



**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	ma1 LSII1 tma1	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V 1: im Block September 1999 Ü 2: im Block September 1999	1-2		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		
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi1	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006			
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 Mi 9-11	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.304	Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11-13 Di 9-11 Di 14-16 Do 9-11 Do 9-11	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.312 A 2 H 7.304 H 7.312	Braun Zerres Kress
170010	winf1	Brückenkurs Englisch V 2: vgl. FB 5			

Wer ist der Punkt in .com?

.COM

Sun Microsystems. Denn bei uns dreht sich alles darum, Unternehmen für das Zeitalter des Network Computing fit zu machen. Als Punkt in .com liefern wir Ihnen die notwendigen Technologien.

Unsere skalierbaren Enterprise Server sind das Rückgrat des Netzwerks – für Workgroups wie für Rechenzentren. Die offenen Speichersysteme sind für die permanente Zunahme der Informationen im Netz bestens gerüstet.

Unsere Java Software ist De-facto-Standard für Network Computing. Und Jini vereinfacht die Nutzung des Netzes noch mehr: Dank Jini können alle Arten von Konsumergäten spielend in Netzwerke eingebunden werden und miteinander kommunizieren.

Solaris ist die 64-Bit Systemumgebung für das Netz. Es vereint die Leistungsfähigkeit und Robustheit von Mainframes mit der Benutzerfreundlichkeit eines PC.

Unser 64-Bit UltraSPARC Prozessor ist der High-Performance-Motor im Netzwerk. Und unsere Service- und Consulting-Experten liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie Network Computing optimal nutzen.

Reicht das zu zeigen, wofür der Punkt in .com steht?

Wir sind der Punkt in **.com**. Ein **.** für Sie!



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

www.sun.de Tel.: (0180) 535 85 55

© 1999 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Sun 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.

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

A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 2	Nagel
		V 4:	Di	14-16		
			Fr	14-16		
		Ü 2:	Mo	9-11		
		Mo	11-13	1	E 2.304	N. N.
		Mo	16-18	2		
				3		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 2	Dellnitz
		V 4:	Mo	14-16		
			Mi	11-13		
		Ü 2:	Do	16-18		
		Fr	9-11	1	D 1.312	N. N.
		Fr	11-13	2		
				3		
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 2	Schwarz
		V 2:	Do	14-16		
		Ü 2:	Di	14-16		
		Di	16-18	1	D 3.301	
				2		
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs zur Numerik I				N. N.
		P 2:	im Block vor Semesterbeginn			
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Köckler
		V 4:	Mo	9-11		
			Mi	14-16		
		Ü 2:	Fr	9-11		
		Fr	11-13	1	D 1.320	N. N.
				2		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 2	Fuchssteiner
		V 4:	Di	11-13		
			Do	16-18		
		Ü 2:	Mo	14-16		
		Mo	16-18	1	J 2.130	N. N.
				2		
171070	ma3 LSII3	Algebra I			D 1	Nelius
		V 4:	Di	14-16		
			Do	9-11		
		Ü 2:	Di	16-18		
		Mi	11-13	1	E 2.304	
				2		

B. Hauptstudium

171080	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie			E 2.304	Bierstedt
		V 4:	Di	9-11		
			Do	9-11		
		Ü 2:	Mi	11-13	E 2.310	Holtmanns

171090	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	E 2.304	Deimling N. N.
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I V 4: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1.320	N. N. 1 2
171120	ma5 LSII5 tma5	Grundwissen Moderne Mathematik: Irrationalität und Transzendenz V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Wagner, R.
171130	ma5 LSII5 tma5	Spezialisierungssequenz Zahlentheorie: Zahlentheorie I V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Do 14 – 16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.303	Indlekofer N. N. 1 2
171140 =175503 +175603	ma5 tma5 LSII5 HI/HII	Operations Research I + II V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Do 14 – 16	D 2 D 1.312	Hauenschild 1 2
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.328	Schwarz
171160= 177020	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
171170	m5 LSII5 tma5 ph5	Evolutionsgleichungen V 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Rautmann
171180	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	Spezialisierungssequenz Partielle Differentialgleichungen: Partielle Differentialgleichungen II V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303	Hansen
171190	ma7 LSII7 tma7	Spezialisierungssequenz Funktionalanalysis: Funktional- analysis III (Dualitätstheorie) V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Bierstedt Holtmanns

171200	ma7 LSII7	Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren II V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Fr 9–11	D 3.344	Lenzing Krause
171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik II/IV V 2: Di 14–16 Ü 2: Do 16–18	E 2.316	Dellnitz Junge
171220	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Mi 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	Köckler
C. Seminare, Proseminare, Oberseminare				
171300	ma3 LSII3 tma3	Proseminar Zahlentheorie PS 2: Di 16–18	D 3.344	Wagner, R.
171310	ma5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16–18	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171320	ma5 LSII5	Seminar Algebra S 2: Do 14–16	E 2.304	Lenzing
171330	ma5 LSII5	Seminar Geometrie S 2: Mi 16–18	E 2.304	Epkenhans
171340	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Di 14–16	E 2.304	Sohr
171350	ma5	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: Do 11–13	D 3.344	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
171360	ma5 m5	Seminar der AG Differentialgeometrie S 2: Do 16–18	D 3.344	Hansen/ Nagel/ Werner
171370	ma5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16–18	E 2.316	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe

171380	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171390	ma7 tma7	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171400	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Numerische Analysis und Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Dellnitz
171410	ma7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing
171420	ma7 tma7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek
171430	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Evolutionsgleichungen OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann/ Mitarbeiter

D. Spezialisierungssequenzen

171130	ma5 LSII5 tma5	Zahlentheorie I V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Do 14 – 16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.303	Indlekofer N. N.
171180	ma5 LSII5 tma5	Partielle Differentialgleichungen II V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303	Hansen
171190	ma7 LSII7 tma7	Funktionalanalysis III (Dualitätstheorie) V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Bierstedt Holtmanns
171200	ma7 tma7	Darstellungstheorie endlich- dimensionaler Algebren II V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Lenzing N. N.

171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	Numerik II/IV V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	E 2.316	Dellnitz Junge
--------	-------------------------------------	--	---------	---------------------------

E. Allgemeine Veranstaltungen

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

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172110	i1 ii1 winf1 mw1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20	AM Zen- AM tral- übung 1 D 1.303 2 3 4 D 1.312 5 6 7 8 9 D 1.320 10	Kiyek Kiyek/ Mitarbeiter
172120	ph1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 3: Do 11 – 14	D 1.320	Ernst N. N.
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	D 1 D 1.320 1 2	N. N.

172140	ie1 e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker V 4: Mo 11 – 13 Mi 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11 nach Vereinbarung	C 2 Zen- tral- übung 1 2 3	D 1.320	Lusky N. N.
172150	wi1 m1 im1	Mathematik für Maschinenbauer V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13	P 5201 Zen- tral- übung 1 2 3 4	C 1 D 1.312	Sohr N. N.
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4: Mi 7 – 9 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18 nach Vereinbarung	AM Zen- tral- übung 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3-4	AM D 1.312 N 3.206 J 2.130 D 3.301	Dietz N. N.
172170	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS) V 3: Mi 7 – 9 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17 Do 17 – 18	P 7201 Zen- tral- übung 1 2 3 4	P 7201 J 2.130	Orlob
172180	wiwi1/3 IBS1/3	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium V 2: Do 9 – 11	D 2		Orlob

172190	i3 ii3	Mathematik III.1 für Informatiker (Stochastik) (1.Semesterhälfte)			
		V 4: Mo 11-13		C 1	Dietz
		Di 9-11			
		Ü 2: Di 11-13	Zen- tral- übung	C 1	
		Ü 2: Mi 9-11	1	D 1.312	
		Mi 11-13	2	J 2.130	N. N.
		Mi 16-18	3		
		Do 7-9	4		
		Do 9-11	5		
		Do 11-13	6		
		Mi 11-13	7	N 3.206	
		Mi 16-18	8		
		Do 9-11	9		
		Do 11-13	10		
172200	i3 ii3	Mathematik III.2 für Informatiker (Höhere Analysis) (2. Semesterhälfte)			
		V 2: Do 9-11		H 7.321	Lenzing
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.303	N. N.
		Fr 10-11	2		
172210	wi3 ph3HII	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 1.320	Hansen
		Ü 2: nach Vereinbarung			
172220	wi3 ie3 e3	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 5201	Werner
		Mi 11-13			
		Ü 2: Mi 7-9	Zen- tral- übung	P 6201	
		Ü 2: Di 7-9	1	E 2.310	N. N.
		Di 14-16	2		
172230	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		D 1.312	Specovius- Neugebauer
		Di 14-16			N. N.
		Ü 2: Mo 11-13			
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer			
		V 2: Do 9-11		D 1.303	Hansen
		Ü 2: Do 11-13			
172250	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik			
		V 2: Di 9-11		D 1.312	Köckler
		Ü 2: Mi 11-13			N. N.

B. Wahlveranstaltungen

i5/7	vgl. Nr. 171150, 171210
winf5/7	vgl. Nr. 171140, 171150
ph5/7	vgl. Nr. 171080, 171090, 171150, 171170, 171180, 171210
e5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210
m5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171370	ma5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171700	ma7 tma7 m7	Spezielle Kapitel der Computeralgebra V 2: Mi 9 – 11	E 2.316	Fuchssteiner
171710	ma7 tma7 m7	Projektseminar Der Triplan S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Lückel/ Wallaschek

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 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2 3 4 5	P 5201 D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
173020	Lpwu3-6 Lps1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2 3	C 2 D 1.328	Bender Bender/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18		D 1 D 1.328	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
173040	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13		D 1	Nelius

173050	Lps1-6 LSI1-6	Darstellende Geometrie (A) V 3: Mo 9-11 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.338	Werthschulte N. N.
173060	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 12-13 Di 16-18 Ü 2: Mo 16-18	D 1 D 1.338	Bruns
173070	Lps4-6 LSI4-6	Geometrie S 2: Mo 14-16	D 1.338	Werthschulte
173080	Lps1-2 LSI1-2	Übungen am Computer Ü/P 2: Mi 14-16 nach Vereinbarung	1 2 D 3.339	Rinkens/ Mitarbeiter

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe 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 16-18 Di 16-18	C 2 D 1.328 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.338	Spiegel
174030	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 11.05-12.35 Ü 1: Mo 12.45-13.30	D 1.338	Bender
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 11-13	D 1.338	Werthschulte
174050	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 14-16	D 1.338	Werthschulte
174060	LSI3-6 LSII4-8	Neue Medien im Mathematikunterricht der Sekundarstufe S 2: Mo 9-11	D 1.328	Rinkens/ Friedrich

174070	LSII4-8	Didaktik der Stochastik S 2: Di 9 – 11	D 1.338	Bruns
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174090	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Werthschulte

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

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

175100	i1	Modellierung			
	ii1	V 4: Mi 16 – 18		AM	Kleine Büning
	winf3	Fr 14 – 16		AM	
	LSII3	Ü 2: Mo 14 – 16	1	E 2.310	Kleine Büning/ Mitarbeiter
	ie3	Mo 16 – 18	2		
	im3	Mo 18 – 20	3		
		Di 16 – 18	4		
		Di 18 – 20	5		
		Mo 14 – 16	6	E 2.316	
		Mo 16 – 18	7		
	Mo 18 – 20	8			
	Di 16 – 18	9			
	Di 18 – 20	10			
175110	i1	Softwareentwicklung I			
	ii1	V 4: Di 9 – 11		AM	Böttcher
	winf1	Do 9 – 11		AM	
	LSII1	Ü 2: Do 14 – 16	1	E 1.316	Böttcher/ Mitarbeiter
	ie1	Do 16 – 18	2		
	im1	Do 18 – 20	3		
		Fr 7 – 9	4		
		Fr 9 – 11	5		
		Do 14 – 16	6	E 4.101	
		Do 16 – 18	7		
	Do 18 – 20	8			
	Fr 7 – 9	9			
	Fr 9 – 11	10			
	nach Vereinbarung	11-14			

175130	i1	Praxis der Systemgestaltung					
	ii1		V 2: Do 7 - 9		AM	Keil-Slawik	
	LSII1		Ü 1: Mi 13 - 14	Zen-	AM		
	winf1			tral-			
				Ü 1: Di 16 - 17	1	F U.116	Keil-Slawik/ Mitarbeiter
				Di 17 - 18	2		
				Di 18 - 19	3		
				Di 19 - 20	4		
				Mi 7 - 8	5		
				Mi 8 - 9	6		
				Mi 9 - 10	7		
		Mi 10 - 11	8				
		Mi 11 - 12	9				
		Mi 12 - 13	10				
175300	i3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen (2. Semesterhälfte)					
	LSII3		V 4: Mo 11 - 13		C 1	Monien	
			Di 9 - 11		C 1		
			Ü 2: Mi 9 - 11	1	D 1.312	Monien/ Mitarbeiter	
			Mi 11 - 13	2	J 2.130		
			Mi 16 - 18	3			
			Do 7 - 9	4			
			Do 9 - 11	5			
	Do 11 - 13	6					
175310	i3	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)					
	ii3		V 4: Mo 14 - 16		AM	Engels	
	winf5		Do 14 - 16		AM		
	LSII5		Ü 2: Di 14 - 16	1	J 2.130	Engels/ Mitarbeiter	
	ie5		Di 16 - 18	2			
	im5		Di 14 - 16	3	N 3.206		
			Di 16 - 18	4			
			Do 16 - 18	5	D 1.320		
			Do 18 - 20	6			
			Do 16 - 18	7	D 1.338		
			Do 18 - 20	8			
	Fr 9 - 11	9					
	Fr 11 - 13	10					
175311	i3/5	Techniken des Software- entwurfs II (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte)					
	ii5		V 4: Mo 14 - 16		AM	Engels	
	LSII5		Do 14 - 16		AM		
			Ü 2: Di 14 - 16	1	J 2.130	Engels/ Mitarbeiter	
			Di 16 - 18	2			
			Di 14 - 16	3	N 3.206		
			Di 16 - 18	4			
	Do 16 - 18	5	D 1.320				
	Do 18 - 20	6					

175320	i3 ii3 ie3 im3	Grundlagen der Rechnerarchitektur V 2: Mi 14 – 16 Ü/P 1: nach Vereinbarung	1-8	C 1	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175362	i5 ii5 ie5 im5	Programmierpraktikum P 2: im Block vor Semesterbeginn	1-2		Tauber
175410	i5 ii5	Softwaretechnikpraktikum V 1: Di 13 – 14 S 1/Ü 4: nach Vereinbarung	1-2	D 1	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter

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

175500	i LSII	Effiziente Algorithmen I (Thi/MUA) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	1 2	D 2 D 1.303	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175503 =171140	i winf LSII HI/HII	Operations Research I (Anw/MUA) (1. Semesterhälfte) V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Do 14 – 16	1 2	D 2 D 1.312	Hauenschild
175510	i ii winf ie im HI/HII	Datenbanken I (Pri/SWT) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1 2 3 4	C 2 D 1.303	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
175513	i ii HI/HII	Übersetzer I (Pri/SWT) V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16	1 2	D 1.320	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175514	i ii winf LSII HI/HII	Wissensbasierte Systeme (Pri/SWT) V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 2 D 3.344	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter

175520	i ii winf LSII ie im HI/HII	Eingebettete Systeme ((Pri/Tel)/ESS) V 2: Do 14-16 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	1 2	D 1 E 2.310	N. N.
175522	i ii winf LSII ie im HI/HII	Betriebssysteme (Pri/ESS) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18 Di 18-19 Di 19-20	1 2 3 4	D 1 D 1.338	Hei Hei/ Mitarbeiter
175532	i winf HI/HII	Computergrafik I (Pri/MMW) V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Mi 14-15 Mi 15-16	1 2 3 4	D 1 F 0.530 E 2.316	Domik
175570	i ii ie HI/HII	Rechnernetze ((Tel/Pri)/ESS) V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 9-11		E 2.304 E 2.310	Kspert
175571	i ii ie HI	Softwarepraktikum: Simulation von Warteschlangen S 2: Do 14-16 P 4: nach Vereinbarung		E 2.310	Kspert
175601	i ii LSII ie im ma7	Komplexitstheorie II (Thi/MUA) V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11	2	E 2.310	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (Thi/MUA) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 Fr 14-15	1 2	E 2.310 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175603 =171140	i winf LSII HI/HII	Operations Research II (Anw/MUA) (2. Semesterhlfte) V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13 Do 14-16	1 2	D 2 D 1.312	Hauenschild

175615	i ii winf LSII ie im	Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri/SWT) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14	D 1.328	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175616	i ii winf LSII ie	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (Pri/SWT) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	E 2.304	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175630	im ii winf LSII HI/HII	Software-Ergonomie (Anw/MMW) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F U.116	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter

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

175601	i ii LSII ie im ma7	Komplexitätstheorie II (Th/MUA) V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11	E 2.316 E 2.310	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (Th/ MUA) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 Fr 14-15	E 2.310 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175603 =171140	i winf LSII	Operations Research II (Anw/MUA) (2. Semesterhälfte) V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13 Do 14-16	D 2 D 1.312	Hauenschild
175615	i ii winf LSII ie Im	Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri/SWT) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14	D 1.328	Kastens Kastens/ Mitarbeiter

175616	i ii winf LSII ie im	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (Pri/SWT) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	E 2.304	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175630	i ii winf LSII HI/HII	Software-Ergonomie (Anw/MMW) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F U.116	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175701	i ii LSII ie im ma7	Approximationsalgorithmen (ThI/MUA) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	F 1.110	Wanka
175723	i ii winf LSII ie im	Verteilte Systeme II (Pri/ESS) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 16-17 Mo 17-18	F 0.530	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175724	i ii winf	Software Spezifikation (Pri/(SWT/ESS)) V 2: Di 14-16	F 1.110	Glässer
175733	i winf	Computer-generated Visualization (Anw/MMW) (in English) V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11 nach Vereinbarung	F 0.530	Domik
175740	i ii winf LSII ie im	Gestaltung und Prototyping von Mehrbenutzersystemen (Pri/MMW) V 2: Di 16-18 Ü 1: Di 18-19	F 1.110	Tauber

Projektgruppen

175800	i ii winf ie im	Projektgruppe Parallele hochqualitative 3D-Visualisierung I (ThI/MUA) V 2: Di 9-11 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien/ Mitarbeiter
--------	-----------------------------	--	---------	------------------------

175801	i ii winf ie im	Projektgruppe Algorithmen für verteilte Multimediaserver II (ThI/MUA) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Scheideler/ Mitarbeiter
175802	i ii winf ie im	Projektgruppe Externes Rechnen – effiziente Verteilungsstrategien für Hintergrundspeicher (ThI/MUA) V 2: nach Vereinbarung S 2: im Block Anfang Dezember Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175803	i ii winf ie im	Projektgruppe Optimierung von Planungsprozessen bei Fluggesellschaften ((ThI/Anw)/MUA) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Monien/ Hauenschild/ Mitarbeiter
175811	i	Projektgruppe Automatische Graphvisualisierung II (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Mitarbeiter
175812	i ii winf ie im	Projektgruppe Java basierte Visualisierung ausführbarer UML Spezifikationen (JEVOX) II (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Schäfer/ Mitarbeiter
175813	i ii winf	Projektgruppe Entwicklung agentenbasierter Systeme mit UML und Java (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Engels/ Mitarbeiter
175814	i ii winf ie im	Projektgruppe Java verstehen – Programmanalyse für Java II (PrI/SWT) V 2: Mo 14 – 16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens/ Pfahler
175821	i ii ie im	Projektgruppe Verteilte Systeme (PrI/ESS) V 2: Mi 11 – 13 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß/ Mitarbeiter

175825	i ii ie im	Projektgruppe Trains in Motion ((Pri/Tel)/(SWT/ESS)) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Rammig/ Geiger/ Müller
175830	i ii winf ie im	Projektgruppe Verteilte Multimediaskripten II (Anw/MMW) V 2: Di 14 – 16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 0.530	Keil-Slawik/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175910	i ii winf LSII ie im	Seminar Modellanalyse und -prüfung (Pri/SWT) S 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175911	i ii LSII winf ie im	Seminar Konfiguration und Diagnose (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Stein
175924	i	Seminar Software-Spezifikation (Pri/(SWT/ ESS)) S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175925	i ii winf ie im	Seminar Grundlagen der Multimedia-Software-Entwicklung (Pri/SWT) S 2: nach Vereinbarung		Engels
175930	i ii winf LSII ie im	Seminar Technologien für Electronic Commerce ((Pri/Anw)/(SWT/ESS)) S 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Böttcher/ Heiß
175940	i ii winf LSII ie im ma tma	Seminar Erwägungslogik (Anw/MMW) S 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Keil-Slawik/ Mitarbeiter

175950	Oberseminar Theoretische Informatik 1 OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175951	Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175952	SFB Oberseminar !!CAMP OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175960	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 11 – 13	E 4.113	Kleine Büning/ Mitarbeiter
175961	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175962	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175963	Oberseminar Datenbanken OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175971	C-LAB Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern
175980	Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2: Do 14 – 16	F 1.427	Magenheim/ Keil-Slawik
175981	Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter

D. Allgemeine Veranstaltungen

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

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

176010	LSII	Didaktik der Informatik II V 2: Di 11 – 13	F 1.427	Magenheim
176020	LSII5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	F 2.211	Lehner
176030	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin
176040	LSI LSII	Seminar Leistungsmessung und Evaluation in der informatischen Bildung S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	Magenheim
176050	LSII	Seminar Modellbildung im Informatikunterricht S 2: Mo 14 – 16	F 0.530	Magenheim/ Mitarbeiter
176060	LSI	Seminar Informations-technologische Grundbildung und Medienerziehung S 2: Fr 11 – 13	Medien- werkstatt	Magenheim

176070 LSII **Schulpraktische Studien
und Methoden des
Informatikunterrichts**
S 2: Mi 16 – 18 F 2.211 **Magenheim/
Mitarbeiter**
P 2: nach Vereinbarung

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010 ma5 **Datenverarbeitung
für Mathematiker I**
= 171160 tma5
V 2: Mi 11 – 13 D 1.303 **Tauber**
Ü 1: Mi 13 – 14

177020 wi1 **Technische Informatik
für Ingenieure**
m1
V 2: Di 9 – 11 P 5201 **Heiß
Heiß/
Mitarbeiter**
Ü 2: nach Vereinbarung 1-4

177030 winf5 **Softwarepraktikum
(2. Semesterhälfte)**
ie5
im5 Ü 6: nach Vereinbarung 1-6 **Schäfer/
Mitarbeiter**

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



**COMPUTER
BÜCHER**

Buchhandlung

Halbig

Kamp 5 Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
33098 Paderborn Fax: 05251/2 14 35

