



**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

170001	ma i tma	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	2		Graf
170002	ma i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14-16 Fr 9-11	1 2	A 1 H 7.312	Braun
170003	i	Computerenglisch für Informatiker V1/Ü1: nach Vereinbarung			Wagner

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II Mathematik

171010	ma 2 LSII2 tma2	Analysis II V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 16-18 Mi 9-11 Mi 9-11 Di 16-18		D 2 1 D 1.328 2 D 3.344 3 D 1.312 4 D 1.338	Lenzing Unger, L. Strauß
171020	ma 2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Di 9-11 nach Vereinbarung		D 1 1 D 1.303 2 D 1.338 3 J 2.130 4	Ernst Oevel, G. N. N.
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18		D 1.303 1 D 2.311 2	Nelius Brune
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18		D 1 1 D 1.320 2 D 1.338	Lenzing Geigle
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13		D 2 1 D 3.344 2 D 1.312	Hembd
171060	ma4 HI tma4	Optimierung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13		N 3.206 1 2	Hilden

171070	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Mo 11 – 13 Do 14 – 16 Ü 2: Di 7 – 9	N 3.206 D 2.343	Walden
171080	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Di 14 – 16	D 2 D 1.303	Hansen
171090	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	J 2.130	Oevel, W.
171100	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Indlekofer
171110	ma6 LSII6 ph6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 7 – 9	D 1 D 1.328 D 1	Rautmann
171120	ma6 LSII6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.320 D 1.338	Köckler Bothe
171125	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.320	Tauber
171130	ma6 LSII6	Primzahltests und Kryptographie V 3: Mo 14 – 16 Do 11 – 13 14-täglich	D 1.303 D 3.344	Kiyek
171140	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11	D 1.320	Kaniuth Echterhoff
171150	ma6 tma6	Integrierte nichtlineare Evolutionsgleichungen V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.303 D 1.312 D 1.303	Fuchssteiner
171153	ma6 LSII6	Stochastische Prozesse in der Zahlentheorie V 2: nach Vereinbarung		Manstavicius
171155	ma6 LSII6	Kommutative Banachalgebren V 2: Di 14 – 16	D 1.312	Kaniuth

171158	ma8 LSII8	Aspects of the structure theory of Fréchet and (DF) – Spaces V 4: nach Vereinbarung			Bonet
171160	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	D 1.312		Hansen
171170	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 14 – 16	J 2.130		Schwarz
171180	ma2 LSII2	Proseminar PS2: Mi 11 – 13	D 2.343		Rautmann
171190	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 16 – 18	D 1.303		Fuchssteiner/ Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171200	ma6 LSII6	Seminar Funktionanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320		Bierstedt/ Ernst/Lusky
171210	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Di 16 – 18	J 2.130		Indlekofer
171215	ma4/6 HI/HII tma6	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	J 2.130		Köckler
171220	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344		Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ N. N.
171225	ma6 LSII6	Seminar Probabilistische Zahlen- theorie S 2: nach Vereinbarung			Indlekofer/ Manstavicius
171230	ma6 LSII6	Seminar Algebra S 2: Do 14 – 16	D 1.338		Kiyek
171235	ma6 LSII6	Seminar über Banachalgebren S 2: Do 14 – 16	D 1.320		Echterhoff/ Kaniuth
171240	ma8 LSII8	Oberseminar Angewandte Mathe- matik OS 2: Mi 9 – 11	D 2.343		Rautmann
171250	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.343		Kiyek

171260	ma8 LSII8	Nichtkommutative Algebra OS 4: Do 14 – 18	J 2.130	Lenzing/ Geigle/ Strauß/ Unger, L.
171265	ma8 LSII8	Projekt: Gewichtete induktive Limiten OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Bierstedt/ Bonet
171270		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171280		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 1 Mo 16 – 18 2 Mo 14 – 16 3 Di 9 – 11 4 Mo 16 – 18 5 Di 9 – 11 6 nach Vereinbarung 7	C 1 D 1.303 D 1.320 D 1.328 D 1.312 D 1.328 D 1.320	Kiyek Micus Koschnik Epkenhans N. N.
172015	i2 NF	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 2: Mi 16 – 18 Ü 1: Mi 18 – 19	D 3.344	Indlekofer Wagner
172020	ph2	Mathematik für Physiker II V 6: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 3: Mo 11 – 14 1 nach Vereinbarung 2	D 1.328 D 1.312	Bierstedt Werner N. N.
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II V 4: Do 7 – 9 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2 Fr 11 – 13 3 nach Vereinbarung 4	D 1 D 1.328	Nelius N. N.

172040	e2	Mathematik für Elektrotechniker				
		V 4:	Di 11-13		C 1	Lusky
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mi 9-11	1	P 1401	Specovius-Neugebauer
			Mi 11-13	2		
			Mi 14-16	3	D 1.312	Wagner
			Mi 9-11	4	D 1.338	Brune
			Mi 7-9	5	D 1.328	
			Mi 7-9	6	D 1.338	Bröcker
			Mi 14-16	7	D 1.328	Brune
			Mi 9-11	8	H 7	Wagner
			nach Vereinbarung	9		N. N.
			nach Vereinbarung	10		
172050	e2	Ergänzungen zur Mathematik für Elektrotechniker				
		V 2:	Fr 11-13		P 7203	Lusky
172060	m2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 3:	Di 9-11		AM	Meltzow
			Fr 14-15			
		Ü 1:	Fr 15-16 (Zentralübung)			Meltzow
		Ü 2:	Do 9-11	1	D 1	
			Do 9-11	2	D 1.328	Wagner
			Do 9-11	3	D 1.338	Päschke
			Do 7-9	4		
			Do 11-13	5		
			Do 11-13	6	H 7	Wagner
			Do 7-9	7	D 1.328	Bothe
			Do 16-18	8		Wagner
			nach Vereinbarung	9		N. N.
				10		
				11		
				12		
				13		
				14		
172070	i4	Algebra für Informatiker				
		V 4:	Mo 16-18		C 2	Schwarz
			Mi 9-11			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.338	
			Di 11-13	2	D 1.312	
			Mi 11-13	3	D 1.303	
			Di 16-18	4		
			nach Vereinbarung	5		N. N.
172080	ph4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2:	Di 11-13		D 1.320	Kaniuth
		Ü 2:	Do 11-13			Echterhoff
172090	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2:	Di 11-13		N 3.206	Walden
		Ü 2:	Do 11-13			

050402	wiwi	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 3: Mi 9-11	d	D 2	Hilden
			Fr 9-10	d		
050404	wiwi2	Ü 1: Fr 10-11		d1		
		nach Vereinbarung		d2		N.N.
				d3		
050402	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 3: Mi 7-9	a	C 2	Orlob
			Fr 7-8	a		
050403	wiwi2	Ü 1: Do 14-16	u	a1	C 3.222	
		Do 14-16	g	a2		
172100	e,m	Einführung in den Umgang mit Com- puteralgebra für Ingenieure	V 1: Mi 16-17		BA 32	John
			Ü 1: Mi 17-18			

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

173010	Lp 3-6 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Arith- metik	V 2: Do 14-16		D 1	Bender
			Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.338	
			Di 9-11	2		Breuker
			Di 11-13	3		
173020	LP 1-6 LSI 1-4	Elemente der Algebra	V 3: Mo 14-16		D 3.344	Bruns
			Mi 14-15			
			Ü 1: Mi 15-16			
173030	LP 1-6	Elemente der Zahlentheorie	V 3: Mo 9-10		D 1.338	Werthschulte
			Do 9-10		H 7.312	
			Ü 1: Do 10-11			
173040	LP 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik	S 2: Do 11-13		D 3.344	Bender

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

174010	Lp 1,2 LP 1,2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe	V 2: Di 11-13		C 2	Werthschulte
--------	------------------	--	---------------	--	-----	--------------

		Ü 1:	Fr	9 – 10	1	D 1.338	Werthschulte
			Fr	10 – 11	2		
			Fr	11 – 12	3		
			Fr	12 – 13	4		
			nach Vereinbarung		5		N. N.
174020	Lp 3 – 6 LP 3 – 6	Geometrieunterricht in der Primarstufe					
		V 2:	Do	11 – 13		D 1	Werthschulte
		Ü 1:	Mo	11 – 13	u 1	D 1.338	
			Mo	11 – 13	g 2		
			nach Vereinbarung		3/4		N. N.
174030	LSII 4 – 8	Didaktik der Linearen Algebra					
		V 2:	Di	9 – 11		D 3.344	Bruns
		Ü 1:	Di	8 – 9			
174040	LP 4 – 6 LSI 4 – 6 LSII 4 – 8	Beweisen im Mathematikunterricht					
		S 2:	Do	16 – 18		D 1.338	Bender
174050	LSI 4 – 6 LSII 4 – 8	Probleme des Geometrieunterrichts in der Sekundarstufe I					
		S 1:	nach Vereinbarung				Bender
174060		Theorien des Mathematiklernens					
		OS 2:	Di	14 – 16		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174070	Lp 3-6 LP 3 – 6	Fachpraktikum Primarstufe					
		P1/S2:	nach Vereinbarung				Bruns

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B					
		V 4:	Mi	14 – 16		C 1	Küspert
			Fr	15 – 17			
		Ü 2:	Di	9 – 11	1	BA 32	Wanke
			Di	11 – 13	2		
			Mo	16 – 18	3		Heistermann
			Mo	14 – 16	4		
			Di	14 – 16	5		N. N.
			Di	16 – 18	6		
			Do	14 – 16	7		
			Do	16 – 18	8		
			nach Vereinbarung		9		
					10		

147020	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B				
		V 2: Do 7-9		P 7203	Tegethoff	
		Fr 7-9				
		1. Semesterhälfte				
		Ü 2: Fr 9-11	1			
		Fr 11-13	2	P 6203		
		1. Semesterhälfte				
175020	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B				
		P 2: Fr 9-11	1	P 1204	Kevekordes	
		Fr 11-13	2			
		Do 7-9	3			
		Do 9-11	4			
		Do 12-16	5			
		Mi 7-11	6			
		2. Semesterhälfte				
175030	i4 LSII4	Programmierpraktikum				
		Ü2/P4: Mo 11-13	1	D 3.344	Nabert	
		Di 9-11	2	D 2.343		
		Do 9-11	3	J 2.130		
		Im Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS 89	4-6	BA32	Tauber	
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik				
		V 4: Di 14-16		C 1	Priese	
		Fr 13-15				
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.312	Müller	
		Di 16-18	2			
		Mo 11-13	3	D 1.328	Wieners-	
		Mi 11-13	4	D 1.312	Lummer	
		Fr 9-11	5		N. N.	
		Fr 11-13	6			

B. Hauptstudium I

175050	i4	Prozeßtechnik I (Tel)				
		V 3: Mo 8-11		D 1.303	Kevekordes	
175060	i4	Prozeßrechner I (Tel)				
		V 3: Di 8-11		D 1.328	Kevekordes	
175070	i4	Formale Sprachen und Automaten (ThI)				
		V 4: Mo 11-13		D 2	Becker	
		Mi 9-11		J 2.130		
		Ü 2: Di 11-13				

175080	i6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw)				
		V 4:	Di 7-9		D 1.303	Nabert
			Do 7-9			
		Ü 2:	Fr 7-9	1	D 3.344	Gensch
			Fr 9-11	2		
175090	i6	Rechnerarchitektur (Pri)				
		V 4:	Mi 11-13		J 2.130	Küspert
			Do 11-13			
		Ü 2:	Fr 11-13		D 3.344	
175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)				
		V 2:	Fr 11-13		D 2	Meltzow
		Ü 1:	Fr 13-14	1		
			nach Vereinbarung	2		
175110	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner				
		S 2:	Mo 11-13		J 2.130	Kevekordes
175120	i6	Seminar Warteschlangen				
		S 2:	Mi 16-18		N 3.206	Küspert
175130	i6	Seminar Compilerbau				
		S 2:	Mo 9-11		D 3.344	Nabert

C. Hauptstudium II

175140	i6	Berechenbarkeit (ThI)				
	LSII6	V 4:	Mi 11-13		D 1	N. N.
			Do 16-18			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.312	Doenhardt
			Mo 16-18	2		
			nach Vereinbarung	3		N. N.
				4		
175150	i6	Formale Sprachen				
	LSII6	V 4:	Mo 11-13		C 2	Monien
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Do 14-16	1	D 1.303	Unger, W.
			Do 16-18	2		
			Fr 9-11	3		Lüling
			Fr 11-13	4		
			nach Vereinbarung			N. N.
175160	i6	Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)				
	LSII6	V 4:	Mo 9-11		C 2	Kastens
			Di 14-16			
		Ü 2:	Do 9-11	1	D 1.303	Meyer
			Fr 9-11	2	D 1.328	
			Do 9-11	3	N 3.206	Lewke
			Fr 9-11	4	J 2.130	
			nach Vereinbarung	5		N. N.

175170	i6 LSII6	Betriebssysteme V 4: Mi 16 – 18 Fr 14 – 16 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Do 11 – 13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	C 1 C 2 BA 32	Best Rehrmann N. N.
175175	i6 LSII6	Kombinatorik (Thl) V 2: Mi 11 – 13		D 2	Lengauer
175180	i6 LSII6	Petri-Netze II (Thl) V 2: Do 11 – 13		D 1.303	Best
175185	i6/8 LSII6/8	Spezielle Verfahren des Hardwareentwurfs V 2: Mi 9 – 11		D 1.328	Rammig
175080	i6 LSII6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw) V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	D 1.303 D 3.344	Nabert Gensch
175100	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 nach Vereinbarung	1 2	D 2	Meltzow
175190	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe Verteilte Algorithmen II (Thl) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18 S 2: Mo 14 – 16		D 2.343 D 3.344	Monien Feldmann Feldmann/ Monien
175200	i8 LSII8	Projektgruppe Übersetzerbau für Parallelrechner (Prl) V 2: Mi 11 – 13 S 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11		D 3.344 N 3.206	Kastens Kastens/ Pfahler Pfahler
175210	i8 LSII8	Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (Prl) V 2: Do 9 – 11 Ü 4: Mo 9 – 13		D 3.344 BA 32	Kastens Böker
175220	i6 LSII6	Seminar Automatentheorie (Thl) S 2: Mi 16 – 18		D 1.320	Priese

175230	i6 LSII6	Seminar Parallele und VLSI Berechnungen (ThI) S 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Lengauer
175240	i6 LSII8	Seminar Kombinatorische Optimierung (ThI) S 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Lengauer
175250	i6 LSII6	Seminar Fehlertolerante Systeme (Pri) S 2: Di 14 – 16	D 1.320	Rammig/Gläsner
175260	i6 LSII6	Seminar Verteilte Systeme (Pri) S 2: Do 14 – 16	D 1.328	Rammig/Gläsner
175270	i6 LSII6	Seminar Prozeßalgebra (ThI) S 2: Do 14 – 16	D 1.312	Best
175280	i6/i8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Do 14 – 16	D 3.344	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert/ Preilowski
175285	i6/8 LSII6/8	Seminar über parallele Algorithmen in Robotics S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Meltzow/Monien/ Preilowski
175290	i8 LSII8	Oberseminar Parallele Systeme OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Priese
175300	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien
175310	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Kastens/Rammig
175320	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Lengauer

D. Lehramt Sekundarstufe II

175330	LSII6/8	Didaktik der Informatik II V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Do 9 – 11	D 1.338 D 1.320	Lansky Lehner
175340	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: PROLOG) S 2: Di 16 – 18	D 1.320	Lansky

175350		Einführung in die Programmiersprache Prolog (Lehrerfortbildung) V1/Ü1: Mo 16-20	D 1.303	Lansky/ Lehner
175360	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Expertensysteme) S 2: Di 16-18	N 3.206	Tauber
175365	LSII6/8	Projekte in listenorientierten Schul-sprachen S 2: Mi 14-16	D 2.326	Lehner
031380		Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 9-11	H 4.230/ H 4.329	Feldbusch/ Lansky
031350		Rechnerunterstützter Sprachunterricht HS 2: Do 16-18	H 4.230/ H 4.329	Abheuer/ Frank/ Lansky/ Diekneite

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175370	i6 LSII6	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 2.343 N 5.241 D 2.343	Kuck
175380	i8 LSII8 ma8	Seminar Quantenlogik S 2: Fr 11-13	D 2.343	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175385	i6 LSII6	Projektgruppe: „Versuch einer datenschutzgerechten Gestaltung einer Magnetkarten-Türschließenanlage II“ V 2: Mi 16-18 Ü 2: Fr 14-16 S 2: Fr 16-18	D 2 D 1.303	Rammig/ Böker/ Mertsching/ Oevel, G.
175390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

171280		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: Mi 9-11		N 3.206		Kuck
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11				
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		D 2		Becker
		Ü 1: Mi 14-15	1	C 3.212		N. N.
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3	D 1		
		Mi 17-18	4			
171125	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II				
		V 2: Mi 11-13		D 1.320		Tauber
		Ü 1: Mi 13-14				
175100	m4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern				
		V 2: Fr 11-13		D 2		Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14	1			
		nach Vereinbarung	2			
176050	wi4	Informatik für Ingenieure II				
		V 1: Mi 8-9		D 1		Becker
		Ü 1: Mi 7-8	1			
		Di 14-15	2	N 3.206		N. N.
		Di 15-16	3			
		nach Vereinbarung	4			
176060	wi4	Programmiersprache				
		V 2: Mo 9-11		D 1		Becker
		Ü 1: Mo 14-15	1	N 3.206		N. N.
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mo 18-19	5			

