



Universitätsbibliothek Paderborn

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die
Gesamthochschule Paderborn**

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 17: Mathematik - Informatik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 17
 479 Paderborn
 Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 6 01

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 13.11
 Tel.: App. 227

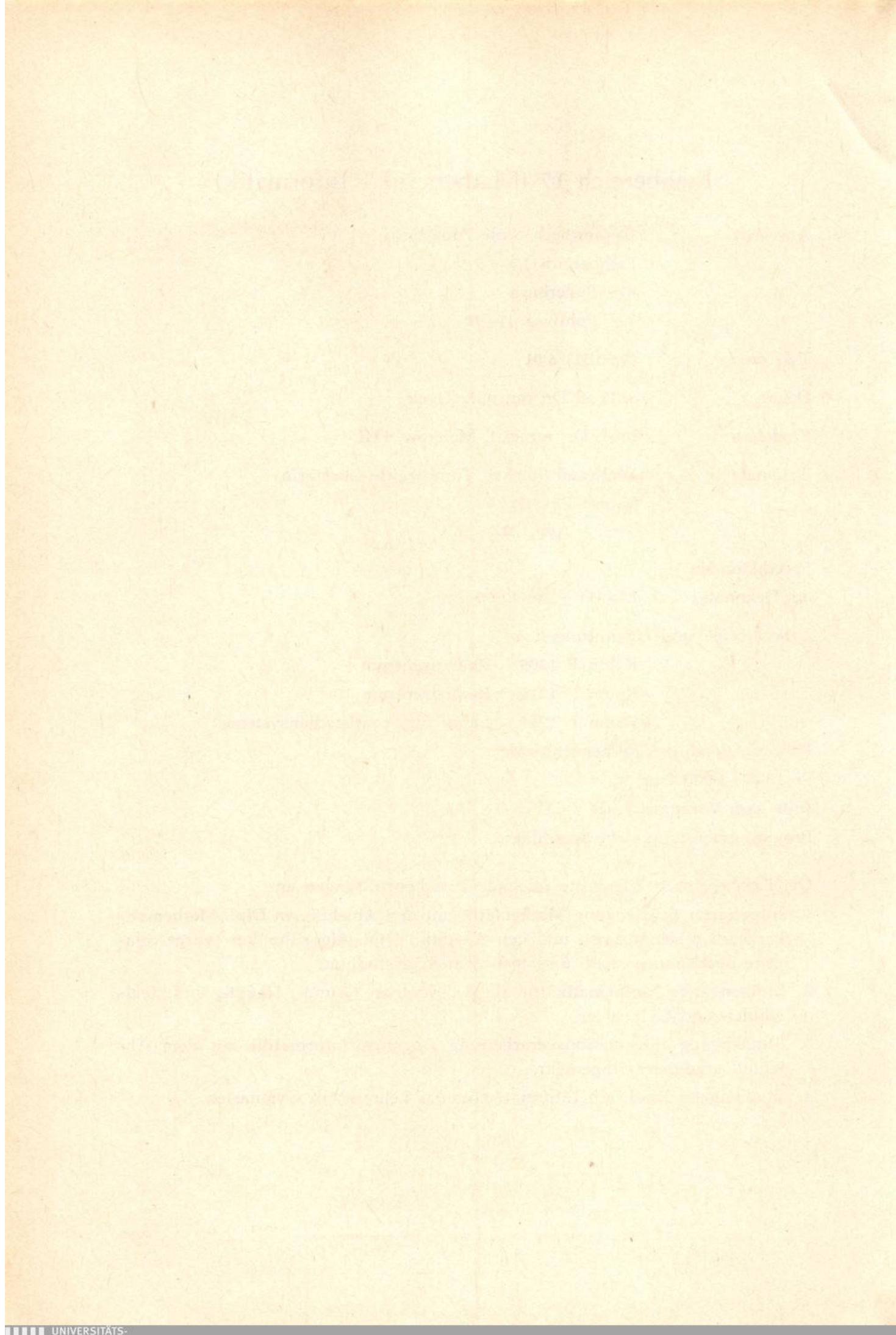
Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:
 Raum P 1209 Rechenzentrum
 Raum P 1211 Rechenzentrum
 Raum P 1210 Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum
Fr 13.00—14.00 Uhr
(nur nach Voranmeldung)
Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach 8 semestrigem und den Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach 6 semestrigem Regelstudium.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, und Realschulen und Gymnasien.
3. Studiengang Informationsverarbeitung (Ingenieurinformatik) mit dem Abschluß graduierter Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien.



MATHEMATIK FÜR INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE UND LEHРАMT AN GYMNASIEN

- 171101 m:a **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Mathematik**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1501 Baer
Di 14.00—16.00 Uhr
Mi 14.00—16.00 Uhr
Do 14.00—16.00 Uhr
- 171102 ph, ch **Brückenkurs für die integrierten
Studiengänge Physik und Chemie**
vom 16. 9. — 11. 10. 1974
V 10: Mo 10.00—12.00 Uhr P 1511 Kuck
Di 10.00—12.00 Uhr
Mi 10.00—12.00 Uhr
Do 10.00—12.00 Uhr
Fr 10.00—12.00 Uhr
Ü 5: Mo—Fr täglich
13.00—14.00 Uhr 1 P 1401
Mo—Fr täglich
14.00—15.00 Uhr 2
Mo—Fr täglich
15.00—16.00 Uhr 3
- 171103 m **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Maschinenbau**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1508 Zindel
Di 14.00—16.00 Uhr
Mi 14.00—16.00 Uhr
Do 14.00—16.00 Uhr
- 171104 e **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Elektrotechnik**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1508 N.N.
Di 16.00—18.00 Uhr
Mi 16.00—18.00 Uhr
Do 16.00—18.00 Uhr
- 171105 **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Wirtschaftswissen-
schaft**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1501 N.N.
Di 16.00—18.00 Uhr
Mi 16.00—18.00 Uhr
Do 16.00—18.00 Uhr

171201	ma 1, ph 1, gy	Analysis I V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 7203	N. N.
		1 P 1601 Brune		
		2		
		3 P 1609 Eisenhofer		
		4		
		5 P 1608 Wagner		
171202	ma 1, gy	Lineare Algebra I V 4: Di 11.30—13.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601	Lenzing
		1 P 1610 Nelius		
		2		
		3 P 1617 Baer		
		4		
		5 P 1608 N. N.		
171203	ma 1, ph 1, gy	Kalkül I V 2: Fr 7.30—9.30 Uhr Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 7203 P 6201	Hembd
171204	ph 1, gy	Kalkül I Zusatzübungen für Physiker Ü 2: Di 7.30—9.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1608	Hembd
		2		
171205	ma 3, gy	Algebra I V 4: Di 10.30—12.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1609	Schwarz
		1		
171206	ma 3, gy	Analysis III V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1 P 1612	Fuchssteiner Lusky
		2		
171207	ma 3, gy	Einführung in die Topologie V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1	Fuchssteiner Krauß
171208	ma 3, gy	Kalkül III V 2: Do 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1609 1	Wagner

Einer für alle alle für einen



(ein gutes Beispiel... die Ameisen)

Dieses Solidar-Prinzip schätzen weit über 5 Millionen DAK-Versicherte.

Wer wenig verdient (oder gar nichts), zahlt wenig. Wer mehr verdient, zahlt mehr — trotzdem hat jeder den gleichen Leistungsanspruch.

Die DAK wird von ihren Mitgliedern verwaltet...

Selbstverwaltung — das ist Mitbestimmung im wahrsten Sinne des Wortes!

Die DAK bietet allen Studenten

vollen Krankenversicherungsschutz ab 17 DM monatlich.

Studenten können Mitglied der DAK werden, wenn sie vorübergehend eine Angestelltentätigkeit ausüben, z.B. als Werkstudent.

Über Leistungen, Beitragseinstufung und Weiterversicherung geben unsere 875 Geschäftsstellen im Bundesgebiet und in West-Berlin jede gewünschte Information.

DAK
DEUTSCHE ANGESTELLTEN-KRANKENKASSE

Bezirksgeschäftsstelle Paderborn

479 Paderborn

Bahnhofstraße 7 II

Telefon: (05251) 23555-57

171209	ma 3, gy	Numerik I V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	1 2	P 1609	N. N.
171210	ma 3, gy	Proseminar: Lineare Algebra PS 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1609	Kiyek/ Orbanz
171211	ma 5—8	Seminar: Funktionsanalysis S 2: Di 8.30—10.30 Uhr		P 1609	Fuchssteiner
171212	ma 5—8	Seminar: Harmonische Analysis S 2: Di 14.00—16.00 Uhr		P 1609	Krauß/ Wagner
171213	ma 5—8	Seminar: Cohen-Macaulay-Ringe S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		AVZ 321	Kiyek/ Uekermann
171214	ma 5—8	Seminar: Kommutative Algebra S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 1601	Kiyek/ Orbanz
171215	ma 5—8	Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.00—19.00 Uhr		P 1601	Die Dozenten der Mathematik
171216	ma 5—8	Direkte Zerlegung von Moduln V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing
171217	ma 5—8	Seminar: Funktorkategorien und Endomorphismenringe S 2: Do 8.30—10.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing/ Nelius
171301	ch 1	Höhere Mathematik I V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr Mi 7.30—9.30 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 2 3 4	P 1401	Haacke

171302 e 1

Höhere Mathematik I

V 5:	Mi	7.30—9.30 Uhr	P 7203	Hembd
	Do	7.30—8.30 Uhr		
	Fr	9.30—10.30 Uhr		
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1608
	Do	8.30—9.30 Uhr		
	Di	12.30—13.30 Uhr	2	
	Do	9.30—11.30 Uhr		
	Di	10.30—11.30 Uhr	3	P 1512 Küsperf
	Do	11.30—13.30 Uhr		
	Mi	11.30—13.30 Uhr	4	
	Fr	11.30—12.30 Uhr		P 1608
	Mi	11.30—13.30 Uhr	5	P 1518 N. N.
	Do	10.30—11.30 Uhr		P 1511
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1517 N. N.
	Di	9.30—10.30 Uhr		P 1516

171303 m 1

Höhere Mathematik I

V 5:	Di	8.30—10.30 Uhr	P 7203	Meltzow
	Mi	10.30—11.30 Uhr	P 6201	
	Do	8.30—10.30 Uhr	P 7203	
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1418
	Do	10.30—11.30 Uhr		
	Mi	11.30—13.30 Uhr	2	
	Fr	11.30—12.30 Uhr		
	Mi	9.30—10.30 Uhr	3	
	Do	11.30—13.30 Uhr		
	Di	10.30—11.30 Uhr	4	P 1516 Nabert
	Mi	11.30—13.30 Uhr		
	Di	11.30—13.30 Uhr	5	
	Mi	9.30—10.30 Uhr		
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1501 Kuck
	Fr	11.30—12.30 Uhr		

MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER DER GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULE UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK172010 gr, h, r 1 **Mathematische Grundlagen I**

(Analysis I)

V 3:	Di	14.00—15.00 Uhr	F H 1	Rinkens
	Fr	9.00—11.00 Uhr	F H 2	
Ü 1:	Di	15.00—16.00 Uhr	1	F Ü 2 Bedürftig
	Di	16.00—17.00 Uhr	2	F Ü 1
	Di	17.00—18.00 Uhr	3	Zimmermann
	Mi	14.00—15.00 Uhr	4	F Ü 3

172020	gr, h, r 1	Mathematische Grundlagen I (Algebra I)					
	V 3:	Di 9.00–11.00 Uhr		F	H 1	Kiyek	
		Fr 14.00–15.00 Uhr					
	Ü 1:	Di 13.00–14.00 Uhr	1	F	Ü 1	Uekermann	
		Fr 11.00–12.00 Uhr	2				
		Fr 12.00–13.00 Uhr	3			Orbanz	
		Fr 13.00–14.00 Uhr	4				
172030	gr, h, r 3	Mathematische Grundlagen III (W 4–6) (Geometrie I)					
	V 4:	Di 15.00–17.00 Uhr		F	H 1	Hillebrand	
		Fr 11.00–13.00 Uhr					
	Ü 2:	Di 11.00–13.00 Uhr	1	F	Ü 7		
		Di 9.00–11.00 Uhr	2	F	Ü 2	Werthschulte	
		Di 9.00–11.00 Uhr	3	F	Ü 3	Kasselmann	
		Di 11.00–13.00 Uhr	4				
172040	h, r, gy 3	Algebraische Strukturen (W 4–6) im Unterricht der Sekundarstufe I					
	St II						
	V 2:	Mi 11.00–13.00 Uhr		F	H 2	Werthschulte	
	Ü 1:	Mi 14.00–15.00 Uhr	1	F	Ü 5		
		Mi 15.00–16.00 Uhr	2	F	Ü 10		
		Mi 16.00–17.00 Uhr	3	F	Ü 4		
172050	gr 3	Arithmetik im Unterricht (W 4–6) der Primarstufe					
	St I						
	V 2:	Mi 10.00–12.00 Uhr		F	H 1	Rinkens	
	Ü 1:	Mi 12.00–13.00 Uhr	1				
		Mi 14.00–15.00 Uhr	2	F	Ü 7		
172060	h, r, gy 3	Aufbau des Zahlensystems					
	V 2:	Di 13.00–15.00 Uhr		F	H 2	Bedürftig/	
	Ü 1:	Di 10.00–11.00 Uhr	1	F	Ü 4	Zimmermann	
		Di 11.00–12.00 Uhr	2			Zimmermann	
						Bedürftig	
172070	W 4–6	Praktisches Programmieren für Lehramtskandidaten aller Fachrichtungen					
	S 2:	nach Vereinbarung				Kasselmann	
172080	W 5–6	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik					
	OS 2:	Mi 15.00–17.00 Uhr				Hillebrand/	
						Rinkens	

172090	Fachpraktikum Grundschule		
	P: nach Vereinbarung		Werthschulte
172100	Fachpraktikum Hauptschule		
	P: nach Vereinbarung		Hillebrand
172110	Fachpraktikum Realschule		
	P: nach Vereinbarung		Kasselmann

**MATHEMATIK FÜR STUDIENGÄNGE, DIE DENEN AN
FACHHOCHSCHULEN ENTSPRECHEN**

173101 i 1	Grundlagen der Höheren Mathematik		
	V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr	P 1508	Baumann
	Di 9.30—11.30 Uhr		
	Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	1	
	Mi 7.30—9.30 Uhr		
	Di 11.30—13.30 Uhr	2	
	Do 7.30—9.30 Uhr		
	Di 7.30—9.30 Uhr	3	
	Do 9.30—11.30 Uhr		
173103 i 3	Angewandte Mathematik		
	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1508	Baumann
	Mi 9.30—10.30 Uhr		
	Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1	
	Di 11.30—12.30 Uhr	2	
173104 m 3	Angewandte Mathematik		
	V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr	P 1601	Patzelt
	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1	P 5203
	Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1418
	Mo 11.30—13.30 Uhr	3	P 1601 N. N.
	Di 14.00—16.00 Uhr	4	P 1517 N. N.
173105 e 3	Angewandte Mathematik		
	V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 7203	Haupt
	Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1	P 1410
	Di 11.30—13.30 Uhr	2	
	Mi 9.30—11.30 Uhr	3	
	Di 8.30—10.30 Uhr	4	P 1512 Küspert
	Mi 9.30—11.30 Uhr	5	
	Do 8.30—10.30 Uhr	6	
173201 i 4	Numerische Mathematik I		
	V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr	P 1510	Nabert
	Do 7.30—9.30 Uhr	P 1516	
	Ü 2: Mi 10.30—11.30 Uhr		
	Do 10.30—11.30 Uhr		

173202	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1509	Becker	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1510		
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1511		
173203	ei 6	Mathematische Methoden III			
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1401	Haacke	
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr			
173204	i 1	Einführung in die Logik			
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1516	Nabert	
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr R 1			
		Di 7.30— 9.30 Uhr L 2			
		Mo 11.30—12.30 Uhr 3	P 1510		
173205	ei 6	Planungsrechnung			
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1510	Nabert	
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1516		
173206	mp 5, vc 5	Planungsrechnung			
		V 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	P 1418	Patzelt	
		Ü 2: Mi 17.00—19.00 Uhr			

INFORMATIK / PROZESSTECHNIK

174101	i 1	Einführung in die Programmierung			
		V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1511	Becker	
		Di 11.30—13.30 Uhr			
		Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1508		
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr L 1	P 1511		
		Di 7.30— 9.30 Uhr R 2			
		Mi 11.30—12.30 Uhr 3	P 1510		
174102	i 3, ma 3	Programmierung (FORTRAN)			
		V 3: Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1509	Kuck	
		Do 14.00—16.00 Uhr	P 1501		
		Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1	P 1411		
		Do 9.30—11.30 Uhr 2	P 1501		
174103	mk 4, mp 4, vc 4	Programmierung (FORTRAN)			
		V 3: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1512	Küspert	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			

174104	Praktikum zur Programmierung (FORTRAN)				
i 4	P 1:	Fr	10.30—11.30 Uhr	P 1512	Küspert
i 5	P 1:	Di	12.30—13.30 Uhr	1	P 1418
		Do	10.30—11.30 Uhr	2	P 1512
mk 5	P 1:	Di	7.30—8.30 Uhr		
mp 5	P 1:	Fr	9.30—10.30 Uhr		
vc 5	P 1:	Mi	14.00—15.00 Uhr		
e 3	P 1:	Di	10.30—11.30 Uhr	1	P 1410
		Di	9.30—10.30 Uhr	2	
		Do	8.30—9.30 Uhr	3/4	P 1417
		Do	7.30—8.30 Uhr	5/6	Klein
174201	i 5	Betriebssysteme I			
		V 2:	Mo	11.30—13.30 Uhr	P 1411
174202	i 5	Übersetzerbau			
		V 2:	Fr	9.30—11.30 Uhr	P 1501
174301		Prozeßautomation			
ei 6	P 2:	Do	ab 16.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
es 6	P 2:	Mi	ab 16.00 Uhr		
174302		Prozeßtechnik			
mk 6,					
mp 6,					
vc 6	P 2:	Di	7.30—9.30 Uhr	P 1209	Kevekordes
174303	i 5	Prozeßtechnik I			
		V 1:	Do	11.30—12.30 Uhr	P 1410
		Ü 1:	Do	12.30—13.30 Uhr	Kevekordes
174304	mk 5,	Prozeßtechnik			
mp 5,					
vc 5	V 2:	Do	8.30—10.30 Uhr	P 1410	Kevekordes
		Ü 1:	Di	12.30—13.30 Uhr	P 1411
174305	i 5	Prozeßrechner I			
		V 1:	Fr	7.30—8.30 Uhr	P 1410
		Ü 1:	Fr	8.30—9.30 Uhr	Kevekordes
174306	ei 6	Prozeßrechner			
		V 2:	Di	9.30—11.30 Uhr	P 1411
		Ü 1:	Di	11.30—12.30 Uhr	Kevekordes
		P 3:	Mi	ab 14.00 Uhr	P 1209

WAHLFÄCHER

175101	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage				
	S 1:	nach Vereinbarung		P 1203	Klein

175201	e 3/4	Programmierung (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Patzelt Patzelt/Klein
175202	ma 3, L 3	Grundlagen der Datenverarbeitung I V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 7.30— 8.30 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr Ü 1: Mo 18.00—19.00 Uhr	P 1411 Kuck P 1410 P 1501 P 1411
175301	i 5	Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1401 Haacke
175302	i 5	Unternehmensforschung II V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1412 Becker
175303	i 5	Einführung in PL/1 V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1412 Becker
175304	i 5	Algol (Teil II) V 2: nach Vereinbarung	Kuck
175305	i 5	Programmierung und Steuerung von Werkzeugmaschinen I V 2: nach Vereinbarung	Meltzow
175306	i 5, ei 6, ma 3	Automatentheorie V 2: Mo nach Vereinbarung	Lansky
175307		Laplace-Transformation Z-Transformation V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1508 Haupt
175308		Konforme Abbildung V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1508 Haupt

Notizen

Notizen
