



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

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) 2 50 51

Dekan: Prof. Dr. Lenzing

Prodekan: Dr. Patzelt

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.12
Tel.: App. 210

**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
Programmberatung und Führung durch das
Rechenzentrum siehe besonderen Anschlag.

MATHEMATIK

17101	ma 1	Analysis I				
		V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr		P 1608	Fuchssteiner	
		Mi 9.30–11.30 Uhr				
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	1		N. N.	
		Mi 14.00–16.00 Uhr	2			
		Do 14.00–16.00 Uhr	3			
17102	ma 1	Lineare Algebra I				
		V 4: Di 8.30–10.30 Uhr		P 1608	Kiyek	
		Fr 8.30–10.30 Uhr				
		Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	1		N. N.	
		Mi 16.00–18.00 Uhr	2			
		Do 16.00–18.00 Uhr	3			
17103	ma 1	Kalkül I				
	ph 1	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr		P 1708	N. N.	
		Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr				
17104	ph 1	Kalkül				
		Zusatzübung für Physiker				
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	1	P 1708	N. N.	
		Do 16.00–18.00 Uhr	2			
17105	ma 5–8	Spezialvorlesung Analysis				
		V 2: Di 14.00–15.30 Uhr		P 1708	N. N.	
17106	ma 5–8	Seminar Analysis				
		S 2: Mi 11.30–13.30 Uhr		P 1608	Fuchssteiner	
17107	ma 5–8	Spezialvorlesung Algebra				
		V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr		P 1708	Kiyek	
17108	ma 5–8	Seminar Algebra				
		S 2: Mi 14.00–16.30 Uhr		P 1708	N. N.	
17109	ma 5–8	Homologische Methoden in der Ringtheorie				
		S 2: Do 11.30–13.00 Uhr		P 1512	Lenzing	
17110	ch 1	Mathematik für Chemiker				
		V 4: Di 7.30– 9.30 Uhr		P 1401	Haacke	
		Mi 7.30– 9.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 9.30–11.30 Uhr	1			
		Di 9.30–11.30 Uhr	2			

DIDAKTIK DER MATHEMATIK

17201	Mathematische Grundlagen (Analysis I)			
	V 3: Di 8.00–10.00 Uhr		F H 1	Rinkens
	Fr 8.00– 9.00 Uhr		F H 1	
	Ü 1: Fr 9.00–10.00 Uhr	1	F Ü 3	Rinkens
	Fr 10.00–11.00 Uhr	2	F Ü 3	Werthschulte
	Fr 15.00–16.00 Uhr	3	F Ü 3	Werthschulte
17202	Mathematische Grundlagen (Algebra I)			
	V 3: Mo 12.00–13.00 Uhr		F H 1	N. N.
	Fr 13.00–15.00 Uhr		F H 1	N. N.
	Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr	1	F Ü 4	N. N.
	Mo 15.00–16.00 Uhr	2	F Ü 4	N. N.
	Fr 15.00–16.00 Uhr	3	F Ü 6	N. N.
17211	Logische Spiele in der Grundschule			
	WF, St. I			
	V/Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr		F H 1	Rinkens
17212	Geometrie in der Hauptschule			
	WF, St II			
	V 2: Di 14.00 s.t.–15.15 Uhr		F H 2	Hillebrand
	Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr	1	F H 3	Hillebrand
	Di 18.00–20.00 Uhr	2	F H 1	N. N.
17213	Elemente der Zahlentheorie			
	WF, St III			
	V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr		F H 3	Hillebrand
	Ü 1: Fr 15.00–16.00 Uhr		F Ü 4	N. N.
	Mo 8.00– 9.00 Uhr		F Ü 3	Hillebrand
	Mo 10.00–11.00 Uhr		F Ü 3	N. N.
17214	Rechnen in Schule und Praxis			
	WF, St I + II			
	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		F H 1	Kasselmann
	Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr		F Ü 1	Kasselmann
17215	Praktische Datenverarbeitung			
	WF, St I + II			
	S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr		F 306	Kasselmann
17216	Wahrscheinlichkeitsrechnung			
	WF			
	V/S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr		F Ü 4	Kasselmann

- 17217 **Gleichungslehre
in der Hauptschule**
WF, St II
S 2: Fr 16.00—18.00 Uhr F Ü 3 **Werthschulte**
- 17218 **Geometrie in der Grundschule**
WF, St I
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F H 3 **Werthschulte**
- 17219 **Statistik**
(für Studenten der Lehrämter
Mathematik, Politologie, Psycho-
logie, Soziologie, Wirtschafts-
wissenschaften)
WF
V 2: Di 16.00—18.00 Uhr F H 1 **Müsgens**
Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr F R 326 **Müsgens**
(für Mathematiker und
Naturwissenschaftler)
Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr F R 326 **Müsgens**
(für Soziologen, Politologen,
und Wirtschaftswissenschaftler)
- 17220 **Fachpraktikum Grundschule
mit vor- und nachbereitendem
Seminar**
(nach Vereinbarung) **Rinkens**
- 17221 **Fachpraktikum Grundschule
mit vor- und nachbereitendem
Seminar**
(nach Vereinbarung) **Werthschulte**
- 17222 **Fachpraktikum Hauptschule
mit vor- und nachbereitendem
Seminar**
(nach Vereinbarung) **Hillebrand**
- 17223 **Fachpraktikum Hauptschule
mit vor- und nachbereitendem
Seminar**
(nach Vereinbarung) **Kasselmann**

MATHEMATIK, INFORMATIK, PROZESSTECHNIK FÜR TECHNISCHE STUDIENGÄNGE

17301	i 1	Grundlagen der Höheren Mathematik			
V 4:	Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1511	Baumann	
	Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1516		
Ü 4:	Mo	11.30—13.30 Uhr	1 P 1511		
	Di	14.00—16.00 Uhr			
Ü 4:	Di	16.00—18.00 Uhr	2		
	Do	9.30—11.30 Uhr	P 1508		
17302	i 2	Analysis			
V 6:	Di	8.30—10.30 Uhr	P 1418	Meltzow	
	Mi	8.30—10.30 Uhr			
	Do	8.30—10.30 Uhr			
Ü 4:	Di	10.30—12.30 Uhr			
	Do	10.30—12.30 Uhr			
17303	i 3	Angewandte Mathematik			
V 3:	Mo	11.30—13.30 Uhr	P 1401	Haacke	
	Mi	9.30—10.30 Uhr			
Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr L	1		
Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr R	2		
Ü 1:	Di	11.30—13.30 Uhr L	3		
17304	e 1	Grundlagen der Hören Mathematik			
V 4:				N. N.	
Ü 4:			1		
Ü 4:			2		
Ü 4:			3		
Ü 4:			4		
17305	e 2	Analysis			
V 3:	Mi	11.30—12.30 Uhr	P 1501	Patzelt	
	Do	8.30—10.30 Uhr			
Ü 3:	Di	11.30—13.30 Uhr	P 1516		
	Mi	12.30—13.30 Uhr	P 1501		
17306	e 3	Angewandte Mathematik			
V 2:	Fr	9.30—11.30 Uhr	P 1410	Haupt	
Ü 2:	Di	11.30—13.30 Uhr	1 P 1509		
Ü 2:	Fr	11.30—13.30 Uhr	2 P 1410		

17307	m 1	Grundlagen der Höheren Mathematik			
		V 4:			N. N.
		Ü 3:	1		
		Ü 3:	2		
		Ü 3:	3		
	vc 1	V 4:			
		Ü 3:	1		
		Ü 3:	2		
17308	m 2	Analysis			
	vc 2	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1511	Baumann
	m 2	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1508	
	vc 2	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1511	
17309	m 3	Angewandte Mathematik			
	vc 3	V 2: Mi 10.30—12.30 Uhr		P 1418	Meltzow
	m 3	Ü 2: Fr 8.30—10.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1609	Klein
	vc 3	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1610	Polak
17311	ei 4	Mathematische Methoden I			
		V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1401	Haacke
		Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr R			
17312	ei 5	Mathematische Methoden II			
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1501	Nabert
		Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr L	1		
		Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr R	2		
17313	ei 6	Mathematische Methoden III			
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1508	Becker
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr L			
17314	i 1	Einführung in die Logik			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		P 1501	Nabert
		Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L	1		
		Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R	2		
17321	ei 6	Planungsrechnung			
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		P 1508	Becker
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr			
17322	vc 5	Planungsrechnung			
	vc 6	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1501	Patzelt
	vc 5	Ü 2: Mi 15.00—16.30 Uhr			
	vc 6	Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr			

17331	i 1	Programmierung DV-Einführung und Assemblerprogrammierung			
		V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1508	Becker
		Di 11.30—12.30 Uhr			
		Mi 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	1		
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr	R 2		
17332	e 1	Programmierung (Assembler)			N. N.
		V 2:			
		Ü 1:	1		
		Ü 1:	2		
		Ü 1:	3		
		Ü 1:	4		
17333	i 3	Programmierung (FORTRAN)			N. N.
		V 3:			
		Ü 1:	1		
		Ü 1:	2		
		Ü 1:	3		
17334	e 3	Programmierung (FORTRAN)			
		V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1701	Kerndl
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr	2		
17335	ei 5	Programmierung			
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr		P 1501	Nabert
		Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	1		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2		
17336	mk 4 mp 4 vc 4	Programmierung			Nabert
		V 3: Mo 7.30— 8.30 Uhr			
		Mo 14.00—16.00 Uhr			
17337		Praktikum zur Programmierung			
	i 2	P 4: Di 12.30—13.30 Uhr		P 1508	Becker
	e 2	P 1: Di 14.00—16.00 Uhr	R 1	P 1501	Patzelt
		P 1: Di 14.00—16.00 Uhr	L 2		
	ei 4	P 1: Do 11.30—13.30 Uhr	R	P 1511	
	ee 4	P 1: Mi 16.00—18.00 Uhr	L	P 1701	Kerndl
	es 4	P 1: Mi 16.00—18.00 Uhr	R		

17341	ei 5	Prozeßautomation			
	ei 6	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 5203	Kevekordes	
	ei 5	Ü 1: Mi 7.30— 9.30 Uhr L 1	P 1512		
		Ü 1: Mi 7.30— 9.30 Uhr R 2			
	ei 6	Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1410		
		P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1209		
17342		Prozeßrechner			
	ei 6	P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 1209	Kevekordes	
	es 6	P 2: Di ab 9.30 Uhr			
17343	mk 5	Prozeßtechnik			
	mp 5				
	vc 5	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 5203		
	mp 5	Ü 2: Mi 14.00—15.00 Uhr	P 1501		
	vc 5				
	mk 5	Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr	P 1601		
17344	mk 6	Praktikum zur Prozeßtechnik			
	mp 6				
	vc 6	P 2: Do ab 15.00 Uhr	P 1209	Kevekordes	

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

17381	TW	Moderne Datenverarbeitung mit PL/1			
		Di 14.00—15.30 Uhr	P 1509	Becker	
		Mi 14.00—15.30 Uhr			
17382	TW	Datenbanken und Informationssysteme			
		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	P 1509	Becker	
17383	TW	Assemblierersprache NIXDORF (für Fortgeschrittene)		Haacke /	
		S 2: Do 16.00—17.30 Uhr	P 1418	Nabert	
17384	TW	ALGOL			
		V 4: Mi 16.00—17.30 Uhr	P 1417	Haacke	
		Do 14.00—15.30 Uhr			
17385	TW	Einführung in das Arbeiten mit dem System NIXDORF 900			
		V 4: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1418	Nabert	
		Do 14.00—15.30 Uhr			
17386	TW	Ausgewählte Kapitel der Unternehmensforschung			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Patzelt	

- 17387 TW **Maxwellsche Theorie II**
V 2: Ort und Zeit
nach Vereinbarung **Baumann**
- 17388 TW **Einführung
in die Analogrechentchnik**
V 2: Ort und Zeit
nach Vereinbarung **Baumann**
- 17389 TW **Laplace-Transformation**
V 2: Di 14.00—15.00 Uhr P 1412 **Haupt**
- 17390 TW **Einführung in die Arbeitsweise
von elektronischen
Datenverarbeitungsanlagen**
(Siemens 305)
V 1: Mi 14.00—15.30 Uhr L P 1512 **Klein**
- 17391 TW **Neue Unterrichtswerke
für die Sekundarstufe I**
WF, St II
Ü 2: Fr 13.00—15.00 Uhr P Ü 8 **Hestermeyer**
- 17392 TW **Die Mathematikstunde
in der Sekundarstufe I**
WF, St II P Ü 8 **Hestermeyer**
Ü 2: Fr 15.00—17.00 Uhr **Hestermeyer**

ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 17393 AWS **Einführung in den Flugsport**
S 2: Ort und Zeit
nach Vereinbarung **Baumann**
- 17394 AWS **Gesellschaftskritik —
Meinungen und Gegenmeinungen** Ort am
V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr Anschlagbr. **Külpmann**

NOTIZEN
