



**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**

170010	ma i	Brückenkurs Deutsch					
		V 2:	Di	9-11	1	H 7.312	Graf
			Mi	9-11	2	E 0.143	
			Do	9-11	3	H 7.312	
170020	ma i	Brückenkurs Englisch					
		V 2:	Mo	11-13	1	H 7.304	Braun Kasle Braun Wagner, G. McIntosh Kress
			Mo	16-18	2	H 7.312	
			Di	11-13	3	H 7.312	
			Do	9-11	4	H 7.312	
			Do	9-11	5	H 6.232	
	Mo	11-13	6	H 7.312			

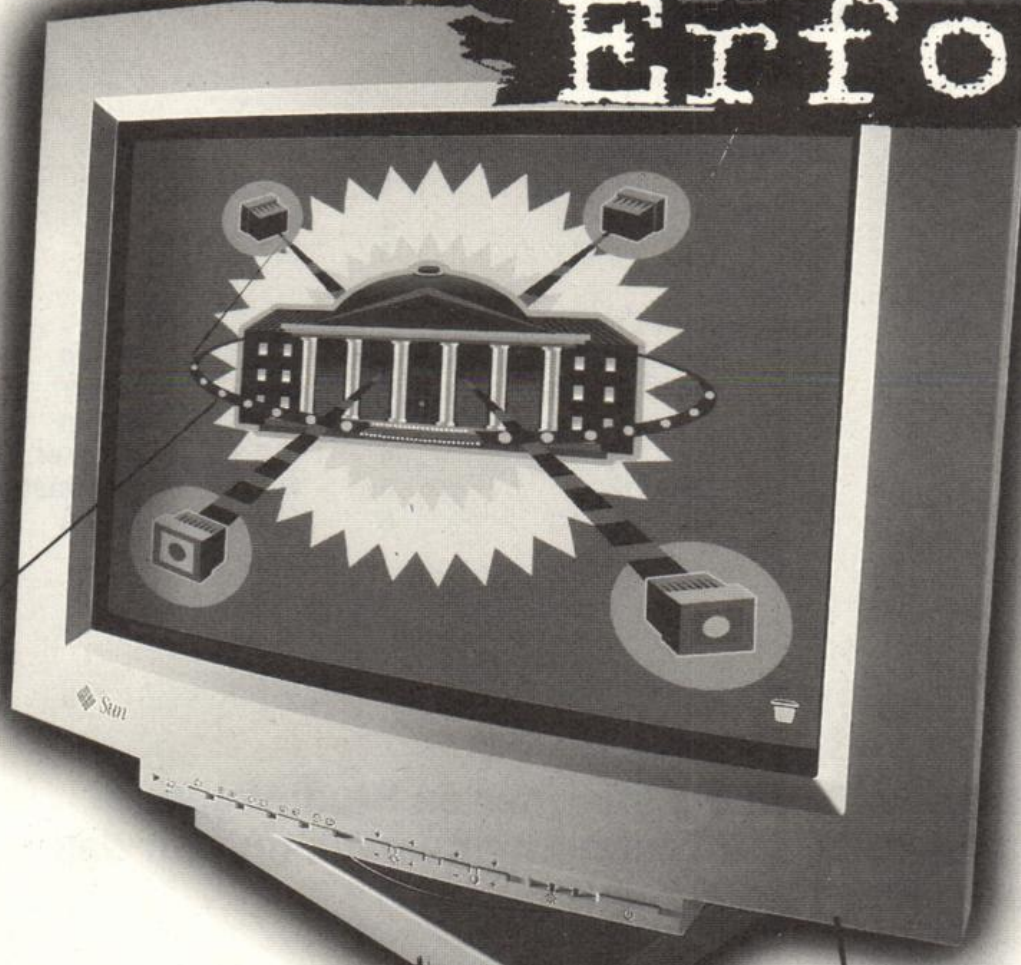
I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II					
		V 4:	Di	11-13		D 2	Kaniuth
			Fr	14-16			
		Ü 2:	Mi	9-11	1	D 1.328	Kutyniok N. N.
			Mi	11-13	2		
			Do	14-16	3	D 1.338	
	Do	16-18	4				
171020	ma2 LSII2	Lineare Algebra II					
		V 4:	Mo	11-13		D 2	Kiyek
			Mi	14-16			
		Ü 2:	Do	14-16	1	J 2.130	Pruschke N. N.
			Do	16-18	2		
			Fr	9-11	3		
	Fr	11-13	4				
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer					
		V 2:	Do	11-13		D 1.303	Nelius
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 3.301	
	Di	14-16	2				

GLOBALE RECHERCHE, lokaler

Erfolg



Das Leben ist viel zu **spannend**, um in Bibliotheken zwischen Karteikarten verbracht zu werden! Niemand versteht das besser als Sun Microsystems, der führende Anbieter von UNIX Workstations, Servern und Erfinder der revolutionären Programmiersprache Java. Darum fördern wir das **Academic**

Computing sowie Digitale Bibliotheken und ~~sponsern ein~~ weltweites Netz von Internet-Servern. Das verbindet Universitäten und Hochschulen rund um den Erdball - und Sie mit dem, was wirklich wichtig ist.

Schauen Sie mal rein: Unter <http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de> finden Sie **technisch-wissenschaftliche Reports**, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Uni-Archive, Java Ressourcen, Infodienste und Chat-Rooms. Auch **Geisteswissenschaftler** kommen übrigens auf ihre Kosten: Filmkritiken, Vatican Library, Pulitzerpreis, Shakespeares Werke - die Sun Site bietet, was nützlich ist, und zwar so, wie es Ihnen gefällt!



P.S.: Sonderangebote für Sun Produkte, Promotions für den akademischen Bereich, Stellenangebote etc. finden Sie unter <http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/Index/sun.html>

THE NETWORK IS THE COMPUTER.™

© 1997 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.

 **Sun**
microsystems

171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13	1 2	D 1.303	Lenzing Kussin
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13	1 2	D 2 J 2.130	N. N.
171060	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1.328	Dietz N. N.
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mo 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11		D 2 D 1.338	Kaniuth Kutyniok
171080	ma4/6 LSII4/6	Kurven und Flächen V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14		D 1.320	Epkenhans
B. Hauptstudium					
171090	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16		E 2.304	Höpfner Löcherbach
171100	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		D 3.344	Indlekofer Wagner, R.
171110	ma6 LSII6 tma6 ph6	Funktionalanalysis II V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13		E 2.304	Hansen
171120	ma6/8	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Fr 11-13		D 1.303 D 1.338	Fuchssteiner N. N.
171130	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13		E 2.304	Schwarz

171140	ma6 LSII6 tma6 i6	Computeralgebra II V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.312 E 2.316	von zur Gathen Noecker
171150	ma6/8 LSII6/8 tma6/8	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		E 2.310	Köckler von Schroeders
171160	ma6 ph6	Evolutionsaufgaben: Theorie und numerische Approximation V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Di 16-18		E 2.304	Rautmann
171170	ma6	Primzahltests V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9		D 3.344	Indlekofer
171180	ma6 tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18		D 1.303	Specovius- Neugebauer
171190	ma6/8 LSII6/8 tma6/8	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14		D 1.312	Tauber

C. Seminare

171200	ma2 LSII2	Proseminar S 2: Fr 11-13		D 3.344	Kiyek
171210	ma6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mo 14-16		D 3.344	Sohr
171220	ma6 LSII6 tma6	Seminar Numerik S 2: Do 9-11		E 2.310	Köckler
171230	ma6 LSII6 tma6	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Köckler/ Sohr
171240	ma6 LSII6	Seminar Stochastik S 2: Mi 14-16		E 0.143	Höpfner

171250	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171260	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Indlekofer
171270	ma6 tma6 i6	Seminar Additionsketten S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	von zur Gathen
171280	ma6 LSII6 tma6 ii6 i6 ph6	MuPAD Seminar S 2: nach Vereinbarung		MuPAD Gruppe
171290	ma8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Nagel/ Schwarz/ Pruschke
171300	ma8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171310	ma8	Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie OS 2: Di 9 – 11	D 3.344	Indlekofer
171320	ma8 LSII8 tma8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171330	ma8 ph8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Rautmann/ Roß
171340	ma8	AG Differentialgeometrie OS 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Hansen/ Echterhoff/ Werner
171350	ma8 LSII8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Nelius/ Unger

171360 ma8 **Oberseminar**
tma8 **Algorithmische Mathematik**
i8 OS 2: Mi 16-18 D 3.344 von zur Gathen

D. Allgemeine Veranstaltungen

171370 **Anleitung**
zu wissenschaftlichen Arbeiten
Ü 2: nach Vereinbarung **Die Dozenten**
der Mathematik

171380 **Kolloquium für Mathematik**
und Informatik
K 2: Di 17-19 D 2 **Die Dozenten**
der Mathematik/
der Informatik

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



II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2 ii2	Mathematik für Informatiker II			
		V 4: Mi 11-13		P 7201	Nelius
		Do 14-16			
		Ü 1: Mi 13-14	Zentralübung		
		Ü 2: Mo 11-13	1	J 2.130	
		Mo 14-16	2		N. N.
		Mo 16-18	3		
		Di 16-18	4	D 1.312	
		Di 11-13	5	D 1.338	
		Fr 9-11	6		
		Fr 11-13	7	E 2.310	
172020	ph2	Mathematik für Physiker II			
		V 6: Mo 9-11		D 1.312	Bierstedt
		Di 11-13			
		Mi 11-13			
		Ü 3: Mo 11-14			Holtmanns
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II			
		V 4: Mi 7-9		D 1.312	Unger
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mi 14-16	1		
		Mi 16-18	2		
172040	wi2 ie2 e2 ii2	Mathematik A für Elektrotechniker			
		V 4: Do 11-13		C 1	Lusky
		Fr 9-11			
		Ü 1: Do 13-14	Zentralübung		
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.320	Bothe
		Mi 9-11	2		
		Mi 11-13	3		N. N.
		Do 14-16	4		
172050	wi2 m2	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 4: Di 9-11		C 1	Sohr
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	Päschke
		Mo 16-18	2		Richter
		Do 9-11	3		
		Do 11-13	4		

172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II			
		V 3: Mi 7 – 9		AM	Dietz
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	D 1.312	
		Fr 12 – 13	2		
		Fr 13 – 14	3		
		Do 16 – 17	4	D 1.320	Koch
		Do 17 – 18	5		
		Fr 9 – 10	6	D 1.328	Wottawa
		Fr 10 – 11	7		
		Fr 11 – 12	8		
		Fr 12 – 13	9		
		Do 18 – 19	10	D 1.320	
		Do 19 – 20	11		
		nach Vereinbarung	12		N. N.
		nach Vereinbarung	13		
172070	wiwi2	Computerkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II			
		P 2: Mo 11 – 13	1	D 3.301	Dietz
		Mo 16 – 18	2		N. N.
		Mi 14 – 16	3		
172080	wiwi2	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 3: Mi 7 – 9		D 1.303	Fuchssteiner
		Fr 8 – 9			
		Ü 2: Fr 9 – 11			
172090	i4 LSII4	Algebra für Informatiker			
		V 4: Di 9 – 11		P 5201	Nagel
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Mi 9 – 11	1	N 3.206	
		Mi 14 – 16	2		N. N.
		Mi 16 – 18	3		
		Do 14 – 16	4		
		Do 16 – 18	5		
		Fr 9 – 11	6	D 1.312	
172100	ph4	Mathematik für Physiker IV			
		V 2: Mi 9 – 11		D 1.312	Werner
		Ü 2: Do 9 – 11			
172110	e4	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mi 14 – 16		P 7201	Ernst
		Fr 9 – 11			
		Ü 2: Do 7 – 9	1	J 2.130	
		Do 9 – 11	2		N. N.

172120	wi4 m4	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 5203	Hansen
172130	ph4 ch4	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 5203	Hansen
172140	wiwi6 ph6 e6 ch6 m6 LSII6 i6	MuPAD-Kurs für Anwender V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.301	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe

B. Wahlveranstaltungen

i6	vgl. Nr. 171090, 171140, 171170, 171270, 171280
winf6	vgl. Nr. 171090
ph6	vgl. Nr. 171110, 171120, 171150, 171160, 171280
e6	vgl. Nr. 171110, 171160, 171280
m6	vgl. Nr. 171110, 171280

C. Veranstaltungen des AUTOMATH

172140	i6 ch6 ph6 e6 m6 wiwi6 LSII6	MuPAD-Kurs für Anwender V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.301	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171270	ma6 tma6 i6 ii6 ph6 LSII6	MuPAD-Seminar S 2: nach Vereinbarung		MuPAD-Gruppe
172150	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 3.344	Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-3	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 2: Fr 9-11	1	AM D 1.328	Bruns Bruns/ Mitarbeiter		
			Ü 2: Di 9-11					
			Di 11-13				2	
			Di 14-16				3	
			Di 16-18				4	
			Di 14-16				5	D 1.338
			Di 16-18				6	
173020	Lps1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis	V 3: Mi 14-16	1	D 1 D 1.338	Bender Friedrich		
			Mo 11-12					
			Ü 2: Mo 12.00-13.30				2	
			Mo 14-16					
173030	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Algebra (A)	V 3: Di 14-16	1	D 1	Schwarz N. N.		
			Do 13-14					
			Ü 2: Do 14-16					
173040	Lps3-6 LSI3-6	Angewandte Mathematik (B)	V 3: Fr 14-16	1	D 1	Bruns		
			Di 8-9					
			Ü 2: Di 9-11					
173050	LSI4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A)	S 2: Do 9-11	1	D 1.338	Werthschulte		
173060	LSI4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)	S 2: Mo 7-9	1	D 1.328	Spiegel		

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

174010	Lpwu2 Lps2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2:	Fr	14 – 16		AM	Bender Bender/ Mitarbeiter		
			Ü 1:	Do	7 – 9	g	1		D 1.328	
				Do	7 – 9	u	2			
				Do	9 – 11	g	3			
				Do	9 – 11	u	4			
				Do	11 – 13	g	5			
				Do	11 – 13	u	6			
				Do	14 – 16	g	7			
				Do	14 – 16	u	8			
				Do	16 – 18	g	9			
				Do	16 – 18	u	10			
174020	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2:	Do	11 – 13		AM	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter		
			Ü 1:	Mi	14 – 16	g	1		D 1.328	
				Mi	14 – 16	u	2			
				Mi	16 – 18	g	3			
				Mi	16 – 18	u	4			
				Mi	14 – 16	g	5			D 1.338
				Mi	14 – 16	u	6			
174030	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2:	Di	9 – 11		D 1.338	Spiegel		
			Ü 1:	Di	8 – 9					
174040	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)	V 2:	Di	11 – 13		D 1	Rinkens		
			Ü 1:	Mo	9 – 11	g	D 1.328			
174050	LSI1-6 LSII4-8	Grundfragen des Mathematikunterrichtes	V 2:	Do	9 – 11		D 1	Spiegel		
			Ü 1:	Do	8 – 9					
174060	Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2:	Mi	16 – 18		D 1.338	Werthschulte		
174070	LSI4-6	Mathematiklernen und Medien	S 2:	Mi	16 – 18		D 1.320	Bender/ Moll		
174080	LSII4-8	Heuristik im Mathematikunterricht	S 2:	Mo	11 – 13		D 1.328	Rinkens		

174090	Lps3-6 Lpwu3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte
174100	LSII4-8 LSI4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I-II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschafts- informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 ii2 ie2 im2 LSII2 winf2	Informatik B V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 1: Di 14-15 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Di 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	AM N 3.206	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
147030	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2/Ü 1: (vgl. FB 14) 1. Semesterhälfte P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte	1-4	IPL, E1	Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm/ Mitarbeiter
175030	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 9-11 Mo 11-13 Di 11-13 Di 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 E 2.310 D 1.320	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter

175040 i4 **Programmierpraktikum**
 winf4 P 2: nach Vereinbarung 1-2
 ie4 nach Vereinbarung 3-8
 im4
 LSII4
 ii4
**Tauber
 Tauber/
 Mitarbeiter**

175050 i4 **Datenschutz**
 ie4 V 2: nach Vereinbarung
 im4
 LSII4
 ii4
Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

175060 i4/6 **Algorithmen
 und Datenstrukturen (ThI)**
 V 4: Di 14-16 E 2.310
 Do 14-16 **Hauenschild**
 Ü 2: Do 11-13

175070 i6 **Datenbanken (PrI)**
 ii6 V 4: Mo 9-11 C 1 **Böttcher**
 ie6 Di 11-13
 Ü 2: Mi 14-16 1 E 2.316 **Böttcher/
 Mitarbeiter**
 Mi 16-18 2
 Do 14-16 3
 Do 16-18 4

175080 i6 **Verteilte Systeme (PrI)**
 ii6 V 4: Mo 14-16 C 2 **Heiß**
 Mi 11-13
 Ü 2: Do 11-13 1 D 1.338 **Heiß/
 Mitarbeiter**
 Do 14-16 2 D 1.303
 Do 16-18 3
 Do 11-13 4 E 2.316

175090 i6 **Visualisierung (Anw)**
 ii6 V 4: Mi 9-11 D 1 **Domjk**
 ie6 Fr 9-11
 Ü 2: Fr 11-13 1 D 1.303
 Fr 14-16 2
 Mi 14-16 3 **Domik/
 Mitarbeiter**
 Mi 16-18 4

175100 i6 **Rechnernetze (Pr I)**
 ii6 V 4: Mo 11-13 D 3.344 **Küspert**
 ie6 Do 16-18
 Ü 2: Mo 14-16 E 2.316

061139 i6 **Mikroprozessoren II (16/32 Bit)**
 ii6 V 2: Do 14-16 A 1 **Ziegler**
 ie6 Ü 1: Do 16-17 A 1 **Rac**

175110	i4/6 ii4/6 ie4/6	Entwurf digitaler Systeme (Tel) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mo 12-13	F 2.211	Hardt/ Müller
175120	i4/6	Entwurf digitaler Systeme (Praktikum) (Tel) Ü 2: nach Vereinbarung 1-2		Rammig/ Mitarbeiter
175130	i6 ii6	Objektorientierte Konzepte (Pri) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13 1 Di 14-16 2 Di 16-18 3	D 1.303 E 2.316	Engels Engels/ Mitarbeiter
175140	i6 ii6 ie6	Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri) V 2: Mi 11-13	F 1.110	Tauber
175150	i6 ii6 ie6 im6	Softwarepraktikum Simulation V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 P 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Küspert
175160	i6	Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing V 2: Di 14-16 S 2: Di 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175170	i6	Projektgruppe Datenstrukturen für Graphalgorithmen II Ü 2: Mi 16-18	F 2.211	Hauenschild
175180	i6 ii6 ie6	Projektgruppe Internet-Datenbanken V 1: Mi 8-9 S 2: Mi 9-11 Ü 3: Mi 11-14	F 2.211	Böttcher
175190	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Domik
175200	i6	Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenorientierten Dialoggestaltung V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus Tauber

C. Hauptstudium II

175210	i6 LSII6	Effiziente Algorithmen (ThI)			D 1	Bezrukov	
		V 4:	Mo	14-16			
			Mi	11-13			
		Ü 2:	Mi	14-16			1
			Mi	16-18			2
	Do	9-11	3	J 2.130	Bezrukov/ Mitarbeiter		
	Do	11-13	4	N 3.206			
175220	i6 LSII6	Berechenbarkeit (ThI)			D 2	N. N.	
		V 4:	Di	9-11			
			Do	9-11			
		Ü 2:	Mi	9-11			1
			nach Vereinbarung				2
171140	i6	Computeralgebra II (ThI)			D 1.312	von zur Gathen	
		V 4:	Di	14-16			
			Do	14-16			
		Ü 2:	Mo	9-11			1
			Mo	11-13			2
175070	i6 ii6 im6 ie6 winf6 wi6	Datenbanken (Pri)			C 1	Böttcher	
		V 4:	Mo	9-11			
			Di	11-13			
		Ü 2:	Mi	14-16			1
			Mi	16-18			2
			Do	14-16			3
	Do	16-18	4				
175080	i6 ii6 LSII6 winf6	Verteilte Systeme (Pri)			C 2	Heiß	
		V 4:	Mo	14-16			
			Mi	11-13			
		Ü 2:	Do	11-13			1
			Do	14-16			2
			Do	16-18			3
	Do	11-13	4	D 1.303			
				E 2.316			
175230	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft (Anw)			F 0.530	Keil-Slawik	
		V 4:	Di	9-11			
			Do	9-11			
Ü 2:	nach Vereinbarung		1-4		Keil-Slawik/ Mitarbeiter		
175090	i6 ii6 LSII6 im6 ie6 winf6	Visualisierung (Anw)			D 1	Domik	
		V 4:	Mi	9-11			
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Fr	11-13			1
			Fr	14-16			2
			Mi	14-16			3
	Mi	16-18	4				

175240	i6	Heuristische Optimierung (Thl) V 3: Fr 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	F 2.211	Feldmann
175250	i6 LSII6	Last-Balancierung (Thl) V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	F 2.211	Czumaj/ Wanka
175130	i6 ii6 winf6	Objektorientierte Konzepte (PrI) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13 Di 14-16 Di 16-18	D 1.303 E 2.316	Engels Engels/ Mitarbeiter
175110	i6 ii6 LSII6 im6 ie6	Entwurf digitaler Systeme (PrI) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mo 12-13	F 2.211	Hardt/ Müller
175120	i6	Entwurf digitaler Systeme (Praktikum) (PrI) Ü 2: nach Vereinbarung	1-2	Rammig/ Mitarbeiter
175260	i6 LSII6 winf6	Deduktionssysteme (PrI) V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	E 2.316	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175270	i6 LSII6 winf6	Konfiguration- und Diagnosesysteme (PrI) V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	E 2.304	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175280	i6	Automatisches Theorembeweisen in Prolog (PrI) V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	E 2.316	Lettmann
175290	i6 ii6 LSII6 winf6	Sicherheit in Rechensystemen (PrI) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	F 1.110	Heiß
175300	i6 LSII6	Abstrakte Zustandssysteme (PrI) V 2: Do 16-18	F 2.211	Glässer
175140	i6 ii6 ie6 winf6	Gestaltung von Benutzerschnittstellen (PrI) V 2: Mi 11-13	F 1.110	Tauber

Projektgruppen

175310	i6/8	Projektgruppe Realzeitdatenstrukturen für Walkthrough-Animationen (THI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175320	i6 ii6 winf6	Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Multimedia-Anwendungen (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Engels Engels/ Mitarbeiter
175180	i6 ii6 im6 ie6 winf6	Projektgruppe Internet-Datenbanken V 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11 Ü 3: Mi 11 – 14	F 2.211	Böttcher
175330	i8	Projektgruppe Visuelle Programmierung für parallele Paradigmen II (PrI) V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175340	i8	Projektgruppe Zweibein II (PrI) P 6: nach Vereinbarung		Rammig
175350	i6 ii6 im6 ie6 winf6	Projektgruppe Fujaba (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Zündorf Zündorf/ Mitarbeiter
175360	i8	Projektgruppe Logikverarbeitung II (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175370	i8	Projektgruppe Konfiguration II (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175190	i6	Projektgruppe Visualisierung (Anw) V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Domik

175200	i6	Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenorientierten Dialoggestaltung (Pri) V 2: Do 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus/ Tauber
175380	i6	Projektgruppe Entwicklung von Java-Applikationen für die Lehre (Pri) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik Mitarbeiter
175390	i6 LSII6 winf6	Projektgruppe Kooperationsunterstützende, erwägungsorientierte Werkzeuge (Anw) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175160	i6/8	Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing (Pri) V 2: Di 14 – 16 S 2: Di 16 – 18 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß Heiß/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175400	i6 LSII6	Seminar Algorithmische Strategien für verteilte Systeme (ThI) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Czumaj
175410	i6	Seminar Programmiersprachen und Übersetzer (Pri) S 2: Do 14 – 16	F 2.211	Kastens
175420	i6 ii6 ie6 winf6	Re-Engineering Seminar (Pri) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Zündorf
175430	i6 ii6	Seminar Anwendungsspezifische Datenmodelle (Pri) S 2: Do 9 – 11	E 2.316	Wagner, A.
175440	i6 LSII6	Seminar Abstrakte Zustandssysteme (Pri) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Glässer
175450	i6 ii6 im6 ie6 winf6	Seminar Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (Pri) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Szwillus

175460	i8	Seminar Visualisierung (Prl) S 2: nach Vereinbarung		Domik
175470	i6 LSII6 winf6	Seminar Sozio-Logik und Computerunterstützung S 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175480	i8 ii8 LSII8 winf8	Seminar Lagrange Relaxation (Anw) S 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Hauenschild
175490	i8 LSII8 ma8	Oberseminar Theoretische Informatik 1 (ThI) OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien/ Mitarbeiter
175500	i8 LSII8 ma8	Oberseminar Theoretische Informatik 2 (ThI) OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175510	i8 LSII8 ma8	Theorie-Seminar der Informatik (ThI) OS 2: Fr 9 – 11	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Monien/ von zur Gathen
175520	i8 ii8 LSII8 winf8	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175530	i8 ii8 winf8	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175540	i8 ii8 winf8	Oberseminar Datenbanken OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175550	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Rammig/ Heiß/ Kastens
175560	i8 ii8 LSII8 winf8	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber
175570	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	E 4.113	Kleine-Büning

175580	i8 LSII8 winf8	Oberseminar Informatik und Gesellschaft (Anw) OS 2: Di 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik
175590	i8 ii8 ie8	C-LAB-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern
175600	i8 LSII8 m8 ma8 e8 winf8 wi8	SFB – Oberseminar (IICAMP) OS 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Meyer auf der Heide

D. Lehramt Sekundarstufe II

175610	LSII4/6	Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
175620	LSII4/6	Spezielle Fragen der Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
175630	LSII8 LSII6	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: nach Vereinbarung		Lehner/ Lobin/ Stamm
022180	LSII8 LSII6	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175650		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175660		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²

171360

**Kolloquium für Mathematik
und Informatik**

K 2: Di 17 – 19

D 2

**Die Dozenten
der Mathematik/
der Informatik**

**VI. Datenverarbeitung und Programmieren
für andere Studiengänge**

176010

ph4
ch4

Einführung in die Programmierung

V 3: nach Vereinbarung

Pfahler

171190

ma6/8
LSII6/8
tma6/8

Datenverarbeitung für Mathematiker II

V 2: Do 11 – 13

Ü 1: Do 13 – 14

D 1.312

Tauber

