



**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

O. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Di 14-16	1	C 3.222	Graf
			Mi 16-18	2		
170002	ma i	Brückenkurs Englisch II	V 2: Di 14-16	1	H 6.238	Braun
			Do 9-11	2	H 6.211	

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

171010	ma 2 LS II 2	Analysis I	V 4: Di 11-13		D 1	Lusky
			Fr 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16		1	D 1.312	
		Di 16-18		2		Oevel
		Mo 16-18		3		
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II	V 4: Mo 11-13		D 1	Ernst
			Do 11-13			
		Ü 2: Do 14-16		1	D 1.312	
		Mi 16-18		2		Micus, W.
		Do 16-18		3		
171030	ma 4 LS II 4	Algebra I	V 4: Di 9-11		D 1	Kiyek
			Fr 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16		1	D 1.320	Steinke
		Mi 16-18		2		
171040	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen	V 4: Mo 9-11		D 1.303	Deimling
			Do 9-11		D 1	
		Ü 2: Di 16-18		1	D 1.320	Prüß
		Di 14-16		2	D 1.312	N. N.
171050	ma 4 LS II 4	Topologie	V 4: Di 11-13		D 1.320	Bierstedt
			Mi 9-11			
		Ü 2: Mo 14-16			J 2.130	Wagner
171060	ma 4 LS II 4	Proseminar Analysis/Lineare Algebra	PS 2: Mi 11-13		D 3.344	Hollstein
171070	ma 6 HI	Methoden der Angewandten Mathematik (2)	V 2: Mo 9-11		D 2.306	Hembd
			Ü 1: Di 16-17		D 3.344	

171080	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.336	Indlekofer Wagner
171090	ma 6 LS II 6	Stochastik II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16-18	D 2.301 D 2.301 J 2.130	Indlekofer Wagner
171100	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 2.301	Cioranescu
171110	ma 6 LS II 6	Numerik partieller Differential- gleichungen V 4: Mo 16-18 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1.303 D 1.328	Hansen N. N.
171120	ma 6 ph 6	Mathematisierung V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 17-18	D 1.312 D 3.344	Hembd
171130	ma 6 H I, H II LS II 6	Optimierungsverfahren V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 3.344	Walden
171140	ma 6 HI, H II	Variationsrechnung V 2: Do 7-9 Ü 1: Mo 14-16 14-täglich	D 3.344 D 1.320	Walden
171150	ma 6 LS II 6	Integralgleichungen V 2: Mi 11-13	D 3.336	Prüß
171160	ma 6 LS II 6	Approximationstheorie II V 2: Do 11-13	D 1.320	Bierstedt
171170	ma 6 LS II 6	Algebraische Kurven auf funktionen- theoretischer Grundlage V 2: Fr 11-13	D 2.306	Kiyek
171180	ma 6/8 LS II 6/8	Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen V 2: Fr 9-11	D 2.301	Kaniuth
171190	ma 8 LS II 8	Ausgewählte Fragen der Darstellungstheorie V 2: Di 11-13 S/Ü2: Do 14-16	D 3.344 D 2.301	Lenzing Lenzing/Baer

171200	ma 6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Bierstedt, Cioranescu, Ernst, Hollstein, Lusky
171210	ma 6	Seminar über kompakte Gruppen S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hauenschild/ Kaniuth
171220	ma 6 H I LS II (2. Fach)	Numerische Verfahren S 2: Mi 16 – 18	D 3.336	Köckler
171230	ma 6 LS II 6	Seminar über Algebra S 2: Di 14 – 16	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171240	ma 6 LS II 6	Sobolew-Räume S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Sohr
171250	ma 6 LS II 6	Seminar über Darstellungstheorie S 2: nach Vereinbarung		Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik
171260	ma 8 LS II 8	Funktionalanalysis/ Approximationstheorie OS 2: Do 9 – 11	D 2.301	Bierstedt/ Summers
171270	ma 8 LS II 8	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Mo 11 – 13	D 3.336	Deimling
171280	ma 8 LS II 8	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	Lenzing/Nelius
171290	ma 8 LS II 8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171300	ma 8	Stochastische Prozesse OS 2: Di 14 – 16	D 3.336	Integrierte fach- bezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik
171310		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171320		Kolloquium zur Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 2	Mathematik für Informatiker II				C 2	Sohr
		V 4:	Di	11-13			
			Mi	11-13			
		Ü 2:	Do	14-16	1		
			Do	14-16	2		
			Do	16-18	3		
		Do	14-16	4	D 3.344	Specovius	
			Do	16-18		D 1.320	Reiher
						D 1.303	Specovius
						J 2.130	Varnhorn
172020	i 2	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker				D 1.328	Sohr
		V 2:	Mo	11-13			
		Ü 1:	Fr	11-12	1		
				12-13	2	D 1.303	Päschke
172030	ph 2	Mathematik für Physiker II				D 2	Kaniuth
		V 4:	Mo	9-11			
			Di	11-13			
		V 2:	Mi	11-13			
		Ü 3:	Mo	11-14	1		
			Mo	11-14	2		
						D 1.303	Hauenschild
						D 1.312	Vogel
172040	ch 2	Mathematik für Chemiker II				D 2	Köckler
		V 4:	Mi	14-16			
			Do	8-10			
		Ü 2:	Mi	16-18	1		
			Fr	11-13	2		
		nach Vereinbarung	3	J 2.130	Wagner		
						D 3.344	
172050	e 2	Mathematik B für Elektrotechniker				C 1	Meltzow
		V 4:	Di	16-18			
			Do	11-13			
		Ü 2:	Do	14-16	1/2		
			Di	9-11	3/4		
			Di	7-9	5		
			Mo	16-18	6		
			Mo	14-16	7/8		
				D 1.328	Geigle		
				D 1.328	Walden		
				D 1.328	Geigle		
				D 1.328	Strathmann		
172060	e 2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker				D 2	Hebeker
		V 2:	Fr	11-13			
		Ü 1:	Do	8-9	1		
		Do	7-8	2	D 1.303		
172070	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer				C 1	Lenzing
		V 3:	Di	9-11			
			Fr	14-15			
		Ü 1:	Fr	15-16			
		Ü 2:	Do	7-9	1/2		
			Fr	9-11	3		
			Do	11-13	4		
			Do	9-11	5		
			Do	11-13	6/8		
			Do	9-11	7		
				D 1.328	Höppner		
				D 1.303	Nelius		
					Nelius		
					Nelius		
				D 3.336	Baer		
				D 1.328	Höppner		

172080	i 4 H II	Algebra für Informatiker V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 16-18 Di 14-16	1 2	D 2 D 1.303 D 1.303	Schwarz Micus, M.
172090	ph 4 H II	Mathematik für Physiker IV V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11		D 1.312	Hembd
172100	ph 4 H I	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 9-11		D 2.306	Hollstein
172110	m 4 H II	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 9-11 Di 9-11 Do 7-9	4 5 6	P 5203 D 1.312 D 1.303 D 1.312	Patzelt
172120		Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler (1 Gruppe) V 3: Mi 7-9 Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 7-8	1 2 3	D 1 D 1.312 D 1	Hilden
172130	e 6 m 6	Statistik für Ingenieure V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		D 1	Hilden
171140	ph 6 e 6 m 6	Variationsrechnung V 2: Do 7-9 Ü 1: Mo 14-16 14-täglich		D 3.344 D 1.320	Walden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2	Mathematik für Primarstufenlehrer II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Do 16-18		D 1.338	Spiegel
173020	Lp 5-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III V 3: Mo 14-15 Do 14-16 Ü 1: Mo 13-14 Ü 1: Mo 15-16 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2 3	D 1.338	Werthschulte

173030	LP 2 LSI 2	Elemente der Analysis V 3: Mo 11-13 Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	D 1.338	Schwarz
173040	LP 2 LSI 2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Di 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.338	Nelius
173050	LP 4-6 LSI 4-6	Elemente der Zahlentheorie (B1) V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Kasselmann
173060	LP 4-6 LSI 4-6	Elemente der Numerik (B2) V 3: Di 9-11 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.338	Köckler Richenhagen
173070	LP 4-6 LSI 4-6	Algorithmen und ihre Umsetzung in Programme (B2) S 2: Mo 14-16	D 2.339	Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	Darstellende Geometrie (B3) S 2: Do 16-18	D 2.311	Werthschulte
173090	LP 2-6 LSI 2-6	Programmierkurs für Lehramtskandidaten (B2) S 3: Blockveranstaltung vom 19.-30.3.1984	D 2.339	Kasselmann

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

174010	Lp 4-6 LP 4-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie) V 2: Do 7-9 Ü 1: Di nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	Spiegel Spiegel
174020	LSI 4-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 10-11	D 2.311	Rinkens Kasselmann
174040	LSI 4-6	Didaktik der Bruchrechnung S 2: Mo 11-13	D 2.311	Kasselmann
174050	LSI 4-6 LSII 4-8	Zur Psychologie des mathematischen Denkens: Wertheimer, Duncker S 2: Mo 16-18	D 2.311	Rinkens/Schlüter
174060	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 10-11	D 1.338	Rinkens Richenhagen

174070	Lp 4-6 LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung P1/S 2: nach Vereinbarung			Spiegel Werthschulte
174080	LSI 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S 2: nach Vereinbarung			Rinkens
174090		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16 nur nach Voran- meldung	D 2.311		Kasselmann Spiegel Richenhagen Rinkens Werthschulte

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

175010	i 2 LS II 2 ma 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16 5 Do 16-18 4 Do 14-16 3 Do 16-18 2 Do 16-18 1	C1 D 3.336 D 1.303 D 1.320 D 3.344	Kastens Schmidt Funke Agotai
175020	i 2 LS II 2	Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik B V 2: Do 11-13	D 2	Nabert
175030	i 2 LS II 2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10	P 7203	Tegethoff
175040	i 2 LS II 2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B P 2: Di 7-9 1 Mi 7-9 2 Do 7-9 3 Fr 7-9 4	P 1.201	Kevekordes
175050	i 4 LS II 4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 16-18 1 Mo 14-16 2 Di 14-16 3	D 2 D 3.336 J 2.130	Priese Schulz Willecke
71 175060	i 4 HI	Prozeßtechnik V 3: Mi 14-17	D 1.303	Kevekordes

<i>TI</i>	175070	i 4 HI	Prozeßrechner V 3: Di 10-13		D 3.336	Kevekordes
<i>PI</i>	175080	i 4 HI	Software-Engineering V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11		J 2.130	Becker
<i>PI, Spec.</i>	175090	i 4	Simulation I V 3: Do 11-13 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1.328	Küspert
<i>PI</i>	175100	i 4 HI	Datenbanken und Informationssysteme V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Mi 17-19		D 1.320 D 2 D 1.303	Kuck
<i>TH I</i>	175110	i 6 HI	Algorithmen und Programmierung V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16		D 1.320	Nabert
<i>Spezial TH I</i>	175120	i 6 HI	Künstliche Intelligenz II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16		D 2.306	Kuck
<i>Anw HI HII</i>	175130	i 6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 16-18 Do 14-16	1 2	D 1.320 D 1.328 H 7	Nabert Speckenmeyer
<i>Spezial</i>	175135	i 6	Cobol V 2: Fr 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.320	Gensch
<i>PI II inf. syst.</i>	175140	i 6 LS II	Datenbanken V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Do 11-13	1 2	D 1.303 D 1.320 D 3.344	Rammig Vornberger
<i>Spezial</i>	175145	i 6 LS II	Datenfernübertragung und Rechnernetze V 2: Mo 16-18		D 1	Dierk
<i>Spezial</i>	175150	i 6 LS II	Entwurfsmethoden für VLSI V 2: Mi 14-16		D 1.312	Rammig
	175155	i 6 LS II	Betriebssysteme V 4: nach Vereinbarung			N.N.
<i>PI 2 Rechnerarchit.</i>	154		<i>VLSI-Entwurf und Repräsentation</i>			<i>Leingauer</i>

<i>PI 2</i>	175160	i 6 H II	Compiler V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13 Fr 11-13	D 2 1 2	Kastens Pfahler	
	175165	i 6 LS II 6	Petri-Netze V 2: Di 14-16	D 1.328	Priese	
	<i>Special</i>	175170	LS II 6	Didaktik der Informatik II V 2: Mo 11-13	D 2.306	Lansky
				Ü 2: Mo 16-18	D 2.306	Lehner
	175175	i4/6 H I	Angewandte Informatik S 2: Di 16-18	D 1.328	Küspert	
<i>PI 2</i>	175180	i 6 H II	Seminar Praktische Informatik S 2: Di 9-11	D 2.306	Kastens	
<i>PI 2</i>	175190	i 6 LS II 6	Seminar zu den Entwurfsmethoden für VLSI S 2: Mi 16-18	D 3.344	Rammig	
			Seminar Theoretische Informatik S 2: Di 16-18	D 2.301	Priese	
<i>Th 2</i>	175200	i 6 LS II 6	Seminar Theoretische Informatik S 2: Di 16-18	D 2.301	Priese	
<i>Th 2</i>	175210	i 8 LS II 8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14-16	D 3.336	Priese	
			Kalkülisierung der elementaren Analysis III S 2: Di 16-18	D 2.306	Lansky/Meyer/ v. Petzinger	
	175230	LS II 6	Modellierung nicht-rationaler Bedingungen des Lernens und Lehrens S 2: Do 11-13	D 2.301	Lansky/Frank/ Meder-Kindler	
	175240		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik	
	175250		Kolloquium zur Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik	

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph 6 H II	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 11-13 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.328	Küspert
176020	es 6 H I	Prozeßautomatisierung P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
176030	ch i ph 6	Prozeßtechnik P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176040	m 5 H II	Programmierkurs V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	D 1	Patzelt

VII. Studiengang Ingenieurformatik

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177000	i 6 (FH)	Prozeßrechner I und Prozeßtechnik I P 3: Fr 14-17	P 1.201	Kevekordes
--------	-------------	---	---------	------------

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurformatiker

177010	i 6 (FH)	Praxis der Numerik II V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Fr 11-13	J 2.130	Meltzow
177020	i 6 (FH)	Prozeßtechnik II V 1: Do 10-11 S 1: Do 11-12 P 1: Do 12-13	J 2.130	Kevekordes
177030	i 6 (FH)	Prozeßrechner II V 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-12 P 1: Fr 12-13	D 3.336	Kevekordes
177040	i 6 (FH)	Künstliche Intelligenz II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16	D 2.306	Kuck
177050	i 6 (FH)	Betriebssysteme II V 2: Mi 7-9	D 3.336	Küspert
177060	i 6 (FH)	Strukturierte Programmierung in PL/I V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11	J 2.130	Becker
177070	i 6 (FH)	Cobol V 2: Fr 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Gensch