



**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

Brückenkurse für den integrierten Studiengang Mathematik

170000		Brückenkurs Englisch				
		V 2:	nach Vereinbarung	1		Wagner, G.
			nach Vereinbarung	2		
170001		Brückenkurs Deutsch				
		V 2:	Mo 14 — 16	1	H 4.238	Doppler
			nach Vereinbarung	2		Graf

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

171010	ma LS II 2	Analysis II				
		V 4:	Di 11 — 13		D 1	Kaniuth
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	D 3.336	Hartmann
			Mi 14 — 16	2		
			Mi 16 — 18	3	D 3.336	Bekka
			Mo 16 — 18	4		
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II				
		V 4:	Mi 11 — 13		D 1	Kiyek
			Fr 9 — 11			
		Ü 1:	Do 14 — 15		D 1	Kiyek/Steinke
						Trinks
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	D 3.344	Steinke
			Mo 14 — 16	2		
			Mo 16 — 18	3	D 3.344	Trinks
			Mi 16 — 18	4		
171030	ma 2	Kalkül II				
		V 2:	Mo 11 — 13		D 1	Fuchssteiner
		Ü 1:	Do 15 — 16	1	D 3.344	Oevel
			Do 16 — 17	2		
			Do 17 — 18	3		
171040	ma 4 LS II 4	Algebra I				
		V 4:	Mi 9 — 11		D 1.303	Schwarz
			Fr 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	J 2.130	
			Mo 16 — 18	2		
171050	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen				
		V 4:	Mo 9 — 11		D 1.320	Fuchssteiner
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	J 2.130	Geigle
			Mi 16 — 18	2		

171060	ma 4 LS II 4	Topologie V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 1.320 D 1.320	Hauenschild
171070	ma 4 H I	Zuverlässigkeits- und Erneuerungstheorie V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	D 2.301	Hilden
171080	ma 4 H I	Optimierungsverfahren V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 2.306	Walden
171090	ma 4 H I	Methoden der angewandten Mathematik V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 7 — 9	D 2.306	Hembd
171100	LS II 4 (E)	Lineare Geometrie II V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	D 1.320	Schwarz
171110	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 16 — 18	D 1.328 D 1.328	Deimling Prüß
171120	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	D 2 D 3.344 D 2	Indlekofer
171130	ma 6 LS II 6	Endlichdimensionale Darstellungstheorie V 2: Mi 9 — 11 S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.336 D 2.306	Lenzing Lenzing/Brune Brune
171140	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Di 14 — 16 Do 16 — 18 Ü 2: Mi 14 — 16	D 1.328 D 1.303	Ernst
171145	ma 6	Verallgemeinerte Funktionen und Spektraltheorie der Operatoren V 2: Do 9 — 11	D 3.336	Cioranescu-Zsido
171150	ma 6 LS II 6	Numerik III V 4: Mo 11 — 13 Di 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Köckler

171151	ma 6 LS II 6	Parabolische Differentialgleichungen V 4: Di 7 — 9 Do 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13	D 3.328 D 3.336	Rautmann Specovius
171155	ma 6 LS II 6	Approximationstheorie V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	D 2 J 2.130 H 3.223	Wagner
171160	ma 6 LS II 6	Klassische Gruppen V 2: Fr 11 — 13	D 3.344	Kaniuth
171165	ma 6 LS II 6	Elliptische Funktionen V 2: Di 9 — 11	D 1.303	Kiyek
171170	ma 8 LS II 8	Ausgewählte Fragen der Modultheorie V 2: Di 14 — 16	D 3.336	Nelius
171180	ma 8 LS II 8	Hydrodynamische Potentiale V 4: Mo 9 — 11 Di 11 — 13	D 2.306	Sohr
171190	ma 2 LS II	Lineare Algebra PS 2: Fr 11 — 13	D 1.328	Kiyek/Steinke
171200	ma 4 LS II 4	Lineare Algebra PS 2: Di 14 — 16	D 1.312	Hauenschild
171210	ma 4 LS II 4	Analysis PS 2: Di 16 — 18	D 1.303	Hebeker/ Specovius
171220	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Di 16 — 18	D 1.312	Indlekofer
171230	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 1.303	Cioranescu/ Ernst/Holl- stein/Lusky
171235	ma 6 LS II 6	Algebraische Automatentheorie S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Kiyek/Priese
171240	ma 6 LS II 6	Dynamische Systeme S 2: Di 14 — 16	D 1.320	Fuchssteiner/ Oevel
171245	ma 6 LS II 6	Verzweigungstheorie mit Anwendungen S 2: Do 16 — 18	D 3.328	Deimling/ Hembd/Köckler/ Meltzow/Niedack Fachbezogene AG Angewandte Mathematik I

171250	ma 6 LS II 6	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	Deimling
171255	ma 6 LS II 6	Randwertaufgaben und ihre numerische Behandlung S 2: nach Vereinbarung		Rautmann
171260	ma 8 LS II 8	Elliptische Differentialgleichungen S 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Sohr
171270	ma 8 LS II 8	Darstellungstheorie der Lorentzgruppe S 2: Mi 16 — 18	D 3.328	Sohr/Walden Fachbezogene AG Angewandte Mathematik II
171275	ma 8 LS II 8	Fragen der angewandten Mathematik OS 2: nach Vereinbarung		Rautmann
171280	ma 8 LS II 8	Darstellungstheorie OS 2: Di 9 — 11	D 3.344	Kaniuth
171290	ma 8 LS II 8	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Lenzing/ Nelius
171300		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171310		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 2 (int. Inf.)	Mathematik II für Informatiker V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Do 11 — 13	D 2 1 2	Haacke D 3.328
172020	ph 2	Mathematik II für Physiker V 6: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 3: Fr 8 — 11 Fr 8 — 11	D 1.303 1 2	Lusky D 3.328 D 3.336 Cioranescu Agotai
172030	ch 2	Mathematik II für Chemiker V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Fr 14 — 16 Fr 14 — 16	P 14.08 D 2 1 2	Hembd Hembd Wagner

172040	e 2	Mathematik A II für Elektrotechniker				C 1	Meltzow
		V 3:	Di	11 — 13			
			Do	10 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	2		
		Ü 2:	Do	14 — 16	1		
		Ü 2:	Do	16 — 18	5		
		Ü 2:	Do	14 — 16	3		
				D 1.338			
				D 1.312	Varnhorn		
					Hebeker		
				D 3.336	Specovius		
				J 2.130	Wagner		
172050	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer				P 7.203	Lenzing
		V 3:	Di	9 — 11			
			Fr	9 — 10			
		Ü 1:	Fr	10 — 11			
		Ü 2:	Mi	11 — 13	1		
		Ü 2:	Di	11 — 13	3/4		
		Ü 2:	Mi	11 — 13	2		
				D 1.320	Baer		
				P 15.09			
				D 3.336	Höppner		
				D 3.336			
172060	i 4 (int. Inf.)	Algebra für Informatiker				D 1.312	Nelius
		V 4:	Di	9 — 11			
			Do	9 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16		D 2	
172070	ph 4	Mathematik IV für Physiker				D 3.336	Haacke
		V 2:	Di	9 — 11			
		Ü 2:	Di	11 — 13			
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
172080	e 4 H II	Mathematik A IV für Elektro- techniker				D 1	Hollstein
		V 2:	Mi	9 — 11			
			Mi	14 — 16	1		
			Mi	16 — 18	2	D 1.312	
172090	ma 4 H II	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				D 1.320	Köckler
		V 2:	Mi	9 — 11			
		Ü 2:	Mo	11 — 13	1		
			Mo	14 — 16	2		
				D 3.328	Niedack		
				D 2.301			
172100	ph 4/6 H I	Numerische Methoden der Mathematik				D 3.328	Köckler
		V 2:	Di	11 — 13			
		Ü 2:	Do	11 — 13			
172110	e 6 m 6	Statistik für Ingenieure I					Hilden
		V2/Ü1: nach Vereinbarung					
172120	e 8 m 8	Ausgewählte Kapitel der Statistik für Ingenieure					Hilden
		V2/Ü1: nach Vereinbarung					
		V 2: nach Vereinbarung					
172130	ch8	Nichtlineare mathematische Probleme der chemischen Reaktionstechnik					Prüß
		V 2: nach Vereinbarung					

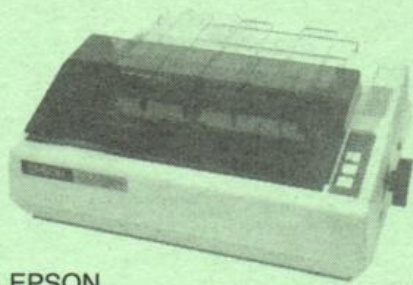
172140

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler IIV 3: Mi 8 — 9
Fr 8 — 10

D 2 Hilden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	LP 2	Mathematisches Labor II			
		V 2: Fr 14 — 16		C 1	Werthschulte
		Ü 2: Di 11 — 13	1	D 2.311	
		Ü 2: Mi 11 — 13	2		
173020	LP 2	Elemente der Analysis			
	LS I 2	V 3: Mo 14 — 16		D 1	Funcke
		Mi 12 — 13		D 1.338	
		Ü 1: Mi 14 — 15			
		Ü 1: Mi 15 — 16			
		Ü 1: Mi 16 — 17			
173030	LP 2	Elemente der Linearen Algebra			
	LS I 2	V 3: Di 11 — 13		D 1.338	Nelius
		Fr 10 — 11			
		Ü 1: Fr 9 — 10			
		Ü 1: Fr 11 — 12			
		Ü 1: Fr 9 — 10		D 2.311	Wagner
173040	LP 3-6	Elemente der Mengenlehre und Logik (B1)			
	LS I 3-6	V 3: Mo 9 — 11		D 1.338	Lansky
		Mi 10 — 11			
		Ü 1: Mi 9 — 10			Kerndl
		Ü 1: Mi 11 — 12			
173050	LP 3-6	Angewandte Mathematik (B2)			
	LS I 3-6	V 3: Di 9 — 11		D 1.338	Walden
		Do 10 — 11			
		Ü 1: Do 9 — 10			
		Ü 1: Do 11 — 12			
173060	LP 3-6	Elemente der Graphentheorie			
	LS I 3-6	V 3: Di 7 — 8		D 1.338	Spiegel
		Do 7 — 9			
		Ü 1: Di 8 — 9			
173070	LP 4-6	Kombinatorik (B 1, B 2)			
	LS I 4-6	S 2: Di 9 — 11		D 2.311	Rinkens
173080	LP 4-6	Programmieren (B2)			
	LS I 4-6	S 2: Mi 11 — 13		D 3.320	Kasselmann
173090	LP 4-6	Programmieren für Fortgeschrittene (B2)			
	LS I 4-6	S 1: nach Vereinbarung			Kasselmann



EPSON

Lieferprogramm :

EPSON MX 80 T, MX 80 FT
EPSON MX 82 FT, MX 100 FT
Mannesmann MT 120 I
Mannesmann MT 140 I
NEL PC 8023
GARDENA GMD 80

mirwald
electronic

Computer-Peripherie

Pilgersheimer Str. 28, D 8000 München 90,
Telefon (089) 669466, Telex 052 13476

**Auch für Ihren Computer
liefern wir*
den optimalen Printer !**



MANNESMANN

Sowie sämtliche
Interfaces für alle
gängigen Schnitt-
stellen, Adapterkabel
und Zubehör

* Autorisierter Vertrags-
händler namhafter
Hersteller, mit
garantiertem Langzeit-
Service



NEC-PRINTER

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

173100	LP 4-6 LS I 4-6	Mathematische Probleme der Ballistik und Satellitendynamik (B 2, B 3) S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Werthschulte
173110	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (B3) S 2: Mi 9 — 11	D 2.311	Kasselmann

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

174010	Lp 3-6 LP 4-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie) V 1: Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9	D 1.338	Spiegel
174020	LS I 4-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie) V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174030	LS II 3-6	Einführung in die Didaktik der Mathematik V 1: Mo 16 — 17 Ü 1: Mo 17 — 18 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1	Rinkens Richenhagen
174040	LS II 4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18	D 1.338	Funcke
174050	Lp 3-6 LP 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Spiegel
174060	LP 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe S 2: Fr 16 — 18	D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	Arbeitsmittel für die Sekundarstufe I S 2: Do 9 — 11	D 2.311	Kasselmann
174080	LS I 4-6	Gleichungslehre S 2: Do 11 — 13	D 2.311	Kasselmann
174090	LS II 4-8	Probleme des Mathematikunterrichts an berufsbildenden Schulen S 2: Do 16 — 18	D 1.338	Rinkens/ Günther
174100	LS II 4-8	Didaktische Aspekte der Numerik S 2: Mo 14 — 16	D 1.338	Rinkens/ Richenhagen
174110	LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S2/P2: nach Vereinbarung		Werthschulte

174120	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S2/P2: nach Vereinbarung	Funcke
174130	LS II 4-8	Fachpraktikum S II S2/P2: nach Vereinbarung	Herrmann

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

175010	LS II 2 i 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mi 14 — 16	D 1 1 D 1.320 2 H 4 3 D 1 4	Becker Vornberger Schulz
175020	i 4 (HII) LS II 4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16	D 1.312 D 1 1 D 1.312 2 D 3.328	Priese Speckenmeyer
175030	LS II 4	Didaktik der Informatik I V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.306 D 2.301	Lansky Lehner
175040	i 4 (HI)	Datenorganisation V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320 D 3.344	Kuck
175050	i 4 (HI)	Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen V 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Kuck
175060	i 6 LS II 6 ma6	Komplexitätstheorie V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	D 3.328 D 3.344	Monien Schulz
175070	LS II 6	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II V 2: Fr 10 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 2	Sturm
175080	i 6 LS II 6 ma 6	Warteschlangen V 2: Mi 9 — 11	D 1.312	Küspert

175090	i 6 LS II 6 ma 6	Graphische Datenverarbeitung II V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	D 1.303	Nabert
175100	i 6 LS II 4	Compilerbau V 4: Di 11 — 13 Do 7 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13	D 3.336 D 1.320 D 1.312	Nabert Funke
175110	LS II 6 i 6	Seminar über Theoretische Informatik S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Priese
175115	LS II 6 ma 6	Algebraische Automaten S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Kiyek/Priese
175120	LS II 8 ma 8	Oberseminar über Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 — 16	D 2.306	Monien/Priese
175130	LS II 8	Künstliche Intelligenz OS 2: Mi 14 — 16	D 2.301	Lansky/Kuck
175140		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph 6 H II	Einführung in das Programmieren V 3: Di 7 — 9 Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9	D 1.312	Küspert
176020	e 2	Programmieren V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18	C 1 D 3.328 D 2.306	Patzelt Klein N. N.
176030	es 6	Prozeßautomatisierung P 2: Do 14 — 16	P 15.12	Kevekordes
176040	m 6	Datenverarbeitung und Programmierung II (Graphische DV) V 2: Mo 16 — 18	H 1	Patzelt
176050	m 8	Prozeßtechnik Ü 2: Fr 14 — 16	D 1.303	Kevekordes

VII. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 058301, 061171, 061190, 109701, 140103, 140105, 140120, 140116, 140202, 140406

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177000	i 2	Höhere Mathematik II			
		V 6:	Mo 11 — 13		D 2 Meltzow
			Di 9 — 11		
			Mi 9 — 11		
		Ü 4:	Mi 11 — 13		J 2.130 Kruse
			Do 11 — 13		D 1.303
		Ü 4:	Mi 11 — 13		D 3.344 N. N.
			Do 11 — 13		

177010	i 4	Praxis der Numerik I			
		V 4:	Mi 11 — 13		D 1.328 Patzelt
			Do 9 — 11		
		Ü 2:	Do 11 — 13	1	D 2.306
		Ü 2:	nach Vereinbarung		N. N.

177020	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4:	Di 11 — 13		D 1.328 Becker
			Mi 9 — 11		
		Ü 2:	Mo 11 — 13	1	
		Ü 2:	nach Vereinbarung		N. N.

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177025	i 2	Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung			
		P 1:	Mo 14 — 15	1	D 1.303 Becker
			Mo 15 — 16	2	
			Mo 16 — 17	3	

177030	i 4	Fortran-Praktikum			
		P 1:	Fr 14 — 15	1	D 3.336 Neu
			Fr 15 — 16	2	
			Fr 16 — 17	3	

177040	i 6	Prozeßrechner und Prozeßtechnik I			
		P 3:	Fr 8 — 11		D 1.312 Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich 17)

177050	i 4	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation			
		V 4:	Mi 7 — 9		D 1.303 Küspert
			Do 14 — 16		D 1.328

177060	i 4	Einführung in die Programmiersprache ADA			
		V 2:	Mi 16 — 18		D 1.303 Zindel

177070	i 4	Datenorganisation V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320 D 3.344	Kuck
177080	i 4	Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen V 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Kuck
177090	i 4	Assemblersprache des Mikrocomputers 6205 V 2: Mo 14 — 16	D 1.312	Patzelt
177100	i 4/i 6	Rechnen mit hybriden Rechen- elementen V 2: Mo 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.312	Gensch
177110	i 6	Graphische Datenverarbeitung II V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	D 1.303	Nabert
177120	i 6	Strukturiertes Programmieren (Theorie und Praxis) V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 7 — 9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.344	Nabert
177130	i 6	Betriebssysteme II V 2: Di 9 — 11	D 1.328	Küspert
177140	i 6	Prozeßtechnik II V 1: Do 10 — 11 S 1: Do 11 — 12 P 1: Do 12 — 13	P 1.401	Kevekordes
177150	i 6	Prozeßrechner II V 1: Mi 11 — 12 S 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi 13 — 14	P 1.401	Kevekordes
177160	i 6 (PS)	Prozeßtechnik I V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung (für Absolventen des Praxis- semesters)		Kevekordes
177170	i 6 (PS)	Prozeßrechner I V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Kevekordes
177180	i 4	Computerenglisch V 2: Do 16 — 18	D 3.328	Wagner, G.

D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 — 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.