



**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

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Wagner
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung			Wagner
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Orlob Gensch Brak
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektroniker nach Vereinbarung	1 2 3		Kleine Großhans Olijnyk
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Friede

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 - 170005 am 5. 9. 1983.

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 5. 9. 1983, 9.00 Uhr, in C1.

170005	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001 des Vorlesungsverzeichnisses			
170007	ma i	Brückenkurs Deutsch II V 2: Do 11 — 13		D 2	Graf
170008	ma i	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 9 — 11 Do 14 — 16		D 1.303 C 3.232	Braun

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

171010	ma1	Kalkül V4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Di 14 — 16 Do 14 — 16	1 2 3 4	D 1 D 1.303 D 1.312	Fuchssteiner Oevel Geigle
--------	-----	--	------------------	---------------------------	---------------------------------

171020	ma1 LSII1	Lineare Algebra I V4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	1 2 3 4	D 1 D 1.303 D 1.312 D 1.312	Ernst Cioranescu N. N.
171030	ma3 LSII3	Programmierkurs (14 Tage vor Semesterbeginn)			Niedack
171040	ma 3 LS II 3	Numerik I V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18	1 2 3	D 2 D 3.336 D 1.328	Walden Niedack
171050	ma3 LSII3	Analysis III V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13 Mi 16 — 18	1 2	D 1.303 D 1.303	Deimling Prüß
171060	ma3 LSII3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13	1 2	D 2 D 3.336	Hilden
171070	ma 3 H II3	Proseminar PS 2: Fr 9 — 11		D 2.301	Lusky
171080	LSII3	Kurven und Flächen (E) V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14		D 2	Schwarz
171090	ma 3 LSII3 LSI3	Spezielle Kapitel aus der Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaft V 2: Do 14 — 16		D 1.303	Fuchssteiner
171100	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.328 D 1.312	Lusky Wagner
171110	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Di 14 — 16		D 2	Hollstein

171120	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Mo 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	Schwarz
171130	ma 5 LS II 5	Stochastik I (Wahrscheinlichkeitstheorie) V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.328 D 1	Indlekofer
171140	ma 5	Mathematisches Praktikum V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 P 2: Do 16 — 18	J 2.130 D 3.344	Walden
171150	ma5 HI	Methoden der Angewandten Mathematik V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	D 2.301	Hembd
171160	ma 5 H I	Optimierung V 4: Di 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Becker
171170	ma 5 LS II 5	Approximationstheorie V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.306	Bierstedt
171180	ma 5	Numerik II (Differentialgleichungen) V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.344	Hansen
171190	ma 5 LS II 5	Verzweigungstheorie V 2: Do 9 — 11	D 3.344	Prüß
171200	ma 5/7 LS II 5/7	Kommutative Banachalgebren V 2: Di 11 — 13	D 2.306	Kaniuth
171210	ma 5 LSII5	Nichtlineare Systeme S 2: Mi 14 — 16	D 2.301	Fuchssteiner/ Oevel/Geigle
171220	ma 5 LS II 5	Darstellungstheorie S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Lenzing/Baer
171230	ma 5 LS II 5	Seminar zu Optimierungsverfahren S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Walden

171240	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Indlekofer
171250	ma 5 LS II 5	Seminar der integr. fachbez. Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I: Verzweigungstheorie S 2: Di 14 — 16	D 3.336	
171260	ma 5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II S 2: nach Vereinbarung		
171270	ma 5 LS II 5	Seminar über Funktionalanalysis S 2: Do 16 — 18	D 2.301	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Hollstein Lusky
171280	ma 7	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 9 — 11	D 2.301	Köckler
171290	ma 5 LS II 5	Numerische Methoden der Strömungslehre S 2: Mi 9 — 11	D 2.306	Rautmann/ Hebeker
171300	ma 7 LS II 7	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Mo 11 — 13	D 2.301	Deimling
171310	Ma 7 LSII 7	Harmonische Analyse OS 2: Mi 11 — 13	D 2.306	Kaniuth
171320	ma 7 LSII 7	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 2.306	Lenzing/Nelius
171330	ma7 LSII7	Über eine spezielle Klasse von Grundlösungen OS 2: Mo 14 — 16	D 2.301	Sohr
171340	ma7 LSII7	Kommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 1.328	Kiyek/Schwarz
171350	ma7 LSII7	Funktionalanalysis und Approxima- tionstheorie OS 2: Di 14 — 16	D 1.320	Bierstedt/ Summers
171360	ma7 LSII7 ph7	Spezielle Fragen der Angewandten Mathematik OS 2: Fr 9 — 11	D 3.344	Rautmann

171370		Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung			Die Dozenten der Mathematik
171380		Kolloquium zur Mathematik und Informatik K 2: Di 17 — 19	D 2		Die Dozenten der Mathematik u. Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 14 — 16 Di 16 — 18 Fr 11 — 13	1 2 3 4 5	H 3 C 2 D 1.312 D 3.344 D 1.303 J 2.130	Sohr Bekka Erig
172020	i 1	Erläuterungen zur Mathematik für Informatiker I V 2: Do 14 — 16		D 2	N. N.
172030	i 1	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12		D 1.303	Sohr
172040	ph 1	Mathematik für Physiker I V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 V 2: Fr 11 — 13 Ü 3: Mo 11 — 14 Mo 11 — 14	1 2	D 1 D 1 D 1.303 J 2.130	Kaniuth Hauenschild N. N.
172050	ch 1	Mathematik für Chemiker I V 4: Do 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 J 2.130	Köckler Wagner
172060	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker V 4: Mo 11 — 13 Do 14 — 16 Ü 2: Do 9 — 11 Di 7 — 9 Di 7 — 9 Di 9 — 11 Di 9 — 11 Do 9 — 11	1/2 3 4 5 6 7/8	C 1 D 2 D 1.303 J 2.130 D 1.303 J 2.130 D 3.336	Meltzow N. N.

172070	e 1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 14 — 16			P 7203	Hebeker
		Ü 1: Mi 16 — 17	1			
		Mi 17 — 18	2			
172080	m 1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Di 9 — 11			C 1	Lenzing
		Fr 13 — 15				
		Ü 1: Fr 15 — 16				
		Ü 2: Mo 11 — 13	1/2	D 1.312		Nelius
		Di 11 — 13	3	D 1.328		Höppner
		Di 11 — 13	4	D 3.336		Nelius
		Mo 9 — 11	5	D 1.312		Nelius
		Mo 9 — 11	6/8	D 1.320		Baer
		Mo 11 — 13	7			Höppner
172090	i 3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mo 9 — 11			C 2	Kiyek
		Mi 11 — 13				
		Ü 2: Mo 11 — 13	1	D 3.344		Steinke
		Mi 9 — 11	2	D 3.336		Micus
		Mi 16 — 18	3	D 1.328		
		Do 14 — 16	4			N. N.
172100	i 3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Fr 9 — 11		D 2.306		Kiyek
172110	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Di 9 — 11		D 3.336		Hembd
		Ü 2: Mi 11 — 13				
172120	e 3 HI/HII	Mathematik C für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 7 — 9			C 1	Rautmann
		Fr 7 — 9				
		Ü 2: Di 7 — 9	1/2	D 1.312		Varnhorn
		Di 9 — 11	3/4			
		Di 7 — 9	5/6	D 1.320		Specovius
		Di 9 — 11	7/8			
172130	m 3 H II	Mathematik III für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9 — 11		P 5203		Patzelt
		Ü 2: Fr 8 — 10	5	D 1.312		
		Di 11 — 13	6			
		Di 11 — 13	7/8	D 1.320		Päschke
172140		Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler (1 Gruppe)				
		V 4: Mi 9 — 11			C 2	Hilden
		Fr 9 — 11				
172150	e7/m7	Statistik II für Ingenieure				
		V 2: Fr 14 — 16		D 3.344		Hilden
		Ü 1: Fr 16 — 17				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1	Mathematik für Primarstufenlehrer I V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	D 1.338	Spiegel
173020	LP 1 LS I 1	Elemente der Algebra V 3: Di 9 — 11 Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 1.338	Nelius
173030	LP 1 LSI 1	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11 — 13 Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	D 1.338	Schwarz
173040	Lp 3-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III V 3: Di 14 — 16 Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 15 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	Angewandte Mathematik (B2) V 3: Mi 14 — 16 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 1.338	Lansky N. N.
173060	LP 3-6 LS I 3-6	Darstellende Geometrie (B3) V 3: Di 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	D 1.338	Meltzow
173070	LP 4-6 LS I 4-6	Kombinatorik (B1) S 2: Mo 11 — 13	D 2.311	Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	Programmieren (B2) S 2: Di 14 — 16	D 2.332	Kasselmann
173090	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel der Geometrie (B3) S 2: Mo 9 — 11	D 1.338	Wagner

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

174010	Lp 3 LP 3 LSI3	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Do 14 — 15 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	Werthschulte Richenhagen
--------	----------------------	---	--------------------	---

174020	Lp 3 LP 3	Didaktik der Primarstufe Teil I (Arithmetik) V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 15 — 16	D 1 D 2.311	Spiegel
174030	LS I 3	Didaktik der SI, Teil I (Arithmetik) V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.311	Kasselmann
174040	LS II 4-8	Einführung in die Didaktik der Mathematik V 1: Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	D 1.338	Rüthing
174050	LS II 4-8	Didaktik der Wahrscheinlichkeitsr. V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.311	Biehler
174060	Lp 4-6 LP 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Fr 16 — 18	D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	Gleichungslehre S 2: Mo 9 — 11	D 2.311	Kasselmann
174080	LS II 6-8	Ausgew. Fragen aus der Didaktik der Analysis S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Spiegel/ Richenhagen
174090	Lp 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung		N. N.
174100	LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174110	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S 2/P 2: nach Vereinbarung		Kasselmann
174120	LS II 4-8 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II S 2/P 2: nach Vereinbarung		N. N.

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

175010	i 1 LS II ma1	Grundlagen der Informatik A V 4: Mo 9 — 11 Mi 16 — 18 Ü 2: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Mi 14 — 16 Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	C 1 1 2 3 4 5	Kastens Pfahler Funke D 1.320 D 1
--------	---------------------	---	------------------------------	--

175020	i 1 LS II 1	Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik A V 2: Do 9 — 11	D 1	Nabert
175030	i 1 LSII 1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	P 7203	Tegethoff
175040	i 3 LS II 3	Grundlagen der Informatik C V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18 1 Mi 16 — 18 2 Do 14 — 16 3 Fr 9 — 11 4 Fr 11 — 13 5	H 1 A 4 D 1.320 D 3.336 D 1.320 D 3.336 D 3.344	Monien Schulz Vornberger Speckenmeyer
175050	i 3 LSII3	Programmierpraktikum V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 1 Di 16 — 18 2 Mo 16 — 18 3 Do 16 — 18 4 Di 16 — 18 5 Fr 11 — 13 6	D 1 D 3.336 D 1.328 D 2.301	Nabert N. N.
175060	i 3 H I	Technische Informatik V 2: Mi 7 — 9 P 1: Mi 9 — 10	D 3.344	Kevekordes
175070	i 5 H I	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 11 — 13	J 2.130	Nabert
175080	i 5 H I	Optimierung V 4: Di 11 — 13 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Becker
175090	i 5 H I	Warteschlangen V 3: Di 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16	D 1.328	Küspert
175100	i 5 H I	Künstliche Intelligenz V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	J 2.130	Kuck
175110	i 5 H I	Prozeßrechner U 1: Do 7 — 8 P 2: Do 8 — 10	D 1.312	Kevekordes

175120	i 5 H I	Prozeßtechnik U 1: Mi 10 — 11 P 2: Mi 11 — 13	D 3.344	Kevekordes
175130	i 5 H I	Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern V 2: Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
175140	i 5	Einführung in das Programmieren in LISP V 3: Do 14 — 16 Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	J 2.130	Kuck
175150	i 5 LSII5	Algorithmen V 2: Mi 11 — 13	D 1.312	Monien
175160	i 5 LS II 5	Übersetzerbaupraktikum V 2: Mo 14 — 16 P 2: nach Vereinbarung	D 3.336	Kastens Pfahler
175170	i 5 LS II 5	Berechenbarkeit V 4: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 3.336	Priese
175180	i 5 LS II 5	Datenbanken V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 1.320	N. N.
175190	i 5 LS II 5	Kontextsensitive Sprachen V 2: nach Vereinbarung		Chytil
175200	LS II 5/7	Didaktik der Informatik II V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	J 2.130	Lansky Lehner
175210	i 5 HI	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 — 16	D 2.301	Küspert
175220	i 5 LSII5	Optimierungsmethoden in Übersetzern S 2: Do 14 — 16	D 2.301	Kastens
175230	i 5 LSII5	Netzwerke S 2: Mi 14 — 16	D 2.306	Priese
175235	i5 LSII5	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese

175240	LSII5	Modellierung physikal.-techn. Prozesse auf Mikrocomputer und Analogrechner Mi 17 — 19	N 2.236	Lansky/ Brockmeyer/ Gensch
175250	LSII5	Kalkülisierung der elementaren Analysis S 2: Di 16 — 18	D 2.301	Lansky/Meier v. Petzinger
175260	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Monien/Priese
175270		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175280		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	e 1	Programmieren V 2: Do 16 — 18 Ü 1: Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 8 — 9 Di 10 — 11	C 1 D 1.328 D 3.344	Patzelt N. N.
176020	ph 3 H I	Einführung in das Programmieren V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Gensch
176030	ph 5 H I	Einführung in die Prozeßtechnik (Prozeßdatenverarbeitung) V 3: Di 7 — 9 Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	D 1.328	Kevekordes

176040	chi 5	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	D 1.328	Kevekordes
176050	ch 5	Einführung in die Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Gensch
176060	es 5	Prozeßdatenverarbeitung V 3: nach Vereinbarung Ü 1:		Kevekordes
176070	es 5	Pearl V 2: nach Vereinbarung Ü 1:		Küspert
176080	m5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen u. Industrieroboter V 2B Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
176090	m 5	Programmierkurs V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2	Patzelt N. N.
176100	e 5 ph5	Mikroprozessoren- und rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler

VII. Studiengang Ingenieurformatik

A. Informatik für Ingenieurinformatiker

177010	i5 FH	Betriebssysteme I V 2: Fr 7 — 9	D 1	Küspert
177020	i5 FH	Übersetzerbau V 2: Mi 11 — 13	D 1.328	Kuck
177030	i5 FH	Prozeßtechnik I V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.328	Kevekordes
177040	i5 FH	Prozeßrechner I V 1: Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 1.328	Kevekordes

25 Jahre

B.I. Hochschul-

Taschenbücher

1958 - 1983

1958 erschien mit Werner Heisenbergs „Physikalische Prinzipien der Quantentheorie“ der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher.

Studenten sollten nicht länger aus finanziellen Gründen auf Instituts- und Universitätsbibliotheken angewiesen bleiben, sondern für sich selbst kleine Lehrbuchsammlungen zusammenstellen können. Der Ansatz erwies sich als erfolgreich. Nie zuvor erschienen in diesem Umfang mathematisch-naturwissenschaftliche Taschenbücher als Originalausgaben. Aus kleinen Anfängen ist eine stattliche Reihe geworden; inzwischen wurden über 4 Millionen Bände verkauft.

Auch heute sind B.I.-Hochschultaschenbücher ein preiswerter Grundstock für eine eigene wissenschaftliche Bibliothek in Mathematik, Physik, Ingenieur-fächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.

Der B.I.-Wissenschaftsverlag ist weiterhin bestrebt, Monographien, größere Lehrbücher und Spezialliteratur herauszugeben, die nicht nur für die Hochschulbibliothek, sondern auch für den einzelnen Studenten oder Dozenten erschwinglich sind.

Ein Gesamtverzeichnis aller lieferbaren Titel erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler oder direkt beim Verlag.

Studienbücher für:

- Mathematik
- Informatik
- Astronomie
- Philosophie und verwandte Fächer

B.I.

Wissenschaftsverlag

Bibliographisches Institut
Mannheim/Wien/Zürich

Informations-Coupon

Wir möchten Sie laufend über unsere Neuerscheinungen unterrichten. Als Dank für Ihr Interesse erhalten Sie zusammen mit der Information kostenlos eine 16seitige Formelsammlung. (Gewünschtes bitte ankreuzen).

Koordinatensysteme -
Koordinatentransformationen

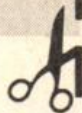
Bestimmte Integrale

Vorname, Name

Adresse

Fachrichtung

Bitte ausschneiden, Adresse eintragen und senden an:
Bibliographisches Institut · Dudenstr. 6 · 6800 Mannheim



B. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177050	i5 FH	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13	J 2.130	Nabert
177060	i5 FH	Warteschlangen V 3: Di 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16	D 1.328	Küspert
177070	i5 FH	Künstliche Intelligenz V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	J 2.130	Kuck
177080	i5 FH	Einführung in das Programmieren in LISP V 3: Do 14 — 16 Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	J 2.130	Kuck
177090	i5 FH	Unternehmensforschung II V 3: Mi 11 — 13 Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16	D 1.320 D 1	Becker
177100	i5 FH	Unternehmensforschung III V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mi 10 — 11	D 1 D 1.320	Becker
177110	i5 FH	Mikroprozessoren- und rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler
177120	i5 FH	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen u. Industrieroboter V 4: Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
177130	i5 FH	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 — 16	D 2.301	Küspert
177140	i5 FH	Englisch für Informatiker S 2: nach Vereinbarung		N. N.