



**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 für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma	Brückenkurs Deutsch					
	i	V 2:	Di	18 – 20	1	H 4.203	Graf
	tma		Di	11 – 13	2	N 4.236	
170002	ma	Brückenkurs Englisch					
	i	V 2:	Do	9 – 11	1	H 4.203	Braun
	tma		Do	14 – 16	2	A 3	
170003	i	Computerenglisch für Informatiker					
		V1/Ü1:	Mo	14 – 16		H 4	Wagner

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171010	ma 2	Analysis II					
	LSII2	V 4:	Mo	11 – 13		D 2	Hansen
	tma2		Do	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	16 – 18	1	D 1.338	
			Di	16 – 18	2	D 3.344	Ecke
171020	ma 2	Lineare Algebra II					
	LSII2	V 4:	Mi	14 – 16		D 1.303	Schwarz
	tma2		Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Fr	9 – 11	1	D 1.312	
			Mo	14 – 16	2	N 4.236	Micus, W.
171030	ma2	Mathematik am Computer					
	LSII2	V 2:	Do	14 – 16		D 1.303	Nelius
	tma2						
		Ü 2:	Mi	9 – 11	1	D 2.311	
			Di	14 – 16	2		Tauber
			Mi	16 – 18	3		
171040	ma4	Algebra I					
	LSII4	V 4:	Di	14 – 16		D 2	Kiyek
			Mi	11 – 13			
	Ü 2:	Mo	14 – 16		J 2.130	Micus, M.	
171050	ma4	Differentialgleichungen					
	LSII4	V 4:	Di	11 – 13		D 1	Kaniuth
	tma4		Fr	9 – 11			
		Ü 2:	Fr	11 – 13		C 5.206	
171060	ma4	Analysis III					
	LSII4	V 4:	Di	9 – 11		D 1.303	Bierstedt
			Mi	9 – 11			
	Ü 2:	Mo	16 – 18		D 1.328	Reiher	

171064	ma4 LSII4	LISP für Mathematiker V 3: Mi 14–16 Di 16–17 Ü 1: Di 17–18	J 2.130 D 1.320	Tauber
171065	ma4 HI tma4	Optimierung V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mo 11–12	D 2.343 J 2.130	Hembd
171070	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Mi 11–13	D 2.343	Patzelt
171080	ma4/6 LSII4/6	Topologie V 4: Mo 11–13 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16	D 1 C 5.206	Lenzing Baer
171085	ma4/6 LSII4/6 ph4/6	Mathematisierung I V 2: Mi 9–11 Ü 1: Mo 12–13	J 2.130	Hembd
171090	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mi 14–16	D 1.320 D 1 D 1.320	Nelius
171100	ma6 LSII6 ph6 e6 m6	Partielle Differentialgleichungen für Mathematiker, Physiker und Ingenieure V 4: Di 14–16 Fr 11–13 Ü 2: Di 16–18 Mi 16–18	D 1 J 2.130 D 1.320	Fuchssteiner Schwake Wiwianka
171110	ma6 LSII6	Ergänzungen zu Partiellen Differentialgleichungen V 2: Di 11–13	D 1.303	Fuchssteiner
171120	ma6 LSII6 ph6	Hilbertraummethode für Differentialgleichungen V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 16–18	D 1.328 D 1.338 D 1.328	Rautmann Borchers
171130	ma6 LSII6	Stochastik II (Statistik) V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Do 16–18	D. 1.320 D 1.303	Deimling Prüß
171140	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 14–16 Do 9–11 Ü 2: Mo 16–18	D 1.320 D 3.344 D 1.320	Lusky

171150	ma6	Algorithmen aus Algebra und Zahlentheorie			
	LSII6	V 2: Fr 9-11	D 1.320	Kiyek	
		S 2: Do 14-16	J 2.130	Kiyek/Micus, W.	
171160	LSII6	Geometrie II			
		V 2: Di 14-16	D 1.303	Schwarz	
		Ü 1: Di 16-17			
171170	ma6	Nichtlineare Optimierung			
	HI/HII	V 4: Mi 11-13	D 1.303	Walden	
		Do 11-13			
		Ü 2: Do 14-16	D 1.312		
171180	ma6	Zuverlässigkeitstheorie			
	HI	V 4: Di 16-18	D 1.312	Hilden	
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 11-13			
171190	ma6	Programmierung			
	HI	V 4: Mo 9-11	J 2.130	Becker	
		Di 9-11			
		Ü 2: Di 11-13			
171200	ma6	Numerik inkorrekt gestellter Probleme			
	LSII6	V 4: Mo 11-13	D 1.320	Köckler	
		Mi 14-16	H 7		
		Ü 2: Mi 16-18	D 1.303	Jost	
171210	ma6	Analytische und numerische Methoden in der Strömungsmechanik			
	LSII6	V 2: Di 16-18	D 1	Hebeker	
171220	ma6	Evolutionsgleichungen II			
	LSII6	V 4: Di 16-18	D 1.338	Prüb	
		Do 14-16			
		Ü 2: nach Vereinbarung			
171230	ma8	Kompakte Gruppen und ihre Darstellungstheorie			
	LSII8	V 2: Di 14-16	D 1.320	Kaniuth	
171240	ma8	Ausgewählte Fragen aus der Algebra			
	LSII8	V 2: Di 9-11	D 2.343	Lenzing	
		Ü 2: Mo 16-18	D 1.312	Dowbor	
		S 2: Do 14-16	D 1.320	Lenzing/ Dowbor	
171250	ma2	Proseminar			
	LSII2	PS 2: Do 14-16	D 1.328	Schwarz	
171260	ma2	Proseminar			
	LSII2	PS 2: Fr 14-16	D 3.344	Fuchssteiner/ Schwake	

171270	ma6 LSII6	Seminar über Differential- gleichungen S 2: Di 14–16	D 1.338	Sohr
171280	ma6 LSII6	Seminar: Dualitätstheorie lokal- kompakter abelscher Gruppen S 2: Do 11–13	D 2.343	Hauenschild/ Kaniuth
171290	ma6 LSII6	Seminar über Zahlen- u. Funktionen- theorie S 2: Di 14–16	P 1508.2	Indlekofer
171300	ma LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: Inkorrekt gestellte Probleme S 2: Di 14–16	J 2.130	Deimling/ Hembd/ Jost/ Köckler/ Meltzow
171305	ma6 LSII6	Seminar über Stochastik S 2: Mi 11–13	D 1.320	Deimling
171310	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalyse S 2: Mi 14–16	D 1.328	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171320	ma6 LSII6 ph6	Seminar zur Numerischen Mathe- matik II S 2: Do 14–16	D 3.344	Rautmann
171330	ma6 HI	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14–16	D 2.343	Köckler
171335	ma6	Fortgeschrittenen Praktikum S 2: Mi 16–18	P 1508.2	Köckler
171340	ma8 LSII8	Oberseminar Dynamische Systeme OS 2: Do 9–11	D 2.343	Fuchssteiner
171350	ma8 LSII8	Oberseminar über Wahrscheinlich- keitstheorie und Zahlentheorie OS 2: Mo 14–16	P 1508.2	Inlekofer/ Galambos
171360	ma8 LSII8	Oberseminar über kommutative Algebra OS 2: Do 16–18	J 2.130	Kiyek/ Schwarz
171370	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16–18	D 2.343	Lenzing/ Geigle

171380	ma8 LSII8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann
171390	ma8	Oberseminar Darstellungstheorie OS 2: Do 14 – 16	D 2.343	Hauenschild/ Kaniuth
171400		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171410		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik und Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II V 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Di 9 – 11 Mo 16 – 18 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 11 – 13 Di 11 – 13 Di 14 – 16	C 1 D 1 J 2.130 D 1.338 D 1.328 D 1.312 D 1.320 D 1.328	Indlekofer Wagner Spieker Echterhoff
172020	i2	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 3: Do 11 – 13 Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 1 D 1.312	Nelius
172030	ph2	Mathematik für Physiker II V 6: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 3: Mo 11 – 14	D 1.328	Sohr
172040	ch2	Mathematik für Chemiker II V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 nach Vereinbarung	D 2 B 1 D 1.312 D 1.328	Hilden Wagner

172050	e2	Mathematik für Elektrotechniker					
		V 4:	Di	16-18		C 1	Ernst
			Do	11-13			
		Ü 2:	Mi	9-11	1	D 1.328	Brune
			Mi	11-13	2		
			Mi	14-16	3	N 3.206	
			Mi	9-11	4		Ecke
			Mi	14-16	5	P 1512	Reiher
			Mi	7-9	6	D 1.328	Ecke
172060	e2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker					
		V 2:	Fr	11-13		D 2	Ernst
172070	m2	Mathematik II für Maschinenbauer					
		V 3:	Di	9-11		C 1	Meltzow
			Fr	13-14			
		Ü 1:	Fr	14-15			
		Ü 2:	Do	11-13	1	P 1509	Wagner
			Do	16-18	2	D 1.338	
			Do	7-9	3	J 2.130	Päschke
			Do	11-13	4		
			Do	7-9	5	N 3.206	Varnhorn
			Do	11-13	6		
172080	i4 HII	Algebra für Informatiker					
		V 4:	Mi	9-11		C 2	Hauenschild
			Di	11-13			
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 1.303	
			Mo	14-16	2	D 1.338	Vogel
			Mo	16-18	3		
			Mo	16-18	4	D 1.303	Micus, M.
172090	ph4 HII	Mathematik für Physiker IV					
		V 2:	Do	9-11		D 1.320	Meltzow
		Ü 2:	Do	11-13			Jost
172100	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik					
		V 2:	Do	9-11		D 1.312	Hembd
		Ü 2:	Do	11-13			
172110		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II					
		V 3:	Mi	9-11		D 2	Walden
			Fr	9-10			
		Ü 1:	Fr	10-11			
172120	e4/6	Numerische Methoden für Elektrotechniker					
		V 2:	Mo	9-11		D 1.303	Patzelt
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 1.312	
			Fr	9-11	2	B 2	

171085	ph4/6	Mathematisierung I V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 12-13	J 2.130	Hembd
171100	ph6 e6 m6	Partielle Differentialgleichungen für Mathematiker, Physiker und Ingenieure V 4: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Mi 16-18	D 1 J 2.130 D 1.320	Fuchssteiner Schwake Wiwianka
171120	ph6	Hilbertraummethode für Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 1.328 D 1.338 D 1.328	Rautmann Borchers
171180	ph6 e6 m6	Zuverlässigkeitstheorie V 4: Di 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 11-13	D 1.312	Hilden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2	Ausgewählte Kapitel der Arithmetik V 2: Di 9-11 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	D 1.338	Rinkens
173020	LP2-4 LSI1-4	Elemente der Analysis V 3: Di 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	D 3.344	Bruns
173030	LP3-6 LSI3-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (B 3) V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 3.344	Werthschulte
173040	LSI4-6	Algorithmen (B 1) S 2: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
173050	Lp4-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III Ü 2: Di 7-9	D 1.338	Spiegel
173080	LSI4-6	Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Kasselmann

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

174010	Lp3-6 LP3-6	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Primarstufe	V 1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 1 Mo 9 – 10 2 Mo 10 – 11 3	D 1.338	Werthschulte
174020	Lp2-4 LP2-4	Geometrieunterricht in der Primarstufe	V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 11 1 14-täglich Fr 11 – 13 2 14-täglich	D 1.338 D 3.344	Spiegel König-Wienand
174030	LSI3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)	V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	D 3.344	Kasselmann
174040	LSII4-8	Didaktik der Wahrscheinlichkeits- rechnung	V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	D 3.344	Bruns
174050	LSI4-6	Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der SI	S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Kasselmann
174080	Lp3-6	Theorien des Mathematiklernens	OS 2: Di 14 – 16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp3 – 6 LP3-6	Fachpraktikum Primarstufe	P1/S2: nach Vereinbarung		Spiegel
174100	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I	P1/S2: nach Vereinbarung		Rinkens

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B			C 1	Küspert							
		V 4:	Mi	11 - 13									
			Fr	15 - 17									
		Ü 2:	Mo	14 - 16			1	BA 32	Müller				
			Mo	16 - 18			2						
			Di	9 - 11			3			Unger			
			Di	11 - 13			4						
			Di	14 - 16			5				N. N.		
			Di	16 - 18			6						
Mo	11 - 13		7										
Do	16 - 18		8										
175020	i2 LSII2	Erläuterungen zur Informatik B			D 1.303	Küspert							
		V 2:	Fr	9 - 11									
147002	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B			P 7.203	Tegethoff							
		V 2:	Do	7 - 9									
			Fr	7 - 9									
			1. Hälfte SS 87										
		Ü 1:	Fr	9 - 11			P 7.203						
			Fr	11 - 13									
2. Hälfte SS 87													
175030	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B			P 1.204	Kevekordes							
		P 2:	Di	7 - 9			1						
			Mi	7 - 9			2						
			Do	7 - 9			3						
			Fr	7 - 9			4						
			2. Hälfte SS 87										
175040	i4 LSII4	Programmierpraktikum			BA 32	Vornberger							
		Ü/P:	Do	9 - 11			1						
			Do	11 - 13			2						
175050	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik			C 2	Monien							
		V 4:	Mi	14 - 16									
			Fr	11 - 13									
		Ü 2:	Fr	9 - 11			1	D 1.328	Lewke				
			Mo	14 - 16			2						
			Fr	9 - 11			3			J 2.130	Wieners		
			Mo	16 - 18			4						
			Mi	16 - 18			5					D 2	N. N.
			Fr	9 - 11			6						

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I V 3: Do 13-16	D 1	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I V 3: Mi 13-16	D 1.338	Kevekordes
175080	i4	Übersetzerbau V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Do 9-11	D 1.312 D 1.303	Nabert
175090	i4	Simulation II V 3: Mi 9-11 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.312	Küspert
175100	i4	Software Engineering V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mo 11-13	D 1.312	Becker
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 16-18 14-täglich	D 1.328	Meltzow
175120	i6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung V 4: Mo 7-9 Do 7-9 Ü 2: Do 9-11 Fr 11-13	D 1 J 2.130	Nabert Gensch
175130	i6	Seminar Graphische Datenverar- beitung S 2: Di 11-13	D 2.343	Nabert
175140	i6	Seminar über Warteschlangen S 2: Mi 16-18	C 5.206	Küspert

C. Hauptstudium II

175150	i6 LSII6	Automatentheorie V 4: Mi 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 2 N 3.206	Priese Willecke-Klemme Rehrmann
--------	-------------	--	----------------	--

175160	i6 LSII2	Compiler			D 2	Kastens			
		V 4:	Di	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mo	14-16			1	N 3.206	Böker
			Mo	16-18			2		
			Di	11-13			3	D 1.338	Schmidt
			Mi	11-13			4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175170	i6 LSII6	Betriebssysteme			D 2	N. N.			
		V 4:	Mo	14-16					
			Di	14-16					
		Ü 2:	Do	9-11			1	N 3.206	Speckenmeyer
			Do	14-16			2		
175180	i6 LSII6	Algorithmen: Rechnergestütztes Layout integrierter Schaltkreise			D 1	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Mi	9-11					
		Ü 2:	Mi	11-13			1	J 2.130	Doenhardt
			Do	9-11			2	P 1512	
			Do	9-11			3	D 1.328	Wanke
			Do	14-16			4	P 1512	
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175110	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern			D 1.328	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Do	16-18			14-täglich		
175120	i6 LSII6	Anwendung der Graphischen Datenverarbeitung			D 1	Nabert			
		V 4:	Mo	7-9					
			Do	7-9					
		Ü 2:	Do	9-11			1	J 2.130	Gensch
		Fr	11-13	2					
175185	i6 LSII6	Praktikum Übersetzererzeugende Systeme			D 1.303	Kastens Pfhler			
		V 2:	Mo	11-13					
		Ü/P 4:	nach Vereinbarung						
175186	i6 LSII6	Projektgruppe „Helena“: Hardwareentwurf			D 1.320	Rammig Rammig/Hütter Hütter			
		V 2:	Fr	11-13					
		S 2:	Do	16-18					
		Ü 2:	nach Vereinbarung						
175190	i6 LSII6	Seminar aus der Informatik			D 1.312	Lengauer			
		S 2:	Do	16-18					

175200	i6 LSII6	Seminar Automaten-Petrinetze S 2: nach Vereinbarung		Priese
175210	LSII6	Seminar über Formale Sprachen S 2: Fr 9 – 11	D 2.343	Monien
175220	i6 LSII6	Seminar aus dem Gebiet der praktischen Informatik S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175230	i6/8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Integrierte AG Informatik: Becker Meltzow Monien Nabert
175240	i6 LSII6	Oberseminar über indeterminierte Systeme S 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Priese
175250	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Kastens
175260	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Lengauer
175270	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Monien/Priese

D. Lehramt Sekundarstufe II

175280	LSII6/8	Didaktik der Informatik II V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 7 C 4.224	Lansky Lehner
175290	LSII6/8	Seminar aus der Didaktik der Informatik S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Lansky
175300	LSII6/8	Elemente der künstlichen Intelligenz im Informatikunterricht II S 2: nach Vereinbarung		Lansky
175310	LSII6/8	N. CHOMSKY Syntactic Structures – Entwicklung der generativen Transformationsgrammatik II HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Lansky/ Feldbusch

175320	LSII6/8	Einführung in die Programmiersprache PROLOG an Beispielen aus der Sprach- und Musikwissenschaft V 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Lansky/ Abheuer/ Frank
175330	LSII6/8	Praktische Übungen mit der Programmiersprache PROLOG an Beispielen aus der Sprach- und Musikwissenschaft Ü 2: Mo 16 – 20 14-täglich	H 6.238	Lehner/ Ehmke
175340	LSII6/8	Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: Pascal-Programmierkurs Ü 2: Mo 9 – 13 14-täglich	H 6.238	Lehner/ Ehmke
175350	LSII6/8	Praktikum in LISP-orientierten Schulsprachen S 2: Di 11 – 13	D 2.326	Lehner
175360	LSII6/8	Software-Psychologie in der Didaktik der Informatik V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 16 – 18 14-täglich	N 3.206 D 1.328	Tauber

E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175370	i6 LSII6	Grundlagen der Programmverifikation V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 16 – 18	N 3.206	Kuck
--------	-------------	--	---------	-------------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175380		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175390		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	ph6 HII	Einführung in das Programmieren V 3: Di 7-9 Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9	D 1.303	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdaten- verarbeitung P 3: Di 13-16	P 1408	Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17 Mi 17-18	D 2 P 1509	Walden
171064	ma4 LSII4	LISP für Mathematiker V 3: Mi 14-16 Di 16-17 Ü 1: Di 17-18	J 2.130 D 1.320	Tauber
171190	ma6 HI	Programmierung V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	J 2.130	Becker
175110	m4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 16-18 14-täglich	D 1.328	Meltzow