



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

FB 17: Mathematik, Informatik

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

**FB 17****Mathematik, Informatik****Sonderveranstaltungen  
Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170001	ma LSII	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker	V 1/ Ü 2		im Block im September 2002		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
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 Mi Fr	16-18 11-13 14-16	1 C 3.203 2 H 7.321 3 H 7.304	Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

## I. Mathematik für die Diplom-Studiengänge Mathematik und Technomathematik, den Bachelor-Studiengang algorithmische Mathematik sowie das Lehramt SII Mathematik

### A. Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I	V 4	Mo	11-13	D 2	Hansen		
				Fr	14-16	D 1			
			Ü 2	Mo	14-16	1		D 1.303	Mitarbeiter
				Mo	16-18	2			
Mi	14-16	3							
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I	V 3	Di	16-17	D 1	N.N.		
				Do	9-11	D 2			
			Ü 2	Mo	16-18	1		E 2.310	
				Do	14-16	2		D 1.312	
				Fr	11-13	3			
171030	LSII3	Mathematik am Computer	V 2	Mi	7- 9	D 1.303	Nüsken Mitarbeiter		
				Ü 2	Mi	14-16		1	D 3.301
			Do	9-11	2				
171040	ma3 LSII3 tma3	Analysis III	V 3	Di	9-11	D 2	Kaniuth Mitarbeiter		
				Fr	12-13				
			Ü 2	Di	14-16	1		E 2.310	
				Fr	14-16	2			
171050	ma3 LSII3	Grundzüge der Algebra	V 3	Mi	11-13	D 2	Nelius		
				Fr	11-12				
			Ü 2	Di	16-18	1		E 2.304	
				Fr	9-11	2			
171060	ma3 LSII3 tma3	Numerik I	V 4	Mo	9-11	D 2	Köckler Mitarbeiter		
				Mi	9-11				
			Ü 2	Mi	14-16	1		E 2.310	
				Mi	16-18	2			

**B. Hauptstudium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171070	ma5 tma5 LSII5	Funktionentheorie I	V 4	Di	11-13	D 2	Bierstedt
			Ü 2	Do	11-13	1 E 2.316 2	Mitarbeiter
171080	ma5 LSII5 tma5	Funktionalanalysis I	V 4	Mo	11-13		
			Ü 2	Mi	9-11	E 2.304	
171090	ma5 LSII5	Algorithmische Zahlentheorie	V 3	Di	9-11	E 2.304	Wagner
			Ü 2	Mi	15-16	D 2	
171095	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4	nach Vereinbarung			Fuchssteiner/ Oevel
171100	ma5/7 tma5/7	Dynamische Sys- teme/Numerik II	V 4	Mo	9-11	D 1.312	Dellnitz
			Ü 2	Mi	11-13	D 1	
171110	ma7 bma7	Fortgeschrittenen- Praktikum	V 2	Mo	16-18	D 1.320	Köckler
			S 2	Do	16-18	D 1.312	
171120	ma7 tma7 i7	Computeralgebra III	V 2	Mi	9-11	D 1.303	Bürgisser Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	10-11	E 2.310	
171130	ma7 tma7 LSII7	Funktionalanalysis III	V 3	Mo	11-13	E 2.316	Kaniuth
				Mi	10-11		
171140	ma7 tma7 LSII7	Stochastik III	V 4	Di	11-13	D 1.303	Dietz
			Ü 2	Mi	14-16	D 1.312	
171150	ma LSII i	Perlen der Kombi- natorik	V 3	Di	14-16	D 2	Bürgisser Mitarbeiter
			Ü 2	Mi	14-15	E 2.304	
				Mo	11-13		

**C. Seminare, Proseminare, Oberseminare**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171160	ma3 LSII3	Proseminare Analysis	PS 2	Mo	14-16	E 2.310	Bierstedt
171170	ma5 LSII5 tma5	Seminar Algebra	S 2	Di	11-13	E 2.310	Lenzing
171180	ma5 LSII5 tma5	Seminar Angewandte Ma- thematik	S 2	Di	9-11	E 2.310	Sohr
171190		Seminar Dynami- sche Systeme	S 2	Do	11-13	D 1.303	Dellnitz
171200		Seminar Funktionalanalysis	S 2	Mi	14-16	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171210		Seminar	S 2	Mi	9-11	J 2.130	N.N.
171215		MuPAD Seminar	S 2	nach Vereinbarung			Fuchssteiner/ Oevel
171220		Arbeitsgemein- schaft Geometrie	S 2	Mi	16-18	J 2.130	Bürgisser/ Hansen
171230		Oberseminar Algorithmische Mathematik	OS 2	Do	14-16	D 1.303	Bürgisser
171240		Oberseminar Angewandte Mathematik	OS 2	Do	16-18	D 1.303	Dellnitz
171250		Oberseminar Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171260		Oberseminar Nichtkommutative Algebra	OS 2	Do	16-18	C 4.234	Lenzing
171270		Oberseminar Har- monische Analysis	OS 2	Di	14-16	E 2.304	Kaniuth

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171280		Oberseminar	OS 2	Fr	11-13	J 2.130	N.N.

**D. Spezialisierungssequenzen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171070	ma5 tma5 LSII5	Funktionentheorie I	V 4	Di	11-13	D 2	Bierstedt
				Do	11-13		
				Fr	11-13		
			Ü 2	Fr	11-13	1 E 2.316	Mitarbeiter
				Fr	14-16	2	
171100	ma5/7 tma5/7	Dynamische Systeme/Numerik II	V 4	Mo	9-11	D 1.312 D 1 D 1.312	Dellnitz
				Mi	11-13		
				Fr	14-16		
			Ü 2	Fr	14-16		Junge
171130	ma7 tma7 LSII7	Funktionalanalysis III	V 3	Mo	11-13	E 2.316	Kaniuth
				Mi	10-11		
171140	ma7 tma7 LSII7	Stochastik III	V 4	Di	11-13	D 1.303 D 1.312	Dietz
				Mi	14-16		
				Ü 2	Di		

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	ii	Mathematik für Informatiker I	V 4	Mi	9-11	AM	Lenzing
	iii			Fr	11-13		
	winf1	ZÜ 1 Ü 2	Do	13-14	1 D 1.303 2 D 1.328 3 D 1.338 4 D 1.328 5 D 1.338 6 7 D 1.320 8 E 2.304 9 D 1.328 10 E 2.304 11 12 D 1.320 13 D 1.328 14 D 1.338 15 D 1.328 16 17 D 1.338	Mitarbeiter	
	mw1		Do	7-9			
			Mo	14-16			
			Mo	14-16			
			Mo	16-18			
			Mo	16-18			
			Di	7-9			
			Mi	16-18			
			Mo	14-16			
			Di	11-13			
			Mo	16-18			
			Mi	16-18			
			Mo	9-11			
			Do	16-18			
			Do	16-18			
Fr			7-9				
Fr			14-16				
Fr	14-16						
172020	ph1	Mathematik für Physiker I	V 6	Di	11-13	D 1.320	Sohr
				Mi	11-13		
				Do	9-11		
			Ü 2	Do	11-13	D 1.328 D 1.320	Mitarbeiter
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I	V 2 Ü 2	Mo	9-11	D 1.303 N 4.206	Hansen
				Do	9-11		
172040	ie1 e1 wi1	Mathematik A für E-Techniker	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Mo	11-13	C 2 C 2 C 2 1 D 1.303 2	Ernst Mitarbeiter
				Mi	7-9		
				Fr	7-9		
				Di	7-9		
				Di	9-11		
172050	im1 m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer	V 4 Ü 2	Mo	11-13	P 5201 1 D 1.320 2 3	Köckler Mitarbeiter
				Di	11-13		
				Mi	7-9		
				Do	7-9		
				Do	9-11		

# future<sup>2</sup>

**Wenn Ihnen eine Chance zu wenig ist, dann kommen Sie zu uns.**

Energizing Your Life: [www.fujitsu-siemens.de](http://www.fujitsu-siemens.de)



Wir brauchen Menschen, die so sind wie wir. **ANDERS!**  
Menschen, die mit viel Engagement, Kreativität und fundiertem Wissen Visionen zur Realität werden lassen. Aber auch Mut und Weitblick sind gefragt, um mit dem Team außergewöhnliche Ziele zu erreichen. Denn wer Verantwortung übernehmen will wird bei Fujitsu Siemens Computers viel Spielraum zum Querdenken finden. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die Sie bei uns haben. Egal auf welchem Level Sie bei uns einsteigen.

## **Berufserfahrener Bewerber und Hochschulabsolvent**

Setzen Sie Ihr Fachwissen praktisch ein. Denn Sie haben die Chance, Ihrem Team zu zeigen, was Sie drauf haben. Egal ob Sie Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwesen studiert haben.

## **Praktikant oder Werkstudent**

Sehen Sie, wie es bei uns läuft. Arbeiten Sie aktiv mit, finden Sie heraus, wo Ihre Stärken liegen und schreiben Sie Ihre Diplomarbeit bei uns.

## **Schulabgänger**

Sie bestimmen die Richtung. Wählen Sie aus den vielseitigen Ausbildungsmöglichkeiten Ihren Favoriten. Ihr Vorteil: Praxis ist bei uns ein Schwerpunkt.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

**Fujitsu Siemens Computers GmbH • Human Resources**  
**Heinz-Nixdorf-Ring 1 • D-33106 Paderborn**

oder per E-Mail an: [irene.sanow@fujitsu-siemens.com](mailto:irene.sanow@fujitsu-siemens.com)

**FUJITSU** COMPUTERS  
**SIEMENS**



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
172060	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler 1	V 4	Do	7-9		AM	Dietz
				Fr	7-9			
			ZÜ 2	Fr	13-15			
				Ü 2	Mo	14-16	1	D 2
			Mo		16-18	2		
			Di	14-16	3	D 1.303		
			Di	14-16	4	D 1.320		
			Di	16-18	5	D 1.303		
			Di	16-18	6	D 1.320		
			Mi	16-18	7	D 1		
			Do	14-16	8	D 2		
			Do	16-18	9			
			Do	16-18	10	D 1		
			Fr	9-11	11	D 1.303		
Fr	9-11	12	D 1.338					
Fr	9-11	13	J 2.130					
Fr	11-13	14	D 1.320					
172065	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler (IBS)	V 3	Mi	7-9		P 7201	Orlob
				Fr	9-10			
			ZÜ 1	Fr	10-11		P 7201	
				Ü 4	Do	14-16	Teil 1	C 3.212
Fr	11-13	Teil 2	C 5.206					
172070	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2	Mi	9-11		C 1	N.N.
				Fr	11-12			
			ZÜ 1	Mo	7-9	g 1	D 1.303	Mitarbeiter
				Mo	7-9	u 2		
			Di	9-11	g 3	D 1.320		
			Di	9-11	u 4			
			Di	16-18	g 5	D 1.338		
			Di	16-18	u 6			
			Mi	7-9	g 7	D 1.328		
			Mi	7-9	u 8			
Do	14-16	g 9	D 1.338					
Do	14-16	u 10						
172080	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2	Mo	16-18		D 1	Ernst Mitarbeiter
				Fr	9-10		E 2.310	
172090	wi3 ph3 HII	Mathematik für Physiker III	V 4	Mi	9-11		D 1.312	Oevel
				Fr	11-13		E 2.304	
			Ü 2	Mo	9-11		E 2.304	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172100	ie3 e3 wi3	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Mo	9-11	P 5201	Lusky  Mitarbeiter
				Mi	11-13	P 6201	
				Mi	7-9	P 5201	
				Di	7-9	D 1.328	
				Mo	11-13	D 1.303	
172110	im3 m3 wi3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2 Ü 2	Mi	14-16	D 1.320	Hansen
				Di	14-16	D 1.312	
172120	i5 ii5	Mathematik für Informatiker V	V 2 Ü 2	Di	11-13	D 1.312	Rautmann Mitarbeiter
				Fr	11-13	E 2.310	

**B. Wahlveranstaltungen**

- i5/7 vgl. Nr. 171150
- winf5/7 vgl. Nr. 171150
- ph5/7 vgl. Nr. 171060, 171070, 171080
- e5/7 vgl. Nr. 171060
- m5/7 vgl. Nr. 171060

**C. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171100	ma5/7 tma5/7	Dynamische Systeme/ Numerik II	V 4 Ü 2	Mo	9-11	D 1.312	Dellnitz  Junge
				Mi	11-13	D 1	
				Fr	14-16	D 1.312	
171120	ma7 tma7 i7	Computeralgebra III	V 2 Ü 1	Mi	9-11	D 1.303	Bürgisser Mitarbeiter
				Mo	10-11	E 2.310	
175508	i2 ma7 LSII7	Advanced course on communication in networks	V 2 Ü 1	Mo	11-13	F 0.530	Meyer auf der Heide
				Di	9-10		
171150	ma LSII i	Perlen der Kombinatorik	V 3 Ü 2	Di	14-16	D 2	Bürgisser  Mitarbeiter
				Mi	14-15		
				Mo	11-13		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175910	i5 ma5 LSII5	Seminar: Perlen der Theoretischen Informatik	S 2		Blockseminar		Meyer auf der Heide
172130		PaSCo Oberseminar	OS 2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des Pasco
101181		Berechnungsver- fahren des Ma- schinenbaus	V 4 Ü 2	Mo Mi Di	9-11 9-11 9-11	P 6201 P 6201 P 1611	Wallaschek/ Richard/ Buchholz
171230		Oberseminar Algorithmische Mathematik	OS 2	Do	14-16	D 1.303	Bürgisser
171235		Oberseminar Methodik des wissenschaftli- chen Arbeitens	OS 2		nach Vereinbarung		Wallaschek/ Rückert/ Schäfer

#### D. Veranstaltungen des AutoMATH

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171095	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4		nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Oevel
171215		MuPAD Seminar			nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Oevel

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)	V 2	Fr	14-16	C 1	Spiegel		
						ab 25.10. P 5201			
			Ü 2	Mi	7-9	1		D 1.338	Spiegel/ Mitarbeiter
				Mi	9-11	2			
				Mi	11-13	3			
	Mi	14-16	4						
			Mi	16-18	5				
173020	Lpwu3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathe- matik III (Geometrie)	V 2	Fr	9-11	C 2	Werthschulte Mitarbeiter		
			Ü 2	Mi	11-13	1		D 1.328	
				Mi	14-16	2			
			Mi	16-18	3	D 1.303			
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3	Mo	11.05-11.50	D 1	Bender		
				Mi	14-16				
			Ü 2	Mo	11.55-13.25	1	D 3.339	Mitarbeiter	
				Mo	14-16	2			
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Zahlentheorie (A)	V 3	Di	14-16	D 1	Nelius		
				Do	11-12	D 1.312			
			Ü 1	Do	12-13				
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3	Mo	14-15	D 1	Rinkens		
				Di	9-11				
			Ü 2	Mo	7-9	1	D 3.339	Mitarbeiter	
				Mo	9-11	2			
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Anwendungen der Mathematik mit dem Computer (B)	V 3	Mi	16-18	D 3.339	Werthschulte		
			Ü 1	Do	16-17	1			
				Do	17-18	2			
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar	S 2	Fr	7-9 und evtl. nach Vereinbarung am Wochenende	D 1.338	Spiegel		
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer	Ü/ P 2	Do	14-16 nach Vereinbarung	D 3.339	Oberthuer		

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)	V 2 Ü 1	Do Di Di Di Di Di	14-16 9-11 9-11 11-13 11-13 14-16 14-16	P 5201 D 1.338	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI 1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 8- 9	D 1	Bruns
174030	LSII 4-8	Didaktik der Stochastik	V 2 Ü 1	Do Do	11.55-13.25 11.05-11.50	D 1.338	Bender
174040	Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2	Fr	11-13	D 1.338	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI	S 2	Do	12-14	N 5.101	Bruns
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SII	S 2	Mo	11-13	D 1.328	Rinkens
174070	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Werthschulte
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S2 P2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Bruns/ Werthschulte

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
175100	i1	Modellierung	V 4	Mo	11-13	AM	Kleine Büning		
	ii1			Fr	9-11				
	winf3			ZÜ 1	Di	13-14		Lettmann	
	LSII3			Ü 2	Mo	7-9	1	N 3.206	Mitarbeiter
	ie3				Mo	9-11	2		
	im3				Mo	14-16	3		
					Mo	16-18	4		
					Di	7-9	5		
					Di	9-11	6		
					Di	11-13	7		
					Di	16-18	8		
					Mi	16-18	9		
					Do	7-9	10		
					Do	9-11	11		
					Do	11-13	12		
					Do	16-18	13		
					Fr	14-16	14		
					Mo	9-11	15	E 2.316	
					Mo	14-16	16		
					Mo	16-18	17		
					Di	9-11	18		
					Di	11-13	19		
					Di	16-18	20		
					Mi	11-13	21		
					Mi	16-18	22		
	Do	9-11	23						
	Do	11-13	24						
	Fr	14-16	25		D 1.303				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
175110	i1	Software- entwicklung 1	V 4	Di	14-16		AM	Böttcher	
	ii1			Mi	14-16				
	winfi			ZÜ 1	Mi	13-14			
	LSII1			Ü 2	Mo	9-11	1	Poolräume	Mitarbeiter
	ie1			Mo	9-11	2	der		
	im1			Mo	14-16	3	Informatik		
				Mo	14-16	4			
				Mo	16-18	5			
				Mo	16-18	6			
				Di	9-11	7			
				Di	9-11	8			
				Di	11-13	9			
				Di	11-13	10			
				Di	16-18	11			
				Di	16-18	12			
				Mi	11-13	13			
				Mi	11-13	14			
				Mi	16-18	15			
				Mi	16-18	16			
				Do	7-9	17			
				Do	9-11	18			
				Do	9-11	19			
				Do	11-13	20			
				Do	11-13	21			
				Do	11-13	22			
				Do	16-18	23			
	Do	16-18	24						
	Fr	14-16	25						
	Fr	14-16	26						
175130	i1	Praxis der System- gestaltung	V 2	Do	14-16		AM	Keil-Slawik Mitarbeiter	
	ii1			Ü 2	Mo	14-16	g 1		J 2.130
	LSII1			Mo	14-16	u 2			
	winfi			Mo	16-18	g 3			
				Mo	16-18	u 4			
				Di	9-11	g 5			
				Di	9-11	u 6			
				Di	11-13	g 7			
				Di	11-13	u 8			
				Do	9-11	g 9			
				Do	9-11	u 10			
				Do	11-13	g 11			
	Do	11-13	u 12						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175300	i3 LSII3	Einführung in die Berechenbarkeit und Formale Sprachen	V 2 ZÜ 2 Ü 1	Di	11-13		C 1	Blömer  Mitarbeiter
				Mo	14-16			
				Mo	9-11	g 1	D 1.338	
				Mo	9-11	u 2		
				Mo	11-13	g 3	D 1.320	
				Mo	11-13	u 4		
				Mo	11-13	g 5	E 2.310	
				Mo	11-13	u 6		
				Fr	7-9	g 7	D 1.303	
				Fr	7-9	u 8		
				Fr	9-11	g 9	D 1.328	
				Fr	9-11	u 10		
				Do	14-16	g 11	E 2.310	
				Do	14-16	u 12		
Do	16-18	g 13						
Do	16-18	u 14						
175310	i3 ii3 winf5 LSII5 ie5 im5	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)	V 2  Ü 1	Di	9-11		AM	Heckel  Mitarbeiter
				Mi	7-9			
				Mi	11-13	1	E 2.304	
				Do	11-13	2		
				Fr	14-16	3		
				Mi	11-13	4	E 2.310	
				Mo	11-13	5	J 2.130	
				Di	14-16	6		
				Di	16-18	7		
				Mi	11-13	8		
				Mi	14-16	9		
				Di	14-16	10	N 3.206	
				Do	14-16	11	J 2.130	
				Do	16-18	12		
				Fr	14-16	13		
				Mo	11-13	14	N 3.206	
				Mi	14-16	15		
Do	14-16	16						
Fr	9-11	17						



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175311	i3/5 ii5 LSII5	Techniken des Softwareentwurfs II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11	AM	Heckel	
				Mi	7-9			
			Ü 1	Mi	11-13	1	E 2.304	Mitarbeiter
				Do	11-13	2		
				Fr	14-16	3		
				Mi	11-13	4	E 2.310	
				Mo	11-13	5	J 2.130	
				Di	14-16	6		
				Di	16-18	7		
				Mi	11-13	8		
				Mi	14-16	9		
				Di	14-16	10	N 3.206	
				Do	14-16	11	J 2.130	
				Do	16-18	12		
				Fr	14-16	13		
				Mo	11-13	14	N 3.206	
				Mi	14-16	15		
Do	14-16	16						
Fr	9-11	17						
175320	i3 ii3 ie3 im3	Grundlagen der Rechnerarchitektur	V 2	Do	9-11	AM	Rammig	
				Fr	7-9	1		D 1.312
			Ü 2	Fr	9-11	2		Mitarbeiter
				Mo	9-11	3	J 2.130	
				Mo	11-13	4	D 1.338	
				Di	16-18	5	E 2.310	
				Di	14-16	6	E 2.316	
				Do	14-16	7		
				Do	16-18	8	E 2.316	
				Di	14-16	9	D 1.328	
				Di	16-18	10	D 1.328	
				Do	14-16	11	E 2.304	
				Do	16-18	12		
				Fr	7-9	13	D 1.320	
Fr	9-11	14						

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
175500	i5 winf5	Datenbanken und Informationssysteme (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Böttcher		
				Di	11-13				
			Ü 1	Mo	9-11			1	Mitarbeiter
				Mo	14-16			2	
				Di	9-11			3	
	Di	14-16	4						
175501	i5 winf5	Verteilte Systeme (ESS) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Kao		
				Di	11-13				
			Ü 1	Mo	9-11			1	Mitarbeiter
				Mo	14-16			2	
				Di	9-11			3	
	Di	14-16	4						
175502	i5/7 winf5/7	Betriebssysteme (ESS)	V 2	Mi	11-13	F 0.530	Kao		
			Ü 1	Mi	14-16			g 1	
				Mi	14-16			u 2	
175503	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Graph Engineering (SWT) (in Englisch)	V 2	Mi	11-13	D 1.303 E 2.310	Schäfer		
			Ü 1	Do	12-13				
175505	i5/7 ii5/7 ie5/7 im5/7 LSII5/7	Eingebettete Systeme (ESS)	V 2	Do	11-13	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.		
			Ü 1	Do	14-15			1	
				Do	15-16			2	
175506	i5 ma5 LSII5	Komplexitätstheorie I (MUA)	V 2	Mo	9-11	F 0.530	Meyer auf der Heide/ Ziegler		
			Ü 1	Mi	9-10	E 2.316			
175507	i5/7 ma5/7 LSII5/7	Algorithmische Probleme in Funk- netzwerken (MUA)	V 2	Mi	11-13	F 1.110	Schindelhauer		
			Ü 1	Mi	10-11				
175509	i5/7	Objektorientierte Programmierung (SWT)	V 2	Di	11-13	F 0.530	Kastens Pfähler		
			Ü 1	Di	10-11				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175510	i5/7	Generierung von Software aus Spezifikationen (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 16-18	F 2.211 Compi- ler-Lab	Kastens
175511	i5/7	Real-Time Operating Systems (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
175512	i5/7	Mobile Communication (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 10-11	F 2.211	Rammig Mitarbeiter
175515	i5/7	Architektur paralleler Rechnersysteme (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F 0.530	Simon
175516	i5	Computergrafik I (MMW)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr Mo Mo	9-11 11-13 11-13 14-16 14-16	C 1 N 3.206 u 2 g 3 u 4 F U.116	Domik
				nach Vereinbarung 5/6			
175517	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissenbasierte Systeme I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175518	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissenbasierte Systeme II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175519	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler
175520	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175521	i5/7 ma5/7 tma5/7	Parallele Numerik (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 9-11	F U.116	Blazy
175522	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Usability Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Do	11-13 9-10	F U.116 F 0.530	Szwillus
175523	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Programming User Interfaces (MMW) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 10-11	F 0.530	Szwillus
175524	i5 ii5 ie5	Rapid Prototyping with FPGAs (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Di Mi	11-13 9-10	F 2.211	Müller
175525	i5/ ii5 winf5 LSII5 ie5/ im5	Effiziente Algorithmen I (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mo Mo	11-13 16-18 16-18	F 2.211 g 1 u 2	Feldmann
175526	i5	Algorithms for net- work problems (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	14-16 16-17	F 0.530	Lukovszki
175527	i5/7 ii5/7 LSII5/7 ma5/7	Algorithmische Codierungstheorie I (MUA)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 13-14	D 1	Blömer
175529	i5 ma5	Graphentheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mo	9-11 14-15	D 1.320	Steffen
175530	i5/7	Stochastische Simu- lation	V 4 Ü 2	Mi Do Mo	11-13 9-11 9-11	D 1.312 P 1509 D 1.328	Küspert

**C. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175502	i5/7 winf5/7	Betriebssysteme (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi Mi	11-13 14-16 14-16	g 1 u 2	F 0.530	Kao
175503	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Graph Engineering (SWT) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mi Do	11-13 12-13		D 1.303 E 2.310	Schäfer
175504	i7 ii7 LSII7 winf7	Safety-Critical Computer Systems (SWT) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12		D 1.338 E 2.310	Giese
175505	i5/7 ii5/7 ie5/7 im5/7 LSII5/7	Eingebettete Systeme (ESS)	V 2 Ü 1	Do Do Do	11-13 14-15 15-16	1 2	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.
175507	i5/7 ma5/7 LSII5/7	Algorithmische Probleme in Funknetzwerken (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 10-11		F 1.110	Schindelhauer
175508	i7 ma7 LSII7	Advanced course on communica- tion in networks (MUA) (In Englisch)	V 2 Ü 1	Mo Di	11-13 9-10		F 0.530	Meyer auf der Heide
175509	i5/7	Objektorientierte Programmierung (SWT)	V 2 Ü 1	Di Di	11-13 10-11		F 0.530	Kastens Pfahler
175510	i5/7	Generierung von Software aus Spezifikationen (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 16-18		F 2.211 Compiler-Lab	Kastens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175511	i5/7	Real-Time Operating Systems (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
175512	i5/7	Mobile Communication (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 10-11	F 2.211	Rammig Mitarbeiter
175513	i7/ ii7 LSII winf7	Software-Ergonomie (MMW)	V 2 Ü 1	Mo Di Di	16-18 9-10 10-11	F 1.110 1 F U.116 2	Keil-Slawik Mitarbeiter
175514	i7 ma7	Kostenminimale Flüsse (MUA)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr	9-11 9-10 10-11	F 2.211 1 2	Hauenschild
175515	i5/7	Architektur paralleler Rechnersysteme (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F 0.530	Simon
175517	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissensbasierte Systeme I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175518	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissensbasierte Systeme II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175519	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175520	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler
175521	i7 ma7 tma7	Parallele Numerik (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 9-11	F U.116	Blazy
175522	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Usability Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Do	11-13 9-10	F U.116 F O.530	Szwillus
175523	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Programming User Interfaces (MMW) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 10-11	F O.530	Szwillus
175527	i5/7 ii5/7 LSII5/7 ma5/7	Algorithmische Codierungstheorie I (MUA)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 13-14	D 1	Blömer
175528	i7 ma7 LSII7 winf7	Algorithmische Spieltheorie (MUA)	V2 Ü1	Fr Fr	11-13 14-15	F 2.211	Feldmann
175530	i5/7	Stochastische Simulation (ESS)	V 4 Ü 2	Mi Do Mo	11-13 9-11 9-11	D 1.312 P 1509 D 1.328	Küspert

## Projektgruppen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175800	i mw	Projektgruppe: Kreativität & Technik	V 2 S 2 Ü 2	Mo Do Do	11-13 9-11 14-16	F 2.211	Domik
175801	i	Projektgruppe: Mobile und drahtlose Netzwerkkommunikation	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung			Schindel- hauer
175802	i	Projektgruppe: Entwurf eines agenten- basierten Roboter- Teams für den RoboCup	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung		C-Lab	Kleinjohann, B./ Stichling
175803	i	Projektgruppe: Implementierung visueller Sprachen	V 2 S 2 Ü 2	Fr Fr Mo	9-11 11-13 18-20	F 0.530	Kastens
175804	i	Projektgruppe: SHUTTLE: Safe Holons for a Ubiquitous Track – based Transportation and Logistic Environment	V 2 S 2 Ü 2	Mo Mo Do	14-16 16-18 14-16	D 1.312 D 1.328	Giese Gehrke,
175805	i	Projektgruppe: Kooperative Wissensräume – Teil 2	V 2 S 2 Ü 2	Mi Mi Mo	14-16 16-18 18-20	F U.116	Keil-Slawik
175806	i	Projektgruppe: Webschnittstellen der nächsten Generation – Sun ONE XML Frontends für service driven networks	V 2 S 2 Ü 2	Do Do Mi	9-11 11-13 18-20	F 1.110 F 2.211 F U.116	Keil-Slawik
175807	i	Projektgruppe: SISl Steuerung technischer Systeme via Internet – Teil 2	V 2 S 2 Ü 2	Fr Fr Fr	11-13 14-16 16-18	D 1.303 D 1.320	Hardt



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175827	i	Projektgruppe: Automatische Qua- litätsicherung von UML-Modellen – Teil 2	V 2 S 2 Ü 2	Do Fr Mi	9-11 11-13 9-11	D 1.312 D 1.328 N 3.206	Heckel
175808	i	Projektgruppe: Peer-to-Peer Netz- werke für digitales Video-Streaming	V 2 S 2 Ü 2	Mo Do Do	16-18 16-18 18-20	F U.116 F 0.530	Rammig/ N.N.

**Seminare und Oberseminare**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175910	i5 ma5 LSII5	Seminar: Perlen der Theoreti- schen Informatik	S 2		Blockseminar		Meyer auf der Heide
175911	i ii LSII ma	Seminar: Codes & Krypto- graphie	S 2	Mo	11-13	F U.116	Blömer
175912	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/ 7	Seminar: Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik	S 2	Do	9-11	E 2.310	Schäfer
175913	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/ 7	Seminar: Modellierung und Verifikation von Softwaresystemen	S 2		nach Vereinbarung		Kindler
175914	i9 ii9 winf9	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteil- ter Systeme	S 2		nach Vereinbarung		Kindler
175915	i7	Seminar: Praktische Informatik	S 2	Mo	14-16	F 2.211	Kastens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175916	i /ii ie /im winf mw	Seminar: Website Design	S 2		Blockveranstaltung am Ende des WS		Szwillus
175917	i ii /winf	Seminar: Wissenbasierte Systeme	S 2	Do	9-11	E 2.304	Kleine Büning
175918	i	Seminar: Technologien des E- Business	S 2	Mo	9-11	F 2.211	Böttcher
175919	i	Seminar: Aktuelle Entwick- lungen im Cluster- Computing	S 2	Di	14-16	F 2.211	Kao/ Simon
175920	i	Seminar: 3D-Grafik im Web	S 2	Do	9-11	F 2.211	Domik
175951		Oberseminar: Theoretische Informatik	OS 2	Mi	14-16	F 1.110	Blömer/ Meyer auf der Heide
175952		SFB Oberseminar: IICAMP	OS 2	Mi	16-18	F 0.530	Meyer auf der Heide
175961		Oberseminar: Softwaretechnik	OS 2	Mi	16-18	E 3.327	Schäfer
175962		Oberseminar: Informations- systeme	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	Hardt/Kao/ Kastens/ Rammig
175980		Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft	OS 2	Do	16-18	F 2.211	Keil-Slawik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175981		Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Usability	OS 2	Di	14-16	F U.116	Paelke/ Domik/ Szwilius/ Tauber
175985		Oberseminar: Ausgewählte Me- thoden der künstli- chen Intelligenz	OS 2	nach Vereinbarung			Stein

#### D. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175990		Anleitung zu wis- senschaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2	Do	16-18	F 1.110	Die Mitar- beiter des PC <sup>2</sup>
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathe- matik & Informatik

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176010	LSII5 LSII7	Didaktik der Infor- matik II	V 2 Ü 1	Mi	11-13 nach Vereinbarung	DDI-Pool	Magenheim Mitarbeiter
176020	LSI LSII	GIL: Grundlagen der Informatik für Lehr- amtsstudierende	V 4 Ü 2	Do Fr Mi	11-13 11-13 11-13	H 6.211	Magenheim Mitarbeiter
176030	LSI	Didaktik des Infor- matikunterrichts in der Sekundarstufe I	S 2	Do	9-11	DDI-Pool	Magenheim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176040	LSII5 LSII7	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts	S 2/ P 2	nach Vereinbarung		Paderborner Schulen/ DDI-Pool	Magenheim Mitarbeiter
176050	LSII5 LSII7	Rechnerunterstützter Unterricht	S2	Do	16-18	H 4.230	Lehner/ Lobin
176090	LSII5 LSII7	Einführung listenorientierter Schulsprachen im Informatikunterricht	S 2	Di	16-18	DDI-Pool	Lehner

### VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177020	m1 wi1	Technische Informatik für Ingenieure	V 2 Ü 2	Mo Mo Di Mi Do Fr	14-16 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9	P 5203 E 1.306/ E 1.316	Hardt Mitarbeiter
177030	ma	Datenverarbeitung für Mathematiker	V 2 Ü 1	Di Di	11-13 13-14	D 1	Tauber
177040		Softwarepraktikum		nach Vereinbarung			Tauber

### VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175508	i7 ma7 LSII7	Advanced course on communication in networks (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Di	11-13 9-10	F 0.530	Meyer auf der Heide
175511	i5/7	Real-Time Operating Systems (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175512	i5/7	Mobile Communication (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 10-11	F 2.211	Rammig Mitarbeiter
175524	i5 ii5 ie5	Rapid Prototyping with FPGAs (ESS)	V 2 Ü 1	Di Mi	11-13 9-10	F 2.211	Müller
175526	i5	Algorithms for network problems (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	14-16 16-17	F 0.530	Lukovszki
175523	i7 ii7 winf7 ie7 im7 mw	Programming User Interfaces (MMW)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 10-11	F U.116	Szwillus
175503	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Graph Engineering (SWT)	V 2 Ü 1	Mi Do	11-13 12-13	D 1.303 E 2.310	Schäfer
175504	i7 ii7 LSII7 winf7	Safety-Critical Computer Systems (SWT)	V2 Ü1	Do Do	9-11 11-12	D 1.338 E 2.310	Giese