



**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	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung			<b>Kleine</b>
170003	m	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Wagner Merkau Großhans/Düsing</b>
170004	e	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Wagner Gensch Brak</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung			<b>Friede</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 3. 9. 1984

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 3. 9. 1984, 9.00 Uhr, in C1.

17006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007		<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>			
		V 1: Mi 14 – 15		C 1	<b>Orlob</b>
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	C 4.224	<b>Gensch</b>
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 17	c	C 5.216	
		Do 14 – 16	d	C 5.216	
		Di 11.00 – 12.30	e	H 7	<b>Orlob</b>
		Di 14 – 16	f	P 1401	
		Mi 15 – 17	g	H 5.203	
		Do 9 11	h	C 3.212	
170008	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1	D 3.336	<b>Graf</b>
		Mi 14 – 16	2	H 5.242	
170009	ma i	<b>Brückenkurs Englisch I</b>			
		V 6: Mi 9 – 11	1	J 2.130	<b>Braun</b>
		Mi 11 – 13	2	D 3.336	
		Fr 11 – 13	3	J 2.130	

**Berufserweiterndes Lehrangebot für Lehrer ohne Anstellung**

170010                      **Einführung in Datenverarbeitung und  
Programmierung**  
V/Ü 2: Do      9-11                                      D 3.336    Gensch

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

171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Di 14-16 Mi 14-16	1 2 3	D 1 D 1.328	Sohr Varnhorn Borchers
171020	ma 1 LS II 1	<b>Anwendungen der Mathematik</b> Do 11-13		D 2	Walden
171030	ma 1 LS II 1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 3	D 1 D 1.312	Lenzing Nelius
171040	ma 3 LS II 3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Beginn: 17.9.84 14,30		D 1.328	Gensch
171050	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Mi 16-18	1 2 3	D 2 D 1.303	Köckler Ecke
171060	ma 3 LS II 3	<b>Analysis II</b> V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13 Do 16-18 Do 16-18	1 2 3	D 2 D 3.336 D 1.328	Lusky Oevel N. N.
171070	ma 3 LS II 3	<b>Angewandte Wahrscheinlich- keitsrechnung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13	1 2	D 1.328 D 3.336	Hauenschild
171080	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 14-16		D 1.328	Kaniuth/Vogel

171090	ma 3 LS IIS	<b>Proseminar</b> PS 2: Di 9-11	D 2.306	Ernst
171100	ma 5 LS II 5	<b>Funktionsanalysis</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1.312	Fuchssteiner  Oevel
171110	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Bierstedt  Reiher
171120	ma 5 LS II 5	<b>Algebra II</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 2.311 D 2.306	Kiyek  Steinke
171130	ma 5 LS II 5	<b>Stochastik I</b> <b>(Wahrscheinlichkeitstheorie)</b> V 4: Mi 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 2 J 2130	Hilden
171140	ma 5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16	D 1.328	Walden
171150	ma 5 HI	<b>Optimierung –</b> <b>Modelle und Methoden</b> V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 1.303	Becker
171160	ma 5 LS II 5 ph5	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 1 D 1.303	Rautmann  Specovius
171170	ma 5 LS II 5	<b>Codierungstheorie</b> V 3: Di 14-16 14-täglich Fr 11-13	D 3.336 D 1	Kiyek
171180	ma 5 LS II 5	<b>Topologie II</b> V 4: Mi 16-18 Do 14-16	D 2.301	Bierstedt
171190	ma 5 LS II 5	<b>Integrierte nichtlineare</b> <b>Evolutionsgleichungen</b> V 2: Di 11-13	D 2.301	Fuchssteiner
171195	ma 5/7	<b>Operatorentheorie</b> V 2: Mo 16-18	D 2.301	Cioranescu

171200	ma 5 HI/HII	<b>Optimale Steuerungen</b> V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	J 2.130	Walden
171205	ma 7 LS II 7	<b>Fourieranalysis</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 2.301	Hansen
171210	ma 7 LS II 7	<b>Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen</b> V 2: Mo 9-11	D 2.301	Kaniuth
171220	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14-16	D 1.320	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Hollstein/ Lusky
171230	ma 7 LS II 7	<b>Dynamische Systeme</b> S 2: Mi 14-16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171235	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Do 14-16	D 2.306	Kiyek/Steinke
171240	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar über induzierte Darstellungen</b> S 2: Do 11-13	D 2.301	Kaniuth/Vogel
171250	ma 5/7 LS II 5/7 ph5/7	<b>Seminar über partielle Differentialgleichungen</b> S 2: Di 14-16	D 2.306	Rautmann/ Specovius
171260	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar über Differentialgleichungen</b> S 2: Mi 9-11	D 2.301	Sohr
171270	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar über Funktionentheorie/Zahlentheorie</b> S 2: Di 14-16	D 3.344	Indlekofer
171280	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 14-16	D 3.344	Lenzing/Nelius
171290	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Di 14-16	D 2.301	Kaniuth
171300	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Algebra</b> OS 2: Do 16-18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171305	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Fragen der Angewandten Mathematik</b> OS 2: Mi 16-18	D 3.344	Rautmann

171310		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171320		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17-19		D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 14-16 Do 14-16 Mi 9-11		C 2 1 2 3 4 5	<b>Schwarz</b> D 1.328 D 1.303 D 1.312	<b>Micus, M.</b> <b>Micus, W.</b>
172020	i 1	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17		D 1	<b>Schwarz</b>	
172030	ph 1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Mo 9-11 Mi 9-11 Do 9-11 Ü 3: Mi 11-14 Do 11-14		A 2 A 3 B 2 1 2	<b>Hembd</b> D 1.320	
172040	ch 1	<b>Mathematik für Chemiker I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 16-18		D 2 1 2 3	<b>Prüß</b> J 2.130 <b>Wagner</b>	
172050	e 1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b> V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Di 9-11 Di 11-13 Di 7-9 Di 7-9 Di 14-16 Di 14-16		C 1 1 2 3 4 5 6 6 7	<b>Ernst</b> D 1.303 P 1510 D 1.312 D 1.320 D 1.320 P 1511 P 1512	<b>Cioranescu</b> <b>Specovius</b> <b>Micus, M.</b> <b>N. N.</b>

172060	e 1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 14-16			D 1	Hebeker
		Ü 1: Mi 16-17	1			
		Mi 17-18	2			
172070	m 2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Di 9-11			C 1	Patzelt
		Fr 16-18				
		Ü 4: Mo 11-13	1/3	A 3		
		Mi 9-11		P 1511		
		Mo 11-13	2	P 1417		Paeschke
		Do 11-13		P 1410		
		Mi 7-9	4	D 1.320		N. N.
		Fr 11-13				
		Di 7-9	5	D 1.338		N. N.
		Fr 11-13		P 1417		
		Mi 7-9	6	D 1.328		N. N.
		Do 7-9				
		Di 7-9	7/8	D 1.312		N. N.
		Mi 9-11		P 1410		
172080	i 3	<b>Mathematik für Informatiker III</b>				
		V 4: Di 16-18			C 2	Indlekofer
		Mi 11-13				
		Ü 2: Di 16-18	1	D 1.303		Wagner
		Mo 14-16	2			
		Do 14-16	3	D 3.336		
		Do 9-11	4	J 2.130		
172090	i 3	<b>Proseminar für das Nebenfach Mathematik</b>				
		PS 2: Mo 11-13			D 2.306	Sohr
172100	ph 3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2: Di 9-11			D 1.328	Kaniuth
		Ü 2: Mi 11-13	1	D 3.344		Vogel
		Mi 9-11	2	D 1.338		
172110	e 3 H II	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Meltzow
		Do 11-13				
		Ü 2: Mo 11-13	1/2	H 4		
		Di 7-9	3	D 1.328		N. N.
		Di 9-11	4	P 1512		Reiher
172120	e 3 H I	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Di 9-11			D 2	Hollstein
		Do 9-11				
		Ü 2: Mi 11-13	1	J 2.130		
		nach Vereinbarung	2			N. N.

172130	m 3 H II	<b>Mathematik III für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9-11		H 2		Lenzing
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130		Baer
		Di 9-11	2	D 1.320		Geigle
		Mi 14-16	3	D 3.344		
		Mi 14-16	4	J 2.130		Baer
172140		<b>Mathematik für Wirtschafts-</b> <b>wissenschaftler</b>				
		V 4: Mi 9-11		D 1		Hilden
		Fr 9-11				
		V 4: Mi 9-11		C 2		Orlob
		Fr 9-11				

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

173010	LP 1	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer I</b>				
		V 2: Fr 14-16		D 1.338		Werthschulte
		Ü 2: Mi 11-13				
		Do 16-18				
173020	LP 1 LSI 1	<b>Elemente der Algebra</b>				
		V 3: Di 9-11		D 1.338		Nelius
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11				
173030	LP 1 LSI 1	<b>Elemente der Geometrie</b>				
		V 3: Mo 15-16		D 1.338		Rinkens
		Do 9-11				
		Ü 1: Mo 14-15				Kasselmann
173040	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Kombinatorik (B1/2)</b>				
		V 3: Mo 11-13		D 1.338		Kasselmann
		Do 11-12				
		Ü 1: Do 12-13				
173050	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Darstellende Geometrie (B3)</b>				
		V 3: Di 14-16		D 1.338		Meltzow
		Do 14-15				
		Ü 1: Do 15-16				
173060	LP 1-6 LSI 1-6	<b>Programmieren</b>				
		V 1: Vor Semesterbeginn				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Kasselmann
173070	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Zahlentheorie (B1)</b>				
		S 2: Do 9-11		D 2.311		Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Angewandte Mathematik (B2)</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Köckler/ Richenhagen



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

174010	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 3-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Arithmetik)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 15-16	D 3.344	Rinkens Kasselmann
174030	LSII 4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Di 9-11 Ü 1 Di 8-9	D 3.344	Richenhagen
174040	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Unterrichtsbeispiele: Geometrie der Primarstufe</b> S 2: Do 14-16	D 2.311	Werthschulte
174050	LSI 4-6	<b>Abbildungsgeometrie in der SI</b> S 2: Do 11-13	D 2.311	Rinkens
174060	LSII 5-8	<b>Zur Psychologie des mathemati- schen Denkens: G. Polya</b> S 2: Mo 16-18	D 2.311	Rinkens
174070	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung		Brodkorb
174080		<b>Oberseminar: Theorie des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16 nur nach Vereinbarung	D 2.311	Kasselmann Spiegel Richenhagen Rinkens Werthschulte

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

### A. Grundstudium

175010	i 1 LS II ma 1	<b>Informatik A</b> V 4: Mi 7-9 Fr 14-16 Ü 2: Di 11-13 Fr 9-11 Di 11-13 Fr 9-11 Di 11-13 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6	C 1 J 2.130 D 1.320 D 3.344	Küspert Pfahler Willeke Agotai
--------	----------------------	---	----------------------------	--------------------------------------	---

175020	i 1 LSII 1	<b>Erläuterungen zur Informatik A</b> V 2: Mo 9-11		H 4	Nabert
175030	i 1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 7.203 P 7.201	Tegethoff
175040	i 3 LSII 3	<b>Informatik C</b> V 4: Mo 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Do 16-18	1 1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.312 D 1.328 D 3.336 D 1.312	Kastens Funke Schmidt N. N.
175050	i 3 LSII 3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: Di 9-11 Do 9-11 Mi 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Do 11-13	1 2 3 4 5 6	D 3.336 D 3.344 D 3.336 D 3.344	Nabert Becker Vornberger
175060	i 3	<b>Technische Informatik</b> V: Do 11-13 Ü 1: Do 10-11		P 1509	Kevekordes

**B. Hauptstudium I**

175070	i 5	<b>Compilerbau</b> V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Do 11-13		D 1.328	Nabert
175080	i 5	<b>Systemanalyse für elektronische Datenverarbeitungsanlagen</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Di 16-18		D 1.320	Kuck
175090	i 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 Di 14-16 Di 14-16		D 1 A 1 A 3	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes Hoentzch N. N.

175100	i 5	<b>Prozeßtechnik II</b> V 1: Fr 10-1 Ü 2: Fr 11-13	D 1.303	Kevekordes
175110	i 5	<b>Prozeßrechner II</b> V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10	P 1509	Kevekordes
175120	i 5	<b>Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	D 1.328	Meltzow
175130	i 5	<b>Übersetzerbaupraktikum</b> V 2/P 2: Mi 14-16	D 3.336	Kastens/Nabert
175140	i 5	<b>Simulation II</b> (Stochastische Simulation) V 4: Mi 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16	D 2.306 D 1.303	Küspert
175150	i 5	<b>Optimierung — Modelle und Methoden</b> V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 1.303	Becker
175160	i 5	<b>Seminar über Software Engineering</b> S 2: Di 9-11	D 2.301	Becker
175170	i 5	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 16-18	D 1.303	Küspert

### C. Hauptstudium II

175180	i 5	<b>Algorithmen</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Di 16-18	D 1 D 1.312	Monien Schulz
175190	i 5	<b>Übersetzerbaupraktikum</b> V 2/P 2: Mi 14-16	D 3.336	Kastens/Nabert
175200	i 5	<b>Rechnerarchitektur</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mo 16-18	D 2 P 1511 D 1.320 D 1.303	Rammig Irani
175210	i 5	<b>Neue Programmiersprachen</b> V 2: Mo 14-16	D 1	Kastens

175220	i 5 LSII 5	<b>CAD-Algorithmen für integrierte Schaltkreise</b> V 4 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18 Mi 16-18	1 2	D 1.312 D 3.336	N. N. Speckenmeyer
175230	i 5 LSII 5	<b>Simulation II</b> (Stochastische Simulation) V 4: Mi 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16		D 2.301 D 1.303	Küspert
175240	i 5 LSII 5	<b>Optimierung — Modelle und Methoden</b> V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Di 7-9		D 1.303	Becker
175250	i 5/7 LSII 5/7	<b>Techniken der Hardwaresimulation</b> V 2: Do 9-11		D 1.320	Rammig
175260	i 5 LSII 5	<b>Kontextfreie Sprachen</b> V 2: Mi 9-11		D 1.320	Monien
175250	i 5 LSII 5	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Mo 16-18		D 3.344	Kastens
175280	i 5 LSII 5	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Mi 14-16		D 2.311	Rammig
175290	i 7 LSII 7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 16-18		D 3.344	Monien

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175300	LSII 5/7	<b>Didaktik der Informatik I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 2.301 D 2.306	Lansky Lehner
175310	LSII 5/7	<b>Seminar zur Didaktik der Informatik</b> S 2: Mi 16-18		D 2.306	Lansky
175320	LSII 5/7	<b>Psychologische und statistische Aspekte der Leistungsbeschreibung</b> S 2: Do 11-13		D 2.306	Lansky/Krause
175330	LSII 5/7	<b>Kalkülierung der elementaren Analysis IV</b> S 2: Di 16-18		D 2.306	Lansky/Meyer/ v. Petzinger

### E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175340		<b>Nicht-monotone lernende Automaten I</b>			
	V 4:	Mo 16-18		D 1.320	Kuck
		Di 14-16			
	Ü 2:	Do 16-18			
175350		<b>Einführung in die Programmiersprache ADA</b>			
	V 2:	Fr 11-13		D 2.301	Zindel
175360		<b>Einführung in die Programmiersprache COBOL</b>			
	V 2:	14 Tage vor Semesterbeginn im Block			Gensch

### F. Allgemeine Veranstaltungen

175370		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Ü 2:	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175380		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b>			
	K 2:	Di 17-19		D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e 1	<b>Programmieren</b>			
	V 2:	Do 16-18		C 1	Patzelt
	Ü 1:	Di 12-13	1	H 2	Lehner
		Di 10-11	2	P 5203	
		Di 11-12	3	H 2	N. N.
		Di 9-10	4	P 5203	
		Di 9-10	5/6	P 6201	
		Di 10-11	7/8		
176020	ph 3 HI	<b>Einführen in das Programmieren</b>			
	V 3:	Do 9-11		D 3.336	Gensch
		Fr 11-12			
	Ü 1	Fr 12-13			
176030	ph 5 HI	<b>Einführung in die Prozeßtechnik (Prozeßdatenverarbeitung)</b>			
	V 3:	Mi 7-9		D 1.312	Kevekordes
		Fr 7-8			
	Ü 1	Fr 8-9			

# B.I.-Hochschultaschenbücher

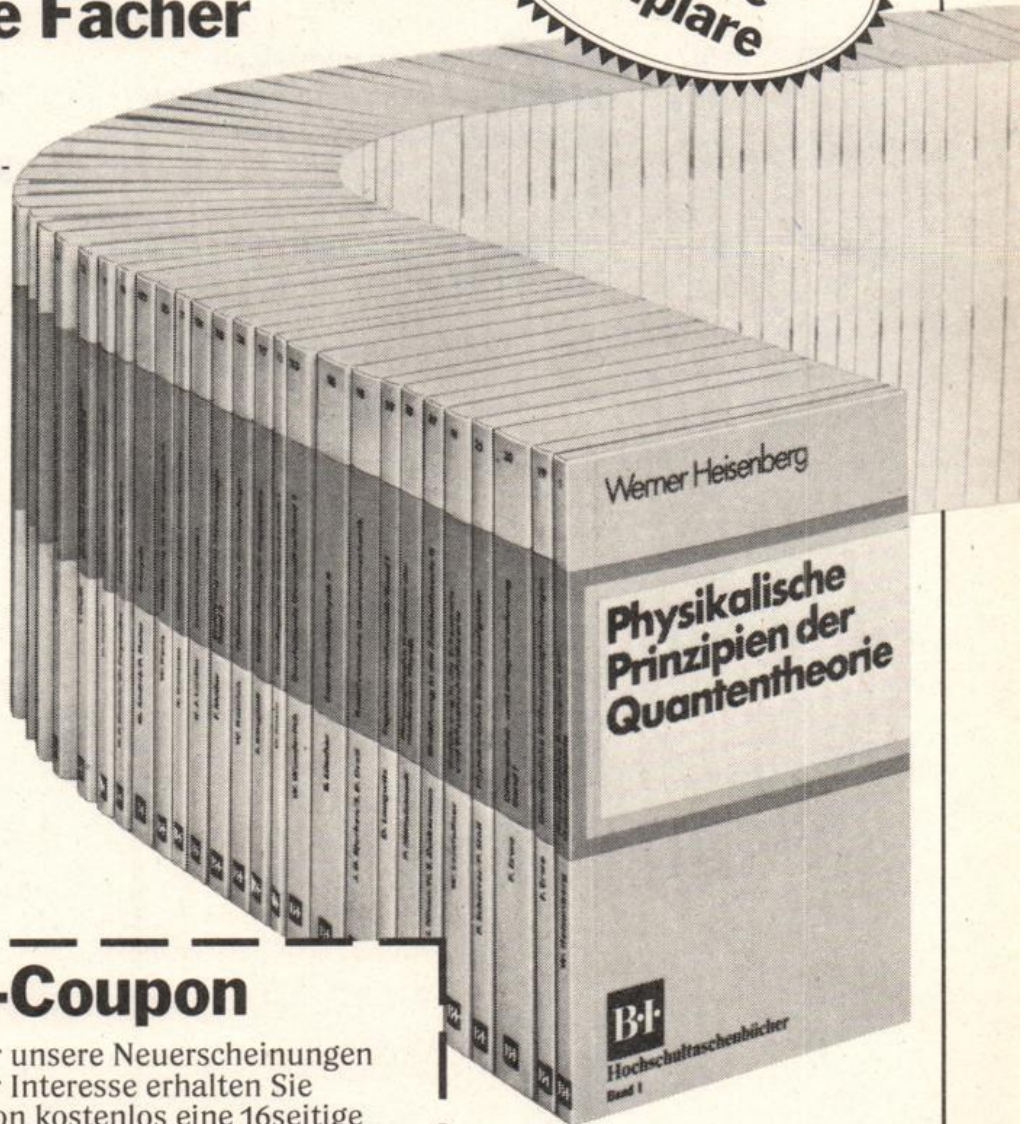
Studienbücher für:

- **Mathematik**
- **Informatik**
- **Astronomie**
- **Philosophie und verwandte Fächer**

Über  
**4 Millionen**  
verkaufte  
Exemplare

1958 erschien der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher. 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, Ingenieurfächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.



## 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 · Dudenstraße 6 · 6800 Mannheim**

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

**BI**

**Wissenschaftsverlag**

Bibliographisches Institut  
Mannheim/Wien/Zürich



176040	ch 5	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>					
		V 3: Mi 7-9			D 1.312	Kevekordes	
		Fr 7-8					
		Ü 1: Fr 8-9					
176050	ch 5	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b>					
		V 2: Do 9-11			D 3.336	Gensch	
		Ü 1: Fr 12-13					
176060	m5 HI	<b>Programmierkurs</b>					
		V 2: Do 14-16			D 2	Patzelt	
		Ü 1: nach Vereinbarung	1			Lehner	
			2				
176070	m 5/7	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</b>					
		V 2: Fr 14-16			D 1.328	Meltzow	
		Ü 1: Fr 16-17					
176080	e 5 ph 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>					
		V 2: Do 14-16			D 1	Kevekordes/ Ziegler	
		Ü 2: Do 16-18	1			Kevekordes	
		Do 16-18	2	A 1		Hoentzch	
		Di 14-16	3				
		Di 14-16	4	A 3		N. N.	