<b>Seminar der AG Angewandte Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Köckler/ Sohr</b>
171350	ma5 i5	<b>Seminar Computergenerierte Beweise</b> S 2: Do 16 – 18	D 3.344	<b>von zur Gathen</b>
171360	ma5 LSII5 tma5	<b>MuPAD-Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe</b>
171370	ma7 LSII7 tma7	<b>Seminar Stochastik</b> S 2: Di 14 – 16	E 2.310	<b>Höpfner</b>



171380	ma7	<b>Oberseminar Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Schwarz/ Nagel/ Pruschke
171390	ma7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing
171400	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Harmonische Analysis</b> OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171410	ma7 LSII7 tma7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171420	ma7 LSII7 tma7	<b>Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie</b> OS 2: Di 11 – 13	D 3.344	Indlekofer/ Wagner, R.
171430	ma7 LSII7 tma7 ph7	<b>Oberseminar der AG Differentialgeometrie</b> OS 2: Mo 18 – 20	D 3.344	Hansen/ Nagel Werner
171440	ma7 tma7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann/ Roß
171450	ma7 i7	<b>Oberseminar Algorithmische Mathematik</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen

#### D. Spezialisierungssequenzen

171080	ma5 LSII5 tma5	<b>Funktionalanalysis mit Bezügen zur Komplexen Analysis: Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.320	Bierstedt  Holtmanns
171090	ma5 LSII5 tma5	<b>Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren: Ringe und Moduln</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.312	Unger



171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Numerik: Numerik II</b>	V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 1.320	N. N. N. N.
--------	----------------------	--------------------------------	--	---------	----------------

### E. Allgemeine Veranstaltungen

171510		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171520		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b>	K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172110	ii	<b>Mathematik für Informatiker I</b>	V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 1: Mo 13-14 Ü 2: Mo 16-18 Mo 18-20 Di 16-18 Di 18-20 Mo 16-18 Mo 18-20 Di 16-18 Di 18-20 Mi 9-11 Mi 9-11	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	C 1 C 1 D 1.303    D 1.312  J 2.130 N 3.206	Kaniuth Kaniuth Kutyniok  Kussin N. N.
172120	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>	V 6: Di 11-13 Mi 11-13 Do 9-11 Ü 3: Do 11-14		J 2.130 N 3.206	Deimling Bothe
172130	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>	V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	J 2.130	Indlekofer Wagner, R.

172140	e1 ie1 ii1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11 – 13		C 1	Werner	
		Mi 7 – 9				
		Ü 2: Fr 7 – 9	Zentralübung		Werner	
		Ü 2: Fr 7 – 9	1	D 1.320		
		Di 7 – 9	2	D 1.328	N. N.	
		Di 9 – 11	3			
172150	m1 wi1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 11 – 13		P 5203	Hansen	
		Di 11 – 13				
		Ü 2: Mo 14 – 16	Zentralübung	P 5201	Hansen	
		Ü 2: Mi 7 – 9	1	D 1.338	Päschke	
		Do 7 – 9	2	E 2.310	Richter	
		Do 9 – 11	3			
		Do 11 – 13	4			
172160	wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
		V 4: Mi 7 – 9		AM	Dietz	
		Fr 7 – 9				
		Ü 2: Mi 14 – 16	Zentralübung		Dietz	
		Ü 2: Mi 16 – 18	1	N 3.206	Wottawa	
		Do 14 – 16	2			
		Do 16 – 18	3			
		Fr 9 – 11	4			
		Fr 11 – 13	5		Koch	
		Fr 9 – 11	6	J 2.130	N. N.	
		Fr 11 – 13	7			
		nach Vereinbarung	8			
		P 2: Di 14 – 16	1	D 3.301	N. N.	
		Do 14 – 16	2	D 3.301		
172170	wiwi1 IBS	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
		V 3: Mi 7 – 9		P 7201	Kleibohm	
		Fr 9 – 10				
		Ü 1: Fr 10 – 11	Zentralübung			
		Ü 2: Do 14 – 15	1	C 3.212	N. N.	
		Do 15 – 16	2			
		Fr 11 – 12	3	C 3.232		
		Fr 12 – 13	4			
172171	IBS	<b>Mathematisches Propädeutik zur VWL</b>				
		V 2: Do 9 – 11		E 0.143	Kleibohm	
172180	wiwi1	<b>Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
		V 3: Fr 7 – 9		D 1.303	Fuchssteiner	
		Mi 8 – 9				
		Ü 2: Mi 14 – 16				



172310 i3

**Mathematik für Informatiker III  
(Numerik)**

V 2:	Mo	11 – 13		P 5201	Nelius
Ü 1:	Mo	10 – 11	Zentralübung		
Ü 1:	Do	9 – 10	1	N 3.206	
	Do	10 – 11	2		
	Do	11 – 12	3	J 2.130	
	Do	12 – 13	4		
	Do	14 – 15	5		N. N.
	Do	15 – 16	6		

**(Stochastik)**

V 2:	Di	9 – 11		P 7201	Höpfner
Ü 1:	Di	11 – 12	Zentralübung	C 1	Löcherbach
Ü 1:	Fr	7 – 8	1	D 1.338	N. N.
	Fr	8 – 9	2		
	Fr	9 – 10	3		
	Fr	10 – 11	4		
	Fr	9 – 10	5	D 1.303	
	Fr	10 – 11	6		

172320 ph3HII  
wi3**Mathematik für Physiker III**

V 2:	Mi	9 – 11		D 1.328	Bierstedt
Ü 2:	Mo	11 – 13			Holtmanns

172330 ie3  
e3  
ii3  
wing3**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9 – 11		P 7201	Lusky
	Mi	11 – 13		P 7203	
Ü 2:	Mi	16 – 18	Zentralübung		
Ü 2:	Di	7 – 9	1	D 1.338	Göttfert
	Di	14 – 16	2	D 1.328	

172340 e3HI

**Praktische Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9 – 11		D 1.320	Köckler
	Di	14 – 16			
Ü 2:	Mo	11 – 13			von Schroeders

172350 m3HII

**Mathematik B für Maschinenbauer**

V 2:	Do	9 – 11		D 1.320	Sohr
Ü 2:	Di	9 – 11			Päschke

172360 ph3HI

**Numerische Methoden der  
Mathematik**

V 2:	Mi	9 – 11		D 1.338	Köckler
Ü 2:	Mi	11 – 13			Päschke

**B. Wahlveranstaltungen**

i5/7	vgl. Nr.	171130, 171140, 171150, 171200
winf5/7	vgl. Nr.	171130
ph5/7	vgl. Nr.	171070, 171080, 171100, 171120, 171140, 171220, 171250, 171260
e5/7	vgl. Nr.	171140, 171250, 171260
m5/7	vgl. Nr.	171140, 171260

### C. Veranstaltungen des AUTOMATH

171280	ma5 LSII5 tma5	<b>MuPAD-Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe</b>
172370	m3/5 e3/5 ii3/5 ie3/5	<b>Computeralgebra für Ingenieure</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>John/ Fuchssteiner</b>

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	<b>Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3 4 5 6 7 8	AM D 1.328    D 1.338	<b>Bender Bender/ Mitarbeiter</b>
173020	Lpwu3-6 Lps1-3	<b>Grundkurs Mathematik III (Geometrie)</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2 3 4	AM D 1.338 D 1.328	<b>Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter</b>
173030	Lps1-6 LSI1,2	<b>Elemente der Geometrie</b> V 3: Mo 11 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18		D 1 D 1.338	<b>Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter</b>
173040	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (A)</b> V 3: Di 11 – 13 Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16		D 1	<b>Nelius</b>
173050	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b> V 3: Mo 12 – 13 Di 16 – 18 Ü 2: Mo 16 – 18		D 1	<b>Bruns</b>



173060	Lps1-6 LSI1-6	<b>Anwendungen der Integralrechnung</b> V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1	Ernst  N. N.
173070	Lps4-6 LSI4-6	<b>Geometrie</b> S 2: Mi 16-18	D 1.303	Bender
173080	Lps1-2 LSI1-2	<b>Übungen am Computer</b> Ü/P 2: Mi 16-18 nach Vereinbarung	1 2 D 3.339	Rinkens/ Moll

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

174010	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 14 – 16	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	AM D 1.338	<b>Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter</b>
174020	LSI1-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 1: Do 18 – 19		D 1	<b>Werthschulte</b>
174030	LSII4-8	<b>Didaktik der Stochastik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9		D 1.338	<b>Bruns</b>
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Mo 9 – 11		D 1.328	<b>Rinkens/ Backe-Neuwald</b>
174050	LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik</b> S 2: Di 11 – 13		D 1.312	<b>Bender/ Werthschulte</b>
174430	LSII4-8	<b>Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik</b> S 2: Fr 11 – 13		D 1.338	<b>Bender/ Friedrich</b>
174060	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung	1-3		<b>N. N.</b>

174070 LSI3-6 **Fachpraktikum Sekundarstufe I/II**  
LSII4-8 S 2/P 2: nach Vereinbarung

N. N.

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

### A. Grundstudium

175100	i1	<b>Modellierung</b>				
	ii1	V 4:	Mi 16-18		AM	Kleine Büning
	i3		Fr 11-13			
	winf3	Ü 2:	Mo 7-9	1	J 2.130	Kleine Büning/ Mitarbeiter
			Mo 11-13	2		
			Mo 16-18	3		
			Mo 18-20	4		
			Mi 18-20	5		
			Mo 7-9	6	N 3.206	
			Mo 11-13	7		
			Mo 16-18	8		
			Mo 18-20	9		
			Mi 18-20	10		
		nach Vereinbarung		11+12		
175110	i1	<b>Softwareentwicklung I</b>				
	ii1	V 4:	Di 9-11		C 1	Kastens
	winf1		Do 9-11			
	ie1	Ü 1:	Fr 14-15	Zentralübung	P 7203	
	im1	Ü 2:	Di 11-13	1	B 1	Kastens/ Mitarbeiter
	LSII1		Di 14-16	2	J 2.130	
			Di 16-18	3		
			Di 18-20	4		
			Di 11-13	5	N 3.206	
			Di 14-16	6		
			Di 16-18	7		
			Di 18-20	8		
175130	i1/3	<b>Praxis der Systemgestaltung</b>				
	LSII1/3	V 2:	Mo 14-16		C 1	Keil-Slawik
	ii1/5	Ü 1:	Do 13-14	Zentralübung		Keil-Slawik/ Mitarbeiter
	ie5	Ü 1:	Mi 16-17	1	F U.116	
	im5		Mi 17-18	2		
	winf1/5		Do 14-15	3		
			Do 15-16	4		
			Do 16-17	5		
			Do 17-18	6		
			Do 18-19	7		
			Do 19-20	8		



175220	i3 ii3 im3	<b>Grundlagen der Technischen Informatik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	1-3	P 7201	<b>Rammig Rammig/ Mitarbeiter</b>
175300	i3 ii3 im3 ie3 HII LSII3	<b>Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Do 9 – 10 Do 10 – 11	1 2 3 4	C 1 D 1.312 C 3.203	<b>Monien Monien/ Mitarbeiter</b>
175310 175311	i3/5 ii3/5	<b>Softwareentwurf I (1. Sem.-Hälfte)</b> <b>Softwareentwurf II (2. Sem.-Hälfte)</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20	1 2 3 4 5 6	C 2 D 1.320 D 1.328	<b>Engels Engels/ Mitarbeiter</b>
175312	i3 ii3	<b>Softwarepraktikum (2. Sem.-Hälfte)</b> Ü 3: nach Vereinbarung	1-6		<b>Schäfer/ Mitarbeiter</b>
175362	i3 ii3 winf3 ie3 im3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> P 4: Im Block vor dem WS 98/99 nach Vereinbarung	1-3 4-6		<b>Tauber Mitarbeiter</b>
175370	i3HI ii3HI im3HI	<b>Technische Informatik</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	1-4	D 1.303	<b>Hardt Mitarbeiter</b>

## B. Hauptstudium I

175503 = 171130	i5	<b>Lineare Optimierung I (Anw)</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	1 2	D 2 E 2.310	<b>Hauenschild</b>
175519 = 171140	i5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2	C 2 E 2.316	<b>Kastens Kastens/ Mitarbeiter</b>

175529	i5	<b>Betriebssysteme (Prl)</b> V 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3	D 1 E 2.310	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175531	i5	<b>Modellierung von Benutzungsschnittstellen (Prl)</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12		D 1.303	Szwillus
175532	i5	<b>Computergrafik I (Prl)</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 11 – 12 Mi 12 – 13	1 2 3 4	C 2 F U.116	Domik-Kienegger
175550	i5	<b>Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik (Thl)</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		E 2.304	Küspert
175570	i5	<b>Rechnernetze (Tel)</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		E 2.304	Küspert
175571	i5	<b>Prozeßrechner (Tel)</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.328 D 1.312	N. N.
<b>Seminare</b>					
175552	i5	<b>Seminar Algorithmen und Datenstrukturen (Thl)</b> S 2: Di 11 – 13		E 2.310	Hauenschild
175581	i5	<b>Seminar Entwicklung von Benutzungsschnittstellen (Prl)</b> S 2: im Block Februar/März 1999			Szwillus
175582	i5	<b>Seminar Computergrafik (Prl)</b> S 2: Fr 9 – 11		F 1.110	Domik-Kienegger



## C. Hauptstudium II

175503 =171140	i5 winf5 LSII5	<b>Lineare Optimierung I (Anw)</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13	1 2	D 2 E 2.310	Hauenschild
175506	i5 ii5 LSII5	<b>Formale Sprachen I (ThI)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	1 2	D 1 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175509	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	<b>Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI)</b> V 4: Di 11-13 Fr 14-16 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	C 2 E 2.316	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175514	i5 ii5 winf5 LSII5	<b>Wissensbasierte Systeme (Prl)</b> V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	D 1.303 E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter
175519	i5 ii5 LSII5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)</b> V 4: Mo 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	C 2 E 2.316	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175529	i5 ii5 winf5 ie5 im5 LSII5	<b>Betriebssysteme (Prl)</b> V 4: Di 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 16-18	1 2 3	D 1 E 2.310	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175531	i5 LSII5	<b>Modellierung von Benutzungsschnittstellen (Prl)</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12		D 1.303	Szwillus
175532	i5 winf5 LSII5	<b>Computergrafik I (Prl)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3 4	C 2 F U.116	Domik-Kienegger

175534	i5 ii5 im5 ie5 winf5	<b>Softwareergonomie (Anw)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	1 2	F U.116 F 1.427	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175551	i5 ma5 LSII5 ii5	<b>Konkrete Komplexitäts- theorie (ThI)</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9		E 2.304	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175560	i5 winf5 ie5 im5 ii5	<b>Softwareentwurfsmuster und -architekturen (Prl)</b> V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 11-13		D 3.344 E 2.316	Zündorf
175571	i5 ii5 im5 ie5	<b>Prozeßrechner (Prl)</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.328 D 1.312	N. N.
175700 =171150	i5/7 ie5/7 ii5/7	<b>Kryptographie (ThI)</b> V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 2	A 2 E 2.316	von zur Gathen Noecker N. N.
175701	i5/7 LSII5/7	<b>Approximationsalgorithmen (ThI)</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14		F 1.110	Wanka
175702	i5/7	<b>Parallele Optimierung auf Distributed Memory Maschinen (ThI)</b> V 3: Mi 14-17 Ü 1: Mi 17-18		F 2.211	Feldmann
175703	i7	<b>Eigenschaften von Rechnernetzen (ThI)</b> V 2: <del>Fr 11-13</del> <i>Di 9-11</i>		<del>F 1.110</del> <i>F 2.211</i>	Monien
175720	i5/7	<b>Formal Specification of Computer Communication Protocols (Prl)</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 11-13		F 1.110	Tienari
175721	i5/7	<b>Security of Computer Networks (Prl)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 13-14		F 1.110	Tienari
175722	i7 ii7 LSII7	<b>Spezifikation und Modellierung (Prl)</b> V 2: Do 16-18		F 1.110	Glässer



## Projektgruppen

175750	i7	<b>Projektgruppe PAOLIB II (Thl)</b> S 2/P 4: nach Vereinbarung	<b>Feldmann/ Mitarbeiter</b>
175751	i7	<b>Projektgruppe Realzeitalgorithmen und Walkthrough-Animationen II (Thl)</b> V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter</b>
175760	i7 ii7 im7 ie7 winf7	<b>Projektgruppe Fujaba II (Prl)</b> V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Zündorf/</b>
175761	i7 ii7 winf7	<b>Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Multimedia-Anwendungen II (Prl)</b> V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Engels/ Mitarbeiter</b>
175762	i7	<b>Projektgruppe Konfiguration II (Prl)</b> V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Stein/ Mitarbeiter</b>
175763	i7 LSII7 ii7 winf7	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung I (Prl)</b> V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Lettmann/ Mitarbeiter</b>
175764	i7 ii7	<b>Projektgruppe Internet-Datenbanken II (Prl)</b> V 2: Mi 9 – 11 F 2.211 S 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	<b>Böttcher</b>
175765	i7	<b>Projektgruppe Aspektorientierte Entwicklung nebenläufiger Systeme (Prl)</b> V 2: Fr 9 – 11 E 2.310 S 2: Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Wagner, A./ Mitarbeiter</b>
175766	i7	<b>Projektgruppe Programmanalyse (Prl)</b> V 2: Di 14 – 16 F 2.211 S 2: Di 16 – 18 Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Pfahler/ Kastens</b>
175770	i7 ii7 ie7 im7	<b>Projektgruppe Entwurf von adaptiven, eingebetteten Systemen (Prl)</b> V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Rammig/ Kleinjohann/ Mitarbeiter</b>

175771	i7	<b>Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing II (Pri)</b> V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß/ Mitarbeiter
175780	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Konzepte zur variablen Erschließung von Software- Funktionalität II (Anw)</b> V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik Mitarbeiter
175781	i7	<b>Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenbasierten Dialog- gestaltung II (Pri)</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwilius/ Tauber
175782	i7	<b>Projektgruppe Visualisierung II</b> S 2/Ü 4: nach Vereinbarung		Domik-Kienegger/ Mitarbeiter

#### Seminare und Oberseminare

175552	LSII5	<b>Seminar Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)</b> S 2: Di 11 – 13	E 2.310	Hauenschild
175553 =171350	i5 ma5	<b>Seminar Computergenerierte Beweise (ThI)</b> S 2: Do 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen
175561	i5 LSII5 ii5 winf5	<b>Wissensbasierte Systeme (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175580	i5 LSII5 ii5 im5 ie5 ma5	<b>Seminar Argumentation als soziales Erwägen und Abwägen (Anw)</b> S 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Keil-Slawik
175581	i5	<b>Seminar Entwicklung von Benutzungsschnittstellen (Pri)</b> S 2: im Block Februar/März 1999		Szwilius
175582	i5 LSII5 winf5	<b>Seminar Computergrafik (Pri)</b> S 2: Fr 9 – 11	F 1.110	Domik-Kienegger



175583	i5 LSII5 ii5 ie5 im5 winf5	<b>Seminar Virtuelle Gemeinschaften, Visualisierungstechniken virtueller Welten (Anw)</b> S 2: Do 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik
175704	i7 LSII7	<b>Seminar Netzwerkalgorithmen (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		Czumaj
175723	i7 winf7	<b>Seminar Technologie für Electronic Commerce (Prl)</b> S 2: Di 11 – 13	F 0.530	Heiß/ Böttcher
175724	i7 LSII7 ii7	<b>Seminar Spezifikation und Modellierung (Prl)</b> S 2: im Block nach Semesterende		Glässer
175900		<b>Oberseminar Theoretische Informatik I (ThI)</b> OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175901	i ma LSII ii	<b>Oberseminar Theoretische Informatik II (ThI)</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175910	i	<b>Oberseminar Softwaretechnik (Prl)</b> OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175911	i	<b>Oberseminar Informationssysteme (Prl)</b> OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175912	i ii winf	<b>Oberseminar Datenbanken (Prl)</b> OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175913	i LSII ii winf	<b>Oberseminar Konfiguration (Prl)</b> OS 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175920	i ii winf	<b>Oberseminar Praktische Informatik (Prl)</b> OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175921	i ii ie	<b>C-LAB-Oberseminar (Prl)</b> OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175930	i LSII	<b>Oberseminar Informatik und Gesellschaft (Anw)</b> OS 2: Di 14 – 16	F 1.427	<b>Keil-Slawik/ Magenheim</b>
175931	i winf ii	<b>Oberseminar Visualisierung und Interaktion (Prl)</b> OS 2: Di 14 – 16	F U.116	<b>Domik-Kienegger/ Szwilius Tauber</b>
175950	i winf ie ii ma LSII	<b>SFB Oberseminar (II)CAMP) (ThI)</b> OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	<b>Meyer auf der Heide</b>

### D. Allgemeine Veranstaltungen

175990		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
175991		<b>Kolloquium der Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	F 1.110	<b>Die Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
171520		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

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

176010	LSII5 LSII7	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	F 2.211	<b>Magenheim</b>
176020	LSI1-6	<b>Informationstechnologische Grundbildung und Medienerziehung in der Sekundarstufe I</b> S 2: Fr 9 – 11	E 2.304	<b>Magenheim</b>



176030	LSII5 LSII7	<b>Einführung in listen-orientierte Schulsprachen</b> S 2: Di 16 – 18	F 1.110	Lehner
176040	LSII5 LSII7	<b>Rechnerunterstützter Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Lehner
176050	LSII5 LSII7	<b>Projektunterricht mit „cognitive tools“</b> S 2: Mo 14 – 16	F 2.211	Magenheim/ Mitarbeiter
176060	LSII5 LSII7	<b>Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts</b> P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Magenheim/ Mitarbeiter

## VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	m1 wi1	<b>Technische Informatik für Ingenieure</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung 1-4	F 0.530 Terminal- raum	Böttcher/ Mitarbeiter
171160	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber