



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	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung	Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1-3
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1-4
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1-4
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1-2

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 7.9.1998
Vobesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 7.9.1998, 9.00 Uhr in C 1

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

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

A. Grundstudium

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

SEMESTERLITERATUR

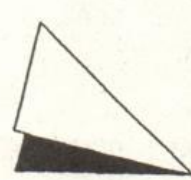
für alle Fachbereiche



Buchhandlung
Halbig

Kamp 5
33098 Paderborn

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



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

B. Hauptstudium

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

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 ablefern. 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, 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 Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

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

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

D. Spezialisierungssequenzen

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

171120	ma5	Numerik:			
	LSII5	Numerik II			
	tma5	V 4: Mi 9 – 11		D 1.320	N. N.
		Fr 9 – 11			
		Ü 2: Do 16 – 18			N. N.

E. Allgemeine Veranstaltungen

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

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172110	i1	Mathematik für Informatiker I			
		V 4: Mo 9 – 11	C 1		Kaniuth
		Mi 11 – 13			
		Ü 1: Mo 13 – 14	Zentralübung	C 1	Kaniuth
		Ü 2: Mo 16 – 18	1	D 1.303	Kutyniok
		Mo 18 – 20	2		
		Di 16 – 18	3		Kussin
		Di 18 – 20	4		N. N.
		Mo 16 – 18	5	D 1.312	
		Mo 18 – 20	6		
		Di 16 – 18	7		
		Di 18 – 20	8		
		Mi 9 – 11	9	J 2.130	
		Mi 9 – 11	10	N 3.206	
172120	ph1	Mathematik für Physiker I			
		V 6: Di 11 – 13	J 2.130		Deimling
		Mi 11 – 13			
		Do 9 – 11			
		Ü 3: Do 11 – 14	N 3.206		Bothe
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I			
		V 2: Mo 9 – 11	J 2.130		Indlekofer
		Ü 2: Mi 14 – 16	1		Wagner, R.
		Mi 16 – 18	2		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

172140	e1	Mathematik A für Elektrotechniker			
	ie1	V 4:	Mo	11 – 13	C 1
	ii1		Mi	7 – 9	Werner
	wi1	Ü 2:	Fr	7 – 9	Zentralübung
		Ü 2:	Fr	7 – 9	1
			Di	7 – 9	2
			Di	9 – 11	3
172150	m1	Mathematik für Maschinenbauer			
	wi1	V 4:	Mo	11 – 13	P 5203
			Di	11 – 13	Hansen
		Ü 2:	Mo	14 – 16	Zentralübung
		Ü 2:	Mi	7 – 9	1
			Do	7 – 9	2
			Do	9 – 11	3
			Do	11 – 13	4
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
		V 4:	Mi	7 – 9	AM
			Fr	7 – 9	Dietz
		Ü 2:	Mi	14 – 16	Zentralübung
		Ü 2:	Mi	16 – 18	1
			Do	14 – 16	2
			Do	16 – 18	3
			Fr	9 – 11	4
			Fr	11 – 13	5
			Fr	9 – 11	6
			Fr	11 – 13	7
			nach Vereinbarung		8
		P 2:	Di	14 – 16	1
			Do	14 – 16	2
				D 3.301	N. N.
				D 3.301	N. N.
172170	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
	IBS	V 3:	Mi	7 – 9	P 7201
			Fr	9 – 10	Kleibohm
		Ü 1:	Fr	10 – 11	Zentralübung
		Ü 2:	Do	14 – 15	1
			Do	15 – 16	2
			Fr	11 – 12	3
			Fr	12 – 13	4
172171	IBS	Mathematisches Propädeutik zur VWL			
		V 2:	Do	9 – 11	E 0.143
					Kleibohm
172180	wiwi1	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
		V 3:	Fr	7 – 9	D 1.303
			Mi	8 – 9	Fuchssteiner
		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	Mathematik für Physiker III			
	wi3	V 2: Mi 9 – 11		D 1.328	Bierstedt
		Ü 2: Mo 11 – 13			Holtmanns
172330	ie3	Höhere Mathematik für Ingenieure			
	e3	V 4: Mo 9 – 11		P 7201	Lusky
	ii3	Mi 11 – 13		P 7203	
	wing3	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			von Schroeders
		Ü 2: Mo 11 – 13			
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	MuPAD-Seminar S 2: nach Vereinbarung	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
172370	m3/5 e3/5 ii3/5 ie3/5	Computeralgebra für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	John/ Fuchssteiner

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

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

173060	Lps1-6 LSI1-6	Anwendungen der Integralrechnung V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	D 1	Ernst
				N. N.
173070	Lps4-6 LSI4-6	Geometrie S 2: Mi 16 – 18	D 1.303	Bender
173080	Lps1-2 LSI1-2	Übungen am Computer 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	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) 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	AM g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	D 1.338	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I) V 2: Do 16 – 18 Ü 1: Do 18 – 19		D 1	Werthschulte
174030	LSII4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9		D 1.338	Bruns
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Mo 9 – 11		D 1.328	Rinkens/ Backe-Neuwald
174050	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 11 – 13		D 1.312	Bender/ Werthschulte
174430	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Fr 11 – 13		D 1.338	Bender/ Friedrich
174060	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung	1-3		N. N.

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	Modellierung			
	ii1	V 4:	Mi	16 – 18	AM
	i3		Fr	11 – 13	
	winf3	Ü 2:	Mo	7 – 9	1
			Mo	11 – 13	2
			Mo	16 – 18	3
			Mo	18 – 20	4
			Mi	18 – 20	5
			Mo	7 – 9	6
			Mo	11 – 13	7
			Mo	16 – 18	8
			Mo	18 – 20	9
			Mi	18 – 20	10
			nach Vereinbarung		11+12
175110	i1	Softwareentwicklung I			
	ii1	V 4:	Di	9 – 11	C 1
	winf1		Do	9 – 11	
	ie1	Ü 1:	Fr	14 – 15	Zentralübung
	im1	Ü 2:	Di	11 – 13	1
	LSII1		Di	14 – 16	2
			Di	16 – 18	3
			Di	18 – 20	4
			Di	11 – 13	5
			Di	14 – 16	6
			Di	16 – 18	7
			Di	18 – 20	8
175130	i1/3	Praxis der Systemgestaltung			
	LSII1/3	V 2:	Mo	14 – 16	C 1
	ii1/5	Ü 1:	Do	13 – 14	Zentralübung
	ie5	Ü 1:	Mi	16 – 17	1
	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	Grundlagen der Technischen Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	1-3	P 7201	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175300	i3 ii3 im3 ie3 HII LSII3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen 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	Monien Monien/ Mitarbeiter
175310	i3/5	Softwareentwurf I (1. Sem.-Hälfte)			
175311	ii3/5	Softwareentwurf II (2. Sem.-Hälfte) 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	Engels Engels/ Mitarbeiter
175312	i3 ii3	Softwarepraktikum (2. Sem.-Hälfte) Ü 3: nach Vereinbarung	1-6		Schäfer/ Mitarbeiter
175362	i3 ii3 winf3 ie3 im3 LSII3	Programmierpraktikum P 4: Im Block vor dem WS 98/99 nach Vereinbarung	1-3 4-6		Tauber Mitarbeiter
175370	i3HI ii3HI im3HI	Technische Informatik V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	1-4	D 1.303	Hardt Mitarbeiter

B. Hauptstudium I

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175529	i5	Betriebssysteme (Prl)			
		V 4: Di 14 – 16		D 1	Heiß
		Mi 14 – 16			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	E 2.310	Heiß/
		Mo 16 – 18	2		Mitarbeiter
		Di 16 – 18	3		
175531	i5	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (Prl)			
		V 2: Di 9 – 11		D 1.303	Szwillus
		Ü 1: Di 11 – 12			
175532	i5	Computergrafik I (Prl)			
		V 2: Mi 14 – 16		C 2	Domik-Kienegger
		Ü 1: Mi 9 – 10	1	F U.116	
		Mi 10 – 11	2		
		Mi 11 – 12	3		
		Mi 12 – 13	4		
175550	i5	Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik (ThI)			
		V 4: Di 11 – 13		E 2.304	Küspert
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Do 14 – 16			
175570	i5	Rechnernetze (Tel)			
		V 4: Mi 11 – 13		E 2.304	Küspert
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Mi 14 – 16			
175571	i5	Prozeßrechner (Tel)			
		V 4: Di 11 – 13		D 1.328	N. N.
		Mi 11 – 13		D 1.312	
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		*			

Seminare

175552	i5	Seminar Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)			
		S 2: Di 11 – 13		E 2.310	Hauenschild
175581	i5	Seminar Entwicklung von Benutzungsschnittstellen (Prl)			
		S 2: im Block Februar/März 1999			Szwillus
175582	i5	Seminar Computergrafik (Prl)			
		S 2: Fr 9 – 11		F 1.110	Domik-Kienegger

C. Hauptstudium II

175503 =171140	i5 winf5 LSII5	Lineare Optimierung I (Anw) 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	Formale Sprachen I (ThI) 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	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI) 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	Wissensbasierte Systeme (PrI) 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	Grundlagen der Programmiersprachen (PrI) 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	Betriebssysteme (PrI) 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	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI) V 2: Di 9–11 Ü 1: Di 11–12		D 1.303	Szwillus
175532	i5 winf5 LSII5	Computergrafik I (PrI) 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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175534	i5 ii5 im5 ie5 winf5	Softwareergonomie (Anw) 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	Konkrete Komplexitätstheorie (Thl) 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	Softwareentwurfsmuster und -architekturen (Prl) V 2: Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13		D 3.344 E 2.316	Zündorf
175571	i5 ii5 im5 ie5	Prozeßrechner (Prl) 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	Kryptographie (Thl) 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	Approximationsalgorithmen (Thl) V 2: Di 14–16 Ü 1: Di 13–14		F 1.110	Wanka
175702	i5/7	Parallele Optimierung auf Distributed Memory Maschinen (Thl) V 3: Mi 14–17 Ü 1: Mi 17–18		F 2.211	Feldmann
175703	i7	Eigenschaften von Rechnernetzen (Thl) V 2: Fr 11–13 <i>Di 9–11</i>		F 1.110 <i>F 2.211</i>	Monien
175720	i5/7	Formal Specification of Computer Communication Protocols (Prl) V 2: Di 9–11 Ü 2: Di 11–13		F 1.110	Tienari
175721	i5/7	Security of Computer Networks (Prl) V 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 13–14		F 1.110	Tienari
175722	i7 ii7 LSII7	Spezifikation und Modellierung (Prl) V 2: Do 16–18		F 1.110	Glässer

Projektgruppen

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

Seminare und Oberseminare

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

D. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²
171520		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

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

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

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

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

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