



**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

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2		Brak
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Päschke Friede
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Gensch Wagner Hilgers
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Koch

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 5. 9. 1988

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 5. 9. 1988, 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 3.232	Orlob
		Do 9–11	d	C 3.232	Gensch
		Mi 14–16	e	C 5.206	
		Di 14–16	f	C 5.216	
		Di 14–16	g	P 1509	Orlob
		Di 11–13	h	P 1509	
170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch			
		Ü 2: Di 14–16	1	N 3.206	Graf
		Mi 16–18	2		
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch			
		V 2: Do 14–16	1	H 7.304	Braun
		Fr 9–11	2		

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 Do 11-13 Ü 2: Di 9-11 Mi 9-11 Di 16-18	1 2 3	D 2 D 1.303 D 3.344 D 1.303	Lenzing Unger, L. Geigle
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Do 14-16 Mi 16-18	1 2 3	D 2 N 3.206 D 1.303	Ernst Oevel, G.
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 2.311	Schwarz Brune
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung			Ecke
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.303 N 3.206	Walden N. N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 16-18		D 1	Oevel, W.
171070	ma5 LSII5 ph5 tma5	Funktionalanalysis I V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18		D 1.328 D 1.312	Kaniuth Kumar
171080	ma5 LSII5 ph5	Funktionentheorie V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 1.328	Sohr
171090	ma5 LSII5	Algebra II V 3: Mi 14-16 Fr 11-13 14-täglich Ü 2: Mi 11-13		J 2.130 D 1.303	Kiyek N. N.

171100	ma5 LSII5 ph5	Stochastik I V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 1.328	Deimling
171110	ma5 tma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 Mi 14-16	D 1.303 1 2 D 1.338	Hansen
171120	ma5 LSII5 tma5	Numerik II V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1.338	Köckler
171130	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 1.320 J 2.130 D 1.320	Hilden
171140	ma5 HI/HII ph5 e5	Fourier- und Laplace- transformationen V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1.320	Hembd
171150	ma5 LSII5 tma5	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.303	Prüb
171155	ma7 LSII7	Abelsche Gruppen V 2: Di 13-15 Ü 1 Di 15-16	D 1.320	Nelius
171160	ma7 LSII7	Die Gleichungen von Stokes V 2: Mi 11-13	D 1.312	Sohr
171170	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mi 16-18	J 2.130	Schwarz
171180	ma5 LSII5 tma 5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow
171190	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 11-13	D 1.320	Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171195	ma5 LSII5	Seminar über Analysis S 2: Do 11-13	J 2.130	Kaniuth/ Kumar

171200	ma7 LSII7	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171205	ma7 LSII7	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Do 14 – 16	J 2.130	Lenzing
171210	ma7 LSII7	Seminar über partielle Differential- gleichungen S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Hansen
171215	ma7	Oberseminar über Differential- gleichungen OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Sohr
171220	ma7 LSII7	Oberseminar über Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Kiyek/ Schwarz
171230	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing
171240	ma7 LSII7	Oberseminar über K-Theorie von C*-Algebren OS 2: Di 14 – 16	D 2.343	Echterhoff/ Kaniuth
171250	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Bierstedt
171260		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171270		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:	Mi 11-13		C 1	Kiyek
			Fr 13-15			
		Ü 2:	Do 11-13	1	N 3.206	Micus, M.
			Do 9-11	2	N 3.229	
			Mo 9-11	3	D 1.328	N. N.
			Mo 11-13	4		
			Mo 16-18	5	N 3.206	N. N.
			Mo 9-11	6	D 1.312	
			nach Vereinbarung	7		
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6:	Di 11-13		D 1.303	Bierstedt
			Mi 9-11		D 1.338	
			Do 9-11		D 1.303	
		Ü 3:	Do 11-14		P 1409	Werner
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4:	Mo 9-11		D 1	Nelius
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.338	
			Mo 16-18	2		
			Mo 14-16	3	D 1.312	N. N.
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Lusky
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 9-11	1	J 2.130	
			Di 14-16	2	J 2.331	Wagner
			Di 9-11	3	N 3.206	Brune
			Di 14-16	4	D 1.338	
			Di 9-11	5	P 1409	N. N.
			Di 14-16	6		
172050	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2:	Mi 11-13		P 7203	Lusky
172060	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 16-18		C 1	Meltzow
			Di 9-11			
		Ü 2:	Fr 15-17 (Zentralübung)			
			Mi 9-11	1	P 1409	Echterhoff
			Mi 14-16	2	D 1.328	Wagner
			Mi 7-9	3		Päschke
			Mi 9-11	4	P 1417	
			Mi 16-18	5	D 1.328	Wagner
			Mi 9-11	6	N 3.206	
			nach Vereinbarung	7/8		

172070 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Stochastik)**

V 2:	Mo	18-20	
Ü 1:	Di	9-10	1
	Mi	9-10	2
	Do	9-10	3
	Di	11-12	4
	Mo	16-17	5
	Mo	17-18	6

C 1 **Lenzing**
 D 1.320 **Geigle**
 D 1.320 **Strauß**

(Numerik)

V 2:	Mi	18-20	
Ü 1:	Di	10-11	1
	Mi	10-11	2
	Do	10-11	3
	Di	12-13	4
	Mo	17-18	5
	Mo	16-17	6

C 1 **Schwarz**
 D 1.320
 D 1.328 **N. N.**

172080 ph3

Mathematik für Physiker III

V 2:	Mo	11-13	
Ü 2:	Mi	11-13	

D 1 **Kaniuth**
 D 1.338 **Echterhoff**

172090 e3
HII**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9-11	
	Do	9-11	
Ü 2:	Mo	11-13	1
	Mo	14-16	2
	Mo	11-13	3
	Mo	14-16	4

P 7203 **Hembd**
 D 2
 D 1.328
 N 3.206 **N. N.**

172100 e3
HI**Praktische Mathematik
für Ingenieure**

V 4:	Mi	9-11	
	Do	11-13	
Ü 2:	Mo	9-11	1
	Mo	11-13	2
	Mi	11-13	3

D 2 **Walden**
 P 6201
 D 2
 D 1.338 **N. N.**
 N 3.206

172110 m3
HII**Mathematik für Maschinenbauer**

V 2:	Di	9-11	
Ü 2:	Di	11-13	1
	Do	9-11	2
	Di	11-13	3
	Do	9-11	4

D 1 **Deimling**
 J 2.130 **Specovius-**
 N 3.206 **Neugebauer**
 N. N.
 N 4.236

172120 m5
HII**Numerische Mathematik
für Maschinenbauer**

V 2:	Do	16-18	
Ü 2:	Fr	14-16	1
	Fr	16-18	2

D 1 **Meltzow**
Borchers
 N. N.

050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mi 9-11 d	D 1	Hilden
			Fr 9-11 d		
050401			Ü 2: Do 11-13 d		
050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mi 9-11 b	C 2	Orlob
			Fr 9-11 b		
050401			Ü 2: Do 14-16 b3	A 4	
			Do 14-16 b4	P 6203	N. N.
172130	e7 m7	Stochastik für Ingenieure	V 2: Fr 13-15	D 1.328	Hilden
			Ü 1: Fr 15-16		
172140	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	Lp 1,2 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	V 2: Di 11-13	D 1	Werthschulte
			Ü 2: Do 14-16 1	D 1.338	
			Do 16-18 2		
			Fr 11-13 3		
173020	Lp 2-6 LP 2-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Do 9-11	D 1.338	Bender
			Ü 2: Di 11-13 1		Breuker
			Di 7-9 2		
			Di 9-11 3		
173030	LSI 1-4	Elemente der Analysis	V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
			Mi 12-13		
			Ü 1: Mi 13-14		
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Graphentheorie (A)	V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
			Do 11-12	D 1.338	
			Ü 1: Do 12-13		
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Kombinatorik (B)	S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann

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 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	u 1 g 2 u 3 g 4	D 2 D 3.344	Spiegel
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 3.344	Kasselmann
174030	Lp 3-6 LP 3-6 LSI 3-6	Taschenrechner im Mathematik- unterricht der Klassen 3-6 S 2: Di 11-13		D 3.344	Spiegel
174040	LS II	Didaktik der Stochastik V 2 Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 3.344	Bender
174050	Lp,LP LSI,LSII	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174060		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 15-17		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174070	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P2/S2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2		Werthschulte
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung			Kasselmann
174090	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen) P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 9-11		D 3.344	Bruns

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A			C 1 BA32	Küspert Preilowski N. N. N. N.	
		V 4:	Mi	7 – 9			
			Fr	17 – 19			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	11 – 13			2
			Mo	14 – 16			3
			Mo	16 – 18			4
			Do	9 – 11			5
			Do	11 – 13			6
	Do	14 – 16	7				
	Do	16 – 18	8				
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			P 7203 P 6201	Tegethoff	
		V 2:	Di	7 – 9			
		Ü 2:	Di	9 – 11			1
			Di	11 – 13			2
2. Semesterhälfte							
175020	i3 LSII3	Informatik C			C 1 BA32	Kastens Unger, W. Meyer N. N.	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	16 – 18			
		Ü 2:	Di	11 – 13			1
			Di	9 – 11			2
			Mi	9 – 11			3
			Mi	11 – 13			4
			Di	14 – 16			5
			Di	16 – 18			6
			Fr	9 – 11			7
	Fr	11 – 13	8				
175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum			BA 32 J 2.130	Tauber Becker	
		Ü2/P4:	Blockveranstaltung				1
			vor dem WS 88/89				2
			nach Ankündigung				3
			Mo	11 – 13			4
175040	i3	Technische Informatik			D 1.303	Kevekordes	
		V 2:	Mi	13 – 15			
		Ü 1:	Mi	15 – 16			

B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mo 9–11 Mo 14–16	1 2	D 1 D 1.320	Becker N. N.
175065	i5	Compilerbau (Pr I) V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 14–16		D 1.312	Nabert
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8–9 Ü 2: Mo 9–11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9–10 Ü 2: Fr 10–12		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14–16 Ü 2: Do 16–18		D 2	Kevekordes
175100	i5	Einführung in Robotics (Anw.) V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 13–14		D 1	Meltzow
175110	i5	Graphische Datenverarbeitung (PrI) V 4: Mo 11–13 Do 9–11 Ü 2: Fr 11–13		D 1.312 D 1.328	Nabert Gensch
175120	i5	Warteschlangen (Anw.) V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Do 11–13		D 1.303 D 2 D 1.303	Küspert
175125	i5/i7	Programmierpraktikum „Smalltalk“ P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988			Kastens/Tacke
175130	i5	Seminar Graphische Datenverar- beitung S 2: Di 11–13		D 1.312	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14–16		D 3.344	Küspert
175150	i5	Seminar Simulation S 2: Mi 14–16		D 1.312	Küspert

C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5	Automatentheorie (ThI)			C 2	Priese			
		V 4:	Mo	18-20					
			Mi	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Fr	14-16			2	D 1.338	
		Fr	14-16	3	D 1.303	N. N.			
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	Softwaretechnologie (Prl)			H 1	N. N.			
		V 4:	Mo	16-18					
			Di	9-11					
		Ü 2:	Fr	14-16			1	J 2.130	Böker
			Fr	16-18			2		
		nach Vereinbarung	3		N. N.				
		nach Vereinbarung	4						
175060	i5 ma5	Optimierung - (Anw.) Modelle und Methoden			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mo	9-11	1	D 1.320				
		Mo	14-16	2		N. N.			
175120	i5 LSII5	Warteschlangen (Anw.)			D 1.303	Küspert			
		V 4:	Mi	9-11					
			Fr	11-13					
	Ü 2:	Do	11-13		D 2				
					D 1.303				
175180	i5 LSII5	Informationssysteme (Prl)			C 2	Rammig			
		V 4:	Mo	11-13					
			Mi	11-13					
		Ü 2:	Mi	16-18			1	D 1	Müller
			Di	16-18			2	D 1.338	
			Mi	16-18			3	D 2	Doenhardt
			Di	16-18			4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175190	i5/7 LSII5/7	Kombinatorische Optimierung (ThI)			C 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1	D 1	Wieners
			Fr	9-11			2	N 3.206	
		Mi	16-18	3	P 1509	Wieggers			
		Fr	9-11	4	P 1509				
175100	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw)			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i7 LSII7	Parallele Algorithmen (ThI)			D 2	Monien			
		V 2:	Mo	14-16					

175210	i7 LSII7	Verteilte Algorithmen (ThI) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 D 1.328	Monien Mysliwietz
175220	i7 LSII7	Projektgruppe Prozessorwurf II (Prl) V 2: Do 14-16 S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11	D 1.312 D 2.343	Rammig Rammig/Gläsner Gläser
175230	i7 LSII7	Logische Programmierung (Prl) V 2: Di 14-16	D 1	Kastens
175240	i7 LSII7	Projektgruppe Übersetzerbau für Parallelrechner (Prl) V 2: Do 14-16 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 BA 32	Kastens Kastens/Pfahler Pfahler
175250	i7 LSII7	Projektgruppe Neuroinformatik II (Prl/Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 4: Mi 16-18 Fr 14-16	D 1.312	Hartmann/ Priebe/Rammig Schwolle
175125	i5/i7	Programmierpraktikum „Smalltalk“ P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988		Kastens/Tacke
175260	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Mo 14-16	J 2.130	Lengauer
175270	i7 LSII7	Projektgruppe Verteilte Algorithmen (Th I) V 2: Mo 16-18 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Monien Monien/ Feldmann Feldmann
175280	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 16-18	D 1.312	Kastens/Rammig
175290	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Do 14-16	D 3.344	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175300	i7 LSII7	Oberseminar Parallele Systeme OS 2: Mo 16-18	D 1.312	Priebe

175310	i7 LSII)	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Lengauer
175320	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175330	LSII 5/7	Didaktik der Informatik V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 2.343 D 1.312	Lánský Lehner
175340	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	D 2.326	Lehner
175350	LSII 5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: Computersimulation einfacher physikalischer Bewegungen) S 2: Di 14 – 16	D 2.234	Lánský
031360	LSII 5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik Künstliche Intelligenz im Informatikunterricht S 2: Di 16 – 18	J 2.130	Tauber
031380	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Niggemeier
031370	LSII5/7	Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
022080	LSII5/7	Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts (mit Anwendung eines Autorensystems) S 2: Mi 16 – 18	H 4.230	Frank/Lánský/ Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175380	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	J 2.130 D 2.343 J 2.130	Kuck
175390	i7 LSII7 ma7	Seminar Quantenlogik S 2: Mo 11 – 13	D 2.343	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175400	i5 LSII5	Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw) S 2: Fr 14-16	D 2	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese
175405	i5/7	Datenschutzorientierte Gestaltung von Informationssystemen S 2: Blockveranstaltung in der Woche vom 13. 2. bis 18. 2. 1989		Bräutigam/ Scholz
175410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171270		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	e1	Einführung in die Programmierung V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10 1 Fr 10-11 2 Di 12-13 3 Di 11-12 4 Fr 9-10 5 Fr 10-11 6	C 1 D 1.328 P 1409 D 1.320	Gensch N. N.
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.229 N 3.206	Kuck
176030	m5 HI	Programmierkurs V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10	C 1 D 1.328	Gensch
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes

175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
176060	ch3	Programmierkurs: Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
176070	ma5 LSII5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.328	Tauber
176080	wi3	Informatik für Ingenieure I V 3: Mi 12 – 13 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	P 5203 D 2 J 2.130 1 2 3	Becker

