



**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 i	Brückenkurs Deutsch V 2: Di 18–20 Di 11–13	1 2	C 4.224 N 4.236	Graf
170002	ma i	Brückenkurs Englisch V 2: Do 9–11 Do 14–16	1 2	D 1.328 D 2	Braun
170003	i	Computerenglisch für Informatiker V1/Ü1: Mi 9–11		J 2.130	Wagner

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

171010	ma 2 LSII2	Analysis II V 4: Di 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 14–16 Mi 16–18		D 2	Bierstedt
			1 2	D 1.328 D 1.312	Reiher
171020	ma 2 LSII2	Lineare Algebra II V 4: Mo 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Mo 16–18 Mi 14–16		D 2	Kiyek
			1 2	D 1.328 D 1.312	W. Micus
171030	ma2 LSII2	Mathematik am Computer V 2: Mo 11–13		D 2.306	Hollstein
171040	ma4 LSII4	Computeralgebra V 2: nach Vereinbarung			N. N.
171050	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18		D 1.303	Lenzing
			1 2	D 1.338	Baer
171060	ma4 LSII4	Differentialgleichungen V 4: Mo 11–13 Di 9–11 Ü 2: Di 14–16		D 1.303	Sohr
				D 1.320	
171070	ma4 LSII4	Funktionentheorie V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Mo 14–16		D 1.328 D 1.320	Lusky
171080	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Di 14–16		D 2.301 D 1.338 D 1.312	Nelius

171090	ma6 HI	Numerische Verfahren V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 2.343 D 2.301	Meltzow Jost
171100	ma6 HI	Programmierung V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 2.301 N 3.206	Hollstein
171110	ma6 HI	Statistische Methoden V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 11-13	N 3.216 D 2.301	Hilden
171120	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.320 D 2.301	Deimling
171130	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16-18	D 2.311 D 1.320 D 1.328	Indlekofer Wagner
171140	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 3.344	Kaniuth
171150	ma6 LSII6	Numerik III (Partielle Differentialgleichungen) V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.303 D 1.320	Köckler Jost
171160	ma6 LSII6	Topologie Ib V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 14-15	H 5.242 D 3.344	Kiyek Steinke
171170	ma6 LSII6	Ausgewählte Fragen der Algebra V 4: Mo 11-13 Ü 2: Mi 16-18 S 2: Do 16-18	D 1.312 D 3.344 D 2.301	Lenzing Dowbor Lenzing/Dowbor
171180	ma6 LSII6	Lokalkonvexe Räume V 4: Mo 9-11 Do 16-18 Ü 2: Mi 16-18	D 1.312 D 1.320 D 2.303	Ernst
171190	ma6 LSII6 ph6	Dynamische Systeme V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 1.328 D 2.301	Rautmann Hinder
171200	ma8 LSII6	Hyperbolische Differentialgleichungen V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.344 D 2.301	Hansen

171210	ma8 LSII8	Representation Theory V 4: Mi 9-11 Do 9-11	D 2.311 D 1.320	Simson
171220	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Fr 9-11	D 2.301	Kiyek/Steinke
171230	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Fr 9-11	D 2.343	Fuchssteiner
171240	ma4/6 HI	Seminar über Numerik S 2: Mo 11-13	N 3.216	Köckler
171250	ma6 LSII6	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Do 11-13	D 2.343	Sohr
171260	ma6 LSII6 ph6	Seminar über numerische Mathematik S 2: Do 9-11	D 2.311	Rautmann/ Hebeker
171270	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	D 3.344	Bierstedt Ernst Hollstein Lusky
171280	ma6 LSII6	Seminar über Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Mo 16-18	D 2.311	Indlekofer
171290	ma6 LSII6	Seminar der integrierten Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Jost
171300	ma6 LSII6	Oberseminar Darstellungstheorie OS 2: Di 14-16	D 2.311	Hauenschild/ Kaniuth
171310	ma6 LSII6	Stochastische Differentialgleichungen OS 2: Mo 11-13	D 2.301	Deimling
171320	ma6 LSII6	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16-18	D 3.344	Kiyek/Schwarz
171330	ma8 LSII8	Oberseminar über Zahlentheorie OS 2: Di 14-16	D 1.338	Indlekofer/ Katai
171340	ma8 LSII8	Oberseminar Analysis OS 2: Do 14-16	D 2.311	Bierstedt/ Fuchssteiner
171350	ma8 LSII8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9-11	D 2.343	Rautmann

171360	ma8 LSII8	Vektorbündel auf Kurven OS 2: Do 14–16	D 2.301	Lenzing/ Simson
171370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171380		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 14–16 Ü 2: Mo 14–16 1 Mo 14–16 2 Di 9–11 3 Di 9–11 4 Mo 14–16 5 Mo 14–16 6 Mo 16–18 7	C 1 D 1.303 D 1 N 3.206 N 3.216 D 2 D 1.312	Hauenschild Vogel M. Micus Spieker
172020	i2	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 2: Di 14–16 Ü 1: Di 16–17	D 1	Schwarz
172030	ph2	Mathematik für Physiker II V 6: Mo 9–11 Di 11–13 Do 11–13 Ü 3: Mo 11–14 1 Mo 11–14 2	D 1.328 D 1.320	Meltzow Wagner
172040	ch2	Mathematik für Chemiker II V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mi 14–16 1 Mi 16–18 2 nach Vereinbarung 3	D 1 D 1 D 1.328	Patzelt Wagner
172050	e2	Mathematik B für Elektrotechniker V 4: Di 16–18 Do 11–13 Ü 2: Mi 9–11 1 Mi 7–9 2 Mi 9–11 3 Mi 7–9 4/5 Mi 9–11 6 Mi 7–9 7 Mi 9–11 8	C 1 P 1509 D 1.320 P 1417 N 3.206 N 3.216	Hebeker Brune Varnhorn Bekka

172060	e2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker				
		V 2:	Fr	11-13		D 1.328 Hembd
		Ü 1:	Do	7-8	1	
				8-9	2	
172070	m2	Mathematik II für Maschinenbauer				
		V 3:	Di	9-11		C 1 Fuchssteiner
			Fr	13-14		
		Ü 1:	Fr	14-15		
		Ü 2:	Do	11-13	1/2	D 1.312 Oevel
			Do	7-9	4	
			Do	11-13	3	N 3.216 Päschke
			Do	11-13	5	N 3.206 Ecke
			Do	7-9	6	N 3.216 Päschke
			Do	7-9	7	N 3.206 Ecke
			Do	7-9	8	D 1.320 Wiwianka
172080	i4 HII	Algebra für Informatiker				
		V 4:	Mi	11-13		D 1 Schwarz
			Fr	7-9		
		Ü 2:	Fr	9-11	1	D 1.328
			Fr	9-11	2	D 1.312 Steinke
			nach Vereinbarung		3	N. N.
172090	ph4 HII	Mathematik für Physiker IV				
		V 2:	Di	9-11		D 1.312 Hembd
		Ü 2:	Do	9-11		N 3.206
172100	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2:	Di	11-13		D 1.312 Hembd
		Ü 2:	Di	9-11		
172110		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V 3:	Mi	9-11	(d)	D 2 Hilden
			Fr	9-10		
		Ü 1:	Fr	10-11		
		V 3:	Mi	7-9	(c)	C 2 Orlob
			Fr	7-8		
		Ü 1:	Do	14-16		C 3.222
				14-täglich		

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 4-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III				
		V 3:	Di	7-9		D 1.338 Spiegel
			Do	7-8		
		Ü 1:	Do	8-9		

173020	Lpl-3 LPI-3	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik V 3: Di 12-13 Fr 11-13 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Fr 14-15	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
173030	LSI1-3	Elemente der Algebra V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.338	Nelius
173040	LP3-6 LSI3-6	Elemente der Zahlentheorie V 3: Di 11-12 Fr 9-11 Ü 1: Di 12-13	D 1.338 D 2.311	Rinkens Kasselmann
173050	LP3-6 LSI3-6	Numerik V 3: Mo 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
173060	LP3-6 LSI3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie S 2: Mo 9-11	D 2.311	Kasselmann
173070	Lp1-6 LP1-6 LSII-6	Programmieren S 2: Do 9-11	D 2.339	Kasselmann

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

174010	Lp2-4 LP2-4	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Grundschule V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2 D 1.338 2	Spiegel N. N. N. N.
174020	Lp2-6 LP2-6	Didaktik der Primarstufe, Teil 2 (Geometrie) V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-12 Mi 11-12 Mi 12-13 Fr 15-16	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
174030	LSII-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174040	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	D 1.338	Richenhagen

174050	LSI3-6	W. Kusserow: Los von Euklid S 2: Di 9-11	D 2.311	Rinkens
174060	LSII4-8	Selbstkonzepte der Schüler im Mathematikunterricht S 2: Do 16-18	D 2.311	Rinkens/ Rustemeyer
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174080	Lp3-6 LP3-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung		Spiegel
174085	Lp3-6 Lp3-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174090	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 V 4: Mi 11-13 Fr 15-17 Ü 2: Di 14-16 Do 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Do 14-16 Do 16-18	C 1 BA 32	Küspert N. N. N. N. Lewke N. N.
175020	i2 LSII2	Erläuterungen zur Informatik B V 2: Mo 11-13	D 1	Becker
147002	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Hälfte SS 86 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 1. Hälfte SS 86	P 7.203 P 7.203	Tegethoff

175040	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B	P 2: Di 7-10 1 Do 7-10 2 Fr 7-10 3 Fr 10-13 4 2. Hälfte SS 86	P 1.204	Kevekordes
175050	i4 LSII4	Programmierpraktikum	Ü2/P4: Di 9-11 1 Mo 7-9 2 Mo 9-11 3 Blockveranstaltung 4 (3.3. - 27.3.86) 5	D 1.320 D 1.320 BA 32	Becker Nabert Vornberger
175050	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13 1 Do 11-13 2 Mo 9-11 3 Do 9-11 4 Do 14-16 5 Do 16-18 6	C 2 N 3.206 D 1.303 N 3.206 N 3.216 D 1.312 N 3.216	Priese Willecke-Klemme Speckenmeyer N. N.

B. Hauptstudium I

175070	i4	Prozeßtechnik I	V 3: Mi 7-10	D 1.303	Kevekordes
175080	i4	Prozeßrechner I	V 3: Di 14-16	D 1.303	Kevekordes
175090	i4	Algorithmen und Programmierung	V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 D 1.320 D 3.344	Nabert
175100	i4	Rechnerarchitektur	V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 9-11	D 1.320 D 1 D 1.320	Küspert
175110	i4	Datenbanken und Informations- systeme	V 4: Mi 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mi 16-18	N 3.216	Kuck
175120	i4	Softwareengineering	V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 3.344	Becker
175130	i6	Einführung in Robotics	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1	Meltzow

175135	i6	Entwurf in graphischer Datenverarbeitung	Ü 2: Mi 11-13	D 3.301	Gensch
175140	i6	Seminar Compilerbau	S 2: Do 9-11	D 3.344	Nabert
175150	i6	Seminar Optimierung	S 2: Mi 11-13	D 3.344	Becker

C. Hauptstudium II

175160	i6 LSII6	Betriebssysteme	V 4: Mi 11-13 Do 9-11	D 2	Rammig
			Ü 2: Fr 9-11 Di 14-16 Fr 9-11 Di 16-18 Di 16-18 Do 16-18	1 2 3 4 5 6	N 3.216 D 1.328 N 3.206 D 1.338 D 3.344 D 1.303
175170	i6 LSII6	Compiler	V 4: Mo 11-13 Di 9-11	D 2	Kastens
			Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Di 14-16	1 2 3 4 5 6	N 3.206 D 1.303 D 1.303 N 3.216 N. N.
175180	i6 LSII6	Berechenbarkeit	V 4: Di 14-16 Mi 16-18	D 2	N. N.
			Ü 2: Di 16-18 Do 16-18	1 2	D 1.312 N. N.
175190	i6 LSII6	Algorithmen	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11	D 1 C 2	Lengauer
			Ü 2: Mo 16-18 Do 16-18 Di 16-18 Mi 16-18 Fr 9-11 Di 16-18	1 2 3 4 5 6	D 1.320 D 1.328 D 1.320 D 2.311 N 3.216
175130	i6 LSII6	Einführung in Robotics	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1	Meltzow
175135	i6 LSII6	Entwurf in graphischer Datenverarbeitung	Ü 2: Mi 11-13	D 3.301	Gensch
175200	i6 LSII6	Entwurf integrierter Schaltkreise in Standardzellentechnik	V 2: Mo 16-18 Ü 2: Mi 16-18	D 1	N. N.

175210	i6 LSII6	Projektgruppe „Übersetzer-Entwicklungsumgebung“ V 2: Do 11 – 13 Ü 4: Do 14 – 16 Di 11 – 13	D 1 D 1.303 D 1510	Kastens Schmidt
175220	i6 LSII6	Petri-Netze V 2: Mi 14 – 16	D 2	Priese
175230	i8 LSII8	Parallele Algorithmen V 2: Di 9 – 11	D 1	Monien
175235	LSII6/8	Entwurf und Implementierung von Benutzer-Schnittstellen V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.320	Tauber
175240	i6 LSII6	Seminar System- und Schaltungs-entwurf S 2: Do 14 – 16	D 1.328	Rammig
175250	i6 LSII6	Testen von integrierten Schaltkreisen S 2: Mi 16 – 18	D 2.311	Lengauer
175260	i6 LSII6	Seminar über formale Sprachen S 2: Di 11 – 13	D 2.301	Monien
175270	i6 LSII6	Seminar „Indeterminierte Systeme“ S 2: Do 14 – 16	N 3.206	Priese
175280	i6 LSII6	Seminar aus dem Gebiet der Praktischen Informatik S 2: Mi 11 – 13	D 1.303	Kastens
175290	i6 LSII6 LSII6	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte AG Informatik: Becker Meltzow Monien Nabert Schulz
175300	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 9 – 11	D 1.338	Kastens/Rammig
175310	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Mo 11 – 13	N 4.236	Lengauer
175320	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	D 2.301	Monien/Priese
175330	i8 LSII8	Oberseminar mit Fachvertretern der Universität Dortmund OS 2: Mi 14 – 16	D 1.328	Lengauer/ Rammig

D. Lehramt Sekundarstufe II

175340	LSII6/8	Didaktik der Informatik II V 2: Di 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	D 2.311 N 3.206	Tauber Lehner
175350		Einführung in die Informatik für Lehrer II (Lehrerfortbildung) V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20 14-tägig	D 1 D 1	Tauber Lehner
175360	LSII6/8	Projekte in LISP-orientierten Schul-sprachen S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Lehner
175370	LSII6/8	Integrierte Anwendungssysteme für den Schulgebrauch S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Tauber

E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175390	i6 LSII6	Nicht-monotone lernende Automaten II V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.216	Kuck
--------	-------------	---	---------	-------------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175400		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175410		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 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 3.206	Tauber
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdaten-verarbeitung P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	D 1 D 3.344	Patzelt

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Die Beziehungen
zwischen den
verschiedenen...

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...