



**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

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 1 3 4 5	Wagner N.N.
17004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	Gensch Wagner N.N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	N.N.

Beginn der Brückenkurse Nr. 17001 – 17005 am Mo, 4. 9. 1989

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 4. 9. 1989, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001		
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		
		V 1: Mi 13 – 14		C 1 Orlob
		Ü 2: Do 9 – 11	a	C 3.212
		Di 11 – 13	b	C 3.222 Gensch
		Mi 14 – 16	c	C 3.222 Orlob
		Do 9 – 11	d	C 3.232 Gensch
		Mi 14 – 16	e	C 5.206
		Di 16 – 18	f	C 3.232
		Di 11 – 13	g	P 1611 Orlob
		Di 14 – 16	h	P 1509

170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Di 14-16	1	N 3.206	Graf
0170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14-16 Fr 9-11	1 2	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 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16	1 2 3 4	D1 D 1.312 D 1.303 D 1.320	Rautmann Specovius-Neugebauer N.N.
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Mi 9-11 Mi 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1 D 1.312 J 2.130 D 1.328	Nelius N.N.
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 15-17 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 2.311	Schwarz N.N.
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung			Simon
171050	ma3 LSII3 tma3 i5NFma	Numerik I V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18 Mo 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.328 D 1.338	Köckler Borchers N.N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3	D 2 D 1 D 1.328 D 1.338	Sohr Strauß

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.303 Ernst
171080	ma5 LSII5 ph5	Funktionentheorie V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1.328 Indlekofer D1.338 N.N. 1 2
171090	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.320 Lenzing D 1.312 Geigle
171100	ma5 LSII5 LSII5 i5HII	Stochastik I V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.328 Deimling Bothe
171110	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 16 – 18 Ü 2 Do 11 – 13 nach Vereinbarung	D 1.303 Köckler Simon 1 2
171120	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16 Ü 2: Mi 7 – 9	D 1 Walden
171130	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.312 Hilden
171140	ma5 HI/HII tma5 ph5 e5	Fourier- und Laplace- transformation V 4: Di 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 16 – 18	D 1.303 Oevel, W.
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5	Rand- und Eigenwertaufgaben V 2: Fr 9 – 11	D 1.328 Rautmann
171160	ma5 LSII5 tma5	Qualitative Theorie gewöhn- licher Differentialgleichungen V 2: Fr 11 – 13	D 1.320 Deimling

171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D1.303	Tauber
171180	ma5 LSII5	Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16	D 1	Bierstedt
171185	ma5 LSII5	Zahlentheorie II V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Manstavicus N.N.
171190	ma7 LSII7	Darstellungstheorie V 2: Di 11 – 13 S 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 1.312 D 1.320	Lenzing Lenzing/Geigle Geigle
171200	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 11 – 13	D 1.320	Bierstedt
171210	ma3 LSII5	Proseminar PS 2: Mo 11 – 13	D 1.312	Oevel, W.
171220	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171230	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner/ Oevel, W.
171240	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Indlekofer
171250	ma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Do 11 – 13	D 2.343	Sohr
171260	ma5 LSII5 tma5 ph5	Seminar Partielle Differential- gleichungen S 2: Mi 11 – 13	D 2.343	Rautmann
171270	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171280	ma7 LSII7 tma7	Arbeitsseminar: MathPad S 2: Mi 14 – 16	D 2.343	Fuchssteiner/ Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171290	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 4: Do 14 – 16	J 2.130	Lenzing/ Geigle/Nelius Strauß/ Unger, L.
171300	ma7 LSII7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	D 2.343	Rautmann
171310	ma7 LSII7	Oberseminar Stochastik/ Funktionentheorie OS 2: Fr 9 – 11	D 2.343	Indlekofer/ Manstavicius
171320		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171330		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 3: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I V 4: Di 11 – 14 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2 Mo 9 – 11 3 Mo 11 – 13 4 Mo 11 – 13 5 Mo 9 – 11 6 nach Vereinbarung	C 1	Schwarz
			D 3.344	
			D 1.338	
			D 1.328	Unger, L.
			D 1.303	Epkenhans
172020	ph1	Mathematik für Physiker I V6: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 3: Mi 11 – 14 1 Do 11 – 14 2	D 1.303	Hembd
			D 1.312	

172030 ch1

Mathematik für Chemiker I

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

172040 e1
wi1

Mathematik A für Elektrotechniker

V 4:	Mo	11-13		C1	Fuchssteiner
	Do	14-16			
Ü 2:	Mi	11-13 (Zentralübung)			
	Di	7-9	1	D 2	Oevel, G.
	Di	9-11	2		
	Di	7-9	3	D 1.312	Echterhoff
	Di	9-11	4		
	Di	11-13	5	H 7.312	N.N.
	Di	9-11	6	D 1.328	
		nach Vereinbarung	7		
		nach Vereinbarung	8		

172050 m1
wi1

Mathematik für Maschinenbauer

V 4:	Mo	11-13		AM	Meltzow
	Di	9-11			
Ü 2:	Fr	11-13 (Zentralübung)			
	Mi	7-9	1	D 1.338	Päschke
	Mi	9-11	2		
	Mi	14-16	3	D 1.303	
	Mi	14-16	4	N 3.229	N.N.
	Mi	16-18	5	D 1.320	
	Mi	7-9	6		Koschnick
	Mi	9-11	7		
	Do	7-9	8	D 1.328	Päschke
	Do	9-11	9		
		nach Vereinbarung	10		N.N.
		nach Vereinbarung	11		
		nach Vereinbarung	12		

172060 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Stochastik)**

V 2:	Mo	11-13		P 5201	Indlekofer
Ü 1:	Mo	14-15	1	D 1	N.N.
	Mo	15-16	2		
	Mo	16-17	3		
	Mo	17-18	4		
		nach Vereinbarung	5		
		nach Vereinbarung	6		

		(Numerik)			
		V 2: Do 9-11		P 5201	Horst
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1	
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		
		Di 17-18	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
		nach Vereinbarung	6		
172070	ph3	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 11-13		D 1	Bierstedt
		Ü 2: Mo 11-13		D 1.320	Werner
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 7203	Lusky
		Do 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 2	
		Mo 14-16	2	D 1.320	Schalück
		Mo 14-16	3	D 1.312	Werner
		nach Vereinbarung	4		N.N.
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		D 2	Walden
		Do 11-13		H 2	
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	
		Mo 14-16	2	D 1.338	N.N.
		nach Vereinbarung	3		
172100	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer B			
		V 2: Di 9-11		P 5203	Deimling
		Ü 2: Di 11-13	1	H 7.304	Bothe
		Do 14-16	2	D 1.303	N.N.
		nach Vereinbarung	3		
		nach Vereinbarung	4		
172110	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2: Do 16-18		C 2	Meltzow
		Ü 2: nach Vereinbarung	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		
050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 4: Mi 9-11	d	D 2	Hilden
		Fr 9-11	d		
050401		Ü 2: Do 11-13	d		

050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mo 9-11	b	AM	Orlob
			Fr 9-11	b		
050401			Ü 2: Do 14-16	b3	H 3	
			Do 14-16	b4	P 6201	N.N.
172120	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure	V 1: Do 16-18		BA 32	John
			Ü 1: Do 17-18			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp1,2 LP1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	V 2: Fr 11-13		C 2	Spiegel
			Ü 2: Di 11-13	1	D 1.338	
			Di 11-13	2	D 3.344	Breuker
			Di 16-18	3	D 1.338	
			Di 9-11	4		N.N.
			Di 9-11	5	D 3.344	
173020	Lp 2-6 LP 2-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Di 9-11		H 1	Werthschulte
			Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.338	
			Mo 11-13	2		
			Fr 9-11	3	D 3.344	N.N.
173030	LSI 1-4	Elemente der Geometrie	V 3: Fr 11-12		D 3.344	Bender
			Do 11-13			
			Ü 1: Fr 12-13			
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3: Mi 11-12		D 3.344	Bruns
			Do 9-11			
			Ü 1: Mi 12-13			
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie	S 2: Mo 11-13		D 3.344	Spiegel

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

174010	Lp 3-6 LP 2-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 11 u 1 Do 9 – 11 g 2 Do 11 – 13 u 3 Do 11 – 13 g 4	C 2 D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	D 1.338	Bruns
174030	LSII	Didaktik der Analysis V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	D 3.344	Bender
174040	Lp 3-6 LP 3-6	Ausgewählte Kapitel der Primarstufendidaktik S 2: Do 14 – 16	D 1.338	Spiegel
174050	Lp 3-6 LP 3-6	Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Bruns
174060	Lp,LP	Übung im Mathematik- unterricht der Grundschule S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174070	Lp,LP LSI,LSII	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174080		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P2/S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3	Wenning N.N.
174100	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II P1/S 2: nach Vereinbarung		Bender

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 Fr 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Küspert Rehrmann Feldmann N.N.
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 5201 P 1417	Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mo 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 11-13 Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Meyer auf der Heide Lüling Mysliwietz N.N.
175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 89/90 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Do 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8 9	BA 32 J 2.130	Tauber Nabert N. N.
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 13-15 Ü 1 Mi 15-16		D 2	Kevekordes

B. Hauptstudium I

175050	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 7 – 9 1 nach Vereinbarung 2	D 2 D 1.328	Becker N.N.
175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10.00 – 11.30	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 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Nabert Gensch
175110	i5	Betriebssysteme (PrI) V 4: Mi 14 – 16 Fr 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14 – 16	D 1 D 1.303 D 1.338	Küspert
175120	i5	Seminar Graphische Datenverarbeitung S 2: Mo 9 – 11	D1.312	Nabert
175130	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175140	i5	Seminar Rechnerarchitektur S 2: Mi 16 – 18	D 2.343	Küspert

C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (Thl) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11 1 Do 11-13 2 Do 16-18 3 Mi 16-18 4	C 2 J 2.130 D 1.320 D 1.328 D 1.312	Monien Preilowski Wanka
175160	i5 LSII5	Compiler (Prl) V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mo 16-18 1 Di 16-18 2 Mo 16-18 3 Mi 16-18 4	C 2 D 1.320 J 2.130	Kastens Meyer Pfahler
175170	i5 LSII5	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Mi 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13 1 Do 16-18 2 Mo 16-18 3 Di 16-18 4 nach Vereinbarung 5 nach Vereinbarung 6	C 2 D 1.328 D 1.338 D 3.344 D 1.328	Rammig Reisig Lewke N.N.
175180	i5 LSII5	Schaltwerktheorie (Thl) V 4: Di 9-11 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18 1 Mo 16-18 2 Di 14-16 3 Fr 9-11 4	C 2 D 1.328 D 1.312 D 1.328 D 1.320	Lengauer Doenhardt Unger, W.
175050	i5 ma5	Optimierung - (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 7-9 1 nach Vereinbarung 2	D 2 D 1.328	Becker N.N.
175090	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175190	i7 LSII7	Komplexität paralleler Rechner (Thl) V 2: Mi 9-11	D 1.312	Meyer auf der Heide
		Ergänzungen und Übungen dazu V 1/Ü 1: Do 9-11	N 3.206	Dietzfelbinger

175200	i7 LSII7	Funktionale Programmierung (Pri) V 2: Do 11-13	D 1	Kastens
175210	i7 LAII7	Projektgruppe Hardwareentwurf (Pri) V 2: Di 14-16 S 2: Do 16-18 Ü 2: Fr 14-16	D 2 D 1.312	Rammig Rammig/Gläsner Gläser
175220	i5 LSII5	Seminar Praktische Informatik S 2: Fr 14-16	J 2.130	Kastens
175230	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Di 11-13	D 2.343	Lengauer
175240	i5 LSII5	Seminar Theorie Verteilter Systeme S 2: Do 14-16	N 3.206	Meyer auf der Heide
175250	i5 LSII5	Seminar Berechnungsbäume S 2: Fr 11-13	J 2.130	Dietzfelbinger
175260	i7 LSII7	Seminar Parallele Algorithmen S 2: Mo 14-16	J 2.130	Monien
175270	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	D 3.344	Kastens/Rammig
175280	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Do 14-16	D 2.343	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175290	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14-16	N 3.206	Meyer auf der Heide
175300	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16-18	D 1.320	Lengauer
175310	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	J 2.130	Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175320	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium) V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	N 3.206	Lánský Lehner
--------	---------	---	---------	--------------------------

175330	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 1/Ü 1: Di 9 – 11	D 2.326	Lehner
175340	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik S 2: Di 14 – 16	D 2.234	Lánský
175350	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik (Programmieren und Problemlösen) S 2: Di 16 – 18	N 3.206	Tauber
031380	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský Niggemeier
031360	LSII5/7	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Feldbusch/ Lánský
022410	LSII5/7	Methodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts HS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.239	Frank/ Lánský/ Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175370	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	N 3.206	Kuck
175380	i7 LSII7 ma7	Seminar Quantenlogik S 2: Fr 9 – 11	N 3.206	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171330		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 3: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.206	Kuck
176020	m5 HI	Programmierkurs V 2: Fr 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18 Do 16-17 Do 17-18	B 2	Gensch Bidjan-Irani
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 2	Kevekordes
176040	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
176050	ch3	Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wiegers
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
176060	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 nach Vereinbarung	P 5203 D 1.312 D 1.338 J 2.130 D 1.303	Becker Müller Wieners-Lummer N.N.

