



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

O. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2 3	N.N.
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	N.N.
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	N.N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	N.N.

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 9.9.1991
Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 9.9.1991, 9.00 Uhr, in C 1

170006 ph **Brückenkurs Mathematik
für Physiker**
vgl. Nr. 060001

170007

**Brückenkurs Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler**

V 1:	Mi	13 – 14		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11 – 13	a	C 3.222	Gensch
	Do	9 – 11	b	C 3.232	
	Mi	14 – 16	c	C 5.206	
	Di	16 – 18	d	C 3.232	
	Do	9 – 11	e	C 3.212	Orlob
	Mi	14 – 16	f	C 3.222	
	Di	11 – 13	g	P 1510	
	Di	14 – 16	h	P 1510	

170008

ma/i/
tma**Brückenkurs Deutsch**

Ü 2: nach Vereinbarung

170009

ma/i
tma**Brückenkurs Englisch**

V 2:	Mi	9 – 11	1	H 7.304	Braun
	Do	14 – 16	2	H 7.312	N.N.
	Fr	9 – 11	3	E 0.143	Zörner
	Fr	9 – 11	4	N 4.325	Kress

170010

winf

Brückenkurs Englisch

V 2:	Do	9 – 11		H 7.312	Braun
------	----	--------	--	---------	--------------

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

171010

ma1
LSII1
tma1**Analysis I**

V 4:	Di	11 – 13		P 5203	Kaniuth
	Fr	14 – 16		P 7203	
Ü 2:	Do	9 – 11	1	J 2.130	Echterhoff
	Do	11 – 13	2		
	Fr	9 – 11	3	D 1.303	Markfort
	Fr	11 – 13	4		
	nach Vereinbarung		5		N.N.
			6		

171020

ma1
LSII1
tma1**Lineare Algebra I**

V 4:	Mo	9 – 11		P 7203	Kiyek
	Mi	11 – 13		P 7201	
Ü 2:	Mo	16 – 18	1	D 1.312	Epkenhans
	Di	16 – 18	2		
	Mo	11 – 13	3	J 2.130	Nagel
	Di	9 – 11	4		
	nach Vereinbarung		5		N.N.
			6		

171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Mi 9 – 11 Mi 14 – 16	1 2 3	D 1.303 D 2.301	Nelius
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Beginn 30.09.91, 9.00 Uhr		D 1	Simon
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1	N.N. Borchers N.N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 A 1	Sohr N.N.
171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 nach Vereinbarung	1 2	D 1 D 1.320	Bierstedt Werner
171080	ma5 LSII5 ph5	Funktionentheorie V 4: Mi 16 – 18 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11 Di 16 – 18	1 2	D 1 D 1.312 D 1.320	Lenzing Unger, L.
171090	ma5 LSII5	Algebraische Zahlentheorie V 2: Do 14 – 16		D 1.320	Kiyek
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18		D 1.320	Schwarz
171110	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Do 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2	D 1	Fuchssteiner N.N.

171120	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Fr 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303	Köckler Simon
171130	ma5 LSII5	Multiplikative Zahlentheorie V 2: Mi 14 – 16		D 1.312	Indlekofer
171140	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16 Ü 2: Di 14 – 16		D 1.312	Walden
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5	Hilbertraummethoden für Differentialgleichungen V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13		D 1.303 J 2.130	Rautmann Borchers
171160	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Deimling
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2	D 1.303	Tauber
171180	ma LSII tma	Geschichte der Mathematik V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17		D 2	Fuchssteiner
171190	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mo 14 – 16		J 2.130	Kaniuth
171200	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Do 14 – 16		J 2.130	Lenzing/Unger, L.
171210	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mo 14 – 16		D 3.344	Epkenhans/Klyek/ Nagel, U.
171220	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16		D 3.344	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171230	ma5 HI	Seminar Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Meltzow/Walden
171240	ma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Do 14 – 16		E 2.304	Sohr

171250	ma5 LSII5 tma5 ph5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann
171260	ma5 LSII5	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Indlekofer
171270	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Hembd/Köckler/ Meltzow/Sohr/ Simon
171280	ma5 LSII5	Seminar über Geometrie S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kiyek/Schwarz
171290	ma5 tma5	Seminar Numerik S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Köckler
171300	ma5 LSII5	Dynamische Systeme OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner
171310	ma7 LSII7	Arbeitsseminar: MathPad OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner/ Wiwianka
171315		Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Rautmann/ Borchers/ Pileckas Rodenkirchen
171320	ma7 LSII7	Mengenwertige Analysis OS 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Deimling
171325		Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171330	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/Unger, L.

171340	ma7 LSII7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Kiyek/Schwarz/ Epkenhans/ Nagel, U.
--------	--------------	--	---------	---

171350	ma7 LSII7	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	E 2.316	Echterhoff/ Hermann/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf
--------	--------------	--	---------	--

Automath-Veranstaltungen

105211		Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30 S 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
--------	--	--	---------	------------------------------

171355		Automatisierung und Instrumentelle Mathematik S 2: Mo 16 – 18	D 3.344	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig
--------	--	---	---------	---

171360		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
--------	--	---	--	--------------------------------

171370		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik Informatik
--------	--	--	-----	--

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I		
		V 4: Mo 9 – 11	C 1	Indlekofer
		Mi 11 – 13		
		Ü 2: Do 11 – 13	1 D 2	Wagner
		Do 14 – 16	2 D 1	
		Mo 14 – 16	3 D 1.303	Specovius-Neugebauer
		Mo 16 – 18	4	
		Fr 9 – 11	5 J 2.130	N.N.
		Fr 14 – 16	6 D 1.312	
		nach Vereinbarung	7	
			8	
			9	

172020 ph1

Mathematik für Physiker I

V 6:	Di	11 – 13		D 2	Hembd
	Mi	9 – 11			
	Do	9 – 11		H 7	
Ü 3:	Mi	11 – 14	1	D 1.320	
	Do	11 – 14	2		

172030 ch1

Mathematik für Chemiker I

V 4:	Mo	9 – 11		P 1417	Wagner
	Fr	11 – 13			
Ü 2:	Mi	14 – 16	1	D 2	
	Mi	16 – 18	2		
	nach Vereinbarung		3		N.N.
			4		

172040 e1
wi1

**Mathematik A für
Elektrotechniker**

V 4:	Mo	11 – 13		C 1	Lusky
	Do	14 – 16			
Ü 2:	Di	7 – 9	1	D 2	N.N.
	Di	7 – 9	2	D 1	Rodenkirchen
	Di	9 – 11	3		
	Di	14 – 16	4		Schalück
	Di	14 – 16	5	D 1.320	N.N.
	nach Vereinbarung		6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		

172050 m1
wi1

Mathematik für Maschinenbauer

V 4:	Mo	11 – 13		AM	Köckler
	Di	9 – 11			
Ü 2:	Mi	11 – 13 (Zentralübung)			
	Mi	7 – 9	1	D 1	Päschke
	Mi	9 – 11	2	D 1.303	
	Do	9 – 11	3	N 3.206	Richter
	nach Vereinbarung		4		N.N.
			5		
	Mi	7 – 9	6	D 2	Richter
	Mi	9 – 11	7	D 1.320	
	Do	7 – 9	8	D 1	Päschke
	Do	9 – 11	9	D 1.320	
	nach Vereinbarung		10		N.N.
			11		
			12		
			13		
			14		

172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			
		V 2: Di 9 – 11		P 5201	Schwarz
		Ü 1: Do 11 – 12	1	D 1	
		Do 12 – 13	2		
		Mo 14 – 15	3	D 1.312	N.N.
		Mo 15 – 16	4		
		nach Vereinbarung	5		
			6		
			7		
		(Stochastik)			
		V 2: Mo 11 – 13		P 5201	Kaniuth
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	D 2	Naundorf
		Mo 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3	E 2.316	
		Do 12 – 13	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
			7		
172070	ph3	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 11 – 13		D 1.312	Deimling
		Ü 2: Do 9 – 11			Bothe
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9 – 11		P 7201	Ernst
		Do 9 – 11			
		Ü 2: Di 14 – 16			
		Di 7 – 9	1	D 1.303	N.N.
		Mo 11 – 13	2	D 1	Werner
		Mo 11 – 13	3	D 1.320	Hermann
		Mo 14 – 16	4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9 – 11		C 2	Walden
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Mo 11 – 13	1	D 2	
		nach Vereinbarung	2		N.N.
			3		
172100	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer B			
		V 2: Di 11 – 13		P 5201	Meltzow
		Ü 2: Mi 16 – 18	1	P 5201	
		nach Vereinbarung	2		N.N.
			3		
			4		
			5		

172110 m5
HII

**Numerische Mathematik für
Maschinenbauer**

V 2: Do 16 – 18 P 7203 Meltzow
Ü 2: nach Vereinbarung 1
2
3
4
5
N.N.

172120 wiwi

**Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler**

V 4: Mi 9 – 11 a AM Orlob
Fr 9 – 11 a
Ü 2: Do 11 – 13 a1 P 6201 Orlob
Do 14 – 16 a2 H 2 Koch
Do 16 – 18 a3 H 2 Koch
V 4: Mi 9 – 11 b P 7201 N.N.
Fr 7 – 9 b
Ü 2: nach Vereinbarung b1 N.N.
b2
b3

172130 e,m

**Einführung in den Umgang
mit Computeralgebra
für Ingenieure**

V 1: Do 16 – 17 BA 32 John
Ü 1: Do 17 – 18

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010 LPwU 1,2
LPS 1,2

**Ausgewählte Kapitel aus
der Mathematik**

V 2: Di 11 – 13 AM Bruns
Ü 2: Mi 14 – 16 1 D 1.328
Mi 16 – 18 2 Mahlstedt
Mo 11 – 13 3
Mo 14 – 16 4 N.N.
Mo 16 – 18 5
Di 14 – 16 6
Mi 9 – 11 7
Mi 11 – 13 8
Do 14 – 16 9

173020	LPwU 3-6 LPS 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3 4 5	AM D 1.338	Werthschulte N.N.
173030	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Algebra	V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		D 1.338 D 1.328	Nelius
173040	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3: Do 14-16 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		D 1.338 D 1.328	Bender
173050	LPS 1-6 LSI 1-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (A)	V 3: Di 11-13 Do 9-10 Ü 1: Di 10-11		D 1.338	N.N.
173060	LPS 1-6 LSI 3-6	Algorithmen (B)	V 3: Mo 9-11 Di 9-10 Ü 1: Di 10-11		D 1.328	N.N.
173070	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (A)	S 2: Di 11-13		D 1.328	N.N.
173080	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)	S 2: Di 16-18		D 1.328	Bruns

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

174010	LPwU 3-6 LPS 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe	V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	g u g u g u	1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.338	Spiegel N.N.
--------	---------------------	--	--	----------------------------	----------------------------	----------------	---------------------------------

174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 12.45 – 13.30		D 1.338	Bender
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		D 1.338	N.N.
174040	LPwU 4-6 LPS 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Do 16 – 18		D 1.338	Spiegel
174050	LPwU 4-6 LPS 4-6	Seminar zur Primarstufenarithmetik S 2: nach Vereinbarung			Spiegel
174060	LPwU 3-6 LPS 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik S 2: Fr 9 – 11		D 1.328	N.N.
174070	LPwU LPS LSI LSII	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174080		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16		D 2.339	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	LPwU 3-6 LPS 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: Mo 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mo 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 14 – 16 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 16 – 18 P 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.338	Mahlstedt/Spiegel Werthschulte N.N.

174100	LSI 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I		
		S 2: Mi 9 – 11	D 1.338	Bruns
		P 2: nach Vereinbarung		
174110	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II		
		S 2: Mi nach Vereinbarung	D 1.338	Bender
		P 2: nach Vereinbarung		

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A		
		V 4: Di 9 – 11	C 1	Szwillus
		Fr 11 – 13		
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	BA 32 Klasing
		Mo 16 – 18	2	
		Mi 14 – 16	3	N.N.
		Mi 16 – 18	4	
		Do 9 – 11	5	
		Do 11 – 13	6	
		Mo 11 – 13	7	
		nach Vereinbarung	8	
			9	
			10	
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik		
		V 2: Di 7 – 9	P 7201	Tegethoff
		Ü 1: Di 14 – 16	P 1417	
		Di 16 – 18	2	
		2. Hälfte WS		
175020	i3 LSII3	Informatik C		
		V 4: Mi 16 – 18	C 1	Lengauer
		Do 9 – 11	AM	
		Ü 2: Di 14 – 16	1	BA 32 Frank
		Di 16 – 18	2	
		Mi 9 – 11	3	Meyer
		Mi 11 – 13	4	
		Do 14 – 16	5	Lügering
		Do 16 – 18	6	
		Fr 9 – 11	7	Wanka
		Fr 11 – 13	8	
		nach Vereinbarung	9	N.N.
			10	

Die Informatik

IM B.I.-WISSENSCHAFTSVERLAG

Arndt Bode (Hrsg.)

RISC-Architekturen

Systeme, optimierende Compiler, Anwendungen, Leistungsmessung, Parallelismus.

528 Seiten. 1990. Kartoniert 58,- DM.

ISBN 3-411-14752-0

Wolf Dietrich Fellner

Computer Grafik

Reihe Informatik, Band 58

464 Seiten. 1988. Kartoniert 58,- DM.

ISBN 3-411-03179-4

Überblick über die klassischen Methoden und Algorithmen sowie neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Computer Grafik mit den Schwerpunkten effiziente Darstellungs- und Manipulationsalgorithmen, Grafikstandards, Farb- und Beleuchtungsmodellen und Benutzerschnittstellen.

Wilfried Gawehn

ANSI C-TURBO C

Eine vollständige Einführung einschließlich der TURBO C-Grafik und der C-Bibliothek.

448 Seiten. 1989. Kartoniert 44,- DM.

ISBN 3-411-14211-1

Wilfried Gawehn

Grafikprogrammierung mit C und GKS

Einführung in die Grafikprogrammierung mit dem Grafik-System von Turbo C und dem grafischen Kernsystem GKS für die Sprache C.

496 Seiten. 1991. Kartoniert 54,- DM.

ISBN 3-411-14981-7

Thomas Ottmann/Peter Widmayer

Algorithmen und Datenstrukturen

Reihe Informatik, Band 70

696 Seiten. 1990. Gebunden 68,- DM.

ISBN 3-411-03161-1

Darstellung des Entwurfs und der Analyse effizienter Algorithmen und Datenstrukturen.

Gerhard Sagerer

Automatisches Verstehen

gesprochener Sprache

Reihe Informatik, Band 74

331 Seiten. 1990. Kartoniert 44,- DM.

ISBN 3-411-14391-6

Systementwicklungen zum automatischen Verstehen gesprochener Sprache im Spannungsfeld zwischen Techniken der Signalverarbeitung und Verfahren der Künstlichen Intelligenz.

Helmut Schließmann

PL/I für Mikrocomputer

Ein Lehr- und Übungsbuch für Studium und Praxis

384 Seiten. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 1990.

Kartoniert 39,- DM

ISBN 3-411-14482-3

Uwe Schöning

Logik für Informatiker

Reihe Informatik, Band 56.

172 Seiten. 2., überarbeitete Auflage

1989. Kartoniert 28,80 DM.

ISBN 3-411-14012-7

Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Anwendungen in der Informatik.

B.I.-Wissenschaftsverlag

Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis bei Ihrem Fachbuchhändler oder bei uns:
B.I.-Wissenschaftsverlag, Postfach 1003 11,
6800 Mannheim 1.

175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 91/92	1 2 3 4 5 6 7	BA 32 E 2.304	Tauber Nabert
		Ü 2: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Do 9 – 11			
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 13 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16		D 1	Kevekordes

B. Hauptstudium I

175050	i5 ma5	Optimierung (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2	D 1.303 D 1.320	N.N.
175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11		D 1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Do 8 – 10 Ü 2: Do 10 – 11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18		D 2	Kevekordes
175090	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14		D 2	Meltzow
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (PrI) V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18		D 1.312 D 2.310	Nabert Gensch
175110	i5	Betriebssysteme (PrI) V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11		D 1.312	Küspert

175120	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) (Einführung in die Quantenlogik)			
		V 4: Di 11 – 13		N 3.206	Kuck
		Mi 11 – 13			
		Ü 2: Fr 9 – 11			
175130	i5	Seminar Graphische Daten- verarbeitung		E 2.304	Nabert
		S 2: Di 9 – 11			
175140	i5	Seminar Rechnerarchitektur		E 2.304	Küspert
		S 2: Di 14 – 16			
175150	i5	Seminar Theoretische Informatik (Quantenlogik) (ThI)		D 1.211	Kuck
		S 2: Di 14 – 16			
175155		Computable Geometry (Anw.)			Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
		S 2: nach Vereinbarung			

C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5	Formale Sprachen (ThI)			
		V 4: Di 7 – 9		C 1	Hromkovic
		Mi 7 – 9			
		Ü 2: Mo 9 – 11	1	E 2.316	Lüling
		Mo 11 – 13	2		
		Mi 14 – 16	3	N 3.206	Peine
		Mo 16 – 18	4	J 2.130	
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
175170	i5 LSII5	Petrinetze (ThI)			
		V 4: Do 16 – 18		C 2	Priese
		Fr 14 – 16			
		Ü 2: Mo 9 – 11	1	E 2.310	Nolte
		Mo 11 – 13	2		
		Mo 16 – 18	3	N 3.206	Rehrmann
		Mi 16 – 18	4	J 2.130	

175180	i5 LSII5	Berechenbarkeit (Thl)				
		V 4:	Di 9-11		C 2	Meyer a.d. Heide
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 11-13	1	E 2.316	Figge
			Do 9-11	2		
			Fr 11-13	3	J 2.130	Höfting
			Fr 14-16	4	D 1.320	
			nach Vereinbarung	5		N.N.
				6		
175190	i5 LSII5	Informationssysteme (Prl)				
		V 4:	Di 11-13		P 7201	Rammig
			Do 11-13			
		Ü 2:	Di 14-16	1	D 2	Glässer
			Mo 11-13	2	D 1.303	
			Do 14-16	3		Lehrenfeld
			Do 16-18	4		
			nach Vereinbarung	5		N.N.
				6		
175200	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (Thl)				
		V 4:	Mo 11-13		C 2	Monien
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Do 14-16	1	E 2.316	Preilowski
			Do 16-18	2		
			Fr 9-11	3		Wachsmann
			Fr 11-13	4		
			nach Vereinbarung	5		N.N.
				6		
175210	i5 LSII5	Expertensysteme (Prl)				
		V 4:	Di 14-16		C 2	Kleine Büning
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Mi 11-13	1	D 1	N.N.
			Di 9-11	2	E 2.316	
			Do 16-18	3	D 1.312	N.N.
			Fr 9-11	4	D 2	
			nach Vereinbarung	5		
				6		
175220	i5 LSII5	Rechnernetze (Prl)				
		V 4:	Di 16-18		C 2	Martini
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Fr 11-13	1	D 1.312	Osterhold
			Di 9-11	2	D 1.320	
			Do 16-18	3		Wittenberg
			Fr 11-13	4		
175050	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden				
		V 4:	Di 9-11		D 1.303	N.N.
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.320	
			Mi 16-18	2		

175090	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175230	i7 LSII7	Spezielle Graphklassen (Thl) V 2: Mo 14 – 16	E 2.316	Unger, W.
175240	i7 LSII7	Visuelle Programmierung (Prl) V 2: Fr 14 – 16	D 1	Szwilius
175250	i7 LSII7	Theorie Künstlichen Lernens (Thl) V 2: Di 11 – 13	D 1	Meyer a.d. Heide
175260	i7 LSII7	Probabilistische Algorithmen (Thl) V 3: Mo 16 – 18 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	E 2.316	Dietzfelbinger
175270	i7 LSII7	Komplexitätstheorie für parallele Algorithmen (Thl) V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	E 2.310	Kutylowski
175280	i7 LSII7	Praktikum Übersetzer- erzeugende Systeme (Prl) V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	E 2.304 1 2	Pfahler E 2.310 Prott
175290	i7 LSII7	Projektgruppe Parallele Algorithmen für Positionsprobleme II V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: Do 16 – 18	E 2.310	Monien Monien/Menzel Menzel
175300	i7 LSII7	Projektgruppe Hochgeschwindigkeitsnetze II V 2: Do 11 – 13 S 2: Do 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Martini N.N.
175310	i7 LSII7	Projektgruppe „Simulation neuronaler Netze“ V 2: Mi 11 – 13 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Do 11 – 13	E 2.310 E 2.304	Rammig Rammig/N.N. N.N.

175315	i5/7 LSII5/7	Programmierkurs in Occam Ü 2/P 4: nach Vereinbarung		Mysliwietz
175320	i7 LSII7	Seminar Algorithmen für NP-vollständige Probleme S 2: Di 16 – 18	E 2.304	Wanke
175330	i5/7 LSII5/7	Seminar Praktische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175340	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: im Block nach Ankündigung		Lengauer
175350	i5 LSII5	Seminar Datenstrukturen S 2: Mi 11 – 13	E 2.304	Meyer a.d. Heide/ Dietzfelbinger
175360	i5 LSII5	Seminar Formale Sprachen S 2: Di 16 – 18	E 2.310	Hromkovic
175370	i7 LSII7	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Priese
155380	i7 LSII7	Seminar: Massiv parallele Programmierung S 2: Di 16 – 18	E 2.316	Kastens/Prott
175390	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175400	i7 LSII7	Seminar Algorithmen für Wegeprobleme in Graphen S 2: Do 16 – 18	N 3.206	N.N.
175410	i7 LSII7	Seminar Benutzerschnittstellen S 2: Di 11 – 13	D 3.344	Szwilius

175415	i7 LSII5/7	Seminar Softwareergonomie – Mensch – Maschine – Kommunikation S 2: Mi 16 – 18	D 3.344 Tauber
175420	i7 LSII7	Seminar: High Level Synthese S 2: Di 14 – 16	E 2.310 Camposano
175430	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304 Kastens/Rammig
175440	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 2.304 Meyer a.d. Heide
175450	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 14 – 16	J 2.130 Lengauer
175460	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	N 3.206 Priese
175470	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.316 Monien
175480	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: nach Vereinbarung	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175490	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium) V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.316 N.N.
175500	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 1/Ü 1: Di 9 – 11	D 2.326 Lehner
175510	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Infor- matik (Iteration und Rekursion) S 2: Do 14 – 16	N 3.206 N.N.

175520 LSII5/7 **Schulpraktische Studien
in Informatik**
S 1: nach Vereinbarung
P 2: nach Vereinbarung 1
2
3
Lehner

022110 **Rechnerunterstützter Unterricht**
HS 2: Do 16.00 – 17.30 H 4.230 **Frank/
Lehner/
Lobin**

E. Allgemeine Veranstaltungen

175530 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**
Ü 2: nach Vereinbarung **Die Dozenten
der Informatik**

171370 **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 ph3 **Einführung in das Programmieren**
HI V 3: Mi 9 – 11 E 2.304 **Kuck**
Fr 11 – 12
Ü 1: Fr 12 – 13

176020 m5 **Programmierkurs**
HI V 2: Fr 16 – 18 D 1 **Gensch**
Ü 1: Mi 16 – 17 1 D 1.303
Mi 17 – 18 2
nach Vereinbarung 3 **N.N.**
4

176030 ph5 **Einführung in die
Prozeßdatenverarbeitung**
HI V 3: Mi 7 – 9 D 1.303 **Kevekordes**
chb5 Fr 7 – 8
chk5 Ü 1: Fr 8 – 9

175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Hoentzsch
176050	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mi 12 – 14 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	P 5203 D 1 E 2.310 E 2.304 E 2.316 5	Küspert Heistermann Künneke N.N.
176050	ch3	Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Winter- semester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Feldmann
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	D 1.303 1 2	Tauber

Kategorie		Anzahl		Prozent	
Kategorie 1	Untergruppe 1.1	10	100	10	10
	Untergruppe 1.2	10	100	10	10
Kategorie 2	Untergruppe 2.1	10	100	10	10
	Untergruppe 2.2	10	100	10	10
Kategorie 3	Untergruppe 3.1	10	100	10	10
	Untergruppe 3.2	10	100	10	10
Kategorie 4	Untergruppe 4.1	10	100	10	10
	Untergruppe 4.2	10	100	10	10
Kategorie 5	Untergruppe 5.1	10	100	10	10
	Untergruppe 5.2	10	100	10	10
Kategorie 6	Untergruppe 6.1	10	100	10	10
	Untergruppe 6.2	10	100	10	10
Kategorie 7	Untergruppe 7.1	10	100	10	10
	Untergruppe 7.2	10	100	10	10
Kategorie 8	Untergruppe 8.1	10	100	10	10
	Untergruppe 8.2	10	100	10	10
Kategorie 9	Untergruppe 9.1	10	100	10	10
	Untergruppe 9.2	10	100	10	10
Kategorie 10	Untergruppe 10.1	10	100	10	10
	Untergruppe 10.2	10	100	10	10