



**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 I V 2: Di 16 — 18			D 1.320	N. N.
170002	ma i	Brückenkurs Englisch II V 2: Mi 9 — 11 Do 16 — 18	1 2		H 3.203 H 5.203	N. N. N. N.

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

171100	ma2 LSII2	Analysis II V4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18 Mi 16 — 18			D 2 D 1.320 D 1.328	Deimling Hansen Prüß Cioranescu
171110	ma2 LSII2	Lineare Algebra V4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 14 — 16			D 2 D 3.344 D 1.328	Lusky Höppner Geigle
171120	ma2	Kalkül II V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 16 — 17 Di 17 — 18			D 1.303 D 1.328	Ernst Wagner
171130	ma4	Kalkül IV V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 15			D 1.320 D 3.344	Fuchssteiner Oevel
171140	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18			D 2 D 1.312 D 2.306	Lenzing Baer
171150	ma4 LSII4	Differentialgleichungen V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 nach Vereinbarung			D 1.328	Haacke
171160	ma 4 LS II 4	Topologie V 4: Di 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 Do 14 — 16			D 2 D 2.306 D 1.320	Kaniuth Hartmann

171170	ma 4 H I	Numerische Verfahren V 4: Di 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 2.306	Meltzow N. N.
171180	ma 4 H I (e6/m6)	Theorie und Praxis optimaler Steuerungen V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2 D 1.320	Walden
171190	ma 6 H I	Programmieren V 4: Mo 11 — 13 Mi 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16	D 1.320 J 2.130 P 1.512	Walden
171200	ma 6 LS II 6	Stochastik II (Statistik) V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 13 — 15	D 1.312 D 2.301 D 2.306	Hauenschild
171210	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.306 D 1.320 D 1.312	Bierstedt Cioranescu
171220	ma 6 LS II 6	Spezielle Kapitel der Differentialgleichungen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 14 — 15	D 2.301 D 1.312	Fuchssteiner Geigle
171230	ma 6 LS II 6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 1.320 D 1.312 D 3.336	Köckler
171240	LS II 6	Geometrie V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	H 5.203 D 2.301	Schwarz
171250	ma 6 LS II 6 (i 6)	Codierungstheorie V 2: Fr 11 — 13	D 1	Kiyek
171260	ma 6/8 LS II 6/8	Operatoren im Banach-Raum V 4: Mo 14 — 16 Di 14 — 16 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1 D 1.303	Sohr
171270	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Mi 11 — 13 Di 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 2.301 D 2.306 D 1.303	Hollstein
171280	ma 6 LS II 6	Halbgruppen von Operatoren V 2: Do 14 — 16	D 2.306	Cioranescu



Wut über ein fehlendes Teil ist oft nicht kreativ

Zugegeben: Bei Beethoven hat's geklappt. Seine „Wut über den verlorenen Groschen“ ist weltberühmt. Doch bei systematischer wissenschaftlicher Arbeit – in Theorie und Praxis – tut die kleinste unbeantwortete Frage oft einen unüberwindlichen Graben auf. Man braucht eine Antwort, eine ganz bestimmte Information, das entscheidende Puzzle-Teil.

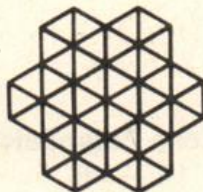
Sollten Sie vor einer solchen Situation stehen, fragen Sie uns. Wir können Ihnen helfen, wenn es um die Bereiche Energie, Kernforschung und -technik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung, Physik und Astronomie, Mathematik und Informatik geht.

Qualifizierte Wissenschaftler und Ingenieure sichten und analysieren die tägliche Informationsflut. Diese aufgearbeiteten Daten und Fakten landen dann in unseren Datenbanken. Sie sind jederzeit abrufbereit, um Ihnen bei der Lösung Ihrer Informationsprobleme zu helfen: schnell, zielgerichtet und kostengünstig.

Um auf Beethoven zurückzukommen: Mit unserer Hilfe wird bei Ihnen „der Groschen fallen“. Fragen Sie uns doch einfach.

Wir nennen Ihnen auch Institutionen in Ihrer Nähe, die direkt mit uns in Verbindung stehen – sogar über einen Online-Anschluß zu unserem Computer.

INKA



Informationssystem
Karlsruhe

Fachinformationszentrum Energie · Physik · Mathematik GmbH Karlsruhe
D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telefon (07247) 824600/01

007/1/83 KRAIS

171285	ma 6 LS II 6	Differentialtopologie V 2: Di 16 — 18	D 3.344	Hansen
171290	ma 6	Seminar über Codierungstheorie S 2: Do 14 — 16	D 1.312	Kiyek/Steinke
171300	ma 6 LS II 6	Seminar über nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mi 14 — 16	D 1.328	Deimling
171310	ma 6 LS II 6	Seminar über numerische Methoden für Anfangswertaufgaben S 2: Mo 16 — 18	D 3.336	Rautmann
171320	ma 6 LS II 6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 — 16	D 3.344	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/ Hollstein/ Lusky
171330	ma 6 LS II 6	Seminar über dynamische Systeme S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Geigle/ Oevel
171340	ma 6 H I	Seminar zum Praxissemester S 2: Di 16 — 18	D 2.306	Köckler
171350	ma 6 LS II 6	Seminar über spezielle Fragen der angewandten Mathematik S 2: Di 14 — 16	D 3.336	Integrierte fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I: Deimling/Hembd/ Köckler/Meltzow/ Niedack
171360	ma 8 LS II 8	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Di 11 — 13	J 2.130	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II: Kaniuth/Sohr/ Bekka/ Hauenschild/ Hartmann
171370	ma 8 LS II 8	Hydrodynamische Potentiale S 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Sohr
171380	ma 8 LS II 8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 1.312	Lenzing/Nelius

171390	ma 8 LS II 8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Di 14 — 16	C 3.232	Bierstedt
171400	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Fr 11 — 13	D 2.301	Kaniuth
171410	ma 8 LS II 8	Oberseminar über kommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 1.303	Kiyek/Steinke
171420	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Evolutionsgleichungen OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Rautmann
171430	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Kac-Moody-Lie-Algebren OS 2: Di 15 — 17	D 2.301	Kaniuth/Kiyek/ Lenzing/Baer/ Hauenschild/ Höppner/ Nelius/Schwarz/ Steinke
171440	LS II 8	Aufgabenkurs für Examenskandidaten S 3: Mo 14 — 17	D 2.301	Nelius
171450		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171460		Kolloquium zur Mathematik und Informatik K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172100	i 2 LS II (i)	Mathematik II für Informatiker V 4: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Do 16 — 18 Mo 14 — 16 Do 16 — 18 Mo 16 — 18 Do 16 — 18	C 2 1 2 3 4 5 6	Kiyek N. N. D 1.320 D 3.344 D 1.303 D 1.320 D 1 J 2.130	Steinke Hartmann N. N.
172110	i 2	Erläuterungen zur Mathematik II für Informatiker Ü 2: Do 11 — 13	D 2	Schwarz	

172120	i 2 (NF Math.)	Ergänzungen zur Mathematik II für Informatiker	V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 13 — 14	D 1.328	Schwarz
172130	ph 2	Mathematik II für Physiker	V 6: Mo 9 — 11 Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 3: Mo 11 — 14 1 Mo 11 — 14 2	D 1.328 D 3.344 D 3.336	Hembd Oevel
172140	ch 2	Mathematik für Chemiker	V 3: Do 9 — 11 Fr 7 — 8 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mo 16 — 18 2	D 2 J 2.130	Ernst Wagner
172150	e 2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4: Mi 7 — 9 Do 11 — 13 Ü 2: Di 7 — 9 1/2 Di 9 — 11 3/4 Di 7 — 9 5 Di 9 — 11 6 Di 7 — 9 7 Di 9 — 11 8	C 1 D 1.312 D 1.303 D 1.320	Rautmann N. N. Specovius Varnhorn
172160	e 2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker	V 2: Fr 14 — 16 Ü 2: Fr 16 — 18	C 1	Hebeker
172170	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer	V 3: Di 11 — 13 Mi 11 — 12 Ü 3: Do 10 — 13 1/2 Fr 10 — 13 3/4 Fr 10 — 13 5/6 Fr 10 — 13 7/8	C 1 D 1.320 D 1.328 D 1.312	Patzelt N. N. Patzelt N. N.
172180		Mathematik II für Wirtschaftswissen- schaftler	V 3: Mi 7 — 9 Fr 9 — 10 Ü 1: Do 14 — 15 1 Do 15 — 16 2 Fr 10 — 11 3	D 1 J 2.130 D 1	Hilden
172190	i 4 H II	Algebra für Informatiker	V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16 1 Mo 11 — 13 2	D 1 D 1.303 D 1	Nelius

172200	ph4 H II	Mathematik für Physiker IV V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	D 3.336	Lusky N. N.
172210	ph 4 H I	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	D 1 D 1.303	Köckler
172220	ch 4	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker V 3: Di 9 — 11 Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 1.401	Hembd
172230	e4	Mathematik IV für Elektrotechniker V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Do 9 — 11 nach Vereinbarung	D 1 P 7.203 P 1.401 3	Bierstedt Wagner Bekka
172240	m 4 H II	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Do 9 — 11	D 1 D 1.303 J 2.130 2	Köckler Niedack
172250	m 6 e 6	Statistik I für Ingenieure V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 1.401	Hilden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2	Mathematik für Primarstufenlehrer II V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Di 16 — 18 Di 16 — 18	D 1.338 D 2.311 1 2 3 4	Werthschulte N. N.
173020	LP 2 LS I 2	Elemente der Analysis V 3: Mo 14 — 16 Mi 15 — 16 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 16 — 17	D 1.338 1 2	Lansky Kerndl Lehner
173030	LP 2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Di 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 10 — 11 Do 12 — 13	D 1.338 1 2	Funke

173040	Lp 3-6 LP 3-6 LS I 3-6	Aufbau des Zahlensystems (B 1) V 3: Di 14 — 15 Fr 14 — 16 Ü 1: Di 15 — 16 1 Do 14 — 15 2 Do 15 — 16 3	D 1.338 D 2.311	Werthschulte N. N.
173050	Lp 3-6 LP 3-6 LS I 3-6	Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (B 2) V 3: Di 7 — 9 Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9 1 Mo 11 — 12 2 Mo 12 — 13 3	D 1.338 D 2.311	Spiegel N. N.
173060	LP 3-6 LS I 3-6	Symmetrie (B 3) V 3: Di 9 — 11 Fr 11 — 12 Ü 1: Mi 14 — 15 1 Mi 15 — 16 2	H 7 D 2.311	Rinkens N. N.
173070	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B 1) S 2: Mo 9 — 11	D 1.338	Kasselmann
173080	LS I 3-6 LP 2-6	Strukturiertes Programmieren (B 2) S 2: Mi 11 — 13	D 2.339	Kasselmann
173090	LP 3-6 LS I 3-6	Algorithmen (B 2) S 2: Mo 11 — 13	D 1.338	Kasselmann
173100	LP 4-6 LS I 4-6	Darstellende Geometrie (B 3) S 2: Fr 16 — 18	D 1.338	Werthschulte

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

174010	Lp 3-6 LP 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil 2 (Geometrie) V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Mi 8 — 9 1 Di 9 — 10 2 Di 10 — 11 3 Di 11 — 12 4	D 1 D 1.338 D 2.311	Spiegel N. N.
174020	LS I 3-6	Didaktik der SI, Teil 2 (Geometrie) V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 12 1 Do 12 — 13 2	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174030	LS II 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mi 9 — 10 Ü 1: Mo 17 — 18	D 2.311	Funke Richenhagen

174040	LP 4-6	Mathematisches Denken von Vor-und Grundschulkindern S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Spiegel/ Richenhagen
174050	LP 4-6	Beobachtungen von Schüleraktivitäten in der Primarstufe S 2: Do 16 — 18	D 1.338	Werthschulte
174060	LS I 4-6	Funktionen im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I S 2: Fr 9 — 11	D 1.338	Rinkens
174070	LS I 4-6	Sachrechnen in der S I S 2: Do 9 — 11	D 2.311	Kasselmann
174080	LS II 4-8	Mathematik in Berufsschule und Beruf S 2: Mo 16 — 18	D 1.338	Strässer
174090	LS II	Geometrie im Gymnasium S 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Funke
174100	Lp 4-6 LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1/S 2: nach Vereinbarung		N. N.
174110	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P 1/S 2: nach Vereinbarung		Funke
174120	LS II	Fachpraktikum Sekundarstufe II P 1/S 2: nach Vereinbarung		Herrmann

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

175100	i 2 LS II 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9 — 11 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18 Mo 16 — 18 Mo 16 — 18 Di 14 — 16 Di 14 — 16	C 1 1 2 3 4 5	Monien Schulz D 1.320 D 1.303 D 1.320 J 2.130	Vornberger Funke
175110	i 2 LS II 2	Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik B V 2: Mo 11 — 13	C 2	Nabert	
175120	i 2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6.203	Tegethoff	

175130	i 2	Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik 2	P 2: Di 7 — 11 1 Do 7 — 11 2	P 1.202	Kevekordes
175140	i 4 LS II 4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11 1 Mi 9 — 11 2	D 1.303 D 1 D 3.336 D 1.312	Priese Speckenmeyer
175150	i 4 H I	Prozeßtechnik	V 3: Di 9 — 11 Do 7 — 8	D 3.344 D 1.303	Kevekordes
175160	i 4 H I	Prozeßrechner	V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13	D 3.344	Kevekordes
175170	i 4 H I	Software Engineering	V 4: Mo 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.312 D 1.303 D 1.312	Becker
175180	i 4 H I	Datenorganisation	V 4: Mo 16 — 18 Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1.328	Kuck
175190	i 6 H I	Binäre dynamische Systeme II	V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Do 7 — 9	D 3.336 D 1.328	Nabert
175200	i 6 H I	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik	V 4: Mi 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	D 3.344	Nabert
175210	i 6 H II	Betriebssysteme	V 4: Di 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 7 — 9	D 3.336	Küspert
175200	LS II 6	Didaktik der Informatik I	V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 15 — 17	D 3.344 D 1.303	Lansky Kerndl
175230	i 6 H II	Compiler	V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	D 1 D 3.336	Kastens Funke
175240	i 6 H II	Softwaretechnologie	V 2: Do 11 — 13	D 3.336	Kastens

175250	i 6 ma 6	Codierungstheorie V 2: Fr 11 — 13	D 1	Kiyek
175260	i 6 LS II 6	Unentscheidbare Probleme V 2: Di 11 — 13	D 3.336	Monien
175270	i 6 LS II 6 ma 6	Seminar Theoretische Informatik S 2: Mo 11 — 13	D 2.301	Monien/ Priese
175280	i 8 LS II 8 ma 8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Monien/ Priese
175290	i 6 LS II 6	Seminar über Praktische Informatik S 2: Di 14 — 16	D 1.312	Kastens
175295	i 6 LS II 6 ma6	Seminar über Netzwerke S 2: nach Vereinbarung		Priese
175300	LS II 6	Psychologische und mathematisch-statistische Gesichtspunkte der Zensurenggebung S 2: Do 9 — 11	H 5.238	Lansky/Krause
175310		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175320		Kolloquium zur Informatik und Mathematik K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176100	ph 6 H I	Prozeßtechnik P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176110	ph 6 H II	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 11 — 13 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Kuck
176120	es 6 H I	Prozeßautomatisierung P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
176130	m 6	Graphische Datenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung		Patzelt

VII. Studiengang Ingenieurformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177100	i4 (FH)	Praxis der Numerik I	V 4: Mo 11 — 13		D 1.328	Meltzow
			Do 9 — 11			
		Ü 2: Fr 11 — 13		1	D 3.344	
		Di 11 — 13		2		N. N.
177110	i4 (FH)	Unternehmensforschung I	V 4: Di 14 — 16		D 1	Becker
			Mi 9 — 11		D 1.303	
		Ü 2: Di 11 — 13		1	D 1.312	
		Mi 7 — 9		2	D 1.303	

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177120	i4 (FH)	Fortran-Praktikum	P 1: Fr 14 — 15	1	D 1.303	Kuck
			Fr 15 — 16	2		
177130	i6 (FH)	Prozeßrechner und Prozeßtechnik I	P 3: Fr 9 — 12		D 1.303	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177140	i4 (FH)	Datenorganisation	V 4: Mo 16 — 18		D 1.328	Kuck
			Do 14 — 16			
		Ü 2: Do 16 — 18				
177150	i4 (FH)	Software Engineering	V 4: Mo 14 — 16		D 1.312	Becker
			Mi 11 — 13		D 1.303	
		Ü 2: Di 16 — 18			D 1.312	
177160	i6 (FH)	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik	V 4: Mi 11 — 13		D 3.344	Nabert
			Do 11 — 13			
		Ü 2: Do 9 — 11				
177170	i6 (FH)	Binäre dynamische Systeme II	V 2: Mo 14 — 16		D 3.336	Nabert
		Ü 2: Do 7 — 9			D 1.328	
177180	i6 (FH)	Betriebssysteme II	V 4: Mo 14 — 16		D 2	Kuck
			Mi 14 — 16			
		Ü 2: Fr 11 — 13			J 2.130	
177190	i4/6 (FH)	Programmierung des Analogrechners	V 2: Do 7 — 9		D 1.312	Gensch
		Ü 2: Fr 7 — 9				

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen
Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz
Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
34034
34035
34036

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

177200	i6 (FH)	Simulation stochastischer Systeme V 4: Di 9 — 11 Do 7 — 9	J 2.130	Küspert
177210	i6 (FH)	Prozeßtechnik II V 1/Ü 1: Mo 11 — 13	D 1.303	Kevekordes
177220	i6 (FH)	Prozeßrechner II V 1/Ü 1: Fr 7 — 9	D 1.303	Kevekordes