

#### Universitätsbibliothek Paderborn

## Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

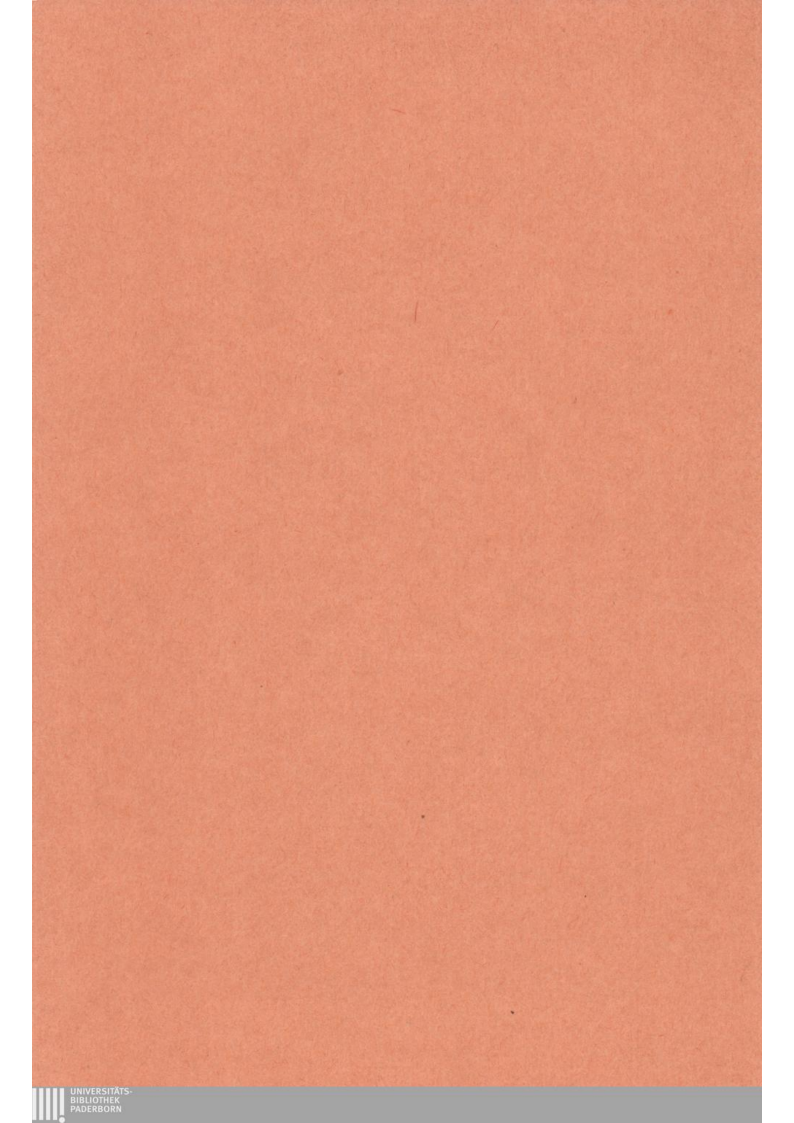
urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

# Lehrveranstaltungen Höxter

Architektur

Bautechnik





#### Fachbereich 7 (Architektur)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 7 347 **Höxter 1** 

An der Wilhelmshöhe 44

Telefon: (0 52 71) 23 97

Dekan: FHL Prof. Menges

Prodekan: FHL Prof. Frohne

Dekanat: Gisela Berends, Fachbereichssekretärin

Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden des Dekanats: Mo-Fr 8.00-12.00 Uhr

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor

Raum 2213 Fotolabor



ALLGE	MEINE	GRUNGLAGEN	
07101	1	Mathematik-Repetitorium	
0/101	1	S 1: Mi 11.00—12.00 Uhr 4402	N. N.
07102	1+2	Physik	
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr 4402	N. N.
07103		Physik-Praktikum	
	1	P 1: Do 11.00—12.00 Uhr 1 4405	N. N.
		Do 12.00-13.00 Uhr 2	
	2	Do 10.00-11.00 Uhr 4	
		Do 14.00—15.00 Uhr 3	
		Do 15.00-16.00 Uhr 1	
		Fr 9.00—10.00 Uhr 2	
07104	1	Chemie	
		V·2: Mo 8.00—10.00 Uhr 4412	Wilke
07105	1	Chemie-Praktikum	
		P 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 1 4415	Wilke
		Mo 12.00—13.00 Uhr 2	
07106	1	Planungsrecht und Planverfahren	
07100		V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr 4412	Tambor
07107	1	Soziologie	
0/10/		V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr 5309	Rosenbaum
TECHN	OLOGI	SCHE GRUNDLAGEN	
07201	2	Schall- und Wärmeschutz	
		V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr 4319	Hessler
		P 1: Mo 12.00—13.00 Uhr 4319	
07203	2	Technischer Ausbau I	
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 5309	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr 1+2 5403	
		Do 14.00—15.00 Uhr 4 5406	
		Do 15.00—16.00 Uhr 3	
07204	3	Technischer Ausbau II	
ASSESSED OF THE PARTY OF THE PA	1	V 1: Mi 11.00—12.00 Uhr 5309	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	
07205	WP	Technischer Ausbau III	
		V 1: Di 14.00—15.00 Uhr 6406	Dönges
		17 4 D: 45 00 46 00 17	

Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr

07206	2 K	Verm	essun	gslehre				
		V 1:	Mi	12.00-13.00	Uhr		4304	Rühl
		Ü 1:	Fr	10.00-11.00	Uhr	2		
			Fr	·11.00—12.00	Uhr	, 1		
07207	2	Baust	offtee	hnologie				
		V 2:	Mo	8.00-10.00	Uhr		4306	Rikus
		P 1:	Mo	14.00—15.00	Uhr	1	4206	
			Mo	15.00-16.00	Uhr	4		
			Mo	16.00-17.00	Uhr	3		
			Mo	17.00—18.00	Uhr	2		
07208	3	Baust	offlel	ire I				
		V 2:	Do	8.00-10.00	Uhr		4306	Rikus
		P 1:	Do	10.00-11.00	Uhr	3 K	4206	
			Do	11.00—12.00	Uhr	3 P		* 7
07209	4	Baust	offleh	ire II				
		V 1:	Mi	8.00- 9.00	Uhr		4306	Rikus
		S 1:	Mi	9.00-10.00	Uhr	2		
			Mi	10.00-11.00	Uhr	1		
			Do	12.00-13.00	Uhr	3+4		

#### METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN

07301	3 P	Baugeschichte I	
	+ 4 P	V 2: Di 11.00—13.00 Uhr 441	2 Meseck
07302	4 P	Baugeschichte II	
		V 2: Mo 16.00—18.00 Uhr 441	2 Meseck
07303	WP	Baugeschichtliches Seminar 530	9 Meseck
		S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	
07304	1	Gebäudelehre I 1. Teil	
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr 530	9 Biskupek
		Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr 2 540	C. The second se
		Do 12.00—13.00 Uhr 1	
07305	2	Gebäudelehre I 2. Teil	
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr 530	9 Biskupek
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr 4 540	6
		Di 15.00—16.00 Uhr 2 540	3
		Di 16.00—17.00 Uhr 1 540	3
		Di 17.00—18.00 Uhr 3 540	6
07306	3	Gebäudelehre II	
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr 530	9 Rojan-Sandvos

07307	4	Gebäudelehre III	Sec. V	
		V 2: Mo 8.00-10.00 Uhr	4402	Weber
			1102	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
07308	4 P	Übung zur Gebäudelehre III		
			6302	Weber
		C 5. WIG 10.00—13.00 CIR	0302	**VEDE1
07309	3	Städtebau I		
0,00			5309	Weber
		V 1. DO 12.00—13.00 OIII	3309	VVEDEI
07310	4 P	Städtebau II		
0,010	11		4402	Weber
			ALCOHOLOGICA STATE	vveber
		0 1: DI 8.00— 9.00 UNF	6302	
07311	WP	Erschließung		
0/311	**1		5200	Cämman
		V 2: DI 14.00—16.00 UNF	5309	Görres
07312	WP	Bauleitplanung		
07512	**1		6106	Weber
	La Company	v 2: Nio 14.00—16.00 Unr	6406	vveber
07317	WP	Innenausbau		
0/31/	VVI		1100	r 1
		S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	4402	Frohne
DARCT				
LAND	ILLUN	GSTECHNIK		
		IGSTECHNIK		
07401	1 ELLUN	Formgebung und Darstellung I		6 1
		Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	2205	Sundermann
		Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr	2205	Sundermann
		Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	2205	Sundermann
07401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr	2205	Sundermann
		Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II		
07401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr		Sundermann
07401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr		
07401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr	5309	
07401	1	Formgebung und Darstellung I  V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr  Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr  Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II  V 1: Di 11.00—12.00 Uhr  Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3	5309	
07401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Mo 16.00—18.00 Uhr 4	5309	
07401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Mo 16.00—18.00 Uhr 4	5309	
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I  V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr  Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr  Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II  V 1: Di 11.00—12.00 Uhr  Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3  Mo 16.00—18.00 Uhr 4  Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III	5309	
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I  V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr  Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr  Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II  V 1: Di 11.00—12.00 Uhr  Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3  Mo 16.00—18.00 Uhr 4  Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III	5309 5406	Frohne
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I  V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr  Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr  Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II  V 1: Di 11.00—12.00 Uhr  Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3  Mo 16.00—18.00 Uhr 4  Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III	5309 5406	Frohne
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I	5309 5406	Frohne
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I	5309 5406 5407	Frohne
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	5309 5406 5407	Frohne
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 2	5309 5406 5407	Frohne
07401	1 2 P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 2	5309 5406 5407	Frohne
07401 07402 07403 07404	1 2P 3P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr 1  Darstellende Geometrie II  Darstellende Geometrie II	5309 5406 5407	Frohne Frohne Schmeck
07401 07402 07403 07404	1 2P 3P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 2 Mo 12.00—13.00 Uhr 1  Darstellende Geometrie II V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	5309 5406 5407 5207	Frohne Frohne Schmeck
07401 07402 07403 07404	1 2P 3P	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr  Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3 Mo 16.00—18.00 Uhr 4 Di 12.00—13.00 Uhr 3+4  Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr  Darstellende Geometrie I V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr 1  Darstellende Geometrie II  Darstellende Geometrie II	5309 5406 5407 5207	Frohne Frohne Schmeck

#### KONSTRUKTION und TRAGWERKSLEHRE

07501	1	Tragwerkslehre I	
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr 5204	Kalb
		Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	
07502	2	Tragwerkslehre II	
0,002	-	V 2: Do 11.00—13.00 Uhr 4412	Kalb
		Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr 3 5204	
		Fr 8.00— 9.00 Uhr 2	
		Fr 9.00—10.00 Uhr 4	
		Fr 10.00—11.00 Uhr 1	
07503	3	Tragwerkslehre III	
07503	3	V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr 5204	Kalb
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	Kaib
		O 1: P1 12:00—13:00 OIII	
07504	1	Baukonstruktion I 1. Teil	
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr 5402	Hoffmeister
		Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	
07505	2	Baukonstruktion I 2. Teil	
		V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr 5309	Hoffmeister
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr 1 5403	
		Di 16.00—18.00 Uhr 2	
		Fr 8.00—10.00 Uhr 3 5406	
		Fr 10.00—12.00 Uhr 4	
07506	3	Baukonstruktion II 1. Teil	
		V 4: Mo 10.00—12.00 Uhr 5309	Biskupek
		Di 8.00-10.00 Uhr	Diekmann
		Ü 2: Di 10.00-11.00 Uhr 3K/3P 5407	
		Mo 9.00-10.00 Uhr 3P	Biskupek
		Mo 12.00-13.00 Uhr 3K	
07507	4	Baukonstruktion II 2. Teil	
		V 4: Mi 11.00—13.00 Uhr 4412	Daecke
		Mo 14.00—16.00 Uhr 4402	
		Ü 2: Di 9.00—10.00 Uhr 2 6302	Daecke
		Di 10.00-11.00 Uhr 3	
		Mi 9.00—10.00 Uhr 1 6405	
		Mi 10.00—11.00 Uhr 4 6302	
		Mi 9.00—10.00 Uhr 4 6302	N. N.
		Mi 10.00—11.00 Uhr 3	
		Do 11.00—12.00 Uhr 1 6405	
		Do 12.00—13.00 Uhr 2 6302	
07508	4 K	Seminar zur Baukonstruktion II	
		S 2: Di 11.00—13.00 Uhr 6405	Daecke

07509	2	Baugrundlehre		
		V 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5309	Ewert
07512	WP	Industriebau II		
	100	V 1: Mo 16.00-17.00 Uhr	6406	Funk
		Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr		
07511	WP	Fertigteilbau		
0,011	-		4306	Rikus
07513	5 K	Baukonstruktionsseminar		
		S 4: Mo 8.00— 9.00 Uhr	6408	Biskupek
		Di 11.00-12.00 Uhr		
		Do 8.00-10.00 Uhr		
BAUBE	TRIEB			
07601	2	Baubetrieb I 1. Teil		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	6406	Dönges
07602	2 K	Seminar zum Baubetrieb I		Er.
		1. Teil		
		S 2: Di 11.00—13.00 Uhr 1	6406	Dönges
		Mi 11.00—12.00 Uhr 2		
		Do 10.00—11.00 Uhr 2		
07603	3	Baubetrieb I 2. Teil		
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	6406	Dönges
		Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr 3K		
		Mi 10.00—11.00 Uhr 3P		
07604	3 K	Baubetrieb II 1. Teil		
		V 2: Mo 8.00-10.00 Uhr	6407	Menges
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 1		
		Di 12.00—13.00 Uhr 2		
07605	4 K	Baubetrieb II 2. Teil		
		V 2: Mo 10.00-12.00 Uhr	6407	Menges
		Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr		
07606	WP	Finanzierung und Wohnungs-		
		wirtschaft		
		S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	6407	Menges
PROJE	KTSTU	DIUM		
07701	4 K	Konstruktives Entwerfen I		
		V 2: Fr 8.00-10.00 Uhr	6405	Meseck
		Ü 3: Fr 10.00—13.00 Uhr 1		
		Di 8.00—11.00 Uhr 2		

07702	5 K	Konstruktives Entwerfen II mit Durcharbeitung V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr Ü 4: Mo 11.00—12.00 Uhr Fr 10.00—13.00 Uhr Mi 11.00—12.00 Uhr	6408	Daecke Kalb
07703	6 K	Konstruktives Entwerfen III		
		mit Durcharbeitung		
		V 2: Mo 9.00-10.00 Uhr	6406	N. N.
		Fr 9.00—10.00 Uhr	0.100	
		Ü 4: Mo 10.00-13.00 Uhr		
		Fr 10.00—13.00 Uhr		
07704	5 K	Baubetrieb III	1	
		mit Durcharbeitung 1. Teil		
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	6406	Dönges
		Ü 4: Di 10.00—11.00 Uhr		
		Mi 12.00—13.00 Uhr		
		Do 11.00—13.00 Uhr		
07705	6 K	Baubetrieb III		
		mit Durcharbeitung 2. Teil		
		V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr	6407	Menges
		Mi 8.00— 9.00 Uhr	0407	Menges
		Ü 4: Di 9.00—11.00 Uhr		
		Mi 9.00—13.00 Uhr		
0000				
07706	4 P	Entwerfen I		
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	6303	Hessler
		Ü 3: Fr 10.00—13.00 Uhr 2	6302	
		Di 14.00—15.00 Uhr 3		
		Di 15.00—18.00 Uhr 4 Do 10.00—12.00 Uhr 3		
		Do 10.00—12.00 Uhr 3		
07707	5 P	Entwerfen II		
		und Durcharbeitung 1. Teil		
		V 1: Mi 12.00-13.00 Uhr	6403	Frohne
		Ü 5: Mo 10.00—13.00 Uhr		
		Mi 10.00—12.00 Uhr		
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	6404	Rojan-Sandvoss
		Ü 5: Mi 9.00—11.00 Uhr		
		Fr 10.00—13.00 Uhr		
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	6403	Weber
		Ü 5: Do 11.00—12.00 Uhr		
	1	Di 9.00—13.00 Uhr		

07708	6 P	Entwerfen II
07700		und Durchführung 2. Teil
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr 6402 Klein-Helmkamp
		Ü 9: Di 8.00—13.00 Uhr
		Fr 10.00—13.00 Uhr
		Mi 10.00—11.00 Uhr 6402 Kalb
07709	WP	Futuristischer Wohnungsbau
		V 1: Do 14.00-15.00 Uhr 5204 Rojan-Sandvoss
		Ü 3: Do 15.00—18.00 Uhr
07710	WP	Spezielle Kapitel des Schulbaues
		V 1: Di 14.00-15.00 Uhr 5204 Rojan-Sandvoss
		Ü 3: Di 15.00—18.00 Uhr
ALICI	MEINIA	VISSENSCHAFTLICHE SEMINARE
07901	LIVILLIAVA	Rechtskunde I
07901		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 5309 N. N.
07902		Rechtskunde II
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr 5309 N. N.
07903		Bauvertragsrecht
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr 6407 Bogdahn
07904		Bauverwaltung und Bauaufsicht
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 4412 Tambor
07905		Moderne bildende Kunst
		5 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 4402 Daecke
07906		Englisch für Ingenieure
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 5313 Kalb
07907		Grundlagen der Statistik
		S 2: Do 16.00—18.00 Uhr 5307 Schulte
07908		Theologisch-philosophisches
07700		Seminar Seminar
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 5303 Breer
07909		Geschichte der Technik
0/909		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 5307 Gadiel
		5 2. 1711 14.00 111 5507 Gauter
07910		Steuerrechtliches Seminar
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr 6407 Steller
	100	



### Fachbereich 8 (Bautechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 8 347 **Höxter 1** 

An der Wilhelmshöhe 44

Telefon: (0 52 71) 23 97

Dekan: FHL Prof. Bratke

Prodekan: FHL Prof. Bielenberg

Dekanat: Annegret Quest, Fachbereichssekretärin

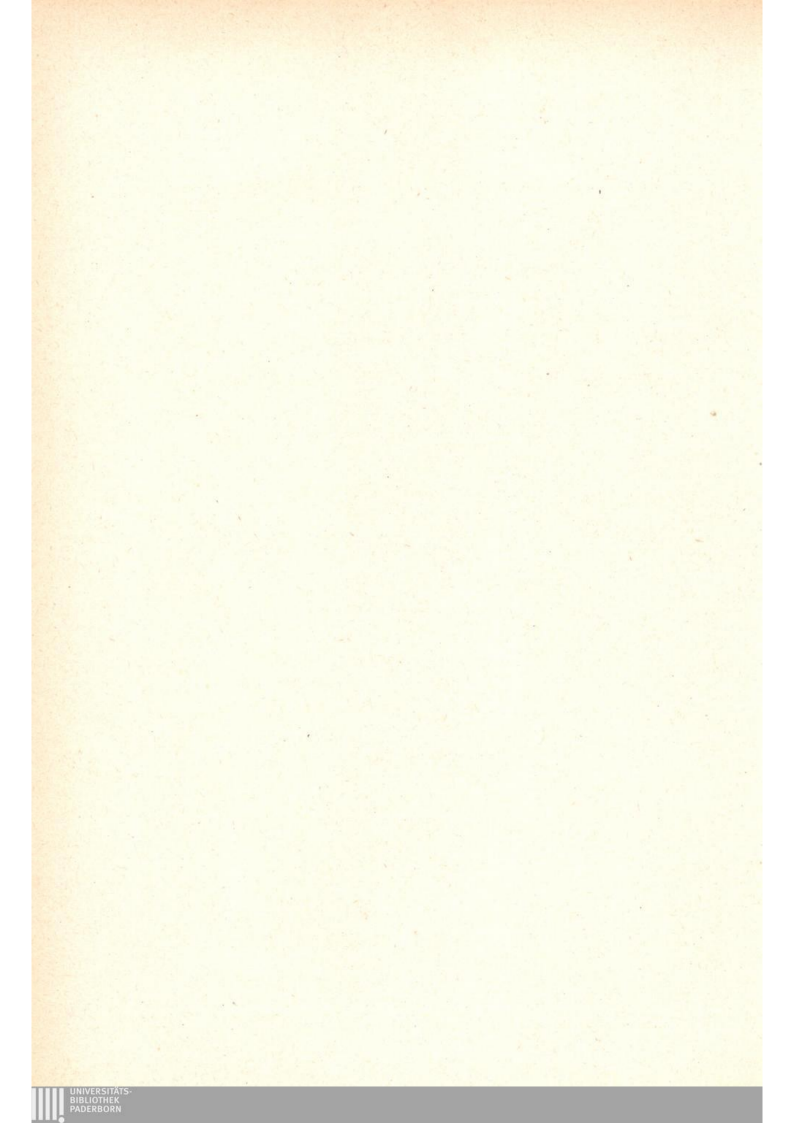
Sprechstunden des Dekanats: Mo-Fr 8.00-12.00 Uhr

Laboratorien: Raum 4405 Physiklabor

Raum 4415 Chemielabor Raum 4206 Baustofflabor

Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor

Raum 3002 Wasserbaulabor Raum 3133 Grundbaulabor Raum 2223 Stahlbaulabor Raum 4303 Rechenlabor



#### ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

08101	1	Mathen	natik	( I				
00101				8.00-10.00	Uhr		5303	Franzke
				11.00-13.00				
				8.00-10.00				
			TIT	11.00-13.00				
		0 2.		11.00				
08102	2	Mather						
				9.00—12.00			5313	Rühl
			Mi	10.00—11.00	Uhr			
				14.00—16.00		1+2		- 4
			Di	11.00—13.00	Uhr	3+4		
08103	1+2	Physik	I					
		V 2:		11.00-13.00	Uhr		4402	N.N.
	1	Ü 1:	Fr	10.00-11.00	Uhr			
	2		Di	11.00-12.00		1		
	1		Di	12.00-13.00	Uhr	2		
			Do	16.00-17.00	Uhr	3		
			Do	17.00—18.00		4		
08105	1	Chemie	e I					
		V 2:	Mo	8.00-10.00	Uhr		4412	Wilke
		Ü 1:	Mo	10.00—11.00	Uhr			
08106	2+3	Chemic	e II					
00100				8.00- 9.00	Uhr		4412	Wilke
	2			14.00-15.00		3	4415	
No. of the last	2			15.00—16.00		4		
	3		Will Street	8.00- 9.00				
	2			14.00—15.00		1		
	2			15.00—16.00				
08107	1			le Geometrie				
				10.00—11.00			5207	Schmeck
		Ü 2:	Di	11.00—13.00	Uhr			
08108	. 2	Darste	llend	le Geometrie	II			
		V 1:	Do	12.00-13.00	Uhr		5313	Schmeck
		Ü 1:	Di	14.00-15.00	Uhr	1	5207	
			Di	15.00-16.00	Uhr	2 -		
			Do	16.00-17.00	Uhr	4		
			Do	17.00—18.00	Uhr	3		
08100	-1	Skizzie	ron					
08109	1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		14.00—16.00	Libr		5303	Schmeck
		0 2.	00	14.00-10.00	OIII		5505	Juliletk

08110	1	Baukonstr V 2: Do	uktionslehre 8.00—10.00 Uhr		5303	Hoffmeister
		Ü1: Di	10.00—11.00 Uhr			
08111	1	Bauverwal				
	1	Bauaufsic			- 4410	T1
		V 2: M1	14.00—16.00 Uhr		4412	Tambor
08112	2	Volkswirts	schaftslehre			
		V 2: Mi	11.00—13.00 Uhr		5313	Rosenbaum
TECHN	NOLOGI	SCHE GRI	UNDLAGEN			
08201	1	Technische	Mechanik und			
		Festigkeits	slehre I			
		V 2: Mo	11.00—13.00 Uhr		5303	Bielenberg
		Ü 2: Mi	9.00—11.00 Uhr			
08202	2	Technische	Mechanik und			
		Festigkeits	lehre II			
		V 4: Mo	8.00— 9.00 Uhr		5313	Bielenberg
		Di	8.00—11.00 Uhr			
		Ü 3: Do	8.00— 9.00 Uhr			
		Do	10.00—12.00 Uhr			
08204	2+3	Baustoffle	hre II			
08204	2+3		hre II 8.00—11.00 Uhr		4306	Schulte
08204	2+3		8.00—11.00 Uhr	3	4306 4206	Schulte
08204		V 3: Fr	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	3 4 .		Schulte
08204		V 3: Fr P 1: Di	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr			Schulte
08204		V 3: Fr P 1: Di Di	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	4 .		Schulte
08204		V 3: Fr P 1: Di Di Do	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	4 . 2		Schulte
	3	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	4 . 2		Schulte
08204	2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Fr	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	4 . 2 1	4206	
	3	V 3: Fr P 1: Di Di Do Tr  Vermessur V 1: Mo	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	4 . 2 1	4206	
	3	V 3: Fr P 1: Di Di Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	4 2 1	4206	
08205	3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr	4 2 1	4206	
	3	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di Vermessur	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr	1+2 3+4	4206	Rühl
08205	3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Vermessur V 1: Di	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr	1+2 3+4	4304	Rühl
08205	2 3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di Vermessur V 1: Di Ü 1: Di	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr	1+2 3+4	4304	Rühl
08205	3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di  Vermessur V 1: Di Ü 1: Di Ü 1: Di	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr	1+2 3+4	4304	Rühl Rühl
08205	2 3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di  Vermessur V 1: Di Ceologie V 2: Mi	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr	1+2 3+4	4304	Rühl
08205 08206 08207	2 3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di  Vermessur V 1: Di Ceologie V 2: Mi Do	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 9.00—10.00 Uhr	1+2 3+4	4304	Rühl Rühl
08205	2 3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di  Vermessur V 1: Di Ü 1: Di Ü 1: Di Geologie V 2: Mi Do  Bodenmed	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr 19.00—10.00 Uhr 19.00—10.00 Uhr	4 2 1 1+2 3+4	4304 4304 4412	Rühl Rühl Ewert
08205 08206 08207	2 3 2	V 3: Fr P 1: Di Di Do Do Fr  Vermessur V 1: Mo Ü 1: Di Di  Vermessur V 1: Di Ü 1: Di Geologie V 2: Mi Do  Bodenmed V 1: Do	8.00—11.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 17.00—18.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr 9.00—10.00 Uhr	4 . 2 . 1 . 1+2 3+4	4304 4304 4412	Rühl Rühl

08209	3	Schall- und Wärmeschutz         V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr       4319         P 1: Do 9.00—10.00 Uhr	Hessler .
GRUN	DRAII		
08301	4	Grundbau I	
00301	*	V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 530	Diekmann
		Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	
08302	5	Grundbau II	
		V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr 531	2 Diekmann
		Ü 1: Do 17.00—18.00 Uhr	
08304	K6	Grundbau IV	
		V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr 530	4 Diekmann
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	
08305	W 5/6	Erdbau	
	V 5/6	V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr 530	6 Ewert
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	
	ETRIEB		
08401	3		r Doodsha
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr 530 Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	5 Bogdahn
		0 1: D8 12.00—13.00 OH	
08402	4	Baubetrieb II	
			7 Bogdahn
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	
08403	K 5	Baubetrieb K I	
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr 531	2 Bogdahn
08404	K 6	Baubetrieb K II	
3 1 2			Bogdahn
08405	V 5/6	Baubetrieb V I	
		V 1: Fr 8.00—10.00 Uhr 531	1 Bogdahn
		Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	
08407	W 5/6	Baubetrieb W I	
	H. Biggs		6 Bogdahn
		Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr	

DATENV	ERARBEITUNG
--------	-------------

08503	K 5	Ausgewählte Kapitel aus der Datenverarbeitung	
		V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 430	4 Rühl
		Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	
KONS	TRUKT	IVER INGENIEURBAU	
08601	3	Statik I	
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr 530	5 Görres
		Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	
08602	4	Statik II	
		V 1: Do 11.00—12.00 Uhr 530	7 Görres
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	
08603	K 5	Statik K I	
		V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr 531:	2 Bielenberg
		Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	
08604	K 6	Statik K II	
		V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr 5304	4 Bratke
		Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr	
08605	3	Stahlbetonbau I	
		V 1: Mi 9.00—10.00 Uhr 5303	Bielenberg
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	
08606	4	Stahlbetonbau II	
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr 5307	Bratke
		Ü 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	
08607	K 5	Stahlbetonbau K I	
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr 5312	Bielenberg
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	
08608	K 6	Stahlbetonbau K II	
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr 5304	Bratke
		Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	
08609	3	Stahlbetontechnologie	
		V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr 4306	Schulte
		P 1: Di 16.00—17.00 Uhr 4206	
08610	K 5	Spannbetonbau K I	
		V 1: Do 9.00—10.00 Uhr 5312	Bielenberg
08611	K 6	Spannbetonbau K II	
		V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr 5304	Bratke
		Ü 2: Di 9.00—11.00 Uhr	

08612	3	Stahlbau		
	Chic	V 1: Mo 11.00-12.00 Uhr	5305	Gadiel
		Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr		
		C. III I I I		
08613	4	Stahlbautechnologie V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5205	C-1:-1
		P 1: Mo 10.00—10.00 Uhr	5307	Gadiel
		P 1: NO 10.00—11.00 ORF		
08614	K 5	Stahlbau K I		
		V 3: Mo 8.00— 9.00 Uhr	5312	Gadiel
		Do 10.00—12.00 Uhr		
		Ü 2: Mi 10.00—11.00 Uhr		
		Do 12.00—13.00 Uhr		
08615	K6	Stahlbau K II		
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	5304	Gadiel
		Ü 1: Do 9.00-10.00 Uhr		
				1
08616	4+5	Holzbau		
		V 1: Do 14.00—15.00 Uhr	5307	Diekmann
10 7 30		Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr		
08617	4+5	Holzbautechnologie		
		P 1: Do 16.00-17.00 Uhr	5307	Diekmann
20/10	TC c	I		
08618	K 6	V 2: Mi 8.00-10.00 Uhr	5204	Diekmann
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	5304	Diekmann
		0 1: Wii 10.00—11.00 Chr		
08619	K5	Einführung in die Stabilitäts-		
		theorie		
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	5312	Gadiel
08621	K 5/6	Räumliche Statik		
00021	10,00	V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5312	Gadiel
			COLL	Cumici
				The state of
VEDVI	TIDCIAI	CEN		
	EHRSWI			
08701	3	Straßenbau und Verkehrs-		
		planung I	5205	Tamalatt.
		V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5305	Joneleit
08702	4+5	Straßenbau und Verkehrs-		
		planung		
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	5307	Görres
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr		
08703	4	Schienengebundener Verkehr		
to the second		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	5307	Franzke

08704	V 5/6	Verkehrsplanung (V I)	
		V 2: Di 14.00—16.00 Uhr 5311 Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr	Joneleit
08706	V 5/6		C
		V 2: Mi 11.00—12.00 Uhr 5311 Do 8.00— 9.00 Uhr	Görres
		Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr	
08708	V 5/6	Eisenbahnbau (V I)	
08708	V 3/0	V 2: Di 11.00—13.00 Uhr 5311	Franzke
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	Tanzac
08714	V 5/6	Straßenbau (WP)	
00,11		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr 4300	5 Schulte
08715	V 5/6	Eisenbahnbau (WP)	
00713	1010	(Nahverkehr)	
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 531:	Franzke
08719	V 5/6	Perspektive (W)	
		Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr 531:	Hoffmeister
WASS	ERWESE	N	
08801	3	Hydraulik und Gewässerkunde	
	in the same	V 1: Di 9.00—10.00 Uhr 530	
		P 1: Di 10.00—11.00 Uhr 300	2
08802	4	Siedlungswasserwirtschaft	
		V 1: Mi 11.00—12.00 Uhr 530	7 Wardemann
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	
08803	4	Wasserbau	
			7 Wardemann
		Ü 1: Di 12.00—13,00 Uhr	
08804	W 5/6	Wasserversorgung (W I)	
		V 3: Mi 8.00— 9.00 Uhr 530	6 Ewert
		Do 8.00— 9.00 Uhr	
		Fr 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	
	*** = / .		
08806	W 5/6	Stadtentwässerung (W I) V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr 530	6 Wardemann
		Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	o vvaruemann
08808	W 5/6		
00008	VV 5/0	Stauanlagen (W I)	
			6 Wardemann
		Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	

08810 W	75/6 Flußb			
		Mi 9.00—10.00 Ul		Wardemann
	Ü 1:	Di 16.00—17.00 Ul	hr	
08811 W	75/6 Hydra	nulik (W I)		
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Mo 11.00-12.00 U	hr 5306	Wardemann
	P 1:	Mo 12.00-13.00 Ul	hr 3002	
		Mo 14.00—15.00 U	hr	
08821 W	75/6 Hydro	ochemie (WP)		
00021		Mi 10.00—11.00 U	hr 5306	Ewert
		Mi 11.00—12.00 U		
00000 14	V 5/6 Boder	warbaccarung and		
08823 V		iverbesserung und ionstechnik (W)		
		Fr 8.00—10.00 U	hr 5306	Ewert
	, 2.	11 0.00 10.00 0		211021
ALLGEM	FINWISSEN	SCHAFTLICHE SE	MINARE	
08901		skunde I	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
00901		Mi 14.00-16.00 U	hr 5309	N. N.
08902		skunde II		** **
	5 2:	Mi 16.00—18.00 U	hr 5309	N. N.
08903	Bauve	ertragsrecht		
	S 2:	Mi 16.00—18.00 U	hr 6407	Bogdahn
08904	Planu	ngsrecht und Plan-		
00904	verfal	The second of th		
ale hadren		Mi 16.00-18.00 U	hr 4412	Tambor
		1.11 1 77		
08905		rne bildende Kunst	L 1100	Desde
	5 2:	Mi 14.00—16.00 U	hr 4402	Daecke
08906	Englis	sch für Ingenieure		
	S 2:	Mi 14.00—16.00 U	hr 5313	Kalb
08907	Grun	dlagen der Statistik		
00707		Do 16.00-18.00 U	hr 5307	Schulte
08908	Semin	ogisch-philosophische	25	
		Mi 14.00—16.00 U	hr 5303	Breer
			3303	Dieer
08909		ichte der Technik		
	S 2:	Mi 14.00—16.00 U	hr 5307	Gadiel
08910	Steue	rrechtliches Seminar		
	S 2:		hr 6407	Steller
			210	

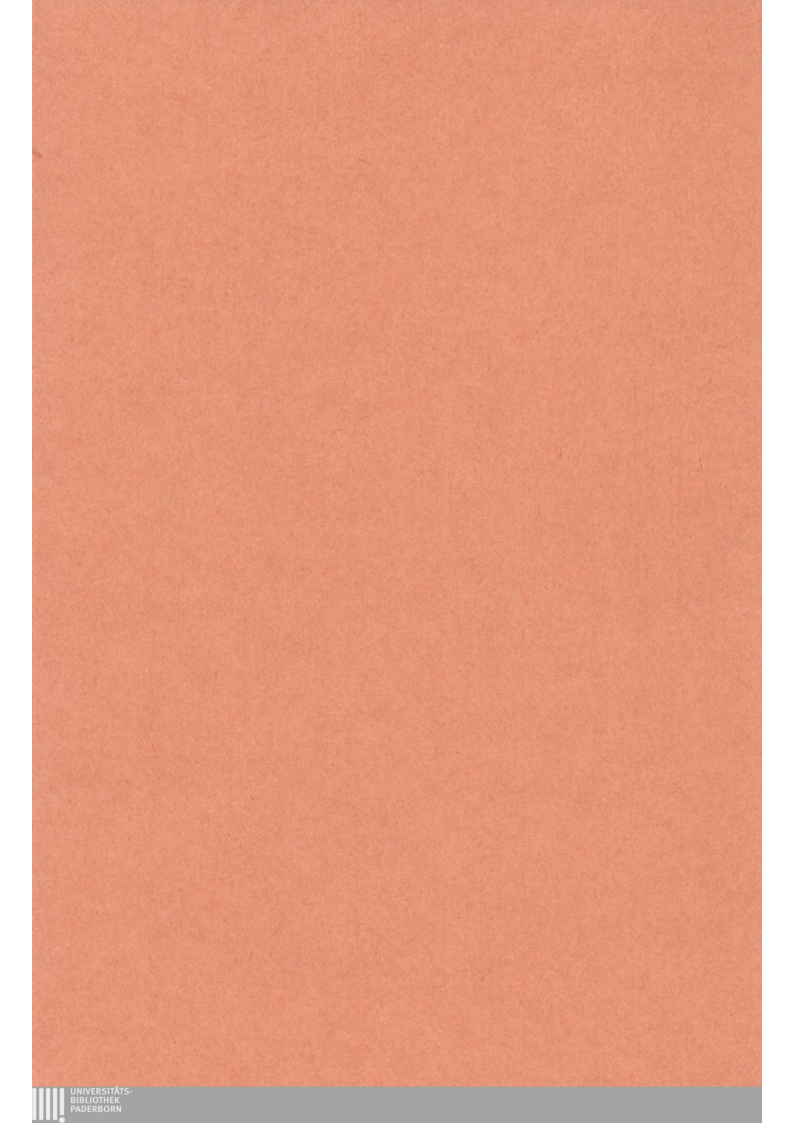


# Lehrveranstaltungen Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik





#### Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 11 5778 Meschede

Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03

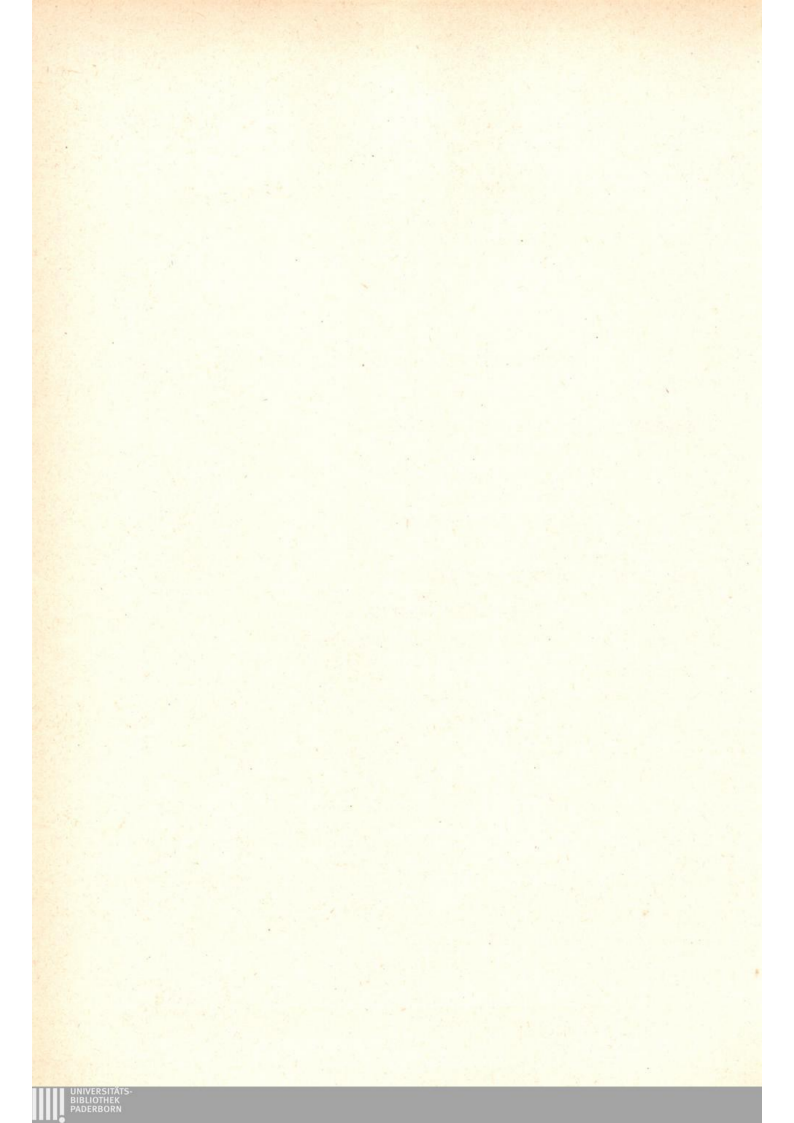
Dekan: FHL Prof. Slawig

Prodekan: FHL Prof. Belthle

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden

des Dekanats: Mo-Fr 7.30-12.00 Uhr



				CHE GRUN	DLAG	EIN	
11101	K1/F1	Chem	-				
	K 2/F 2	V 2:	Fr	8.00— 9.35	Uhr	2.4	Belthle
11110	K1/F1	Math	emat	ik I			
		V 3:	Mo	8.00- 9.35	Uhr	9.2	Enders
			Do	11.30-12.15	Uhr		
	F1	S 2:	Mo	11.30-13.05	Uhr	9.3	
	K1	S 2:	Mo	14.15-15.50	Uhr	9.2	
	K1	Ü 2:	Mi	11.30-13.05	Uhr		
	F 1	Ü 2:	Mi	8.00— 9.35	Uhr	9.3	
11111	K 2/F 2	Math	emat	lk II			
11111	1 2/1 2	V 4:		9.50—11.25	Ilbr	9.9	Reinhart
			Di			7.7	Kelillait
			Mi				Petry
	F 2	S 2:		11.30—12.15			Reinhart
	F 2	0 2.	Mi				Petry
	K2	S 2:	Di	10.40—11.25			Reinhart
	K2	0 2.		8.00— 8.45			Petry
	F 2	Ü 1:		12.20—13.05			Reinhart
	K 2	Ü 1:		11.30—12.15			Acminare
11112	K3/F3	Mathe		I. TIT			
11112	K 3/F 3	V 2:	Di	9.50—11.25	Tibe	4.2	Hölker
		Ü 1:		16.50—17.35		4.2	Holker
		01:	Do	10.30—17.33	Onr	4.3	
11113	K 4	Höher	e M	athematik			
				11.30—13.05		9.5	Wiedenroth
	K 5			9.50—11.25		6.2	
	ST	Ü 1:	Di	11.30—12.15	Uhr		
11120	K 2/F 2	Physil	k I				
		V 3:	Fr	9.50-11.25	Uhr	9.9	Klasen
			Do	15.05—15.50	Uhr		
		Ü 1:	Do	16.00—16.45	Uhr		
11121	K3/F3	Physil	k II				
		Section of the second		11.30-12.15	Uhr	9.6	Klasen
				12.20—13.05			
11122	K6	Physil	k III				
				8.00— 9.35	Uhr	9.6	Klasen
		The Land		11.30—13.05		2.0	ALANGUAL
		S 2:		10.40—11.25			
		1000	-	7477 77.20	7.71		

Do 14.15-15.00 Uhr

GRUN	DLAGEN	DER II	NGENIEURWISSENSCHAFT	
11200	K3/F3	Elektro	technik I	
		V 2:	Di 14.15-15.50 Uhr 4.2	Stiassny
		P 2:	Do 9.50—11.25 Uhr 7.5	
11201	F4	Elektro	technik II	
		V 1:	Di 11.30—12.15 Uhr 9.4	Stiassny
		S 1:	Di 12.20—13.05 Uhr	
11202	F 5	Elektro	technik III	
ELECTRICATE DE		V 1:	Fr 9.50-10.35 Uhr 9.6	Frick
		S 1:	Fr 10.40—11.25 Uhr	
11210	K1/F1	Konst	uktion I	
		V 2:	Di 8.00— 9.35 Uhr 9.2	Borgas
	K1	Ü 2:	Di 9.50—11.25 Uhr	
	F 1	Ü 2:	Di 11.30—13.05 Uhr 9.3	Liber
11211	K 2/F 2	Konst	uktion II	
		V 3:	Mo 8.00— 9.35 Uhr 9.9	Slawig
			Fr 11.30—12.15 Uhr	
	K2	Ü 3:	Do 10.40-13.05 Uhr 9.3	
	F 2	Ü 2:	Do 9.50-10.35 Uhr	
			Fr 12.20—13.05 Uhr 9.9	
11212	K3/F3	Konst	uktion III	
		V 3:	Mi 9.50—11.25 Uhr 4.2	Borgas
			Fr 11.30—12.15 Uhr	
	K 3	Ü 3:	Fr 14.15—16.45 Uhr	
	F 3	Ü 2:	Fr 8.00— 9.35 Uhr 4.3	
11213	K 4	Konst	uktion IV	
		Ü 2:	Mi 8.00— 9.35 Uhr 9.5	Borgas
11220	K 1/F 1	Mecha	nik I	
		V 3:	Mi 9.50—11.25 Uhr 9.2	Voß
			Do 9.50-10.35 Uhr	
			Do 10.40-11.25 Uhr	
	K1	Ü 1:	Do 12.20—13.05 Uhr	
	F 1	Ü 1:	Do 14.15—15.00 Uhr 9.3	
11221	K 2/F 2	Mecha		
			Mi 10.40—12.15 Uhr 9.9	Petry
	K 2	5 2:	Do 8.00— 9.35 Uhr	
	F 2		Do 10.40—12.15 Uhr	
	K 2		Do 9.50—10.35 Uhr	
	F 2	U 1:	Do 12.15—13.05 Uhr	

11222	K 3/F 3	Mechanik III
		V 3: Mi 8.50— 9.35 Uhr 4.2 Voß
		Mi 11.30—13.05 Uhr
	K3	Ü 1: Fr 12.15—13.05 Uhr
	F 3	Ü 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr
11223	K 4	Höhere Mechanik
	ST	V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Voß
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr
	K 5	V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr
11230	К3	Strömungslehre I
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr 4.2 Tillner
11231	K 4	Strömungslehre II
		V 3: Mi 11.30-13.05 Uhr 9.5 Tillner
		Fr 16.00—16.45 Uhr
		Ü 2: Di 11.30—12.15 Uhr
		Fr 16.50—17.35 Uhr
11232	K 5	Strömungslehre III
	ST	V 2: Fr 9.50-11.25 Uhr 4.3 Tillner
		Ü 1: Fr 14.15—15.00 Uhr
11233	K6	Strömungslehre IV
	ST	V 2: Mi 8.00- 9.35 Uhr 4.3 Tillner
		Ü 1: Mi 14.15—15.00 Uhr 4.2
11240	K1/F1	Technologie I
		V 2: Mo 9.50-11.25 Uhr 9.2 Schweins
	K1	S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr
	F 1	S 2: Mi 11.30—13.05 Uhr 9.3
	K1	P 2: Mo 11.30—13.05 Uhr 9.2
	F 2	P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr 9.3
	K1	P 2: Di 11.30-13.05 Uhr 9:2 Belthle
	F 2	P 2: Di 9.50—11.25 Uhr 9.3
11241	K 2/F 2	Technologie II
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 9.9 Schweins
	K 2	S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr 9.3
	F 2	S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr 9.9
11250	K 3/F 3	Wärmelehre I
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr 4.2 Geipel
		S 2: Fr 9.50—11.25 Uhr
11251	K 4	Wärmelehre II
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr 9.5 Enders
		Mi 9.50—11.25 Uhr
1377		Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr

11252	K 5	Wärmelehre III	
		V 3: Fr 11.30—13.05 Uhr 4.3	Geipel
		Mi 14.15-15.00 Uhr	•
		S 1: Mi 15.05—15.50 Uhr	
MASC	HINENBA	AU	
11300	K 4/F 4	Baumaschinen	
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 9.5	Reinhart
		S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	
11301	K 5/F 5	Baumaschinen	
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 9.5	Reinhart
		S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	
11310	K3/F3	Fertigungstechnik I	15.
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 4.2	Belthle
		S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	
11311	F 4	Fertigungstechnik II	
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr 9.4	Belthle
		S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	2011110
		P 2: Do 9.50-11.25 Uhr	
11312	F 5	Fertigungstechnik III	
		V 2: Di 14.15—15.50 Uhr 4.3	Schweins
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	benvens
11313	F6	Fertigungstechnik IV	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr 9.7	Hunold
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	
11320	F 5	Fördertechnik I	
11320	13	V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 4.2	Clausia
		S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	Slawig
11321	F 6	Fördertechnik II	
		V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr 9.7	Slawig
		S 1: Mo 10,40—11.25 Uhr	
11330	K 6	Hydraulik	
		V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.6	Slawig
		P 2: Mo 15.05—16.45 Uhr	
11340	F 4	Kolbenmaschinen	
		V 2: Do 11.30-13.05 Uhr 9.4	Hölker
		P 1: Do 14.15—15.00 Uhr	
11341	K 5	Kolbenmaschinen	
		V 2: Do 11.30–13.05 Uhr 9.4	Hölker
		P 1: Do 14.15-15.00 Uhr	

11350	K4	Meßtechnik I		
		V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr	9.5	Borgas
		Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr		
		V 2: Do 11.30-13.05 Uhr		Wiedenroth
11051	W.	Meßtechnik II		
11351	K 6	V 1: Do 9.50—10.35 Uhr	4.3	Wiedenroth
			4.5	vviedenion
		S 1: Do 10.40—11.25 Uhr		
11360	K 5	Regelungstechnik		
	ST	V 2: Mo 14.15-15.50 Uhr	4.3	Reinhart
		S 1: Mo 16.00—16.45 Uhr		
		Ü 1: Mo 16.50—17.35 Uhr		
11370	F 6	Schweißtechnik		
11070	1 0	V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	9.7	Belthle
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr		
11380	F 4	Werkzeugmaschinen I		F.1.1.
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.4	Frick
		Ü 1: Mo 14.15—15.00 Uhr		
11381	F 5	Werkzeugmaschinen II		
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	9.3	Frick
11382	E 6	Werkzeugmaschinen III		
11304	ro	V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	9.7	Frick
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	7.1	TITCK
		5 1. DI 10.40-11.25 OIII		
11390	K 4	Strömungsmaschinen I		
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.5	Tillner
		P 1: Di 12.20—13.05 Uhr		
11391	F 4	Strömungsmaschinen II		
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	9.4	Hölker
		P 1: Do 15.05-15.50 Uhr		1
	***			
11392	K 5	Strömungsmaschinen III	4.0	TT 211
		V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr	4.3	Hölker
		Mi 9.50—11.25 Uhr		
		P 1: Mo 10.40—11.25 Uhr		
		Ü 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr		
11393	K 6	Strömungsmaschinen IV		
	ST	V 2: Di 11.30-13.05 Uhr	4.3	Hölker
		S 1: Do 16.00-16.45 Uhr		
		Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr		
11205	K 5	Technische Chemie		
11395	N 5	V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.6	Belthle
		V 2: WII 11.30—13.03 UHF	9.0	Dettille

11396	K 6	Technische Chemie V 2: Mi 11.30–13.05 Uhr 9.6 Belthle
A NIT A	GENBAU	
	F 6	
11400	ro	Fabrikanlagen V 1: Do 11.30-12.15 Uhr 9.7 Frick
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr
11410	K6	Kraftwerke
11410	K b	V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Wiedenroth
		S 1: Mo 10.50—11.35 Uhr
11420	K 4/F 4	
11420	K 4/F 4	Wasserkraftanlagen I V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Petry
		V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Petry S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr
11401	V F/F F	
11421	K 5/F 5	
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 4.3 Petry S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr
		3 1. DI 8.50— 9.55 OIII
VERE	AHRENST	ECHNIK
11500	K6	Kältetechnik
11300	VT	V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Geipel
		Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr
11510	K 6	Thermische Verfahrenstechnik
11010	VT	V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Geipel
		Ü 2: Mi 16.00—17.35 Uhr
11520	K 6	Chemische Verfahrenstechnik
11320	VT	V 2: Di 11.30–13.05 Uhr 9.6 Schweins
		, 2. Di II.ou Io.ou Citi 9.0 Suiweins
WIRT	SCHAFTS	- und BETRIEBSTECHNIK
		Betriebslehre I
11000	10710	V 1: Do 11.30-12.15 Uhr 4.2 Hunold
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr
11601	F 4	Betriebslehre II
11001	1 4	V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr 9.4 Hunold
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr
11602	F 5	Betriebslehre III
11002	13	V 2: Do 14.15-15.50 Uhr 4.2 Hunold
		S 1: Di 11.30—12.15 Uhr 6.3
11/00	Г.	
11603	F 6	Betriebslehre IV
		V 2: Di 12.20—13.05 Uhr 9.7 Hunold Di 14.15—15.00 Uhr
		S 1: Do 10.40—11.25 Uhr
		The same water

116010	F 6	Datenverarbeitung I	
110010		V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr 9.6	Geipel
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr 4.3	Gerlich
		S 1: Do 12.20-13.05 Uhr	
11611	F 6	Datenverarbeitung II	
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr 9.7	Gerlich
		S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	
11612	K 5	Datenverarbeitung I	
		V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr 9.6	Geipel
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	
11613	K 6	Datenverarbeitung III	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr 9.6	Geipel
		S 2: Di 9.50—11.25 Uhr	
11620	K 2/F 2	Staats- und Wirtschaftslehre I	
		V 2: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.9	Wrede
		Do 14.15-15.00 Uhr	
		Ü 2: Mo 15.05—16.45 Uhr	
11621	K 3/F 3	Staats- und Wirtschaftslehre II	
		V 2: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.9	Wrede
		Do 14.15-15.00 Uhr	
		Ü 2: Do 15.05—16.45 Uhr 9.3	
		V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr 4.2	Gerlich
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	
11630	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I	
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr 9.4	Gerlich
		Di 9.50—10.35 Uhr	
		S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	
11631	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II	
		V 2: Mi 12.20—13.05 Uhr 9.7	Gerlich
		Do 9.50—10.35 Uhr 4.2	
		S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 9.7	
11632	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III	
		V 2: Mo 11.30-13.05 Uhr 9.7	Gerlich
		S 1: Di 11.30—12.15 Uhr	
11640	F 5	Unternehmensführung	
April Assembly		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr 2.3	Hunold
		S 2: Do 16.00—17.35 Uhr 4.2	
11650	F 4	Industrie-Betriebslehre	
	1000	V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr 9.4	Gerlich
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	June

Finanzwissenschaft

V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 9.7 Gerlich

Lehrbücher für das Studium Sachbücher zur Weiterbildung Unterhaltungsliteratur zum Ausspannen

### Buchhandlung Michael Wullenweber OHG

5778 Meschede, Steinstr. 17 - Tel. (0291) 1239

#### Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 15 5778 Meschede

Lindenstraße 53

Telefon:

(02 91) 63 03

Dekan:

FHL Prof. Möller

Prodekan:

FHL Prof. Dr. rer. nat. Meierling

Dekanat:

N. N.

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 7.30-12.00 Uhr

#### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4 Rechenzentrum
Raum 1.41 Rechenzentrum

Raum 6.5 Labor für Regelungstechnik

Raum 7.5 Labor für Grundlagen der Elektrotechnik

Raum 7.5 Labor für Elektrische Meßtechnik

Raum 6.1 Labor für Elektronik Raum 7.1 Labor für Physik Raum 7.2 Labor für Physik

Raum 7.3 Labor für Niederfrequenztechnik Raum 7.4 Labor für Hochfrequenztechnik Raum 2.02 Labor für Mikrowellentechnik

Raum 6.1 Labor für Digitaltechnik

Raum 6.4 Labor für Elektrische Geräte

Raum 5.3 Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11 Labor für Hochspannungstechnik
Raum 6.5 Labor für Leistungselektronik

Raum 6.5 Labor für Elektrische Anlagen Raum 7.2 Labor für Technische Physik

Raum 7.1 Physik-Sammlung Raum 7.02 Elektro-Werkstatt

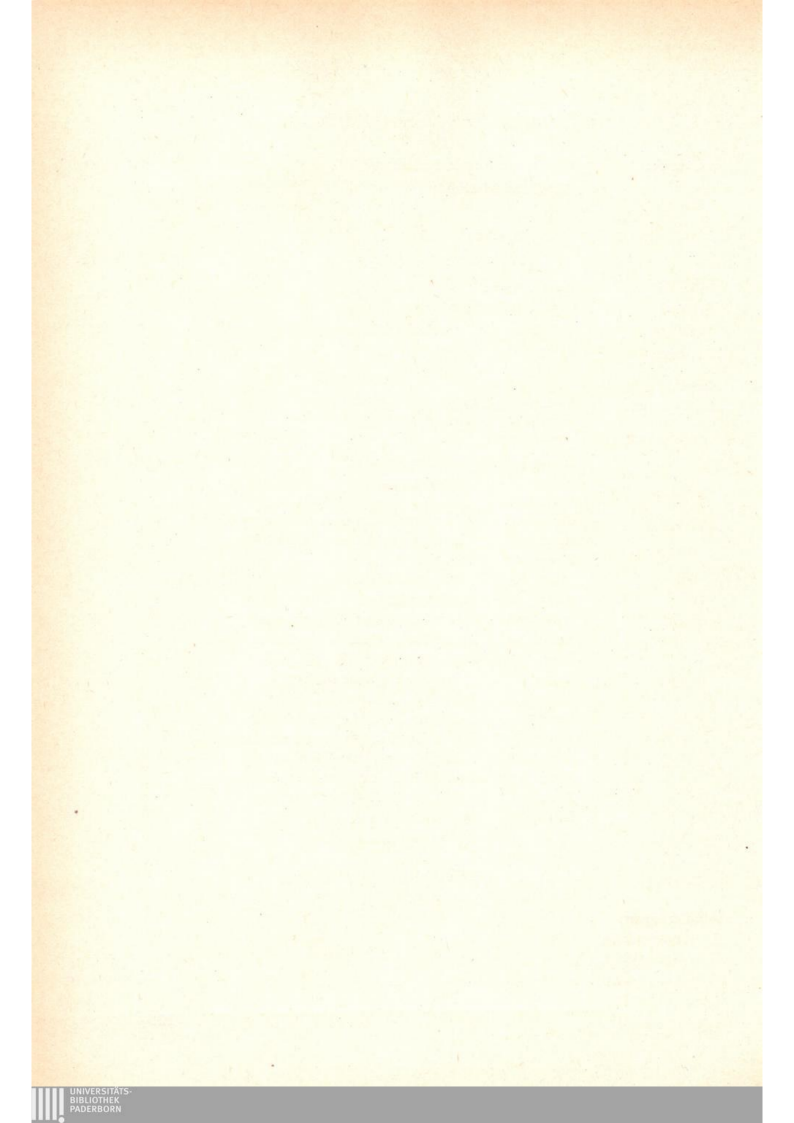
Raum 7.03 Lager
Raum 1.3 Bibliothek
Raum 1.31 Bibliothek

#### Abkürzungen:

\* = zweiwöchig

" = dreiwöchig

/ = vierwöchig



### NACHRICHTENTECHNIK

15101	N1	Grundlagen der Höheren Mathematik I	
		V 3: Di 9.50-11.25 Uhr 4.1	Reiche
		Do 9.50-10.35 Uhr	
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr a 2.3	
		Do 10.40-12.15 Uhr b	
15102	N1	Caundleson der Häheren	
15102	NI	Grundlagen der Höheren Mathematik	
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr 4.1	Reiche
		Do 8.00— 9.35 Uhr	Reidie
	- 1	Ü 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr b 2.3	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr a 4.4	
15103	N1	Programmieren	
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr 4.1	Jäger
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr a 2.5	
		Mi 12.20—13.05 Uhr b 4.1	
15104	N1	Grundlagen der Elektrotechnik	
	y	V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr 4.1	Staudt
		Fr 11.30—13.05 Uhr	
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr a	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr b 2.3	
	17.		
15105	N1	Chemie und Werkstofftechnik	m 1.11
		V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr 4.1	Belthle
		Fr 9.50—11.25 Uhr	
		Ü 2: Fr 14.15—15.50 Uhr	
15106	N1	Mathematik (Proseminar)	
		S 3: nach Vereinbarung	N. N.
15105	NO A	1101 N. d	
15107	N2A	Höhere Mathematik	V1
		V 2: Mi 8.10— 9.35 Uhr 2.5	Kaczmarczyk
		Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr a 2.3	
		Mi 11.30—13.05 Uhr b	
15108	N2A	Grundlagen der Elektrotechnik	
		V 4: Mo 9.50-11.25 Uhr 2.5	Krause
		Mi 8.00— 9.35 Uhr	
		Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr a 2.3	
		Fr 9.50—11.25 Uhr b	
15109	N2 A	Physik	
10109	NA A	V 5: Mo 8.00— 9.35 Uhr 2.5	Michel
		Do 11.30—13.05 Uhr	MICHEL
		Fr 8.50— 9.35 Uhr	
		0.00 J.00 OIII	

		Ü 3: Mo 14.15—15.00 Uhr a 7.	.1
		Fr 9.50—11.25 Uhr	
		Mo 11.30-13.05 Uhr b	
		Mo 15.05—15.50 Uhr	
15110	N2 A	Elektronische Meßtechnik	
10110		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr 2.	.5 Keuter
		Do 9.50—11.25 Uhr	
15111	N2A	Staats- und Wirtschaftslehre	. N. N.
			.4 N.N.
		Fr 14.15—15.00 Uhr	
		S 1: Fr 15.15—15.50 Uhr	
15112	N2B	Höhere Mathematik	
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr 9.	0 Meierling
		Ü 2: Mo 14.15—15.50 Uhr a	
		Do 9.50—11.25 Uhr b 7.	1
15112	N2B	Grundlagen der Elektrotechnik	
15113	NZ D	V 4: Di 9.50—11.25 Uhr 9.	0 N.N.
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	
		Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr a	
		Do 14.15—15.50 Uhr b	
15114	N 2 B	Physik	
			.0 Meierling
		Di 8.00—10.35 Uhr	
		Fr 10.40—11.25 Uhr	
			.1
		Fr 9.50—10.35 Uhr a 9.	
		Do 10.40—11.25 Uhr b 7.	.1
		Fr 11.30—13.05 Uhr b	
15115	N2B	Elektrische Meßtechnik	
		V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr 9.	.0 Keuter
		Do 11.30-13.05 Uhr	
	NI o D	Starts and Mintahaftalahaa	
15116	N2B	Staats- und Wirtschaftslehre V 3: Di 11.30—13.05 Uhr 2.	4 N.N.
		Fr 14.15—15.00 Uhr	14.14.
		S 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	
		5 1. F1 15.05—15.50 OII	
15117	N 3	Höhere Mathematik	6.7
			.3 Kaczmarczyk
		Ü 2: Mo 10.40—11.25 Uhr a	
		Mi 9.50—10.35 Uhr a	
		Mo 9.50—10.35 Uhr b	
		Mi 10.40—11.25 Uhr b	

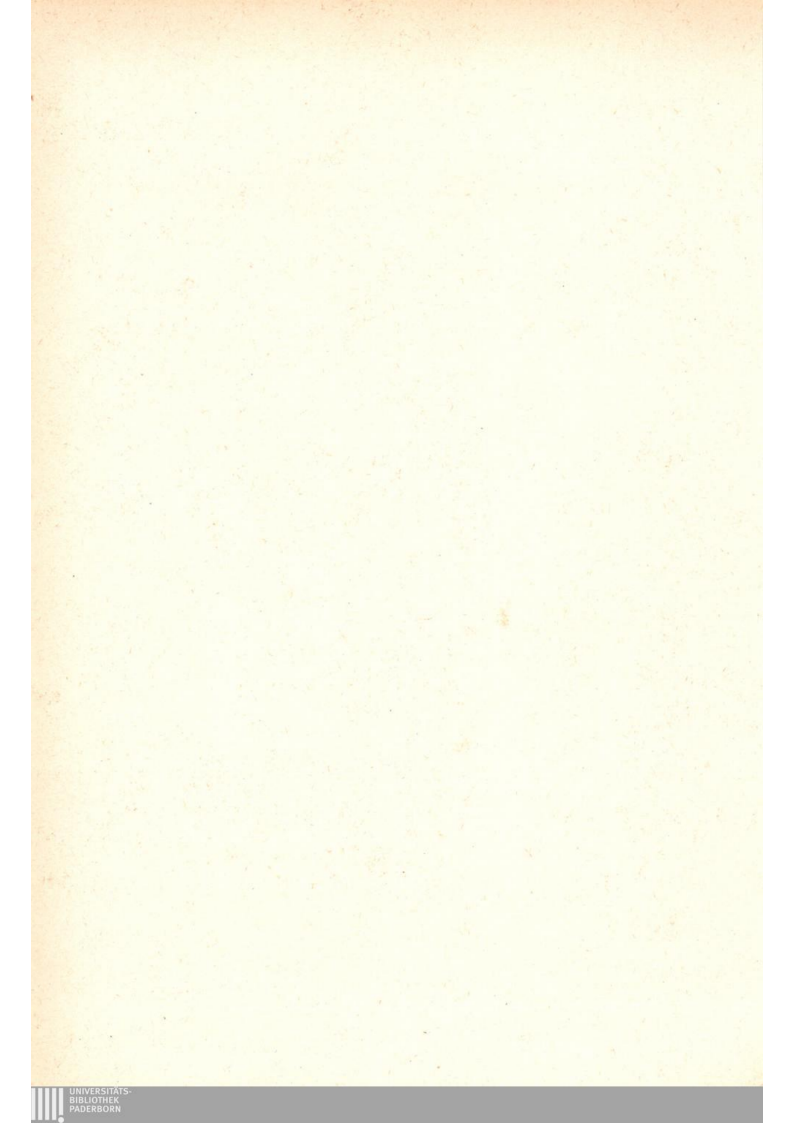
15118	N 3		dlagen der Elektrotechnik	
		V 2:	Do 8.00— 9.35 Uhr 10.3 Moczala	
		Ü 2:	Di 8.50—10.35 Uhr a	
			Mi 8.00— 9.35 Uhr b	
		P 1:	Fr 8.00— 9.35 Uhr a/b 7.5	
			Fr 9.50—11.25 Uhr c/d	
15119	N3	Physil	k	
			Mo 8.00— 9.35 Uhr 4.4 Nied	
			Di 8.00— 8.45 Uhr 7.1	
			Do 9.50—11.25 Uhr 10.3	
		Ü 3:	Mo 9.50-10.35 Uhr a 7.1	
			Mi 8.00— 9.35 Uhr a	
			Di 8.50— 9.35 Uhr b	
			Mi 9.50-10.35 Uhr b	
		ri i .		
15120	N 3		rische Meßtechnik	
		P 3:	Do 14.15—16.45 Uhr a 7.5 Keuter	
			Mi 10.40—13.05 Uhr b	
			Mo 10.40—13.05 Uhr c	
			Di 10.40-13.05 Uhr d	
15121	N4	Theor	retische Elektrotechnik	
		V 5:	Di 8.00— 9.35 Uhr 2.4 Wünsche	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	
			Fr 9.50—10.35 Uhr	
	NV	Ü 3:	Do 14.15—15.50 Uhr 9.7	
	NV		Fr 12.20—13.05 Uhr	
	ANT/PT		Mi 8.50— 9.35 Uhr 10.1	
	ANT/PT		Do 16.00—17.35 Uhr 9.5	
	NÜ		Di 9.50—10.35 Uhr 10.1	
	NÜ		Mi 11.30—13.05 Uhr 10.2	
15122	N 4	Elektr	onik	
101-1			Mo 9.50-11.25 Uhr 2.4 Kleineberg	z
			Fr 10.40—11.25 Uhr	
	NV	Ü 2:	Mo 16.00—17.35 Uhr 9.5	
	ANT/PT		Do 14.15-15.50 Uhr	
	NÜ		Mo 14.15—15.50 Uhr	
		n 1		
15123	N 4	_	ungstechnik	
	NIX		Do 11.30—13.05 Uhr 2.4 Krause	
	NV ANT /DT	01:	Mi 11.30—13.05 Uhr	
	ANT/PT		Mo 14.15—15.50 Uhr 9.7	
	NÜ		Do 16.00—17.35 Uhr	
15124	N4	Elektr	onen, Ionen	
			Mo 8.00— 9.35 Uhr 2.4 Fritsch	
			Fr 10.40—11.25 Uhr	

	NV	Ü 1: Fr 15.05—15.50 Uhr 9.7	
	ANT/PT	Fr 12.00—13.05 Uhr 9.6	
	NÜ	Fr 8.50— 9.35 Uhr 9.7	
15125	N 4	Physik	
	NÜ	P 2: Mo 16.00—17.35 Uhr a 7.2	Michel
	NÜ	Di 14.15—15.50 Uhr b	
	NÜ	Do 14.15—15.50 Uhr c	Reiche
	NV	Do 16.00—17.35 Uhr d	Meierling
	NV	Fr 16.00—17.35 Uhr e	Klasen
	NV	Mo 14.15—15.50 Uhr f	
	ANT/PT	Mi 11.30—13.05 Uhr g	Nied
	ANT/PT	Mi 14.15—15.00 Uhr h	
15126	N4	Antriebe und Maschinen	
10120	ANT	V 3: Do 9.50-11.30 Uhr 10.2	Draeger
		Fr 8.00— 8.45 Uhr	
		Ü 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	
15127	N 4	Niederfrequenztechnik	
	NÜ	V 3: Di 11.30—13.05 Uhr 10.4	Brachem
		Mi 8.00— 8.45 Uhr	
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	
15128	N 4	Einführung in die Nachrichten-	
13120	NV	verarbeitung	
	144	V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr 2.4	Jäger
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr 10.4	
15129	N 4	Kernphysik	
	PT	V 3: Do 8.00— 9.35 Uhr 10.2	Klasen
		Fr 14.15—15.00 Uhr 7.1	
		Ü 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	
15130	N5	Elektronik	
13130		P 2: Fr 14.15—15.50 Uhr a 6.1	Wünsche
		Fr 16.00—16.45 Uhr b	
15131	N 5	Regelungstechnik	
		V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr 9.3	Schmitt
		U 2: Do 9.50—11.25 Uhr 10.1	
	NV	P 2: Mo 11.30—13.05 Uhr 6.5	Krause
	PT	Fr 8.00— 9.35 Uhr	
15132	N 5	Niederfrequenztechnik	
15152	NÜ	V 3: Di 9.50—11.25 Uhr 2.2	Brachem
	NU	Fr 9.50—10.35 Uhr	
	5.	11 7.00 10.00 0111	2

		Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr 10.1	
		P 3: Mo 14.15—15.00 Uhr 7.3	
		Fr 11.30—13.05 Uhr	
	ANT	V 3: Di 11.30—13.05 Uhr 10.4	
		Mi 8.00— 8.45 Uhr	
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	
15133	N 5	Hochfrequenztechnik	
	NÜ	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr 2.2	N. N.
		Di 11.30—12.15 Uhr	
		Ü 1: Di 12.20—13.05 Uhr	
15134	N 5	Mikrowollentechnik	
	NÜ	V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr 2.2	Kleineberg
		Ü 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	Take !
15135	N 5	Digitaltechnik	
	NV	V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 10.2	N. N.
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	
		P 1: Do 14.15—15.50 Uhr 6.1	
15136	N 5	Datenverarbeitung	
	NV	V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr 4.4	Jäger
		Mi 9.50-10.35 Uhr 10.2	
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr 4.4	
15137	N 5	Antriebe und Maschinen	
	ANT		Draeger
		Ü 1: Do 12.30—13.05 Uhr	
		P 2: Do 14.15—17.35 Uhr 5.3	
15138	N 5	Hochspannungstechnik	
	ANT		Schmitt
15139	N 5	Einführung in die Nachrichten-	
	ANT/PT	verarbeitung	
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr 2.4	Jäger
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr 10.4	
15140	N 5	Leistungselektronik	
	ANT/PT		Staudt
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	
15141	N 5	Kernphysik	
	PT	P 1: Di 9.50—11.25 Uhr 7.2	Klasen
15142	N 5		
15142	PT	Technische Physik V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr 9.4	Fritsch
	1.1	Do 8.00— 9.35 Uhr 9.4	THOU
		Ü 2: Di 11.30–13.05 Uhr 10.2	
		0 2. 01 11.00 10.00 011 10.2	

15143	N 6	Hochfrequenztechnik
	NÜ	V 4: Di 8.50-10.35 Uhr 4.4 Möller
		Mi 8.00— 9.35 Uhr
		Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr
		P 3: Do 8.00— 9.35 Uhr a 7.4 N. N.
		Do 9.50—11.25 Uhr b
		Fr 14.15—15.50 Uhr c
		Fr 9.50—10.35 Uhr a/b
		Di 11.30—13.05 Uhr c
15144	N 6	Mikrowellentechnik
	NÜ	P 2: Di 11.30-13.05 Uhr a/b 2.02 Kleineberg
		Fr 9.50—11.25 Uhr c
15145	N 6	Digitaltechnik
	NV	V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr 10.1 N. N.
		Ü 2: Di 9.50—10.35 Uhr 4.3
		P 1: Do 16.00—17.35 Uhr 6.1
	PT	V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 10.2
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr
		P 1: Do 14.15—15.50 Uhr 6.1
15146	N 6	Datenverarbeitung
10110	NV	P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr a 1.4 Jäger
		Mo 16.00—17.35 Uhr b
15147	N 6	Systemtheorie
13147	NV	V 3: Di 10.40-11.25 Uhr 10.1 Kaczmarczyk
	144	Mo 8.00— 9.35 Uhr
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr
15148	N 6	Hochspannungstechnik
	ANT	V 1: Di 9.50—10.35 Uhr 2.3 Schmitt
		Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr
		P 1: Mo 14.15—15.50 Uhr 11
15149	N 6	Niederfrequenztechnik
	ANT	P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr 7.3 Brachem
15150	N 6	Leistungselektronik
	ANT	V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 10.1 Staudt
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr
		P 1: Fr 14.15—15.50 Uhr 6.5
15151	N 6	Elektrische Anlagen
	ANT	V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr 10.1 Staudt
		Fr 9.50—10.35 Uhr 9.4
		Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr

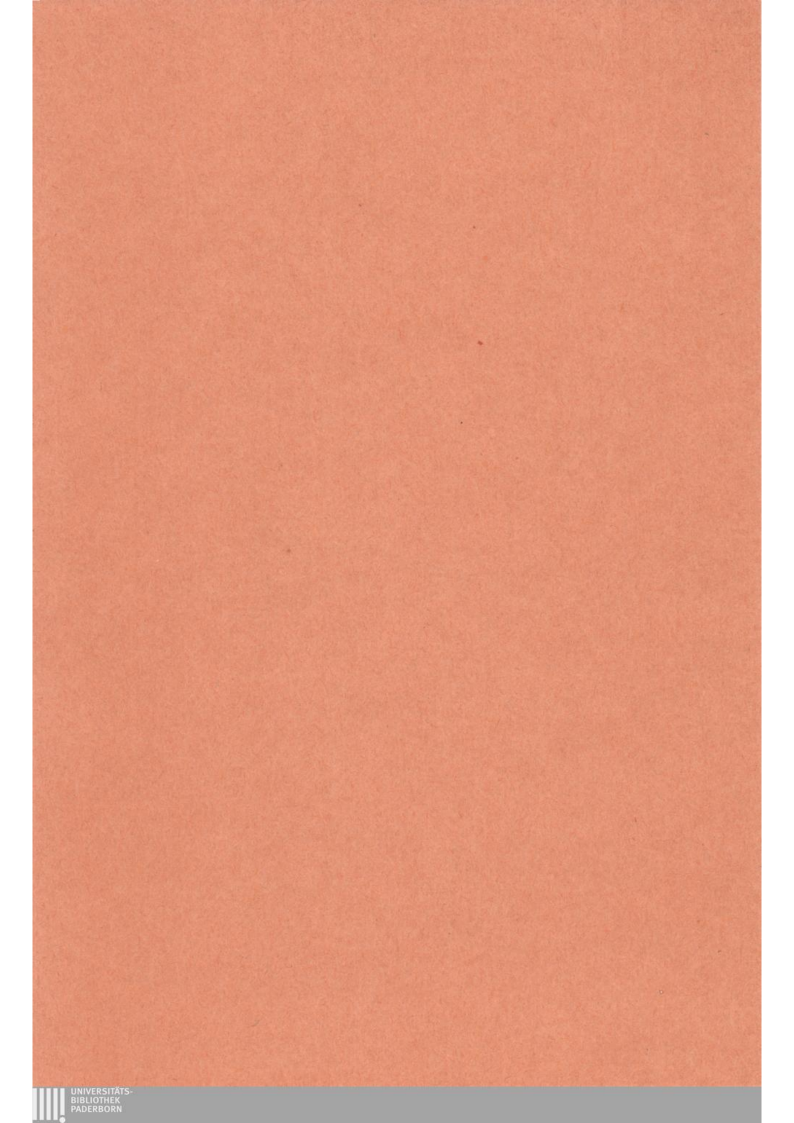
15152	N6	Technische Physik
	PT	P 1: Di 11.30-13.05 Uhr 7.2 Klasen
15153	N 6	Angewandte Mathematik
	PT	V 3: Mo 9.50-11.25 Uhr 10.1 Fritsch
		Fr 9.50—10.35 Uhr 9.7
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr 10.2
15154	N6	Betriebslehre
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr 9.9 Frick
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr



# Lehrveranstaltungen Soest

Landbau Maschinentechnik III Elektrische Energietechnik





# Fachbereich 9 (Landbau)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 9

477 Soest

Windmühlenweg 25

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: FHL Prof. Dr. agr. Röper

Prodekan: FHL Prof. Römer

Dekanat: Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin

Tel.: App. 3

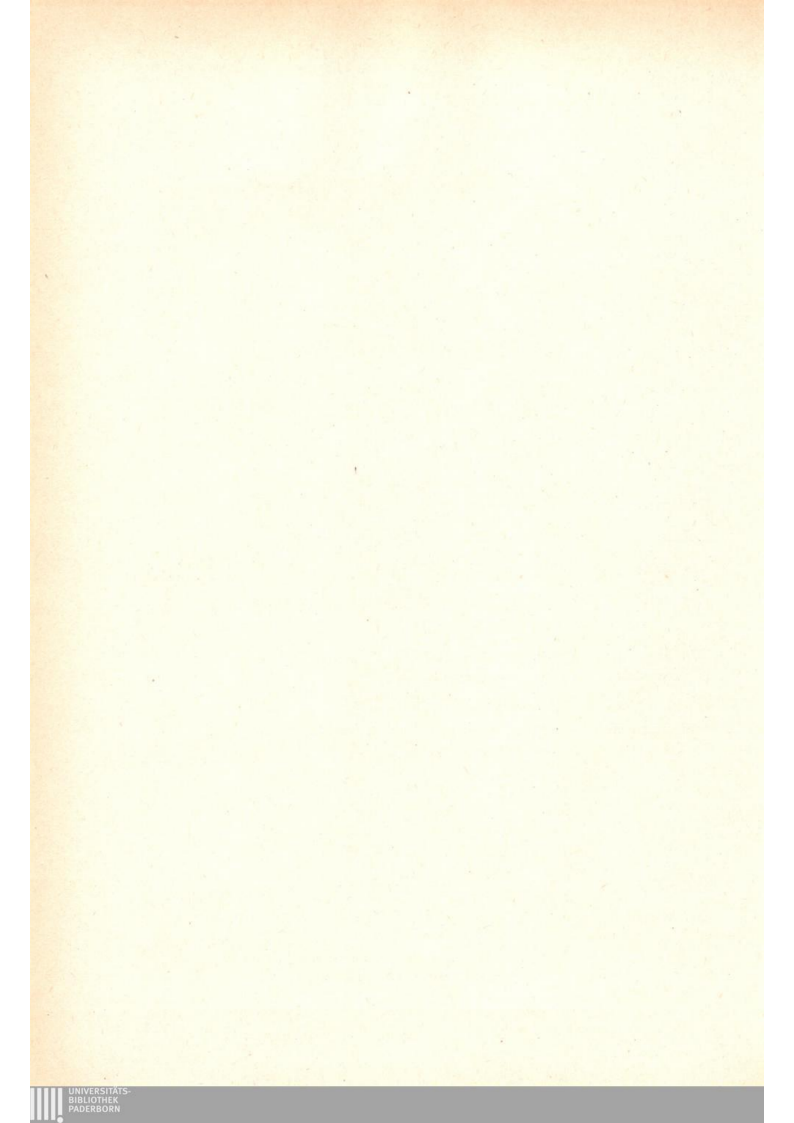
Sprechstunden Mo-Fr 10.00-12.30 Uhr

des Dekanats: 14.00-15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Einrichtungen: Hörsäle 1-3 Windmühlenweg 25

4-6 Troyesweg 3



09101	2	Mathematik (F)		
			5	Nowack
		Fr 9.50—11.25 Uhr		
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr		
		V 4: Di 11.30-13.00 Uhr b	6	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr		
		S 1: Do 8.00— 8.45 Uhr		
	4	AG 2: Mi 16.00-17.30 Uhr (W) a/b	4	
09102	2	Physikalische Grundlagen (F)		
		V 2: Mo 9.50-11.25 Uhr a	5	Schlagbauer
		S 2: Mi 9.50-11.25 Uhr		
		V 2: Mi 11.30-13.00 Uhr a		
		S 2: Fr 10.40—12.15 Uhr		
09103	2	Chemie für Landwirte (F)		
		V 4: Mo 8.50— 9.35 Uhr a	6	Oehmichen
		Mi 11.30-13.00 Uhr		
		Do 12.15-13.00 Uhr		
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr b		
		Do 8.50-10.35 Uhr		
		Ü 2: Mo 14.30-16.00 Uhr (W) a/b		
09104	2	Botanik (F)		
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr a	5	Jürgens
		Do 10.40-12.15 Uhr	1	,
		V 4: Mo 8.50-10.35 Uhr b	6	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 6: Di 11.30-13.00 Uhr (W) a		Krücken
		Do 11.30-13.00 Uhr (W) b	1	
		Mo 16.00-17.30 Uhr (W) b	2	
09210	6	Tierzüchtung (F)		
		V 5: Mo 11.30—13.00 Uhr a	1	Breloh
		Di 8.50— 9.35 Uhr		
		Mi 9.50-11.25 Uhr		
		V 5: Mo 8.50-10.35 Uhr b	3	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr		
		Do 8.50— 9.35 Uhr		
09211	6	Aktuelle Probleme der		
		Schweineproduktion (F)		
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr a	1	Hoppenbrock
		V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr b	3	
09212	6	Tierhygiene (W)		
		V 4: Di 11.30-13.00 Uhr a/b	1	Breloh
		Do 11.30-13.00 Uhr		

09213	6	Verhaltensforschung (W) V 2: Fr 11.30-13.00 Uhr	a/b	7	P-1-1
		V 2. FI 11.30—13.00 UNI	a/b	1	Breloh
09214	6	Oekologie (W)			
		V 2: Do 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
09301	4	Futterbauwirtschaft (F)			
		V 2: Mi 8.00— 8.45 Uhr	a	4	Jürgens
		Fr 12.15—13.00 Uhr			,
**		V 2: Mo 10.40-11.25 Uhr	b	2	
		Fr 10.40—11.25 Uhr			
	6	V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	a	1	
		V 2: Mi 11.30-13.00 Uhr	b	3	
09302	6	Pflanzliche Produktion (F)			
0,000		V 3: Do 10.40—11.25 Uhr	a	1	Krücken
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	Ct.	1	Krucken
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	b	3	
	1	Fr 9.50—10.25 Uhr			
22222					
09303	6	Pflanzenschutz (F)			
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	1	Krücken
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	Ь	3	
09304	6	Forstwirtschaft (W)			
		V 2: Mo 16.00-17.30 Uhr	a/b	1	Schockemöhle
09305	4	Pflanzenernährung und			
		Düngung (F)			
		V 3: Mo 10.40—11.25 Uhr	a	4	Oehmichen
				-	Centificated
		Di 11.30—13.00 Uhr			
		Di 11.30—13.00 Uhr V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr	b	2	
		V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr	b	2	
		V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr			
00306	1	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr		2	
09306	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr Kulturtechnik (W)	a/b	4	
09306	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr		4	Nowack
	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	a/b	4	Nowack
09306	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F)	a/b	4	Nowack
		V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a/b a/b	4	Nowack Röper
		V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F)	a/b	4	
		V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a/b a/b	4 4	
09307	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a/b a/b	4 4	Röper
09307	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W)  V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr 5 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Landtechnik (F)	a/b a/b a b	4 4 2	
09307	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	a/b a/b a b	4 4 2	Röper
09307	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W)  V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr  Landtechnik (F)  V 5: Mo 8.50—10.35 Uhr Mi 8.50—10.35 Uhr	a/b a/b a b	4 4 2	Röper
09307	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W)  V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr  Landtechnik (F)  V 5: Mo 8.50—10.35 Uhr Mi 8.50—10.35 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr	a/b a/b a b	4 4 2	Röper
09307	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W)  V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr  Landtechnik (F)  V 5: Mo 8.50—10.35 Uhr Mi 8.50—10.35 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr V 5: Di 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr	a/b a/b a b	4 4 2	Röper
09307	4	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr  Kulturtechnik (W)  V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr  Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr  Landtechnik (F)  V 5: Mo 8.50—10.35 Uhr Mi 8.50—10.35 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr  V 5: Di 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr	a/b a/b a b	4 4 2	Röper

			A CALL
09401	4	Allgemeine Betriebslehre (F)	
		V 4: Do 9.50—11.25 Uhr a 4	N. N.
		Fr 9.50—11.25 Uhr	
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr b 2	
		Fr 11.30—13.00 Uhr	
09402	4	Landwirtschaftliche	
		Buchführung (W)	
			N. N.
		S 2: Di 11.30—13.00 Uhr b 2	
09403	6	Steuern und Kredite im	
0,100		landwirtschaftlichen Betrieb (W)	
			N. N.
		V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr b 3	
		7 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
09404	6	Oekonomik des	
		landwirtschaftlichen Betriebes (F)	
		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr a 1	Schüttert
		Fr 9.50—11.25 Uhr	
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr b 3	
		Do 9.50—11.25 Uhr	
09405	6	Betriebsplanung (W)	
0,100		S 2: Mo 8.50—10.35 Uhr a 1	Schüttert
		S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr b 3	Schutter
09406	6	Finanzierung des landwirt-	
		schaftlichen Betriebes (W)	
		S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr a 1	Schüttert
		S 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr b 3	
09105	2	Zoologie (F)	
		V 3: Do 8.00— 8.45 Uhr a 5	Schlagbauer
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	8
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr b 6	
		Do 10.40—11.25 Uhr	
09106	2	Anatomie und Physiologie	
09100	4	der Haustiere (F)	
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr a 5	Wilmes
		S 2: Do 10.50—11.25 Uhr	vviines
		Fr 11.30—12.15 Uhr 6	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr b 6	
		S 2: Mo 10.40—11.25 Uhr	
		Fr 9.50—10.25 Uhr	

09107	. 2	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)
		V 2: Mo 11.30-13.00 Uhr a/b 5 Schlagbauer
09207	4	Tierernährung (F)
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr a 4 Wilmes
	3	Fr 8.00— 9.35 Uhr
		V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr b 2
		Do 8.00— 9.35 Uhr
09208	6	Übungen zur Tierernährung (F)
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr a/b 1 Wilmes
09209	4	Biometrie (F)
		V 2: Di 14.30-16.00 Uhr a 4 Breloh
		V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr b 2
09407	4	Volkswirtschaftslehre (W)
		V 5: Di 9.50-11.25 Uhr a 4 Römer
		Mi 10.40—11.25 Uhr
		Do 8.00— 9.35 Uhr
		V 5: Mo 8.50— 9.35 Uhr b 2
		Mi 8.00— 9.35 Uhr
		Fr 8.50—10.35 Uhr
09408	6	Agrarpolitik (F)
		V 2: Mo 10.40-11.25 Uhr a 1 Römer
		Do 9.50—10.35 Uhr
		V 2: Mo 12.15—13.00 Uhr b 3
		Fr 10.40—11.25 Uhr
09409	4	Wirtschafts- und Gesellschafts- systeme (W)
		V 2: Di 16.00-17.30 Uhr a/b 1 Römer

#### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

# Walter Weihs





SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 3449 · FERNSCHREIBER 0842333

# Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest Fachbereich 12

477 Soest

Hoher Weg 7

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Dekan:

FHL Prof. König

Prodekan:

FHL Prof. Hartkamp

Dekanat:

Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin

Tel.: App. 3

Sprechstunden

Mo-Fr 10.00-12.30 Uhr

des Dekanats:

14.00-14.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat

Pavillon, Hoher Weg

Hörsäle 6-14

Pavillon, Hoher Weg

Hörsäle 19-32

Vorlesungsgebäude, Hoher Weg

Physiklabor

Pavillon, Hoher Weg

Elektrotechnisches Labor

Grüne Hecke 29

Labor für Werkstoffkunde

Laborgebäude, Ostenhellweg

Labor für Strömungslehre und

Aerodynamik

Laborgebäude, Ostenhellweg

Labor für Hydraulik und

Pneumatik

Laborgebäude, Ostenhellweg

Labor für Meßtechnik

Laborgebäude, Ostenhellweg

Labor für Kolbenmaschinen und

Laborgebäude, Ostenhellweg

Kraftfahrzeuge

Labor für Strömungsmaschinen

Laborgebäude, Ostenhellweg

Labor für Werkzeugmaschinen

Laborgebäude, Ostenhellweg

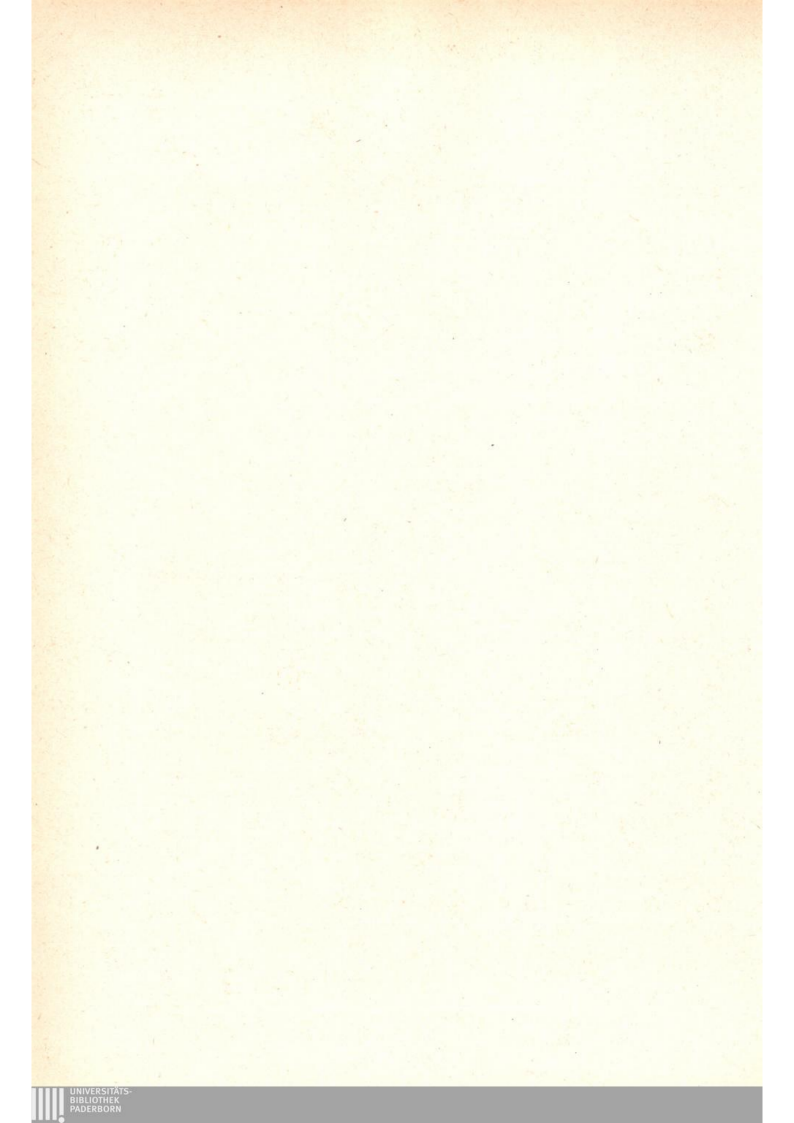
und Fertigungsverfahren

#### Abkürzungen:

PL Physiklabor

Elektrotechnisches Labor, Raum A, Grüne Hecke A

Laborgebäude, Ostenhellweg L



### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

	DLAGENI		
12101	M 1	Höhere Mathematik	Citt
		1 11 111 0100 20110 0111	11 Giffhorn
		Do 10.00—11.00 Uhr	-
	3	Fr 8.00— 9.00 Uhr	
		Ü 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	
12102	M 2	Höhere Mathematik	
		V 3: Di 12.00—13.00 Uhr	29 Witkop
		Mi 9.00—11.00 Uhr	
		Ü 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr b 2	21
			23
			24 Giffhorn
			19
12102	М 3	Höhere Mathematik	
12103	IVI 3		14 Giffhorn
		, 2. Do 0.00 10.00 0	d Gillion
		Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	
12105	M1	Experimentalphysik	
		V 1: Mi 11.00—12.00 Uhr	27 Heuckeroth
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	
12106	M 2	Experimentalphysik	
12100			27 Heuckeroth
		10.00—12.00 Uhr a/b	
			19
		0 1. 11 0	21
			23
			24
12107	M 3	Experimentalphysik	xx 1 d-
		1 21 112 2010	27 Heuckeroth
		P 1: Mi 14.00—15.30 Uhr	PL
12109	M1	Grundzüge der Chemie	
		V 1: Di 11.00—12.00 Uhr	11 Gilljohann
		Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	
12110	M 2	Grundzüge der Chemie	
12110	112 2		29 Gilljohann
			11
12111	М 3	Grundzüge der Chemie	
12111	101 3	S 2: Ort und Zeit	Gilljohann
			Jinjonann
		nach Vereinbarung	

TECH	NISCHE (	GRUNDLAGENFÄCHER	
12201	M1	Werkstoffkunde	
		V 3: Di 8.00-10.00 Uhr 11	Schneider
		Fr 11.00—12.00 Uhr	*
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	
		P 1: Di 14.00—17.00 Uhr a/b/c L	
12202	M 2	Werkstoffkunde	
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr 29	Schneider
		P 1: Mo 14.00—19.00 Uhr L	
		Mi 14.00—18.00 Uhr	
12203	М 3	Werkstoffkunde	
		S 2: Ort und Zeit	Schneider
		nach Vereinbarung	
12205	M1	Technische Mechanik	
		V 3: Mo 8.00—10.00 Uhr 10	Biermeyer
		Mi 10.00—11.00 Uhr	
		Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr 11	
12206	M 2	Technische Mechanik	
		V 3: Mo 9.00—11.00 Uhr 29/10	Adams
		Di 8.00— 9.00 Uhr 29	
		Ü 3: Do 8.00—10.00 Uhr a/b	
		10.00—12.00 Uhr c/d	
		Fr 8.15— 9.45 Uhr c 23	
		9.55—11.25 Uhr d 24	
		11.35—13.05 Uhr a 19	
		14.00—15.30 Uhr b 21	
12207	M 3	Technische Mechanik	
			Adams
		Ü 2: Di 9.00—11.00 Uhr	
12208	M1	Maschinenelemente	
		V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr 11	Pokorny
		Ü 2: Mo 12.00—13.00 Uhr	
		Di 10.00—11.00 Uhr	
12209	M 2	Maschinenelemente	
		V 4: Mo 11.00—13.00 Uhr 10	Biermeyer
		Mi 11.00—13.00 Uhr	
		Ü 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr d	
		9.55—11.25 Uhr a 12	
		11.35—13.05 Uhr b	

14.00-15.30 Uhr

12210	M 3	Masch	inen	elemente				
12210	1110	V 4:		8.00—10.00	Uhr		14	Pokorny
			Mi			- ,		
		Ü 3:	Do	10.00-13.00	Uhr			
12212	M 3			namik I				
		V 2:		10.00—11.00	4		14	König
	,		Di	8.00— 9.00	Uhr			
		Ü 2:	Fr	10.00—12.00	Uhr			
12213	M 4	Thern	nody	namik II				
			- 3	11.00-12.00	Uhr		23	König
		Ü1:	Mi	12.00-13.00	Uhr			
12214	MA	Ctallan		Johns T				
12214	M 4			lehre I 8.00— 9.00	Tibe		6	Kleffmann
				9.00—13.00		b/c/d/a	6 23	Kleirmann
				14.00—16.00			L	
		r 2:	FI	16.00—18.00		a b	L	
				18.00—20.00				
			Mo	16.00—20.00	- Parketter	d		
			IVIO	16.00—18.00	Om	u		
12215	M 5	Ström	ungs	lehre II				
		V 1:	Mi	11.00—12.00	Uhr		24	Kleffmann
		Ü 1:	Mi	12.00—13.00	Uhr			
12216	M 4	Getrie	belel	re I				
				8.00-10.00	Uhr		23	Witkop
		Ü 1:	Di			a		•
				11.00-12.00		Ъ		
								1
12217	M 5/M 6							
				14.00—16.00			23	Witkop
		Ü 2:	Di	16.00—18.00	Uhr			
12218	M 4	Hydra	ulik	und Pneuma	tik I			
		V 1:	Fr	12.00-13.00	Uhr		29	Witkop
		Ü 1:	Do	9.00—13.00	Uhr	c/d/a/b	24	
12220	M 4	Meßte	chnil	c I				
		V 1:	Mo	10.00-11.00	Uhr		29	Uhrmeister
		P 1:	Mo	14.00-16.00	Uhr		L	
			Di	14.00—18.00	Uhr			
12221	M 5/M 6	Meßte	chnil	c II				
ACC 442.333	,			11.00-12.00	Uhr		10	Uhrmeister
				12.00-13.00			L	
					. 1			

# MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

12301	M 4	Angewandte Mathematik	
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 10	Lingemann
		Ü 1: Do 9.00—13.00 Uhr a/b/c/d 21	
12303	M 4/M 5	Angewandte Elektrotechnik	
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr 29	Basche
	M 4	P 1: Di 14.00—20.00 Uhr A	
	M 5	Fr 14.00—18.00 Uhr	
12305	M 5	Datenverarbeitung I	
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr 13	Lingemann
12306	M 6	Datenverarbeitung II	
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr 24	Lingemann
12309	M 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I	
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr 29	Uhrmeister
TECH	NISCH-KC	NSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHE	R
12401	M 2	Technologie und Gestaltung	
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr 29	Havenstein
		Mi 8.00— 9.00 Uhr	
12403	M 4	Konstruktionsprinzipien I	
		V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr 23	Scholz
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr a 10	
		16.00—18.00 Uhr b	
12404	M 5	Konstruktionsprinzipien II	
		V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr 13	Scholz
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	
12410	M 4	Maschinendynamik I	
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr 23	Scholz
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr b 12	
		Di 12.00—13.00 Uhr a 23	
12411	M 5	Maschinendynamik II	
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr 13	Scholz
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr	
12412	M 5/M 6	Antriebstechnik	
		V 1: Di 12.00—13.00 Uhr 13	Pokorny
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr b	
		Di 11.00—12.00 Uhr a 10	

		** 11 11 11	
12431	M 5/M 6	Kolbenmaschinen II	
		(Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr 11	Vänia
			König
		Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr a/b L	
12432	M 5/M 6		
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr 13	Havenstein
		Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr	
12433	M 5	Strömungsmaschinen I	
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr 14	Lingemann
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr 21	
		P 1: Di 14.00—15.00 Uhr L	
12434	M 6	Strömungsmaschinen II	
12101		V 3: Mi 10.00—13.00 Uhr 11	Lingemann
		Ü 1: Do 8.00— 9.00 Uhr 23	
		P 2: Mi 14.00—16.00 Uhr L	
12420	M 5/M 6	Kraftfahrzeuge II	
12439	IVI 5/ IVI 6	V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 21	König
		P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr a/b L	
	Manager Company and		
12461	M 5/M 6		C 11: 1
		V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 19	Schlieckmann
12462	M 5/M 6	Unstetigförderer	
		V 3: Do 8.00—10.00 Uhr 19	Schlieckmann
		Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	
12466	M 5/M 6	Strömungsförderer	
12100		V 1: Do 11.00—12.00 Uhr 19	Schlieckmann
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	
	4.		
12471	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen I/6	II. atlana
		V 1: Mi 9.00—10.00 Uhr 6	Hartkamp
		S 1: Mi 10.00—11.00 Uhr a	
		11.00—13.00 Uhr b/c 21 P 2: Mo 14.00—20.00 Uhr L	
		Fr 14.00—20.00 Uhr	
12472	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen II	
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr 10	Biermeyer
		Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr b 23	
		Do 10.00—11.00 Uhr a 10	
		S 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr 23	
12473	M 5/M 6	Numerisch gesteuerte Werkzeug-	
14170	111 0/ 111 0	maschinen	
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr 21	Uhrmeister
			and the second s

12474	M 5	Vorrichtungsbau I		
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	19	Schlieckmann
		Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr		
12475	M 6	Vorrichtungsbau II		
		V 2: Mo 11.00-13.00 Uhr	19	Schlieckmann
		Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr		
BETRI	EBSTECH	NISCHE ANWENDUNGSFÄCHER		
12502	M 5/M 6	Fertigungsverfahren III		
		V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	13	Hartkamp
		S 1: Di 9.00—10.00 Uhr a	24	
		10.00—12.00 Uhr b/c	19	
12503	M 4	Fertigungsanlagen I		
		V 3: Mi 10.00-13.00 Uhr	19	Schlieckmann
12504	M 5	Fertigungsanlagen II		
12304	101 5	V 1: Di 12.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
		S 1: Di 14.00—16.00 Uhr a/b	19	Suneckmann
12505	M 4	Fertigungsplanung und -steuerung I		
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00—12.00 Uhr	21	Uhrmeister
12506	M 5	Fertigungsplanung und -steuerung II		
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	13	Uhrmeister
12507	M 5	Betriebsorganisation		
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	29	von Werden
		Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	13	
WIRTS	SCHAFTSV	VISSENSCHAFTLICHE FÄCHER		
12601	M 1	Grundlagen der Volks- und		
		Betriebswirtschaftslehre		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	11	von Werden
12602	M 2	Grundlagen der Volks- und		
		Betriebswirtschaftslehre		
		V 1: Di 9.00-10.00 Uhr	29	von Werden
74		S 1: Di 14.00—16.00 Uhr ab/cd		
12603	M 3	Grundlagen der Volks- und		
		Betriebsschaftslehre		
		V 1: Di 11.00-12.00 Uhr	14	von Werden
		S 1: Di 12.00—13.00 Uhr		
12604	M 5	Unternehmens- und Betriebslehre I		
12004	IVI S	V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	12	von Werden
		S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	13	von vverden
		2. 11.0 12.00 15.00 OIII		

12605	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre II	
		V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr 6	von Werden
		S 1: Di 8.00— 9.00 Uhr a 19	
		10.00—11.00 Uhr b 10	
12606	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre III	
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr 13	von Werden
12607	M 5	Arbeitswissenschaft	
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr 13	von Werden
ALLGI	EMEINV	WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE	
12901	AWS	Theologisches Seminar Hörsaal nach	
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr Vereinbarung	Warns
12902	AWS	Pädagogisches Seminar	
		V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr	Warns
12903	AWS	Soziologisches Seminar	
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr	Pasel
12904	AWS	Geschichte der Technik	
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr	Havenstein
12905	AWS	Politische Bildung	
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr	Hölscher
12906	AWS	Kunstgeschichte	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pokorny
12907	AWS	Sicherheitstechnik	
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr	Schütze
12908	AWS	Philosophisches Seminar	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Wagener
12909	AWS	Geschichte der Luftfahrt	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Witkop
12910	AWS	Medizin I	
		V 2: Do 15.30—17.00 Uhr	Storbeck
12911	AWS	Medizin II	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Storbeck
12912	AWS	Englischsprachliches Seminar	
		Teilnahme nach Rücksprache	Pantel
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	

12913 AWS Buchhaltung und Bilanz
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr
Römer

12914 AWS Wirtschaftsmathematik
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr
Nowack

GÖNNEN SIE SICH NEBEN DEM STUDIUM
AUCH EIN BISSCHEN LESESPASS.
STÖBERN SIE IN RUHE IN DER

# RITTERSCHEN BUCHHANDLUNG

P. G. Capell · 477 Soest · Grandweg 1a · Telefon 3862

# Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest Fachbereich 16

477 Soest

Grüne Hecke 29

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Dekan:

FHL Prof. Grüneberg

Prodekan:

FHL Dipl.-Ing. Giese

Dekanat:

Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin

Tel.: App. 4

Sprechstunden

Mo-Fr 10.00-12.30 Uhr

des Dekanats:

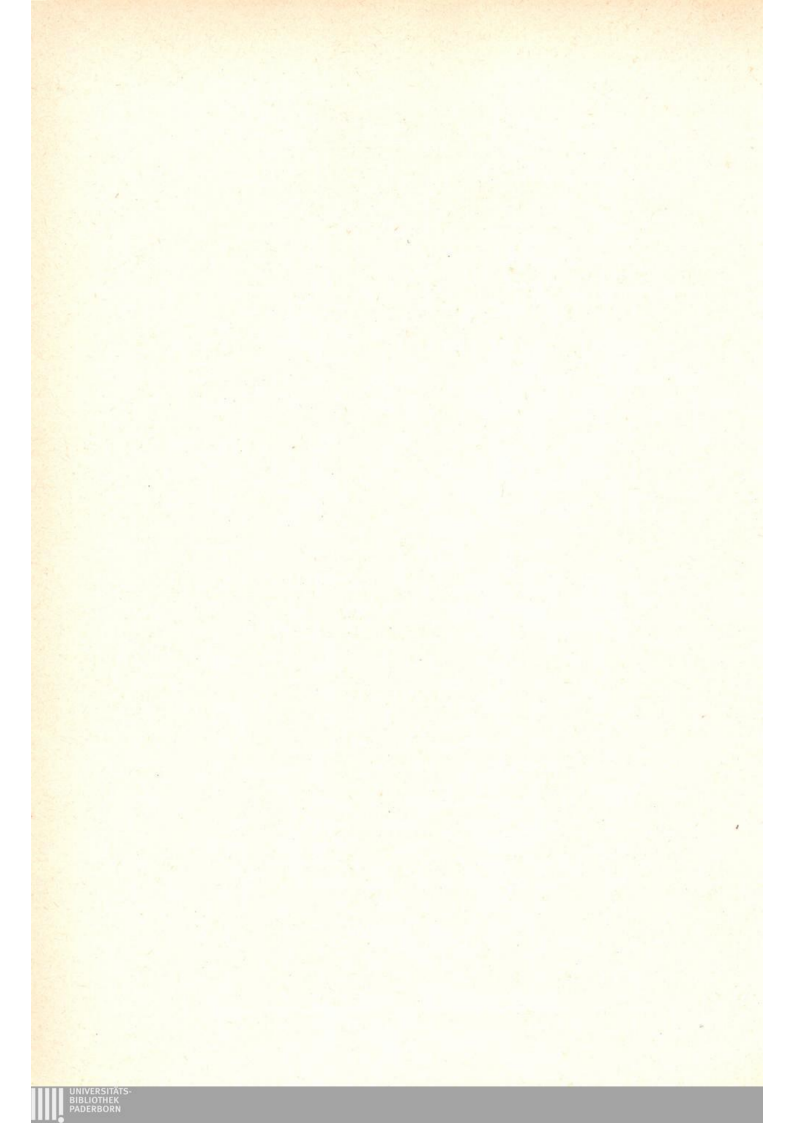
14.00-14.30 Uhr

#### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und	
	Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor Ostenhellweg	
Raum PL	Physiklabor Hoher Weg	
Raum 27	Hörsaal Hoher Weg	
Raum H1	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 2	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 3	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 4	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 5	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 6	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H7	Hörsaal Grüne Hecke	

#### Bemerkungen:

Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. S 1 / S 2 oder P 1 / P 2, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer.



### ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

16101	e 1	Grundlagen der Höheren		
		Mathematik (Algebra)		
		V 3: Mo 8.00— 9.00 Uhr	H 3	Prehn
		Fr 8.00—10.00 Uhr		
		Ü 2: Di 14.00—15.00 Uhr		
		Fr 10.00—11.00 Uhr		
16102	e 1	Grundlagen der Höheren		
		Mathematik (Analysis I)		
		V 4: Di 8.00—10.00 Uhr	H 3	Heinatz
		Do 10.00—12.00 Uhr		
		Ü 3: Di 10.00—13.00 Uhr		
16103	e 2	Höhere Mathematik		
		(Analysis II)		
		V 2: Do 8.00-10.00 Uhr	H 2	Heinatz
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr 2		
		Di 16.00—18.00 Uhr 1		
16104	e 3	Höhere Mathematik		
		(Analysis III)		
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	H 4	Heinatz
		Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		
16105	e 1	Einführung in die Programmierung		
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	H 3	Giese
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr		
16106	e 2	Physik I		
		V 5: Mo 9.00—11.00 Uhr	H 2	Prehn
		Mi 8.00—10.00 Uhr		
		Fr 11.00—12.00 Uhr		
		Ü 3: Mo 11.00—13.00 Uhr 1		
		Fr 12.00—13.00 Uhr		
		Mo 14.00—16.00 Uhr 2		
		Di 12.00—13.00 Uhr		
16107	e 3	Physik II		A CONTRACTOR
		V 3: Di 8.00—10.00 Uhr	PL	Pfützenreuter
		Do 8.00— 9.00 Uhr		
		Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr		
		S 1: Do 11.00—12.00 Uhr 1		
		Di 10.00—11.00 Uhr 2		
		P 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1		
		Mo 16.00—18.00 Uhr 2		

16108	e1	Chemie und Werkstofftechnik V 4: Mo 9.00—11.00 Uhr Fr 11.00—13.00 Uhr Ü 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	H 3	Gilljohann
16109	e 6	Elektrochemie V 2: Fr 9.00—11.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	H 6	Gilljohann
16110	e 5—6	Theoretische Organische Chemie (TW) (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Gilljohann
16113	e 2	Grundlagen der Volks- und		
10110	0.2	Betriebswirtschaftslehre		
		V 3: Mi 12.00—13.00 Uhr	H 2	Löffelmann
		Do 10.00—12.00 Uhr	11 2	Lonemann
		S 1: Mi 14.00—15.00 Uhr 2		
		Mi 15.00—16.00 Uhr 3		
		Do 12.00—13.00 Uhr 1		
		20 12.00 211 1		
ALLGE	MEINE	ELEKTROTECHNIK		
16201	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I		
		V 4: Mi 10.00—12.00 Uhr	H 3	Giese
		Do 8.00-10.00 Uhr		
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr		
16202	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik II		
10202	64	V 4: Di 10.00—12.00 Uhr	H 2	Rosenwald
		Fr 9.00—11.00 Uhr	11 4	Rosenwald
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr 1	H 6	
		Di 16.00—18.00 Uhr 2	11 0	
		D1 10.00 10.00 OH		
16203	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik III		
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	H 4	Pfau
		Ü 3: Fr 10.00—13.00 Uhr		
16204	e 4	Theoretische Elektrotechnik I		
10201	- 1	V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	H 1	Rosenwald
		Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr 2		ato o carriant
		Fr 15.00—16.00 Uhr 1		
16205	e 5	Theoretische Elektrotechnik II		
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	H 7	Rosenwald
		Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		
16206		Ortskurven (TW)		
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rosenwald

16207	e 2	Elektrische Meßtechnik		
10207	62	V 4: Di 8.00—10.00 Uhr	H 2	Jüsten
		Mi 10.00—12.00 Uhr	11 2	Justen
	e 3	P 3: Mo 9.00—12.00 Uhr 1	M	
	63	Mo 12.00—13.00 Uhr 2	141	
		Mo 14.00—16.00 Uhr		
		1/10 14.00—10.00 011		
16208	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I		
		V 3: Di 10.00—12.00 Uhr	H 1	Prehn
		Mi 10.00-11.00 Uhr		
		Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr 1	H 6	
		Fr 15.00—16.00 Uhr 2		
100				
16209	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II	** -	n/
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	H 7	
		P 2: Di 14.00—16.00 Uhr 1	5	Grüneberg
		Di 16.00—18.00 Uhr 2		
16210	e 4	Elektronik		
		V 3: Di 8.00-10.00 Uhr	H 1	Giese
		Fr 10.00—11.00 Uhr		
		Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr 2		
		Fr 12.00—13.00 Uhr 1	2	
1.011		r: 1.1.1		
16211	e 4	Feinwerktechnik	** *	**
		V 4: Mo 10.00—12.00 Uhr	H 1	Havenstein
		Do 11.00—13.00 Uhr	** •	
		Ü 2: Mo 12.00—13.00 Uhr 2	H 3	
		Mo 16.00—17.00 Uhr 2		
		Mo 14.00—16.00 Uhr 1		
16213	e 4	Energieanlagen		
		V 2: Mo 8.00-10.00 Uhr	H 1	Kleffmann
		Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr 1		
		Mo 14.00—15.00 Uhr 2		
4 (0-1		W. 1		
16214	e 5—6	Werkstoffe der Elektrotechnik (TW)	**	61
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	H 6	Giese
		Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr		

### ELEKTROPHYSIK

16302 e 5—6 Partielle Differentialgleichungen

V 2: Mi 12.00—13.00 Uhr

Do 12.00—13.00 Uhr

Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr

16304	e 5—6	Maxwellsche Theorie und		
		Elektronentheorie		
		V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr PI	_	Pfützenreuter
		Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr		
		S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr		
16306	e 5—6	Elektrophysikalisches Praktikum		
		V 1: Fr 14.00—15.00 Uhr PI		Pfützenreuter
		P 2: Fr 11.00—13.00 Uhr		
16308	e 5—6	Statistische Qualitätskontrolle (TW)		
10000		V 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Heinatz
		Ü 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		
16309		Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf		Heinatz
10007		dem Gebiet der Elektrophysik		Pfützenreuter
		delli Gebier dei Elektrophysik		Tutzemeute
ANTRI	EBSTE	THNIK		
		Einführung in die Energiewandler		
16401	e 4	: [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	I 1	Grüneberg
		The second secon	I 6	Gruneberg
			1 0	
	-		E	Pfau
	e 5		5	Frau
		Do 16.00—18.00 Uhr 2		
16402	e 5—6	Antriebs- und Automatisierungstechnik		
			I 4	Grüneberg
		Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr		8
		S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr		
			A	
		1 2. 110 14.00 10.00 011		
16404	e 5—6	Meßverfahren der Antriebstechnik		Pfau
		V 2: Do 9.00-11.00 Uhr	I 6	
		P 1: Do 11.00—12.00 Uhr	A	
16406	e 5—6	Sonderbauformen elektrischer		
		Maschinen (TW)		
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Pfau
16408	e 5—6	Elektrische Antriebe für Büro- und		
		Hausgeräte (TW)		
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Grüneberg
16409	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf		Grüneberg
		dem Gebiet der Antriebs- und		Pfau
		Automatisierungstechnik		Rosenwald

#### **ENERGIEVERTEILUNG**

16501	e 4	Einführung in die Energieverteilung	
		V 2: Do 9.00—11.00 Uhr H 1	Majewski
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr 2	t '
		Mi 15.00—16.00 Uhr 1	
	e 5	P 2: Di 14.00-16.00 Uhr 2 K	
+		Di 16.00—18.00 Uhr 1	
16502	e 5—6	Hochspannungstechnik	
		V 3: Do 8.00-11.00 Uhr H 7	Basche
		P 2: Mi 10.00—12.00 Uhr K	Majewski
16504	e 5—6	Energiewirtschaft	
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr H 7	Majewski
		S 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	
16506	e 5—6	Dampferzeugungsanlagen	
		V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr H 7	Kleffmann
		P 1: Mo 15.00—16.00 Uhr ML	
16509	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf	Basche
		dem Gebiet der Energieverteilung	Majewski

#### **PROZESSAUTOMATISIERUNG**

16601	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik				
		V 2: Mi 8.00-10.00 Uhr	H 1 Jüsten			
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr 1	H 3			
		Mi 15.00—16.00 Uhr 2				
	e 5	P 2: Do 14.00—16.00 Uhr 2	N			
		Do 16.00-18.00 Uhr 1				

# Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur Abt. elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur - Studienbücher

16602	e 5—6	Mathematische Informationsth	eorie		
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr		H 6	Prehn
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
16604	05-6	Meßverfahren der Prozeß-			
10004	000	automatisierung			
		V 2: Do 9.00-11.00 Uhr		H 6	Pfau
		P 2: Mo 9.00-11.00 Uhr	1	A	
		Mo 11.00-13.00 Uhr	2		
16606	e 5—6	Übertragungstechnik		TT	T"-1
		V 3: Mo 8.00— 9.00 Uhr		H 6	Jüsten
		Do 11.00—13.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr			
16609		Anleitung zu Ingenieurarbeite	n		Giese
10007		auf dem Gebiet der Prozeß-			Jüsten
		automatisierung			Prehn
ALLGE	EMEINV	VISSENSCHAFTLICHE SEM			
16901	AWS	3	Hörsaa		
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr	Verein	barung	Warns
16902	ATAIC	Pädagogisches Seminar			
10902	AVVS	V 2: Do 15.30—17.00 Uhr			Warns
16903	AWS	Soziologisches Seminar			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pasel
16904	AWS	Geschichte der Technik			
10704	21110	V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			Havenstein
16905	AWS	Politische Bildung			***** 1
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Hölscher
16906	AWS	Kunstgeschichte			
10,00	11110	V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			Pokorny
16907	AWS	Sicherheitstechnik			Schütze
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Schutze
16908	AWS	Philosophisches Seminar			
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			Wagener
4.000	ATATO	Geschichte der Luftfahrt			
16909	AWS				Witkop
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			TTROP
16910	AWS	Medizin I			200
		V 2: Do 15.30-17.00 Uhr			Storbeck

16911	AWS	Medizin II	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Storbeck
16912	AWS	Englischsprachliches Seminar	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pantel
		Teilnahme nur nach Rücksprache	
16913	AWS	Buchhaltung und Bilanz	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Römer
16914	AWS	Wirtschaftsmathematik	
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Nowack

Studenten von heute machen gern mal ein Faß auf und schauen sich um in der Welt. Weil sie aber nicht von gestern sind, sichern sie sich auch ab, damit sie im Krankheitsfall nicht in die Miesen kommen. Die DEBEKA - als Krankenversicherung die größte berufs-ständische Selbsthilfeeinrichtung der Beamtenschaftbietet Studenten, welche die Beamtenlaufbahn einschlagen wollen, für die Dauer des Studiums umfassenden Versicherungsschutz nach den Sondertarifen "Ab" zu einem tragbaren Beitrag. Darüber hinaus lohnt es sich, bei der DEBEKA eine Lebensversicherung günstig abzuschlie-Ben-hier ist sie übrigens nicht berufsständisch gebunden. Sie sollten mit uns Vertrauen nützt -- Vertrauen schützt.



# Debeka

Krankenversicherungsverein a.G. Lebensversicherungsverein a.G. Hauptverwaltung: 54 Koblenz Südallee 15–19 · Postfach 460

bald ein "teach in" vereinbaren. Bezirksverwaltung: 48 Bielefeld, Am Bahnhof 6 Vertrauen nützt – Vertrauen

Tel.: 0521/68 179 u. 64 378

#### NOTIZEN



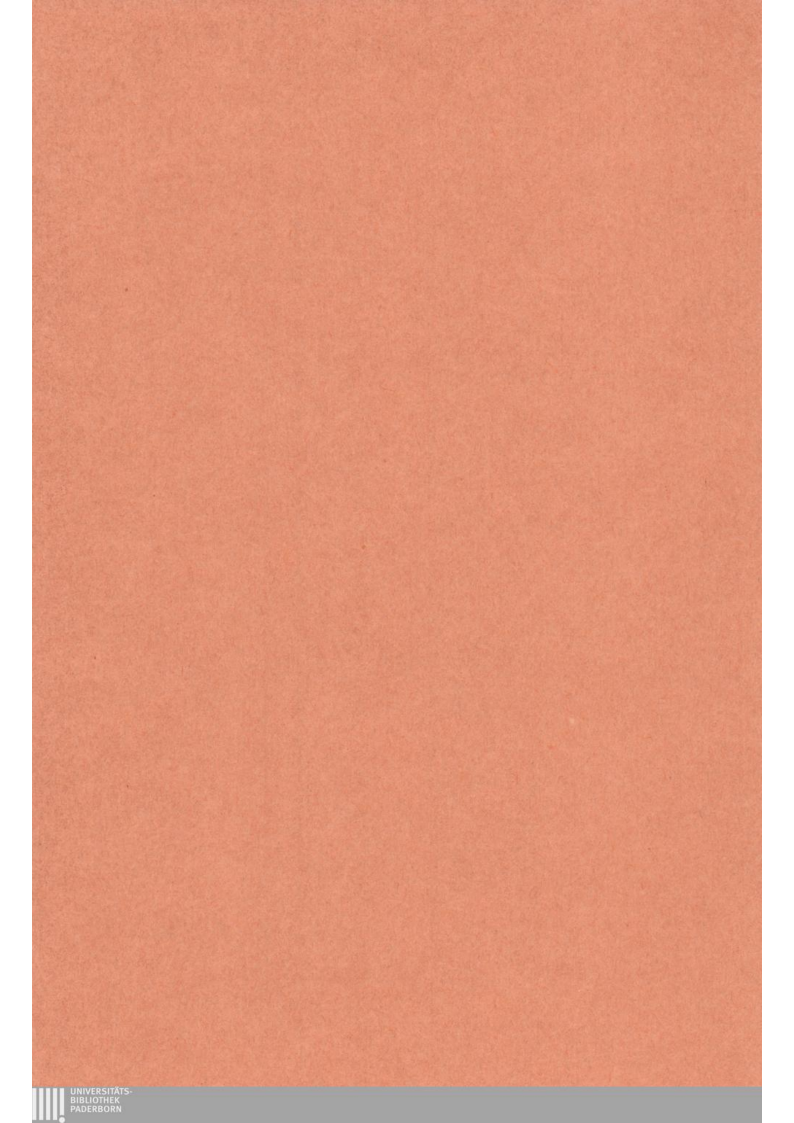
Es soll ja Leute geben, denen erst dann ein Licht aufgeht, wenn das Licht ausgeht. Zum Beispiel, weil sie vergessen haben, die Stromrechnung zu bezahlen. Ihnen kann das nicht passieren, wenn Sie ein Girokonto bei uns haben. Denn alle laufenden Zahlungen erledigen wir für Sie. Aber nicht nur deswegen ist ein Girokonto vorteilhaft. Sie zahlen einfach durch Überweisung oder schick mit Scheck. Fragen Sie einmal unsere Fachleute. Die beleuchten Ihr Problem von allen Seiten, damit Sie in punkto Geldangelegenheiten nicht im Dunkeln tappen.



VOLKSBANKEN SPAR-UND DARLEHNSKASSEN

### Lehrveranstaltungen Paderborn

Pädagogische Studiengänge Technische Studiengänge Integrierte Studiengänge



#### Fachbereich 1 (Philosophie -Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 1
479 Paderborn

Fürstenberg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 oder 2 44 89 / App. 95

Dekan:

Prof. Dr. phil. Hüser

Prodekan:

Prof. Dr. rer. nat. Dr. theol. Bröker

Dekanat:

Irmgard Bolte, Fachbereichssekretärin

Raum: F 210 Tel.: App. 95

Sprechstunden

des Dekans:

Mi 15.00-16.00 Uhr

Raum: F 210

### Nicht nur...

Computer und Bürolandschaften Künstlerfarben, Papier und originelle Geschenke gibt's im "Tintenfaß"

In allem finden Sie bei uns die große Auswahl. Ordner, Zirkel, Winkel, Schablonen, Schreibmaschinen und Mini-Rechner. Alles für die Schule und zum Studium gibt's bei.....

# organisiert Ihr Büro

4790 Paderborn Königstraße 34-36 "Tintenfaß" Westernstraße 28

EVANG	Die Lehre von Christus und der Kirche (teilweise gemeinsam mit der Vorlesung von Prof. Bröker: Die Lehre von der Kirche)	IDAKTIK	
	V/Ü 2: Di 18.00—20.00 Uhr	FÜ3	Schellong
01102	Geschichte des Pietismus V/Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F Ü 3	Schellong
01103	Advents- und Weihnachtsgeschichten (Matth. 1—2; Luk. 1—2) in Auslegung und Unterricht S 2: Di 11.00—13.00 Uhr	FÜ3	Hofius
		103	Honus
01104	Besprechung neuerer Religionsbücher K 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F Ü 8	Schellong / Hofius
01105	Der Prophet Jeremia S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	FÜ9	Hofius
KATHO	LISCHE THEOLOGIE UND IHRE DI	DAKTIK	
01201	Die Lehre von der Kirche (teilweise zusammen mit der Vor- lesung von Prof. Schellong: Die Lehre von Christus und der Kirche) V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	F H 2	Bröker
01202	Deutsche katholische Theologie im 19. Jahrhundert S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr	FÜ1	Wilden
01203	Politische Theologie und die politische Dimension im Religions- unterricht Verpflichtend für alle, die im folgenden Semester ein Fachpraktikum in der Grundschule ableisten wollen. Darüber hinaus offen für alle. (Zum Pensum des Seminars gehört die Teilnahme an einem Wochenendseminar)		
	S 2: Mo 18.00—19.30 Uhr Pa	aderstrand	Niggemeier / Schlüter
01204	Christliche Geschichte und Geschichten (Zur Erzählstruktur theologischen Denkens)		
	S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 3	Pollmann

01205	Bildgeschichten aus der Bibel und anderer Literatur (Gleichnisse und Kurzgeschichten)		
	S Di 16.00—18.00 Uhr	FÜ8	Pollmann
01206	Anthropologische Voraussetzungen religiöser Ansprechbarkeit (Fortsetzung des "Forschungs"-seminars. Offen auch für neue Teilnehmer, siehe Anschlag am Schwarzen Brett, Paderstrand) S 2: Di 18.00—20.00 Uhr	h	Bröker
01207	Vorbereitung und Nachbesprechung von Religionsstunden (im Anschluß an das Praktikum)		
	S 2: Mi 9.00—11.00 Uhr	FÜ7	Wilden
01208	Die Bibel im Religionsunterricht heute (II. Teil) Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Hauptschule S 2: Mi 10.00—11.30 Uhr	Paderstrand	Niggemeie
01209	Aktuelle Fragen der Ökumene (u. a. Fragen der Interkommunion und Fragen des geistlichen Amtes) S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F Ü 10	Schlüter
01210	Lernziele und Religionsunterricht (Übung zum "Zielfelderplan für den Kath. Religionsunterricht der Schul- jahre 5—10") S 2: Mi 13.30—15.00 Uhr	FÜ9	Bröker
01211	Karl der Große und Karl V. Beginn und Auflösung des mittelalterlichen sacrum imperium (Realschulkurs) S 2: Mi 18.00—20.00 Uhr	Paderstrand	Pollmann
01212	Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Religionspädagogik II (Offen auch für neue Teilnehmer) S 2: Fr 8.30—10.00 Uhr s. t.	F Ü 7	Wilden
01213	Große geistesgeschichtliche Wende- punkte christlich-kirchlicher Geschichte	F 17 7	Poll
	S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	FÜ7	Pollmann

01214	Unterrichtsplanung und -gestaltung ("curriculare Elemente") im Fach Religion Übung in Kleingruppen für die Teilnehmer am Fachpraktikum in der Hauptschule				
	Ü 4: Fr 9.00—12.30 Uhr I	Pade	rstı	and	Niggemeier
01215	Fachpraktikum in der Grundschule P 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr				Wilden
01216	Fachpraktikum in der Hauptschule An diesem Praktikum kann nur teilnehmen, wer im voraufgegangenen Semester in dem entsprechenden vorbereitenden Seminar mitgearbeitet hat. P 2: Mi 8.45—9.30 Uhr Fr 8.00—8.45 Uhr			*	Niggemeier
CEOCR	A DYTE				
GEOGR.	the state of the s				
01301	Grundfragen der Physiogeographie US 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F	Ü	5	Hofmann
01302	Grundfragen der Physiogeographie US 2: Fr 18.00-20.00 Uhr	F	Н	3	Müller
01303	Einführung in die Landschafts- beobachtung US 3: Mi 14.00-16.00 Uhr alternierend mit Geländearbeit (13.30-18.00 Uhr)	F	R	236	Hofmann
01304	Einführung in die Landschafts-				
	beobachtung US 2: Mi 14.00—16.00 Uhr alternierend mit Geländearbeit (13.30—18.00 Uhr)		ΰ	5	Vogelsang
01305	Einführung in die Landschafts- beobachtung US 3: Mi 14.00—16.00 Uhr alternierend mit Geländearbeit		Н	3	Müller
	(13.30—18.00 Uhr)				
01306	Entwicklungsländer MS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F	Ü	5	Vogelsang
01307	Kartenkurs I — Topographische Karten MS 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		R	236	Hofmann

01308	Die Struktur ausgewählter Fremdenverkehrs- und Badeorte (mit Kartierungen in den Ortschaften) OS 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	F	R	236	Müller
01309	Die Erde als Wirtschaftsraum OS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü	5	Vogelsang
01310	Methodische Fragen des Geographie- und Sachkundeunterrichts MS 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Ü	7	Hagenhoff
01311	Aufgabe der Geographie bei der Planung unseres zukünftigen Lebensraumes K: Fr 14.30—16.00 Uhr	F	R	236	Wolf
01312	Die Bodentypen als Grundgestaltung der Bodenbildung (mit Geländeübung) K: Fr 13.30—15.00 Uhr				Mertens
01313	Fachdidaktisches Praktikum P: halbtägig nach Vereinbarung				Hofmann
01314	Fachdidaktisches Praktikum P: halbtägig nach Vereinbarung				Müller
01315	Fachdidaktisches Praktikum P: halbtägig nach Vereinbarung				Vogelsang
01316	Anleitung und Betreuung beim Ersteller von Examensarbeiten S 2: nach Vereinbarung	n			Hofmann
01317	Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten S 2: nach Vereinbarung	1			Müller
01318	Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten S 2: nach Vereinbarung	ı			Vogelsang
01319	Exkursionen				
	E: ganztägig, nach Ankündigung				Hofmann Müller Vogelsang
01320	Klimageographie V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	F	Н	1	Schlegel
01321	Klimageographie Ü 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	F	Ü	5	Schlegel

01322	Deutsche Landschaften OS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F	Ü	5	Schlegel
01323	Die Agrarlandschaft Südost-Westfalens im Wandel (mit Übung im Gelände) MS 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ	5	Schlegel
01324	Exkursionen  E: ganztägig, nach Ankündigung				Schlegel

#### PHILOSOPHIE

01401	Bedingungen und Grenzen philosophischer Deutungen des Geschichtsprozesses V/S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	H 2	Oelmüller
01402	Sprache und Geist (Herder, Humboldt, Chomsky) HS 2: Do 15.00—17.00 Uhr	F	ΰ5	Oelmüller



# junfermann

Qualitätsdrucksachen im Buchdruck-Offsetdruck

Drucksachenannahme: Telefon: 24200

479 Paderborn, Westernstraße 6-8, Betrieb: Imadstraße 40

01403	Bedingungen und Grenzen philosophischer Deutungen des Leids und des Bösen	
	V/S 2: Do 17.00—19.00 Uhr F H 2	Oelmüller
01404	Systeme, Modelle, Theorien: Analysen zur Wissenschaftstheorie OS 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 5	
	OS 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 5	Stachowiak
01405	Das Problem der ästhetischen Erziehung am Beispiel von Schiller und Marcuse	
	S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr F Ü 4	Rücker
01406	Einführung in die Erkenntnistheorie (Descartes, Kant, Albert)	
	S 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 3	Rücker
01407	"Was ist der Mensch"? — Einführung in die biologisch-philosophische Anthropologie	
	S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr F Ü 3	Roth
01408	Grundwissenschaftliches Praktikum	
	P: vor allem für Philosophiestudenten, nach Voranmeldung	Oelmüller / Rücker

#### POLITISCHE BILDUNG, WESTFÄLISCHE LANDESGESCHICHTE, DIDAKTIK DER GESCHICHTE

01501	Interpretation der Einleitungs- und Anfangskapitel repräsentativer griechischer und römischer Historiker – ein Beitrag zur Erforschung des Selbst- verständnisses der historischen und politischen Wissenschaften				
	V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	F	Ü	4	Staudinger
01502	Die Neuzeit – der Übergang vom Mittelalter zur Moderne V 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F	Н	2.	Staudinger
01503	Ideen und Realitäten in deutschen Parteien			_	Statumger
	V/S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F	Н	1	Lohmar
01504	Geschichte und Tragfähigkeit politischer Leitbilder				
	V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F	Ü	2	Lohmar

01505	Europäische Geschichte vom Wiener Kongreß 1815 bis zum Revolutionsjahr 1848 V/Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F	ΰ	2	Hüser
01506	Die athenische Demokratie und die moderne Demokratiediskussion V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	F	Ü	4	Grenzheuser
01507	Der Beitrag der antiken Geschichte zum historisch-politischen Unterricht S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F	Ü	1	Grenzheuser
01508	Deutsche Parteien und Parteisysteme in ihrer historischen Bedingtheit Dritter Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg S 2: Do 9.00-11.00 Uhr		н	2	Hüser
01509	Geschichte/Politik in der Sekundar- stufe I in Nordrhein-Westfalen (Analyse und Konsequenzen der neuen Richtlinien von 1973) OS 2: Mi 8.00—10.00 Uhr				
01510	Die deutsche Ostkolonisation im Mittelalter (mit Exkursion) S 2: Fr 11.00-13.00 Uhr		Ü		Hüser
01511	Die Gewaltenteilungslehre Montesquieus und ihre Entwicklung in der Verfassung der USA von 1787 und im Bonner Grundgesetz S'2: Fr 16.00—18.00 Uhr	5	Ü		Sprenger
01512	Materialprobleme des historisch- politischen Unterrichts in der Sekundarstufe I (begrenzte Teilnehmerzahl) OS: Ort und Zeit wird noch bekannt				Sprenger
01513	Empirische Untersuchungen zur Ent- wicklung des Zeit- und Geschichts- bewußtseins				
	S1: Mo 9.00—10.00 Uhr	F	Ü	4	Staudinger / Sprenger / Schlüter

01514	Eigentum und Verfügungsgewalt		
	S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	FÜ1	Staudinger / Benseler
	C W I Vinha in Mittalaltan		
01515	"Staat" und Kirche im Mittelalter S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	FÜ4	Staudinger
	J. Di vice Islae vii		
01516	Soziale Studien in der Grundschule		
	Ü: Zeit und Ort siehe Aushang		N. N.
01517	Didaktisch methodische Übungen zum Fachpraktikum		
	Ü: Zeit und Ort siehe Aushang		N. N.
21512	F. J. and Liller		
01518	Fachpraktikum P: nach Ankündigung		Hüser
	1. Hadi Mikahargang		
01519	Fachpraktikum		
	P: nach Ankündigung		Sprenger
DOLLEY	COVE VAUCCENICOU A FT		
Consultance of the Consultance o	SCHE WISSENSCHAFT		
01601	Interpretation der Einleitungs- und Anfangskapitel repräsentativer		
	griechischer und römischer Historiker -		
	ein Beitrag zur Erforschung des Selbst-		
	verständnisses der historischen und		
	politischen Wissenschaften		
	V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	F Ü 4	Staudinger
01602	Ideen und Realitäten in deutschen		
01002	Parteien		
	V/S 2: Mo 10.00-12.00 Uhr	F H 1	Lohmar
01603	Geschichte und Tragfähigkeit		
01003	politischer Leitbilder		
	V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	FÜ2	Lohmar
01604	Eigentum und Verfügungsgewalt	FÜ1	Benseler /
	S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	r o i	Staudinger
			0
01605	Deutsche Parteien und Parteisysteme		
	in ihrer historischen Bedingtheit (Dritter Teil: Die Entwicklung nach		
	dem Zweiten Weltkrieg)		
	S 2: Do 8.00—10.00 Uhr	F	Hüser

01606	Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft (für höhere Semester und Lehrer) S 2: Mo 18.00—19.30 Uhr (vierzehntäglich)	F	ΰ	2	Lohmar
01607	Die Deutsche Publikumspresse der Gegenwart S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ	4	Schröder
01608	Anarchismus S 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	F	Ü	2	Szmula
01609	Aktuelle Probleme der Politik K 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	F	Ü	2	Lohmar
01610	Einführung in die Statistik (für alle Studenten) AG 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	ΰ	11	Gerß
01611	Grundwissenschaftliches Praktikum (Einführung in das Studium der Politischen Wissenschaft) P 2: Mi 9.00—11.00 Uhr	F	Ü	4	Lohmar / Szmula
SOZIO	LOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK				
01701	Interpretation empirischer Befunde zur Industriesoziologie		**		
	V/Ü 2: Mo 13.00—15.00 Uhr	F	Ü	8	Jüres
01702	Interpretation empirischer Befunde zur Angestellten-Soziologie V/Ü 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F	ΰ	8	Jüres
01703	Eigentum und Verfügungsgewalt OS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F	ΰ	1	Benseler / Staudinger
01704	Produktivkraft Wissenschaft und gesellschaftlicher Fortschritt (ab 4. Semester) S/AG 2: Mi 16.00—18.00 Uhr				Benseler
01705	Staat und Gesellschaft S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	ΰ	2	Greven
01706	Der soziale Prozeß, Einführung in die Methoden der Sozialwissenschaft Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr		Ü		Benseler

O1707 Soziologie und Sozialpsychologie
Ü 2: Di 14.00 s. t. —16.00 Uhr F Ü 2 Greven

O1708 Grundwissenschaftliches Praktikum
P: nach Ankündigung Benseler

O1709 Grundwissenschaftliches Praktikum
P: nach Ankündigung Greven

Die Buchhandlung der Bonifacius-Druckerei ist seit Jahren

### das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge von Neuerscheinungen

Reichhaltiges Buchlager zur unverbindlichen Information



Buchhandlung Bonifacius-Druckerei GmbH 479 Paderborn Liboristraße 1-3

#### Fachbereich 2

#### (Erziehungswissenschaften - Psychologie - Leibeserziehung)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 2 479 Paderborn

Fürstenweg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 / App. 93

Dekan:

Prof. Dr. phil. Franz

Prodekan:

Prof. Dr. phil. Schlüter

Dekanat:

Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin

Raum: F 221 Tel.: App. 93

Sprechstunden

des Dekanats

Mo-Fr 11.00-12.30 Uhr

ERZIEHU 02101	UNGSWISSENSCHAFT	
02101	Pädagogik der Aufklärung  (für Studierende aller Semester)  V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Pf I F H 2	Faber
02102	Allgemeine Kybernetik I	
	(Informations- und Codierungstheorie) V 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf V F Ü 3	Frank
02103	Informationswissenschaft V 1: Do 17.00—18.00 Uhr Pf II F Ü 11	Frank
02104	Der Rechnereinsatz bei der Lehr- programmierung	
	V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Pf III F Ü 2	Frank / Hilgers
02105	Allgemeine Kybernetik I  (Informations- und Codierungs- theorie als audiovisuelles Lehr- maschinenprogramm) nach Anmeldung; wahlweise kann diese Veranstaltung auch durch die Lehrveranstaltung Mo 10.00—12.00 Uhr oder Do 9.00—11.00 Uhr ersetzt werden Rathenau-	
	V/S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Pf V str. 69/71	Frank/Mager
02106	Zum pädagogischen Problem der Grundschule V/S 2: Mo 9.00-11.00 Uhr Pf IV F H 3	Franz
02107	Gesellschaftliche Bedingungen und Auswirkungen von Autorität (für Studierende aller Semester) V/S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf I/II/IV F H 1	Hammel
02108	Krise und Bildung (für Studierende vom 4. Semester an) V/S 2: Do 19.00—20.30 Uhr Pf I/II F Ü 4	Hammel
02109	Einführung in die pädagogische Soziologie II	v. 11
02110	V/S 1: Mo 14.00—15.00 Uhr Pf I F H 1  Einführung in die pädagogische	Kadlec
	Soziologie I V/S 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Pf I F Ü 4	Kadlec

Das Geheimnis des BHW-Bausparens heißt schneller einziehenlangsamer abzahlen...

... das bieten nur wir Ihnen, weil Überschüsse unseren Bausparern zufließen. Deshalb: Billiges Baugeld – nur 4½% Darlehnszinsen seit 1956 bei 3% Guthabenzinsen. Schnelleres Bauen ohne 40% ansparen zu müssen. Mini-Monatsraten für Bausparverträge bis zu 25 Jahren Laufzeit. Erstklassiger Service – von uns erhalten Sie zusätzliche günstige Finanzierungshilfen. Hohe Prämien oder Steuervorteile für Ihre jährlichen Sparleistungen. Sofort Prospektmaterial anfordern.

## **BHW** Ihr Vorrecht auf Haus+Vermögen

Bausparkasse für alle im öffentlichen Dienst – das Beamtenheimstättenwerk 325 Hameln, Postfach 666, Fernruf (05151) 861

Beratungsstelle: 479 Paderborn, Schildern 17-19 (Nähe Domplatz), Ruf: 05251/24257

02111	Allgemeine Kybernetik I (Informations- und Codierung: (wahlweise kann statt dieser Lehrveranstaltung auch die Ve anstaltung Mo 14.00—16.00 Uh	er- ir oder		
	Do 10.00—12.00 Uhr besucht v V/S 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	verden) Pf V	FÜ1	Frank/Mager
02112	Grundfragen der Bildungsorga (Administrative und ökonomis Probleme in der Schule) Instrumente der Schulorganisa	sche tion		
	V/S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	Pf IV	FÜ8	Ortner
02113	Theorie der Weiterbildung OS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	Pf IV	F Ü 5	Faber
02114	Methodologie III:			
	Kritische Erziehungswissenscha			
	OS 2: Mo 18.00—20.00 Uhr	Pf V	FÜ5	Faber
02115	Ansätze zur Bildungsreform n mit neuen Lehr- und Lernstru (nach persönlicher Anmeldung	kturen		
	OS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr		F Ü 3	Franz
02116	Das Problem der "sittlichen" E (nach persönlicher Anmeldung)	rziehung		
	OS 2: Do 17.00—19.00 Uhr	Pf I	FÜ3	Heichert
02117	Didaktik in der erziehungswiss schaftlichen Diskussion	sen-		
	HS 2: Do 11.00-13.00 Uhr	Pf III	F H 2	Faber
02118	Internationale reformpädagogis Bestrebungen nach 1900	che		
	HS 2: Do 11.00-13.00 Uhr	Pf I	FH1	Franz
02119	Analyse von Unterricht als Vo setzung für Entscheidungshilfe zur Unterrichtsplanung	raus- n		
	HS 2: Mo 8.30—10.00 Uhr	Pf III	F H 1	Sievert / Westemeyer
02120	Bildung in naturwissenschaftlich technischer Sicht	h-		
	HS 2: Do 11.00—13.00 Uhr	Pf III	F Ü 5	Sievert

02121 Ausgewählte Kapitel der Unterrichtswissenschaft (nach persönlicher Anmeldung) HS 2: Do 9.00-11.00 Uhr Pf III FÜ1 Tulodziecki 02122 Einführung in die Kommunikationstheorie unter schulpädagogischem Aspekt PS 2: Mo 15.00-17.00 Uhr Pf II F Ü 4 Uhle 02123 Lernen mit Erwachsenen - Einführung in Beobachtungsverfahren PS 2: Do 19.00-21.00 Uhr Pf IV F 216 Wüllner Einführung in die Erwachsenenbildung 02124 PS 2: Do 17.00-19.00 Uhr Wüllner F 216 02125 Erhebungen und Analysen zur regionalen Bildungsplanung PS 2: Mo 17.00-19.00 Uhr Pf IV FÜ6 Sievert Schulrecht 02126 S 1: Do 8.00- 9.00 Uhr Pf IV F Ü 1 Drewes 02127 Lernarten und Lernorganisation im Unterricht S 2: Do 17.00-19.00 Uhr Pf II/III F Ü 5 Hagemann Kunstunterricht in der Kritik 02128 (Interdisziplinäre Veranstaltung zwischen FB 2 und FB 4) S 2: Do 8.00-10.00 Uhr Pf I/II F 403 Hammel / Schrader 02129 Verbale Lernhilfen im Unterricht (Frage, Lob, Tadel, Rat etc.) S 2: Do 11.00-13.00 Uhr Pf II F H 3 Heichert Einführung in die empirischen 02130 AWS Forschungsmethoden im Bereich der Pädagogik (Teil I) Mo 15.00-17.00 Uhr Pf V FÜ6 Kadlec 02131 Empirische Forschungsmethoden in AWS der Pädagogik (Teil II) S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf V F Ü 6 Kadlec

02132	Lehrprogrammierung für audiovisuelle Medien	
	(nur für Studierende, die schon andere	
	kybernetisch-pädagogische Lehrveran-	
	staltungen gehört haben oder im	
	Sommersemester 1974 hören)	
	S 2: Do 18.00—20.00 Uhr Pf III F Ü 11	Frank/Meder
02133	Zur Theorie der Schule	
	S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf III F Ü 5	Meyer
02134	Grundprobleme der Curriculumtheorie	
	5 2: Mo 9.00—11.00 Uhr Pf III F H 2	Meyer
02135	Einzelprobleme der Bildungsorganisation:	
	Kreativität und Entscheidung	
	S 2: Mo 13.00—15.00 Uhr Pf IV F Ü 3	Ortner
02136	Programmierte Unterweisung —	
	Einführung in die Unterrichts-	
	programmierung	
	S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf F Ü 1	Schöler
02137	Elemente der Rechnerkunde und	
	Rechnerkundedidaktik	Frank/Simons
	S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr Pf III F	Flank/Simons
02138	Erziehung in der frühen Kindheit —	
	Ein kulturanthropologischer Vergleich S 2: Mi 19.00-20.30 Uhr Pf I F Ü 4	Striebeck
	S 2: Mi 19.00—20.30 Uhr Pf I F U 4	Striebeck
02139	Lernziele und Lehrpläne	
	S 2: Do 11.00—13.00 Uhr Pf III F Ü 4	Striebeck
	E. I. L In Intersection	
02140	Erziehung als Interaktion S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf II F Ü 4	Striebeck
	5 2: Do 17.00—19.00 Uni Pi II P U 4	Striebeck
02141	Verkehrserziehung und Verkehrs-	
	sicherung B Kreishaus, kl. Sitzungs-	
	S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/III saal	Wesche
	C. H	
02143	Colloquium über ausgewählte Kapitel	
	der Kybernetischen Pädagogik	
	(für höhere Semester)	Frank
	K 2: Do 14.00—16.00 Uhr Pf II/III/V F Ü 2	Frank
02144	Artikulation des Unterrichts für	
	Absolventen des Blockpraktikums	
	Ü 2: Mo 15.00—17.00 Uhr F H 2	Jacobi

02145	Musiksoziologie II		
	Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr Pf III/I	F 245	Kadlec / Niederau
02146	Übungen zur Allgemeinen Kybernetik I (gemeinsam für alle Teilnehmer der entsprechenden Lehrveranstaltungen Mo 10—12.00 Uhr oder Mo 14.00— 16.00 Uhr oder Do 9.00—11.00 Uhr)		
	Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr Pf V	F Ü 11	Frank/Mager
02147	Die soziale Organisation im Unterricht für Absolventen des Blockpraktikums	F 11 2	Clt
	Ü 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F H 3	Schier
02148	Grundwissenschaftliches Praktikum: Hospitation und Analyse von Institu- tionen der Erziehung und des Unterrichts		
	(nach Anmeldung) P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	F	Franz
02149	Grundwissenschaftliches Praktikum: Anwendungen der kybernetischen Pädagogik (nach Anmeldung) P 4: Mi 8.30—12.30 Uhr Rathenaus	tr. 69/71	Frank
02150	Grundwissenschaftliches Praktikum: Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter		
		F	Hammel
02151	Grundwissenschaftliches Praktikum P: nach Anmeldung	F	Jacobi
02152	Grundwissenschaftliches Praktikum: Betreuung von Schulkindern der Gast- arbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern		
	P: nach Vereinbarung	F	Kadlec
02153	Grundwissenschaftliches Praktikum P: nach Anmeldung	F	Schier

02154	Grundwissenschaftliches Praktikum: Pädagogische Analysen im Feld der Schule P: nach Vereinbarung	F	Striebeck
02155	Grundwissenschaftliches Praktikum: Einführung in die Unterrichts- beobachtung		
	P 3: Mi 10.00—13.00 Uhr	FÜ3	Uhle
02156	Einführungspraktikum: Sozialformen im Unterricht		
	P: nach Vereinbarung	F 216	Wüllner
PSYCHO	DLOGIE		
02201	Entwicklungspsychologie I (Einführung in die Entwicklungs- psychologie)		
	V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr Pf II	F H 3	Kaufmann
02202	V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Pf II	F H 2	Schlüter
02203	Soziales Lernen im Sensitivity- Training und durch Gruppen- psychotherapie. Mit anschließender didaktischer Auswertung der Lehrveran staltung auf gruppendynamischer Basis V/S 2: Mo 17.00—19.30 Uhr Pf II/I	S	Mente
02204	Interaktion und Kommunikation S/V 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf I	F H 3	Kaufmann
02205	Psychologische Aspekte zur Legasthenieforschung S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II	F H 3	Kaufmann
02206	Einführung in die Objektivierung der Lernleistungsmessung bei schriftlichen Arbeiten S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf II	FÜ1	Krause
02207	Motivation S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf I/II	FÜ7	Seidel
02208	Ausgewählte Probleme der Lern- psychologie		
	S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf II/II	I/I F Ü 4	Schlüter

02209	Empirische Untersuchungen zu Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins	r			
	S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	Pf III/II	F	Ü 4	Schlüter / Staudinger Sprenger
02210	Pädagogische Psychologie als angewandte Wissenschaft K: Ort und Zeit nach				
	Vereinbarung	Pf II/V	F		Kaufmann
02211	Anleitung zu wissenschaftliche Arbeiten	en			
	K: Ort und Zeit nach Vere	einbarung	F		Mente
02212	Lern- und Erziehungsschwierig (nach persönlicher Anmeldung)	)			
	K 2: Mo 17.00—18.00 Uhr Mo 18.00—19.00 Uhr	Pf II a	F	Ü 4	Schlüter
02213	Probleme der Pädagogischen P (6. Semester)				
	K 1: Do 9.00—10.00 Uhr	Pf II/III	F	Ü 4	Schlüter
02214	Beobachtete Schüler Ü 1: Mi im Anschluß an da grundwissenschaftl	iche			
02215	Praktikum	Pf II	F		Kaufmann
02215	Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs (nach persönlicher Anmeldung) Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr Do 15.00—17.00 Uhr		F	Ü7	Mente
02216	Die Bedeutung von Persönlichk tests: MMPI und Ratingskalen (begrenzte Teilnehmerzahl)	ceits-			
	Ü 2: Di 19.00—21.00 Uhr Do 19.00—21.00 Uhr	Pf II/V 1	F	Ü7	Mente
02217	Anleitung zu empirischen Arbei AG: Ort und Zeit nach	eiten			
	Vereinbarung	Pf V	F		Kaufmann
02218	Grundwissenschaftliches Prakti Verhaltensbeobachtungen in de Grundschule				
	P: Mi vormittags				Kaufmann

O2219 Grundwissenschaftliches Praktikum:
Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern

P: Ort und Zeit nach Vereinbarung

Mente/Schlüter

#### **LEIBESERZIEHUNG**

I. Sportwissenschaft

I. Sport	twissenschaft		
02301	Grundfragen der allgemeinen Methodik des Sportunterrichts		
	V 1: Do 11.00—12.00 Uhr	FÜ2	Knievel
02303	Trainingslehre und Schulsport V 1: Di 12.00—13.00 Uhr	FÜ1	Kramer
02303	Allgemeine Methodik und Probleme der Unterrichtsgestaltung		
	S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	FÜ2	Knievel
02304	Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik		
	S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	FÜ1	Kramer
02305	Geschichte des Schulsports S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	FÜ6	Kramer
02306	Sportdidaktik S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	FÜ2	Brettschneider
02307	Funktionelle Anatomie und Physiologie		
	S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	FÜ2	Stellpflug
02308	Motorisches Lernen S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	FÜ1	Knievel
02309	Untersuchungen zur Stabilisierung sportlicher Interessen und Neigungen (Projektstudien nach persönlicher Anmeldung)		
	S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 7	Kramer
02308	Motorisches Lernen S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	FÜ1	Knievel
02309	S 2: Sport und Sozialisation (Projektstudien,nach persönlicher Anmeldung)		
	S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	FÜ7	Kramer

Sportpolitik der Parteien, gesellschaft-02310 licher Gruppen und Institutionen K 1: Fr 12.00-13.00 Uhr

FÜ1 Kramer

#### II. Didaktisch-methodische und praktische Einführung in die schulischen Grundsportarten

(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben.)

#### 1. Leichtathletik

02311	Einführung in die leichtahletischen Grunddisziplinen (LA, A)	Brettschneider
02312	Leichtathletik in der Grundschule (LA, B)	Knievel
02313	Leichtathletik in den Sekundarstufen (LA, C)	Kramer
02314	Fachmethodik	Werner Wiehager
	2. Schwimmen	
02315	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw A, I)	
02316	Methodik und Technik der Gleichschlag- schwimmarten (Schw A, II)	
02317	Wassergewöhnung und methodische Übungs- reihen im Anfängerschwimmen (Schw B/C, III)	
02318	Bewegungstechnik und -korrektur sowie Trainingsorganisation im Schwimmsport (Schw B/C, IV)	
02319	Übung zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG	
	3. Gymnastik / Tanz	
02320	Einführung in die körper- und bewegungs- bildenden Grundformen (Gym A, I)	
02321	Entwicklung und Gestaltung von kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen (Gym A, II)	
02322	Rhythmische Bewegungsbildung in der Grundschule (Gym B, III)	
02323	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung (mit und ohne Handgerät) — Bewegungsbegleitung (Gym C, III)	

02324	Entwickeln von kleinen Tanzmotiven und einfachen Tanzformationen (Ta A, I)
02325	Tanz in der Grundschule (Ta B, II)
02326	Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen (Ta C, II)
02327	Tänze der Völker (Ta C, II)
	4. Spiele
02328	Kleine Spiele
02329	Basketball: Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)
02330	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)
02331	Fußball: Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)
02332	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)
02333	Handball: Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)
02334	Volleyball: Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)
02335	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)
02336	Fachmethodik
02337	Hinführung zu den Mannschaftsspielen (B)
III. Unte	errichtspraktische Studien
02338	Unterrichtsvorbereitung und Unterrichts- analyse (A) P 2: Mi 10.00-12.00 Uhr
02339	Unterrichtspraktische Studien in der Grund-
	schule (B) Zeit nach Vereinbarung
02340	Unterrichtspraktische Studien in den Sekundarstufen (C) Zeit nach Vereinbarung

#### IV. Lehrgänge

02341 Lehrgang Segeln (September)

02342 Lehrgang Wandern (September)

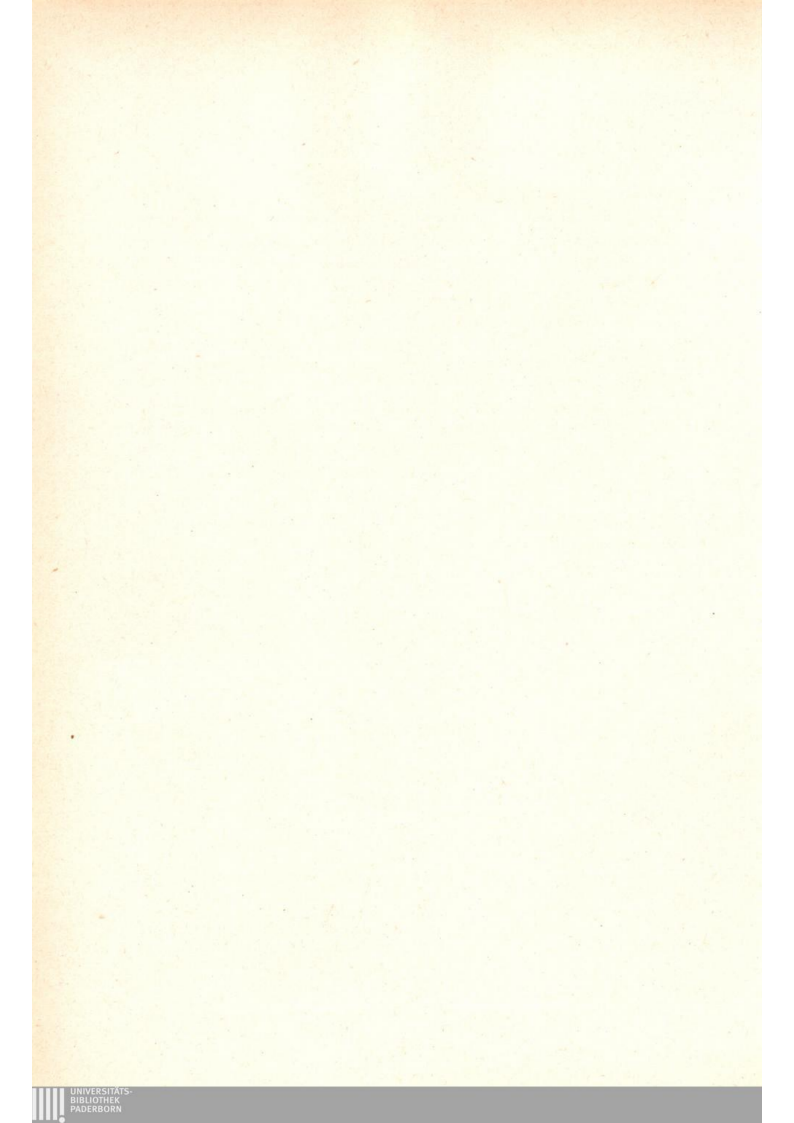
#### Abkürzungen:

- A = Übungen der 1. Studienphase (bis 3. Semester) für alle Studiengänge.
- B = Übungen für Studierende der 2. Studienphase (ab 4. Semester) mit dem Studiengang "Grundschule", bzw. Übungen für Studierende, die ihr Studium nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung absolvieren und Grundschullehrer werden wollen.
- C = Übungen für Studierende in der 2. Studienphase mit dem Studiengang "Sekundarstufen" bzw. Übungen für Studierende, die ihr Studium nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung absolvieren und Hauptschullehrer werden wollen.
- B/C = Gemeinsame Übungen für Studierende in der 2. Studienphase mit dem Studiengang "Grundschule" oder "Sekundarstufen" bzw. Übungen für Studierende, die ihr Studium nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung absolvieren und Grund- oder Hauptschullehrer werden wollen.

LA = Leichtathletik Schw = Schwimmen Gym = Gymnastik

Ta = Tanz

Weitere notwendige Erläuterungen zu den Abkürzungen werden zu Beginn des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.



#### Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 3

479 Paderborn

Fürstenweg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 / App. 177

Dekan:

Prof. Dr. phil. Aßheuer

Prodekan:

Prof. Brockhaus

Dekanat:

N. N. App. 177

Sprechstunden

des Dekanats:

Mi 15.00-16.00 Uhr

Fr 16.00-17.00 Uhr

Eigenes Geld. Eigenes Konto. Giro.



Überweisungen, eurocheques, Daueraufträge – das Girokonto bringt's.

Sparkasse Sparkasse Sparkasse Paderborn

#### GERMANISTIK SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

03101	1. Vorlesungen  Deutsch als Fremdsprache (W)  V/Ü 2: Do 14.00-16.00 Uhr	FÜ6	Hertkorn
03102	Didaktik sprachlicher Kommunikation I (WP) V/Ü 2: Do 13.30—15.00 Uhr		
		F H 2	Michels
03103	2. Proseminare / Übungen Die syntaktische Beschreibung des Deutschen (WP)		
	PS 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F Ü Spre	Hartig
03104	Methodische und didaktische Grundprobleme des Deutsch- unterrichts (WP) (nach Anmeldung)		
	PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	FÜ9	Duwe
03105	Zur Theorie der Unterrichts- vorbereitung im Deutschunterricht (WP)		
	(nach Anmeldung) PS 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F Ü 9	Duwe
03106	Texte und Textsorten Texttheoretische Modelle (WP) Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	F Ü 10	Michels
03107	Erstleseunterricht für Primar- stufenlehrer (WP)		
	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F Ü 10	Michels
03108	Sprechtest (P) Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F Ü Spre	Kühnhold/Hoff
03109	Sprech- und Artikulations- übungen (WP)		
	Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F Ü Spre	Hoff
03111	3. Hauptseminare Probleme der Sprachwissenschaft II		
	(WP)		
	S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F Ü 11	Köck

03112	Analyse von Zeitungstexten und ihre Verwendung in der Schule (WP)	4.01
	S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F H 3	Aßheuer
03113	Grammatik und sprachliches Handeln (WP)	
	S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F Ü 9	Hartig
03114	Konstruktionsversuche zu Wortschatztests (W) (Langzeitgrogramm einer Kleingruppe) S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F Ü 11	Aßheuer
	5 2. II 10:00 12:00 0 m	
03115	4. Projektstudien Programmierungsversuche zur Schulsyntax (W) (Kurzzeitprojekt in Kleingruppe)	
	Projekt 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung	Aßheuer
03116	Untersuchung temporaler und modaler Aussageweisen bei Kindern (W) Projekt 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung	Aßheuer
	5. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften	
03117	Fibeln und Erstlesewerke (W) AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung	Michels
03118	Fachpraktikum Deutsch (nach Anmeldung) P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	Aßheuer/Duw
		Freund / Kienecker / Michels
LITERA	ATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK	
	1. Vorlesungen	
03119	Formen moderner Lyrik in der Sekundarstufe I (WP) V 1: Di 15.00—16.00 Uhr F H 1	Kienecker
03120	Die Funktion des Obszönen in der modernen Literatur (W) V 1: Fr 10.00-11.00 Uhr F H 3	Kienecker
03121	Zur Geschichte der deutschen	
	Komödie (WP) V 3: Mo 15.00—16.00 Uhr  Di 11.00—13.00 Uhr	Profitlich

03122	Deutsche Romane der Gegenwart (WP)			
	V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 10	Steinecke
	2. Proseminare / Übungen			
03123	Rezitation als Interpretation (WP) (Sprechen, Verstehen und Vermitteln von Texten in der Sekundarstufe I) PS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Aula	Kienecker / Kühnhold
03124	Justus Lipsius' Schrift "De Con- stantia" und die Trauerspiel- theorie des Barock (W) PS 2: Ort und Zeit nach Vereinbaru	ng		Profitlich
03125	Einführung in die Literatur- wissenschaft (WP) PS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	г	Ü 11	Meyer-Krentler
		Г	0 11	Weyer-Krentier
03139	Geschichte, Theorie und Didaktik der Fabel (WP) PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 10	Meyer-Krentler
03126	Erzählungen Thomas Manns (WP) PSÜ 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F	Ü 8	Steinecke
03127	Wernher, der Gartenaere: Helmbrecht (WP) Interpretierende Lektüre PS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 9	Freund
03128	Die moderne Ballade in der Sekundarstufe – Versuch einer didaktischen Grundlegung (WP) PS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr	F	Ü 9	Freund
03129	Einführung in eine deskriptive Typologie literarischer Gebrauchs- formen (WP)			
	PS 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 1	Freund
03110	Interdisziplinäre Veranstaltung: Theaterpraktisches Seminar (WP) (Regie, Bühnenbild, Kostüm- gestaltung)			
	S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F	Aula	Kühnhold/Poll Stamm / Strohmeier

03130	Theaterpraktische Übung: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü: Di 20.00 Uhr	F	Aula	Kühnhold
03131	Mittelhochdeutsche Lektüre: Hartmann von Aue "Gregorius" (WP) Ü 2: Do 10.00–11.30 Uhr	F	Ü 7	Höhler
03132	Übung zur Vorlesung "Deutsche Romane der Gegenwart" (WP) Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 10	Steinecke
03133	Vortragskunst: J. W. Goethe "Der westöstliche Divan" (W) Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü Spre	Kühnhold
03134	Zum Drama der Reformationszeit (W Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbart	7		Profitlich
03135	3. Hauptseminare Einführung in Probleme der Literaturtheorie (WP) S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F	Ü8	Steinecke
03136	Ritual und Konstruktion, Ansätze einer mediendidaktischen Theorie bei Walter Benjamin (W) Teilnahme nach persönlicher Anmeldung S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 10	Michels
03137	Seminar zur Vorlesung "Zur Geschich der deutschen Komödie" (WP) S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr		Ü 8	Profitlich
03138	Heinrich Heine: "Romanzero" (W) S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 9	Freund
03140	Mythische Modelle modernen Selbst- bewußtseins (Prometheus — Sisyphus — Ikarus) (WP) S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr		Ü 9	Kienecker
03141	Der deutsche Entwicklungsroman im 20. Jahrhundert (WP) S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	H 2	Duwe

03142	Die deutsche Kurzgeschichte unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt (WP) S 2: Mo 17.00 s. t.—18.30 Uhr F	H 2	Duwe
03143	Das Drama der deutschen Klassik und seine Bühne (WP) S 2: Fr 8.30—10.00 Uhr F	Ü 10	Kühnhold
03144	Architektur und Landschaft in mittelalterlicher Dichtung (WP) S 2: Di 18.00—19.30 Uhr F	Ü 11	Höhler
03145	Der deutsche Künstlerroman (WP) S 2: Do 14.00—15.30 Uhr F	Ü 11	Höhler
03146	Der Essay als literarische Gattung (W) S 2: Mo 17.00—18.30 Uhr F	Ü 11	Höhler
03147	Rainer Maria Rilkes "Christus- visionen" (W) S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			Höhler
03148	4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschafter Heinrich Heine und das Junge Deutschland	1	
	RS 4: Mi 15.00—16.30 Uhr 1 F Mi 16.30—18.00 Uhr 2 F (zum 2. Kurs können Wahlfachstudenten persönlicher Anmeldung zugelassen werd	Ü 9 nach	Kienecker
03149	Gestaltete Bewegung Möglichkeiten nonverbaler Kommunikation Ü 2: Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: Di 23. 4. 1974 20.00 Uhr	Aula	Rebel
ANGLIS	STIK / AMERIKANISTIK		
	1. Hauptseminare (WP)		
03201	Anglo-irisches Drama des frühen 20. Jahrhunderts		
	(Synge, Yeats, O'Casey) S 2: Fr 14.00-16.00 Uhr F 1	J 11	Dan J.L
03202	Übungen zur englischen Dichtung des Klassizismus	, 11	Brockhaus
	Ü 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü	12	Müllenbrock

03203	Shakespeare: Romeo and Juliet S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü	5	Franzbecker
03204	Leistung und Leistungsmessung S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F Ü	J 10	Brockhaus
03205	2. Proseminare (WP)  Ausgewählte grammatische Probleme in neueren englischen Grammatiken  S 2: Do 10.00—12.00 Uhr F Ü	) 11	Carstensen Lehmann/Roos Todenhagen
03206	Linguistik und englischer Sprach- unterricht S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr F Ü	] 9	Lehmann
03207	Einführung in die kontrastive Linguistik S 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F Ü	J 11	Todenhagen
03208	A Short History of Linguistics S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F U	Ü 11	Hammond



Die größte Zeitung im Hochstift Paderborn

VERLAG UND REDAKTION:
PADERBORN - ROSENSTRASSE 13-15 - TELEFON 23086-88

03209	Die Kontextualisierung grammatische Probleme	r		.,4
	S 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 10	Roos
03210	Die Anfangsphase im Englisch- unterricht			
	S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 10	Brockhaus
03211	Unterrichtsplanung und -analyse im Fach Englisch			
	S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F	Ü7	Heuermann
03212	Audiovisuelle Medien im Englischunterricht S 2: Mi 17.00—19.00 Uhr	F	Ü 2	Allendorf
03213	Gesellschaftliche Thematik im zeit- genössischen englischen Roman S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F	Ü 9	Müllenbrock
03214	James Baldwin: "Going to meet the man"			
	(short stories) S 2: Do 15.00—17.00 Uhr	F	Ü 3	Franzbecker
03214a	Die afrikanischen Kurzgeschichten in englischer Sprache			
	S: Ort und Zeit nach Vereinbarung	F		Böttcher
	3. Übungen			
03215	Einführung in die Literatur- wissenschaft (P) Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 10	Müllenbrock
03216	Phonetic Theory and the			A STATE OF THE STA
	Teaching of English (P) Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	F	Ü 2	Hammond
03217	Phonetics: Group I (P) Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	F	Spr. Lab.	Hammond
03218	Phonetics: Group II (P) Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F	Spr. Lab.	Hammond
03219	Phonetics: Group III (P) Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr	F	Spr. Lab.	Hammond
03220	Intonation: Group I (P) Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	F	Spr. Lab.	Hammond

03221	Intonation: Group II (P) Ü 1: Di 15.00-16.00 Uhr	F	Spr. Lab.	Hammond
03222	Intonation: Group III (P) U 1: Di 16.00-17.00 Uhr	F	Spr. Lab.	Hammond
03223	Comprehensive Language Course (P) (Elementary 4st)			
	Ü 4: Di 16.00—18.00 Uhr Fr 8.00—10.00 Uhr		Ü 11 Ü 6	N. N.
03224	Comprehensive Language Course (P) (Intermediate 4st)	)		
	Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr Do 14.00—16.00 Uhr	-	Ü 4 Ü 9	Lehmann
03225	Comprehensive Language Course (P (Intermediate 4st)	)		
	Ü 4: Mo 10.00—12.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr	-	Ü 10 Ü 9	Roos
03226	New Concepts in English			
	Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr	F	Spr. Lab.	Franzbecker
03227	Translation Exercises English German (advanced)			
	Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr	F	Ü 10	Franzbecker
03228	Schulpraktische Übungen Ü: Ort und Zeit nach Vereinbar	ung		Franzbecker
03229	Fachliche Unterrichtsübungen (nur für Teilnehmer am Proseminar) (Unterrichtsplanung und Analyse)	)		
	Ü: Ort und Zeit nach Vereinbar	ung		Heuermann
03230	Unterrichtspraktische Übungen in der Hauptschule			
	Ü 3: Mo 18.00—19.00 Uhr Mi 8.00—10.00 Uhr (Ort nach Vereinbarung)	F	ΰ9	Brockhaus
	Weitere Veranstaltungen siehe Aush	ang		

#### ROMANISTIK

I. Erste Studienphase (1.-3. Semester)

1. Einführende Veranstaltungen

03301 Einführung in die allgemeine Phonetik

V 1: Di 15.00-16.00 Uhr

F Ü 7

Lausberg

03302	Einführung in die französische und romanische Literaturwissenschaft (P) PS 2: Mi 14.00—16.00 Uhr		ΰ	11	Wierichs
	2. Veranstaltungen zur Sprach- und sowie für Fachdidaktik	Lite	erat	urwissen	schaft,
03303	Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Kritik französischer Übersetzungen deutscher literarischer Texte				
	PS/HS 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ	9	Lausberg / Ostiguy
03303a	Sprachwissenschaftliches Proseminar (gilt gleichzeitig als Einführung in die romanische Sprachwissenschaft PS 2: Di 9.00—11.00 Uhr		ΰ	9	Lausberg
03304	Literaturwissenschaftliches Pro- seminar: (P) Zur Poetik und Poetologie der Pléiade PS 2: Di 9.00—11.00 Uhr	-	**		
03305	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (P) Zum Problem der Kontunuität und Diskontinuität des literarischen Texte (anhand ausgewählter moderner französischer Texte)	es	Ü	8	Junker
03306	Histoire de la littérature française au 19ème siècle; Etude comparée des mouvements littéraires en France et en Allemagne (in französischer Sprache) V 1: Mi 17.00—18.00 Uhr		ΰ	10	Ledru
03307	Vorlesung: (W) Theorie und Praxis der Exposition des literarischen Textes (anhand ausgewählter französischer Texte) V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	F	Ü	8	Junker
03308	Fachdidaktisches Proseminar (P) PS 2: Fr 16.00—18.00 Uhr		ΰ		Eisermann

03309	Fachpraktikum P: Ort und Zeit siehe Anschläge	2		Eisermann
03310	3. Altfranzösisch 1 Einführung in das Altfranzösische Marie de France, Bisclavret (W) Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F	Ü 11	Arens
03311	Altfranzösisch für Fortgeschrittene: ( Aucassin et Nicolette PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr		Ü 11	Arens
	4. Sprachpraktische Veranstaltungen	Tries.		
03312	Exercices de grammaire et de style (pour débutants) (P) Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 10	Ledru
03313	Deutsch-französische Übersetzung- übungen (für Anfänger) (P) Ü 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ9	Ostiguy

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur für Studenten mit dem Berufsziel "Lehrer an der Sekundarstufe" mit Französisch als erstem Fach obligatorisch.

# Die Liboriusbuchhandlung

hält immer ein umfangreiches Lager an Fachliteratur für Studium und Praxis für Sie bereit.

Bernhard für Sie bereit.

Halbig

Im ersten Stock
finden Sie ein

Im ersten Stock
finden Sie eine ständige
LEHRMITTEL-

Paderborn, Kamp 5

AUSSTELLUNG

Ruf 22624

03314	Rédaction de textes divers (W) (Lettres, comtes rendus, exposés etc.)			
	Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	F	Ü 6	Ledru
03315	Explication de textes (pour débutants) (P) Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 11	Ostiguy
03316	Exercices de conversation (W) Ü 2: Mi 19.00-20.00 Uhr		Ü 10	Ledru
	5. Übungen in einer zweiten romani	sche	en Sprache	
03317	Einführung in das Italienische (W) Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	F	Ü 6	N. N.
03318	Italienisch für Fortgeschrittene (P) Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 10	Junker
03319	Einführung in das Spanische (W) Ü 2: Do 18.00-20.00 Uhr	F	Ü 10	N. N.
03320	Spanisch für Fortgeschrittene (P) Ü 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F	Ü 8	N. N.
II. Stud	lienphase (46./8. Semester)			
	1. Veranstaltungen zur Sprach- und	Lite	raturwissen	schaft.
03321	Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (P) Kritik französischer Über- setzungen deutscher literarischer			
	Texte PS/HS: Di 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ9	Lausberg / Ostiguy
03322	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar (P)			
	Zur Tradition und Gestaltung des Cid-Stoffes			
	HS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F		Arens

03324 Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (WP) Zum Problem der Kontinuität und Diskontinuität des literarischen Textes (anhand ausgewählter moderner französischer Texte) PS/HS 2: Do 14.00-16.00 Uhr FÜ8 **Junker** 2. Sprachpraktische Veranstaltungen 03326 Exercices de grammaire et de style (pour étudiants avancés) (P) Ü 2: Di 9.00-11.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy 03327 Deutsch-französische Übersetzungsübungen (für Fortgeschrittene) (P) Ü 2: Mi 9.00-11.00 Uhr F Ü 10 Ledru 03328 Explication de textes (pour étudiants avancés) (P) Ü 2: Do 9.00-11.00 Uhr F Ü 10 Ledru III. Sonstige Veranstaltungen 03329 Französisch für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mo 18.00-20.00 Uhr F Ü 10 Ostiguy Lateinischer Grund- und 03330 Mittelkurs Ü 2: Ort und Zeit Krüger nach Vereinbarung

#### Abkürzungen:

W = Wahlveranstaltung

WP = Wahlpflichtveranstaltung

P = Pflichtveranstaltung

#### Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 4
479 Paderborn

Fürstenweg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 / App. 99

Dekan:

Prof. Dr. phil. Niederau

Prodekan:

Prof. Schrader

Sprechstunden

des Dekans:

Do 11.00-12.00 Uhr

Raum: F 247

Dekanat:

Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin

Raum: F 112 Tel.: App. 99

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 11.00-12.00 Uhr

14.00-15.00 Uhr

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

Kunst- und Werkerziehung 04.1:

F Raum 403, 404, 405, 406

Zeichen-, Material- und Seminarraum,

III. Etage

Dozentenzimmer

F II. Etage

Fotolabor (Raum für kunsteigene visuelle

Medien)

F Raum 23, 24, 25

Werkräume

Kellergeschoß

F ehemaliges Sekretariat am

Fürstenweg, Eingang Rück-

seite des Gebäudes

PaMo Modellier- und Mosaikräume

F Raum 138

Dozentenzimmer

Erdgeschoß

Textilgestaltung 04.2:

F Raum 112

Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum

Erdgeschoß

F Raum 109

Seminarübungsraum

Erdgeschoß

F P1

Textilfachraum

Pavillon

Musik 04.3:

F Raum 137, 139, 247

Dozentenzimmer

Erdgeschoß und

Musiktrakt

F Raum 239, 241, 242, 243, 251

Klavierzellen

Musiktrakt

F Raum 248, 249, 250

Orgelzellen

Musiktrakt

F Raum 240

Instrumentensammlungsraum

Musiktrakt

F Raum 246

Notenkammer

Musiktrakt

F Raum 244

F

F

Vorspielraum

Musiktrakt

Raum 238

Übungsraum

Musiktrakt

Raum 252

Musiksaal

Musiktrakt



Papier-, Spielwaren- u. Sortiments-Großhandlung

# Büromöbel · Büromaschinen

Paderborn Detmolder Str. 12-16 - Ruf (05251) 5222 u. 5223

Elektronen-Rechner in allen Ausführungen und Preislagen

BILDEN	DE KUNST – VISUELLE KOMMUN	IK	AT	ION	
04101	Kunsterschließung in der Schule				
	(Kunstdidaktische Grundlagen)				n II
	V 1: Di 12.00—13.00 Uhr	F	H	3	Poll
04102	Abstraktion und Einfühlung (Worringer) — Aspekte der Modernen Kunst —			X	
	kunsthistorische Einführung				
	V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	F	Н	3	Ortner
	V 1. 11 11.00 12.00 CM	9		300	
04103	Kunstdidaktische Probleme der Vor- und Grundschule (Seminar in Verbindung mit dem				
	Praktikum)				
	S 1: Di 9.00—10.00 Uhr	F	R	25	Schrader
04104	Theater und Kunst — theoretische und praktische Veranstaltungen Interdisziplinäre Veranstaltung				
	zwischen Fachbereich 4 und				
	Fachbereich 3				
	(Freie Praxis) S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F	R	403	Poll/Kühnhold
	3 2. DI 10.00—12.00 CIII	1	14	100	1011, 111111111111
04105	Raumplastik mit verschiedenen Materialien (Plastik)				
	S 3: Di 10.00—13.00 Uhr	F	R	25	Ortner
04106	Zeichnen nach der Natur (Zeichnen I)				
	S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	R	403	Ortner
04107	Systematische Bildanalyse				
04107	(Projekt: Erarbeitung von Arbeitsmaterial)				
	S 2: Di 18.00—20.00 Uhr	F	R	25	Schrader
	5 2. Di 10.00 20.00 CM				
04108	Seminar zum Fachpraktikum				
	S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr				Proll/Schrader/
	The second secon				Ortner
04109	Kunstunterricht in der Kritik				
7 173	(Interdisziplinäre Veranstaltung				
	zwischen Fachbereich 4 und				
	Fachbereich 2)				
	S 2: Do 8.00—10.00 Uhr	F	R	403	Schrader / Hammel

04110	Farbiges Gestalten in verschiedenen Materialien (Malen II) S 3: Fr 8.00—11.00 Uhr		R 403	Poll
04111	Zeichnung und Collage (Zeichnen II) S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	F	R 403	Schrader
04112	Einführung in die Technik und Gestaltungsmittel des Films 5 2: 13.00—15.00 Uhr	F	H 3	Ortner
04113	Kunstpädagogische Probleme Beurteilung der Kinderzeichnung u. a (Examenskolloquium) S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	a.	R 403	Poll
04114	Film — weiterführendes Seminar S 3: Fr 15.00—18.00 Uhr		Н 3	Ortner
04115	Mosaikarbeiten (Freie Praxis) Ü 2: Di 14.00—17.00 Uhr	F	PaMo	
04116	Plakatgestaltung (Freie Praxis) Ü 3: Mi 9.00—12.00 Uhr	F	R 25	Moll
04117	Gestaltungsversuche mit Comics und Werbung (Kunstdidaktischer Wahlbreich) Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F	R 403	Vogt
04118	Modellbau, Einführung in den Gebra von Werkzeugmaschinen, Technische Zeichnen	es		
	Ü: nach Vereinbarung	F	R 25	Gauer
04119	Plastisches Gestalten (Plastik) Ü 4 Mi 16.00—20.00 Uhr	F	PaMo	Hollenhorst
04120	Systematische Bildanalyse Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	F	R 25	Schrader
04121	Fachpraktikum grundschulstufenbezogen P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	Theodo	rschule	Schrader
04122	Fachpraktikum, Sekundarstufe I P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr			Poll

04123	Fachpraktikum, Sekundarstufe II P 2: Mi 8.00—10 Uhr	Ortner
04124	Vorlesungen und Seminare aus dem Bereich der Kunstgeschichte weitere Veranstaltungen nach Ankündigung Di 16.00—17.00 Uhr F H 3	N. N.
04125	Übungen zur "freien Praxis" und Kunstwissenschaft nach Ankündigung	N. N.
04126	Museumsbesuche nach Vereinbraung	Poll/Schrader/ Ortner
TEXTII	GESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK	
04201	Interdisziplinäre Veranstaltung: Theaterpraktisches Seminar Regie — Bühenbild — Kostüm- gestaltung	
	S 2: Di 10.15—11.45 Uhr	Stamm Strohmeier Poll Künhold
04202	Lehr- und Bildungspläne für Textilgestaltung PS 1: Di 8.15— 9.00 Uhr F H 2	Stamm
04203	Curriculum und Studienreform HS 1: Fr 10.15—11.00 Uhr F H 2	Stamm
04204	Farbenlehre S 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr F H 2	Pfannschmidt
04205	Anfertigung von Unterrichts- beispielen zur Farbenlehre Ü 2: Di 8.15— 9.45 Uhr Gr. I F R 109 Fr 10.15—11.45 Uhr Gr. II	Pfannschmidt
04206	Farbige Gestaltung von textilen Flächen durch Stoffdruck und Stoffmalerei Ü 2: Di 16.00—17.30 Uhr F R 109	Voot
04207	Manuelles Sticken unter dem Aspekt der Bildelemente	Vogt
	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr F R 109	Vogt

04208	Schwertnadelapplikation und maschinelles Sticken Ü 2: Fr 11.15—12.45 Uhr	F P 1	Stamm
04209	Spielzeug aus textilem Material Ü 2: Di 14.15—15.45 Uhr	F P 1	Stamm Strohmeier
04210	Grafisches Arbeiten mit Fäden Ü 2: Fr 10.15—11.45 Uhr	F R 109	Pfannschmidt
04211	Methodischer Einsatz der Näh- maschine im Fach Textilgestaltung Ü 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr	F P 1	Stamm Strohmeier
04212	Naturzeichnen, Textilentwurf und ihre Übersetzung in textiles Material Ü 2: Di 10.15—11.45 Uhr	F R 109	Pfannschmidt
04213	Abschlußkolloquium für das 5. und 6. Semester K 1: Fr 9.15—10.00 Uhr	F R 109	Stamm Pfannschmidt Strohmeier
J4214	Fachpraktikum in einer Grundschul- und Hauptschulklasse (Näheres zu Semesterbeginn) P 4: Mi		Stamm Pfannschmidt Strohmeier

Die Seminare zu den Fachpraktika werden zu Beginn des Semesters vereinbart.

#### MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

04301	Lektüre neuer musikpädagogischer Texte Primarstufe (Pflicht aus II) PS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F	Kötters
1	13 2: 11 0.00 10.00 011	1	
04302	Probleme der Musikmethodik in der Sekundarstufe 1 Sekundarstufe 1 und 2 (Pflicht aus II)	F	Niederau
	PS 2: Di 8.30—10.00 Uhr s. t.	r	Mederau
04303	Epochen der Musikgeschichte (Pflicht aus I)		
	PS 2: Fr 15.00—17.00 Uhr	F	Dopheide

04304	Stimmbildung und Stimmpflege (Pflicht aus III) Primarstufe und Sekundarstufe 1		
	Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	F	Kötters
04305	Musiksoziologie II (Wahlfrei aus I)		
	Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	F	Niederau / Kadlec
04306	Harmonielehre I		
	(Pflicht aus III)		
	Ü 1: Do 13.00—14.00 Uhr 1	F	Dopheide
	14.00—15.00 Uhr 2		
	Fr 14.00—15.00 Uhr 3		
04307	Gehörbildung und Hörerziehung I		
	(Pflicht aus III)		
	Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 1	F	Niederau
	Mo 11.00—12.00 Uhr 2		
04308	Kontrapunkt II		
	(Pflicht aus III)		
	Sekundarstufe 1 und 2		
	Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr 1	F	Niederau
	Di 12.00—13.00 Uhr 2		
	13.00—14.00 Uhr 3		
04309	Formenlehre in der Schule		
	(Wahlfrei aus II)		
	Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr	F	Dopheide
04310	Instrumentenkunde in der Schule		
	(Wahlfrei aus II)		
	Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr	F	Dopheide
04311	Hochschulchor		
	(Pflicht/Wahlfrei aus III)		
	Ü 2: Mi 18.00—19.30 Uhr s.t.	F	Kötters
04312	"Die Werkstatt"		
	(Pflicht/Wahlfrei aus III)		
	Ü 2: Mi 16.00—17.45 Uhr	F	Kötters
04313	Bläsergruppe		
	(Pflicht/Wahlfrei aus III)		
	Ü 2: Di 13.00—14.00 Uhr	F	Kötters
	Fr 13.00—14.00 Uhr		
	FF 13.00—14.00 ONF		

Gerätekunde 04314 AG: nach Vereinbarung Kötters / Niederau 04315 Schulversuch im 3. Schuljahr Primarstufe (Pflicht aus II) Sekundarstufe 1 (Wahlfrei aus II) P 2: Do nach Vereinbarung Dopheide Fr nach Vereinbarung 04316 Besprechung des Schulversuchs Ü 2: Do nach Vereinbarung Dopheide Fr nach Vereinbarung 04317 Musikunterricht im 6. Schuljahr einer Hauptschule Pflicht Sekundarstufe 1 Wahlfrei Primarstufe und Sekundarstufe 2 aus II P 1: Mi 8.45 Uhr Simonschule Salzkotten Niederau Besprechung des Unterrichts 04318 Ü 1: Mi 9.30 Uhr Simonschule Salzkotten Niederau Alle Veranstaltungen finden, wenn nichts anderes vermerkt, im FR 245 bzw. in FH 4 statt. Lehrangebote ohne nähere Angaben sind für alle Studiengänge vorgesehen.

### Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft-Rechtswissenschaft)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 5

479 Paderborn

Balhornstraße 32

Telefon:

(0 52 51) 2 79 22

Dekan:

FHL Dipl.-Volkswirt Weeser-Krell

Prodekan:

FHL Dr. Gräfer

Dekanat:

Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

# LUCHTERHAND economics

## Praxisorientierte Studientexte für das volkswirtschaftliche Grund-, Hauptstudium und die Examensvorbereitung.

### Zum Sommersemester 1974 liegen vor:

Makroökonomische Modelle Von Roland Götz. Ca. 144 Seiten, kartoniert, DM 12.80. ISBN 3-472-16001-2

Einführungen zu diesem Thema beschränken sich im allgemeinen auf eine Darstellung des Keynesschen Systems und der darauf aufbauenden Wachstums-, Inflations- und Konjunkturmodelle. Der Verfasser, wissenschaftlicher Assistent an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, versuch demgegenüber, die keynesianischen und die postkeynesianischen Modelle zu relativieren, indem er sie den klassischen, neoklassischen und marxistischen Ansätzen gegenüberstellt. Im Text wird die verbale, algebraische und zeichnerische Darstellung durch Problemfragen und Übungsaufgaben ergänzt.

Entwicklungsländer, Sozioökonomische Bedingungen und Entwicklungsstrategien. Von Christian Leipert und Walter Zipp.
Ca. 144 Seiten, kartoniert, ca. DM 12,80.
ISBN 3-472-16004-7

Die Autoren, Assistenten an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, gehen in ihrer Darstellung über den Rahmen eines rein technokratisch-ökonomischen Ansatzes hinaus und stellen den wirtschaftlichen Fortschritt unter Einbeziehung soziologischer Kategorien in den Kontext der gesellschaftlichen Entwicklung.

Bei der Darstellung der Entwicklungsstrategien setzen sie zwei Schwerpunkte: Die evolutionären Ansätze — Exportförderung und Importsubstitution im Rahmen des internationalen Handels — und die Theorien des ausgewogenen und des gleichwertigen Wachstums. Den Abschluß bildet eine Auseinandersetzung mit revolutionären Ansätzen Volkswirtschaftliche und soziale Gesamtrechnung. Von Christian Leipert und Peter Müller-Meerkatz. Ca. 144 Seiten, kartoniert, ca. DM 12,80, ISBN 3-472 16003-9

Bisher vorliegende Darstellungen kranken daran, daß sie den Eindruck erwecken, als sei die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung eine Art gesamtwirtschaftlicher Buchführung. Die Verfasser der vorliegenden Arbeit, wissenschaftliche Assistenten der Universität Makroökonomie. Augsburg, Fachbereich gehen deshalb anders vor: Zunächst machen Sie die Idee des volkswirtschaftlichen Kreislaufs und seiner Prinzipien verständlich, um dann die Definitionen und Prämissen zu erklären. So wird die Gesamtrechnung als empirische Anwendung des Kreislaufgedankens plausibel. Danach folgt die Würdigung der Gesamtrechnung als Faktor der wirtschaftspolitischen Entscheidung.

Gesamtwirtschaftliche Produktionstheorie. Von Roland Götz und Peter Müller-Meerkatz. Ca. 144 Seiten, kartoniert, ca. DM 12,80. ISBN 3-472-16002-0

Produktionstheoretische Erörterungen finden sich bisher lediglich in einzelnen Monographien. Eine systematische und zusammenfassende Darstellung der grundlegenden Axiome und Gedankengänge fehlt.

Die Autoren, wissenschaftliche Assistenten an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, stellen in ihrer "Produktionstheorie" die grundlegenden Beziehungen zwischen Produktion, Faktoreneinsatz und den Produktionsfaktoren untereinander auf hochaggregierter Ebene dar.

Eine Vielzahl von Lern- und Problemfragen am Schluß eines jeden Kapitels sowie zahlreiche Anwendungsbeispiele erleichtern das Verständnis des behandelten Stoffes.

#### Luchterhand

#### INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM PROPÄDEUTIKA

PROP	ÄDE	UTIKA			
05001	I	Buchführung			
		V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr		B 211	Bartels
		Ü 2: Do 8.00— 9.30 Uhr			
	II	Mathematik II (Lineare Algebra,			
		Kombinatorik, Wahrscheinlichkeit	ts-		
		rechnung)			
		V 3: Do 11.30-13.45 Uhr	a	B 215	Vogt
		Ü 3: Fr 8.00—10.15 Uhr	a		
		V 3: Mi 11.30-13.45 Uhr	b		
		Ü 3: Di 8.00—10.15 Uhr	b		
		V 3: Mo 9.00-11.15 Uhr	c/d	B 211	Feierabend
		Ü 3: Di 9.45—12.00 Uhr	c/d	B 2212	
NOIN	CTAIT	DECCULERCY			
		RTSCHAFTSLEHRE			
05004	II	Mikroökonomie II			
	III	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr		F 1	Buttler
		K 1: Do 9.45—10.30 Uhr			
05005	II	Makroökonomie II			
	III	V 2: Di 17.45-18.30 Uhr		F 1	Steinmann
		K 1: Do 8.00— 9.30 Uhr			
BETRI	EBS	WIRTSCHAFTSLEHRE			
05007	II	Absatz und Beschaffung			
		V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr		B 212	Gräfer
		K 2: Di 9.45-11.15 Uhr	a	B 210	
		K 2: Di 11.30—13.00 Uhr	b		
		K 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	С	P 1408	
		K 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	d		
05008	III	Investitionen, Finanzierungen			
		V/K 2: Do 13.15-14.45 Uhr	a	P 1101	Gräfer
		V/K 2: Do 11.30-13.00 Uhr	b		
		V/K 2: Do 15.00-16.30 Uhr	С		
05009	III	Kostenrechnung			
		V 2: Mo 16.45-18.15 Uhr	a/b	B 210	Kürpick
		V 2: Mo 18.30—20.00 Uhr	c/d		
STAT					
05010	III	Statistik I			
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a/b	B 210	Schulze
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	a/b		

		Do 13.15—1		c/d		
	Ü 2:	Fr 9.45—1	1.15 Uhr	c/d		
RECHTSW	ISSENS	CHAFTEN				
05012 II			ht I und II			
05012 11		Mo 11.30-1			B 212	Dietrich
					D 212	Diction
		Di 13.15—1		a/b	B 221	
		Mo 13.15-1			D 221	
		Mo 15.00—1		c/d		
		Do 11.30—1		a/b		
	Ü. 2:	Do 13.15-1	4.45 Uhr	c/d		
			_ bt ex x==			
SONSTIGE	GRUN	DPFLICHT	FACHER			
05013	Allgeme	eines Steuer	recht			
	V 2:	Mo 16.45-1	8.15 Uhr		B 214	Dietrich
	T. ("I	1: - 1: - Y	CDV			
05014		ung in die I			P 1408	Herold
		Mo 8.00—				Heroid
	U 2:	Di 16.45—1	8.15 Uhr		P 1101	
05015	Unterne	ehmensorgan	isation			
00010		Mo 9.45-1			B 214	Herold
	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	Di 13.15—1				
05016		ions Research			-	
	V 2:		9.30 Uhr		P 1101	Nowack
1	Ü 2:	Do 9.45—1	1.15 Uhr			
05017	Psychol	ogie				
03017	V 4:	ogic				N. N.
	V 4:					
05018	Soziolo	gie				
	Probler	ne sozialwis	senschaftlich	er		
	Theorie	enbildung				
	V 2:	Do 16.45-1	18.15 Uhr		B 214	Tenfelde
		Mi 16.45—	18.15 Uhr			
CRUNIDGO	CLICINIL	URSE ENG	TISCH			
			LISCII			
05019 I	Englisc		YT		P 220	Fink
	V 2:	Mo 9.45—		a	B 220	FIRK
	Ü 2:		9.30 Uhr	a	D 000	
		Mo 11.30—		b	B 220	
	Ü 2:	Di 9.45—	11.15 Uhr	Ь		** **
	V 2:			С		N.N.
	Ü 2:			С		
	V 2:			d		N. N.
	Ü 2:			d		

#### FACHHOCHSCHULSTUDIENGANG GRUNDPFLICHTFÄCHER

	LICHTFACHER		
05020 IV	Investitionen		
	V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr a		Nowack
	V 2: Do 11.30—13.00 Uhr b	P 1408	
	V 2: Di 9.45—11.15 Uhr c		
05021 IV	Preis- und Verteilungstheorie		
	V 2: Di 15.00-16.30 Uhr	P 1101	Herold
	Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr		
05022	Statistik II (W)		
03022	V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr	B 210	Schulze
	Ü 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	D 210	Seruize
	0 2. II 11.50—15.00 CM		
05023	Einführung in die Ökonometrie (W)		
	V 2: Di 9.45—11.15 Uhr	B 215	Schulze
	Ü 2: Do 15.00—16.30 Uhr		
05024	Betriebswirtschaftliches Seminar (W)		
	S 2: Di 16.45—18.15 Uhr	P 1611	Nowack
05024-	Valleguisted of this bas Comings (IAI)		
05024a	Volkswirtschaftliches Seminar (W) S 2: Mo 9.45—11.15 Uhr	B 221	Bartels
	5 2: IVIO 9.45—11.15 UNI	D 221	Darteis
SCHWERP	UNKTBEREICH: UNTERNEHMENSFÜ	HRUNG	
05025	Angewandte integrierte Unter-		
	nehmensplanung		
	V 2: Mo 11.30-13.00 Uhr	P 1101	Schaefer
	V 2: Di 13.15-14.45 Uhr	P 1611	4
25224	O		
05026	Operations Research II	P 215	Voot
	V 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	B 215	Vogt
	Ü 2: Do 9.45—11.15 Uhr		
05027	Seminar Unternehmensführung		
	S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1611	Schaefer
05027a	Systemanalyse		
000274	V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	P 1408	Herold
	Ü 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	P 1101	
SCHWERP	UNKTBEREICH: MARKETING		
05028 IV	Marktforschung		
	V 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
	Ü 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr		

05029	IV	Marktpolitik		
		V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr	P 1101	Lohmeier
		Ü 2: Di 8.00— 9.30 Uhr	P 1408	
05030	V	Der Markt als Kraftfeld		
	VI	V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr 5	B 221	Lohmeier
		V 2: Do 9.45—11.15 Uhr 6		
05031		Außenwirtschaft		
03031		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr 4-6	P 1408	Rartels
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr 4-6	1 1400	Darteis
05032		Wettbewerbsrecht	D 212	Dietrich
		V 2: Do 15.00—16.30 Uhr	B 212	Dietrica
05033		Marketing-Seminar		
		S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 6	P 1611	Weeser-Krell
		S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr 6		
05034		Case studies		
		S 2: Mo 9.45—11.15 Uhr 5	P 1611	Weeser-Krell
05035		Marktpolitik		
03033		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr 4	P 1611	Lohmeier
		S 2: Di 9.45—11.15 Uhr 5		
05036		Fallstudien zum Wettbewerbsrecht S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	B 221	Dietrich
		5 2: DI 15.00—16.30 OIII	D 221	Dietrica
SCWF	RPU	NKTBEREICH: PERSONAL- UND AU	SBILDUN	IGSWESEN
05037		Allgemeine Psychologie		
00007		V 4:		N. N.
		All Control Control		
05038		Allgemeine Soziologie V 2: Di 16.45—18.15 Uhr	R 211	Rosenbaum
		Ü 2: Do 15.00—16.30 Uhr	B 215	Rosenbaum
		0 2. B0 13.00—10.30 OH	D 210	
05039		Personalwesen		
		V 2: Mo 18.30—20.00 Uhr	B 211	Strobel
		Ü 2: Mi 15.00—16.30 Uhr		
05040		Ausbildungswesen		
		V 2: Mo 13.15-14.45 Uhr	B 214	Feierabend
		Ü 2: Di 13.15—14.45 Uhr	B 221	
05041		Lohnsteuerrecht		
03041		V/K 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr	B 215	Sander
05042		Arbeitsrecht	D	D
			В 211	Bernemann
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr		

05043	Angewandte Psychologie im Betrieb S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1713	Zabel
05044	Seminar Personalführung S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr S 2: Do 9.45—11.15 Uhr	B 220	Feierabend
05045	Praktische Personalarbeit S 2: Mi 16.45-18.15 Uhr	B 211	Strobel
05046	Betriebliches Personal- und Ausbildungswesen S 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 214	Hambusch
05047	Wissenschaftliche Arbeits- und Betriebsführung		
	V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	P 1408	Schneider
05048	V 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1408	Schneider
05049	Arbeitsphysiologie und Psychologie V 2: Do 15.00—16.30 Uhr	P 1408	Schneider
WAHLPFL	ICHTFÄCHER		
05050	Spezielles Steuerrecht I		
	V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	B 212	Sander
	K 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	B 214	
05051	Spezielles Steuerrecht II		
	V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr	B 212	Sander
	K 2: Do 9.45-11.15 Uhr	B 214	
05052	Aktuelle Einzelkomplexe des Steuerrechts		
	V 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 215	Sander
05053	Übungen im Einkommens- steuerrecht		
	Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	B 215	Sander
05054	Gesellschaftsrecht V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr	B 214	Sander
05055	Wirtschaftskreditabsicherung V 2: Mi 15.00–16.30 Uhr	B 214	Weber
05056	Lösung betrieblicher Probleme mit Hilfe von EDV-Systemen		

	Teil I: Logische Grundlagen der		
	Programmierung V 2: Di 13.15—14.45 Uhr	B 210	Nahold
05057	Teil II: Praktische Programmierung (COBOL, ASSEMBLER)		
	V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	B 221	Nahold
	Ü 2: Mi 18.30—20.00 Uhr	B 210	
05058	Betriebliche Steuerlehre		
	V 2: Do 13.15—14.45 Uhr	P 1611	Nowack
05059	Grundlagen der Organisations- analyse		
	V 2: Mi 16.45—18.15 Uhr	B 215	Steuer
05060	Kreativität und Kreativtechniken		
	V 2: Di 11.30—13.00 Uhr a	P 1101	Lohmeier
11	V 2: Di 13.15—14.45 Uhr b		
05061	Wirtschaftsgeographie		
	V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	B 220	Feierabend
05062	Ethik		
	S 2: Mi 18.30—20.00 Uhr	B 211	Külpmann
05063	Das Wirtschaftssystem der DDR		
	V 2: Do 15.00—16.30 Uhr	B 212	Fox
05064	Economics and Business English		
	(Introduction to the specific		
	terminology of these fields)	D	
	V 2: Mo 13.15—14.45 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.00 Uhr	B 220	Fink
	0 2: Di 11.30—13.00 Off		
05065	Economic, social, political and		
	philosophic texts	P 214	T:-1.
	Ü 2: Mi 11.30 13.00 Uhr	B 214	Fink
05066	Great Britain:		* (1)
	History, political, social and		
	v 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	B 211	Fink
05067	The Influence of American and		
	Britsh English upon the Language		
	of German Economics		
	S 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 220	Fink

#### INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (Aufbaustudium für graduierte Betriebswirte)

OPTES:			~~~~
ORIFN	TIERU	NGSFA	CHER

ORIENT	TIERUNGSFÄCHER		
05070	Leistungs- und Planungsrechnung		
	in Betriebssystemen		
	(Management mit EDV)		
	V 2: Mo 13.15—14.45 Uhr	P 1101	Schaefer
	V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	P 1408	
BETRIEF	BSWIRTSCHAFTSLEHRE		
05071	Allgemeine BWL		
-	V 3:		N. N.
05072	Betriebsökonometrie		
	V 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	B 214	Schaefer
05073	Informationstheorie		
	V 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	B 214	Schaefer
05074	Systemtheorie I		
	V 2: Fr 9.45—11.15 Uhr	B 214	Schaefer
05075	Systemtheorie II		
	V 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1101	Schaefer
05076	Systemanalyse		
	V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	P 1408	Herold
	Ü 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	P 1101	
05076a	Betriebswirtschaftliches Seminar		
	S 2: Mi 16.45—18.15 Uhr	P 1611	Nowack
VOLKSV	VIRTSCHAFTSLEHRE		
05077	Theorie der Wirtschaftspolitik		
	V 3: Do 13.15-14.45 Uhr	B 214	Buttler
05078	Geld, Kredit und Währung		
	V 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr	B 220	Bartels
	Ü 2: Fr 9.45—11.15 Uhr	P 1408	
05079	Theorie des wirtschaftlichen		
	Wachstums		
	V 3: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 211	Steinmann
	V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	B 221	10 00
05080	Übung zur Steuerreform		
	Ü 2: Do 16.45—18.15 Uhr	B 220	Meyer

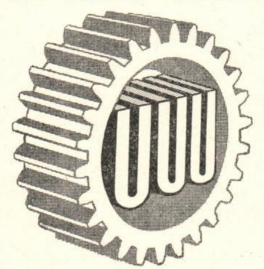
05081	Übung zur Inflationstheorie Ü 2: Do 16.45—18.15 Uhr	B 21	15	Claus / Gerwien
05081a	Seminar Geld, Kredit und Währung S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	B 22	21	Bartels
05082	Forschungsseminar S 2: nach Vereinbarung			Buttler Steinmann
ALLGEME 05083	INE WAHLPFLICHTFÄCHER  Unternehmensorganisation  V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr  Ü 2: Di 13.15—14.45 Uhr	P 1	408	Herold
05084	Wirtschaftsgeographie V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr Englisch Siehe Wahlpflichtfächer im Fachhochschulstudiengang.	B 2	20	Feierabend
	AFTSWISSENSCHAFTEN UND DIDAR AFTSLEHRE Theorie der Wirtschaftspolitik mittlere und höhere Semester V 3: Do 13.15—14.45 Uhr	B 2		Buttler
05086	Geld, Kredit, Währung mittlere und höhere Semester V 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr Ü 2: Fr 9.45—11.15 Uhr	B 2	220	Bartels
05087	Übung zur Steuerreform mittlere und höhere Semester Ü 2: Do 16.45—18.15 Uhr	B 2	220	Meyer
05088	Das Thema Einkommens- und Vermögensverteilung im Unterricht der Sekundarstufe I und II (geeignet für Studenten ab 2. Semester; begrenzte Teilnehmerzahl für das Seminar V 2: Di 8.00—10.00 Uhr S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	r) F	Ü 6	Wittekind
05089	(Unterrichtsprojekt)  Fachpraktikum  P 4: Mi 9.00—13.00 Uhr	F	ΰ 7	Wittekind

05090	Das Thema Arbeit/Arbeitsteilung im Unterricht der Sekundarstufe I, 6. Schuljahr (geeignet für Studenten ab 2. Semester; begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr (Unterrichtsprojekt)	FÜ7	Wittekind
05091	Theorie des wirtschaftlichen		
	Wachstums		
	V 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 211	Steinmann
	V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	B 221	
05092	Übungen zur Inflationstheorie		
	Ü 2: Do 16.45—18.15 Uhr	B 215	Claus / Gerwien
05093	Haushalts- und Verbraucherpolitik		
	V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	FÜ7	Behet
05094	Wirtschaftssoziologie		
03094	S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	FÜ7	Behet
	21. 21 11.00 10.00 OH	10,	Denet
WIRTSCH	AFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGEN	IFIIRE	
05201	Wirtschaftswissenschaften I	ILUKL	
e 3	V 2: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 1713	Zabel
	Di 7.30— 8.30 Uhr		Luci
i 2	V 2: Di 8.30— 9.30 Uhr		
	Mi 7.30— 8.30 Uhr		
05202	Wirtschaftswissenschaften II		
m 2	V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1713	Zabel
	S 1: Di 9.30—11.30 Uhr L 1		
	S 1: Di 9.30—11.30 Uhr R 2		
	S 1: Di 11.30—13.30 Uhr L 3		
	S 1: Di 11.30—13.30 Uhr R 4		
	S 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 5		
	V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		
i 3			
	S 1: Mi 10.30—11.30 Uhr		
ee 4	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr		
es 4 i 4			
ee 4	S 1: Mi 11.30-13.30 Uhr L		
es 4	S 1: Mi 11.30—13.30 Uhr R		
i 4	S 1: Mi 9.30—11.30 Uhr L 1		
	S 1: Mi 9.30—11.30 Uhr R 2		

# ULLNER U.ULLNER

### PADEABOAN

Das sind die richtigen Leute, sagt unser Bauführer, die haben alles was wir brauchen:



Baustahlmatten Betonstahl Breitflanschträger

DEMAG- u. a. Hebezeuge Drahtseile

Kanalisationsteile Abflußrohre aus Kunststoff Dachrinnen Pumpen jeder Art u. Größe

## Fahrzeug- u. Maschinenpark?

Unsere Reparaturschlosser meinen sogar: Da gibt's keine Betriebsstörungen: denn

U. u. U. haben selbst die ausgefallensten Sachen:

Keilriemen- u. Kettenantriebe

Kugellager, Nadel- u. Rollenlager

Zahnräder u. Transportgeräte

Schiebkarren und Schutzhelme

Druckluftschläuche u. Manometer

alles für den Schweißer

und alles für den Unfallschutz und jetzt sogar auch Schlechtwetterkleidung für Baustellen u. Montagen

und seitdem unser Chef sein Privat - Schwimmbad und die Sauna von ULLNER bekommen hat, heißt's bei uns immer:

...am besten immer gleich zu U.u.U.

#### Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 6

479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 2 50 51 / App. 281/250

Dekan:

Prof. Dr. rer. nat. Schmitz

Prodekan:

FHL Prof. Dr. rer. nat. Minas

Dekanat:

Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin

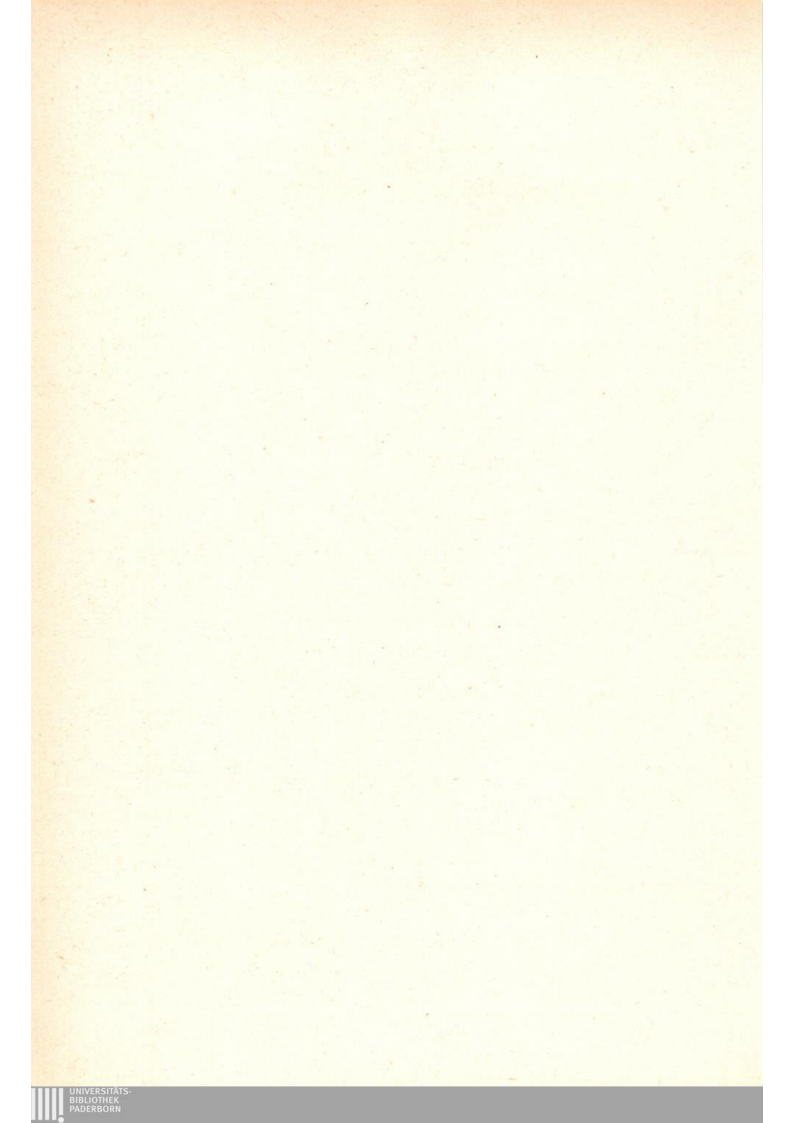
Raum P 12.16

Tel.: App. 281/250

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr



#### EXPERIMENTALPHYSIK

06106	ma 2	Experimentalphysik II							
00100	ph 2		Roder/Spaeth						
	1	Mi 7.30— 9.30 Uhr							
	ph 2	The state of the s							
		Fr 14.00—15.00 Uhr P 6201							
	ma 2	Ü 3: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1411	N. N.						
		Fr 14.00—15.00 Uhr P 6201							
0(107	1 0								
06107	ch 2	Experimentalphysik II V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr P 6203	vom Ende						
		Do 7.30— 9.30 Uhr	voin Line						
		20 7.50 7.50 611							
06108	e 2								
		V 3: Di 10.30—11.30 Uhr P 7203	Meyer zur						
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	Capellen						
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr 1 P 1412							
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 2							
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr 3							
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr 4							
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr 5 P 1411	N. N.						
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr 6							
06109	i 2	Experimentalphysik							
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 6201	vom Ende						
		Di 9.30—10.30 Uhr							
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr 1	1						
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2							
06110	m 2	Experimentalphysik							
00110	2	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 6201	Primas						
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 1	***************************************						
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr 2							
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 3							
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr 4							
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 5 P 1418	N. N.						
0/111		F							
06111	vc 2	Experimentalphysik V 2: Mi 11.30—12.30 Uhr P 6203	Maigala						
		V 2: Mi 11.30—12.30 Uhr P 6203 Fr 9.30—10.30 Uhr	Weigele						
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 1411							
06112	e 3								
	i 3	V 2: Mi 10.30—11.30 Uhr P 6203	Weigele						
		Fr 8.30— 9.30 Uhr							
	e 3	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 1							
	: 0	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 2	NI NI						
	i 3	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr P 1418	N. N.						

Spezielle Kapitel der Physik 3 06113 m 9.30-11.30 Uhr V 2: Di P 6203 **Primas** 3 VC N.N. 9.30-11.30 Uhr P 1401 Ü 2: Fr 3 m Fr 11.30-13.30 Uhr N.N. Ü 2: vc 3 Praktikum zur Experimentalphysik 06119 3 e i 3 3 m P 5207 Weigele P 2: Di ab 14.00 Uhr vc 3 N.N. Do ab 14.00 Uhr N.N. Fr ab 14.00 Uhr Primas Mi ab 14.00 Uhr P 4: vom Ende P 4: ganztägig; 18. 2. - 1. 3. 74 ch 2 THEORETISCHE PHYSIK Elementare Methoden der 06130 ph 2 Theoretischen Physik V2/Ü2: Ort und Zeit Schröter nach Vereinbarung ANGEWANDTE PHYSIK Astrophysik II TW 06150 vom Ende V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Supraleitung TW 06151 (Grundlagen und Anwendung) Weigele V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung PHYSIK UND IHRE DIDAKTIK Das Kreislaufprinzip als 06160 integrierte Lehreinheit (Experimentalvorlesung) Wahlfach, St I + II V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr F H 3 Schmitz Grundfragen der Weltraumfahrt 06161 Wahlfach, St I + II V 1: Fr 17.00-18.00 Uhr F R 326 Müsgens Didaktik der Physik II 06162 Wahlfach, St I + II F H 3 Schmitz S 2: Di 8.00-10.00 Uhr

Das Atom 06163 Wahlfach, St I + II S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F H 3 Schmitz 06164 Ausgewählte Kapitel der Statistik Wahlfach S 2: Fr 15.00-17.00 Uhr F R 326 Müsgens oder nach Vereinbarung 06165 Seminar zum Fachpraktikum Wahlfach, St I + II S 2: Mi 11.00-13.00 Uhr F R 326 Müsgens 06166 Atomphysikalisches Praktikum Wahlfach, St I + II Ü 2: Di 15.00-17.00 Uhr F R 324 Schmitz Ü 2: Fr 10.00-12.00 Uhr Übung zur Vorlesung 06167 Weltraumfahrt Wahlfach, St I + II Ü 1: Fr 18.00-19.00 Uhr F R 324 Müsgens 06168 Experimentalübung zur Physik Wahlfach, St I + II (für Lehrer aller Schularten) Ü 4: nach Vereinbarung Müsgens N.N. Realschul-Seminar 06169 RS: Mi 16.30-18.00 Uhr F R 326 Schmitz Fachpraktikum 06170 P 2: Mi 8.00-10.00 Uhr Müsgens Anleitung zu wissenschaftlichen 06171 Arbeiten S: nach Vereinbarung F R 322 Schmitz Naturwissenschaftliche Exkursionen 06172 E: nach Vereinbarung Schmitz ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE 06200 ch 2 Einführung in die Allgemeine Chemie II (Studenten der Chemie und des Lehramts) V 4: Di 10.00-12.00 Uhr F H 3 Kettrup Di 16.00-18.00 Uhr

				A STATE OF THE STA
		S 2:	Mi 11.30-13.00 Uhr 1 P 5203	Krahl
		S 2:	Do 17.00-19.00 Uhr 2 F H 3	Seela
		P 4:		
			15.—26. 7. 1974 F R 315	N.N.
			1000	
06201	ch 2	Anorga	nische Chemie	
		V 3:	Mi 7.30— 9.30 Uhr P 5203	Krahl
			Do 10.30-11.30 Uhr	
		P 4:	Ort und Zeit	
			nach Vereinbarung	
		1		
06202	m 2		agen der Chemie	
		V 3:	Mo 7.30— 9.30 Uhr P 5203	Krahl
			Di 8.30— 9.30 Uhr	
		The state of	Mo 14.00—15.00 Uhr 1 P 1411	
			Mo 15.00—16.00 Uhr 2	7 700
			Mo 14.00—15.00 Uhr 3 P 1412	
			Mo 15.00—16.00 Uhr 4	N. N.
		Ü 1:	Mo 16.00—17.00 Uhr 5	N. N.
0/202	-1-2	Chami	Gia Physikas	
06203	(TW)		e <b>für Physiker</b> Di 9.30—11.30 Uhr P 5203	Krahl
	(1 //)	V 4:	Mi 9.30—11.30 Uhr	Ridiii
		ľì i.	Mo 9.30—10.30 Uhr P 1412	
			Ort und Zeit	
		1 1.	nach Vereinbarung	
			nadi verembarang	
ORGA	NISCH	E CHE	MIE	
06220	ch	The state of the s	ische Chemie III	
00220	(W)		Bioorganische und	
	(,,)		logische Chemie)	
			ur und Funktion von	
			lekülen	
		V 1:	nach Vereinbarung	Schlimme
06221	ch 2	Organ	ische Chemie I	
00221	cit 2	V 3:		Minas
			Fr 7.30— 9.30 Uhr	
		S 1:	Do 12.00-13.00 Uhr F H 3	Seela
7				
06222		_	ische Chemie II	
	vc 2	V 3:	Mo 7.30— 8.30 Uhr P 5201	Minas
			Di 7.30— 8.30 Uhr	
			Do 8.30— 9.30 Uhr P 5203	62.
		Ü 1:	Mo 8.30— 9.30 Uhr P 5201	
		P 5:	Mo ab 14.00 Uhr P 5301	

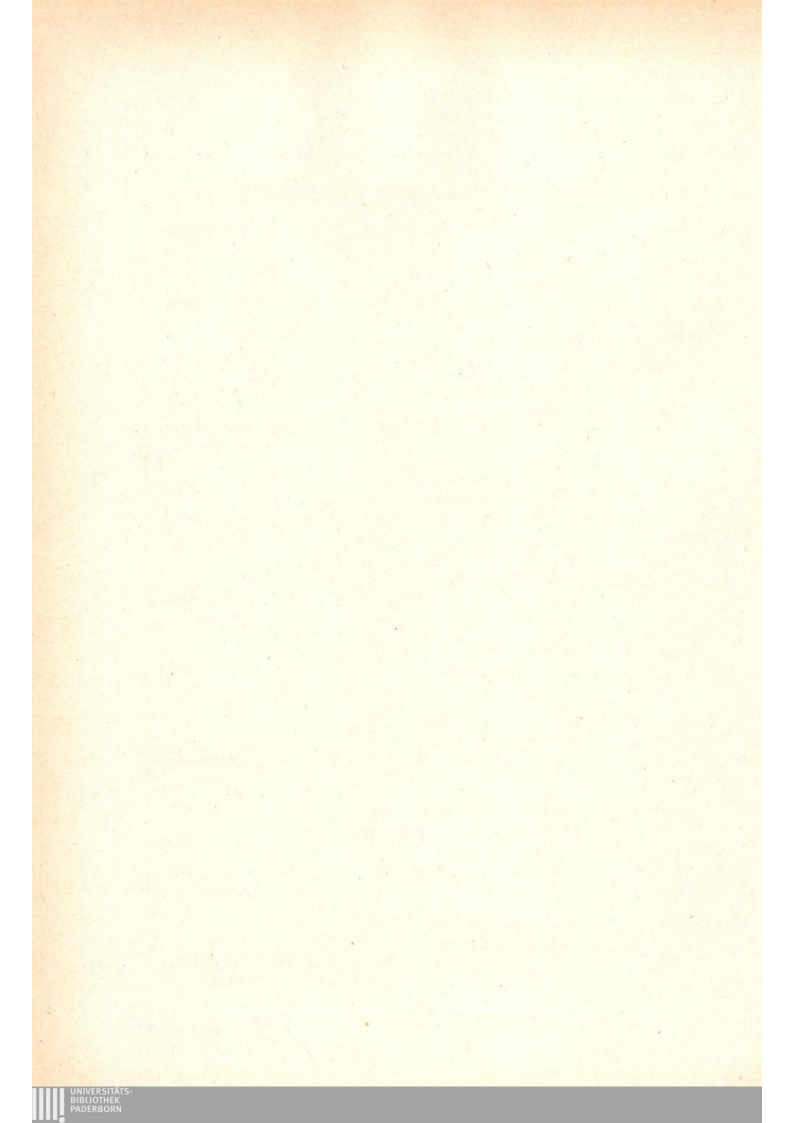
	mp 4	V 4: Mo 9.30-10.30 Uhr	P	5201	
		Di 9.30—11.30 Uhr			
		Do 7.30— 8.30 Uhr	P.	5203	
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	P	5201	
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P	5301	
PHYSI	KALISC	CHE CHEMIE			
06240	vc 3	Physikalische Chemie			
		V 3: Mi 9.30-11.30 Uhr	P	5201	Klemm
		Do 10.30-11.30 Uhr	P	1417	
		S 1: Do 11.30—12.30 Uhr			
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr			
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P	5302	
06241	vc 5	Chemisch-physikalische			
	vc 6	Untersuchungsmethoden			
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P	5302	Klemm
06242	ch	Physikalisch-chemische Eigen-			Stegemeyer
	(W)	schaften flüssiger Kristalle			
		V 2: nach Vereinbarung			
06243	ch	Physikalisch-chemisches Seminar			Stegemeyer
	(W)	S 2: nach Vereinbarung			
06244	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen			Stegemeyer
		Arbeiten (ganztägig)			4
TECHN	NISCHE	CHEMIE			
06260	TW	Elektrochemische Stromquellen			
,		und — Bauelemente			
		V 2: Ort und Zeit			Krahl
		nach Vereinbarung			
06261	TW	Reaktionskinetik von			
		Vernetzungsreaktionen			
		S 2: Ort und Zeit			Klemm
		nach Vereinbarung			
06262	ch	Mathematische Modelle			
	(W)	chemischer Reaktoren			
		V 2: nach Vereinbarung			Langemann
06263		Exkursionen			
		(Werke der chemischen Industrie,			
		Forschungsinstitute)			
		E: nach Vereinbarung			Langemann

CHEMIE UNI 06280	DIDAKTIK DER CHEMIE  Didaktik und Methodik des  Chemieunterrichts  Wahlfach, St I + II			
	V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	F	H 3	Kettrup
06281	Einführung in die organische Chemie I Wahlfach, St II V 1: Do 11.00—12.00 Uhr	F	Н 3	Seela
06282	Einführung in die Biochemie I Wahlfach, St II V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F	R 315	Schlimme
06283	Einführung in die Textilchemie mit Schulversuchen Wahlfach, St II			
06284	V 1: Mi 13.00—14.00 Uhr  Die Chemie der Kunststoffe und ihre Behandlung im Unterricht Wahlfach, St II			
06285	S 1: Di 13.00—14.00 Uhr  Physikalische Methoden der analytischen Chemie Wahlfach, St II S 2: Mi 10.30—12.00 Uhr			
06286	Seminar für Examenskandidaten Wahlfach, St I + II S 2: nach Vereinbarung			
06287	Einführung Chemieunterricht in der Hauptschule Wahlfach, St I + II S 2: nach Vereinbarung	F	R 315	Vollmer
06288	Praktikum in physikalischer Chemie Wahlfach, St II P 3: Mi 9.30—12.30 Uhr	F	R 315	Kettrup
06289	Praktikum in allgemeiner und anorganischer Chemie Wahlfach, St I + II P 3: Kurs 15.—19. 4. 1974	F	R 315	Striegler
	20. 10. 17. 4. 17/4		1010	ottlegiel

Praktikum in organischer 06290 Chemie I Wahlfach, St II P 3: Do 14.00-17.00 Uhr F R 315 Seela Praktikum in Biochemie 06291 Wahlfach, St II P 3: Mo 16.00-18.00 Uhr F R 315 Schlimme Fachpraktikum an der Hauptschule 06292 Vollmer nach Vereinbarung Exkursionen 06293 (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) nach Vereinbarung Kettrup DIDAKTIK DER BIOLOGIE Ontogenetische Probleme anhand 06300 vergleichender Embryologie für alle Biologie-Studenten 306 V 1: Di 8.00- 9.00 Uhr F Erber Fragen der Neurophysiologie 06301 und Gehirnphysiologie Wahlfach HS 2: Fr F Erber 8.00-10.00 Uhr 306 Genetik 06302 F 306 Erber MS 2: Fr 10.00-12.00 Uhr Anleitung einer selbständigen AG: 06303 Didaktische Beurteilung (Wertung und Einsatzmöglichkeit) von (ausgewählten) Filmen Ü: Zeit nach Vereinbarung F 306 Erber 06304 Mikroskopische Übungen Ü: Zeit nach Vereinbarung F 306 Erber Bergmann Biologische Exkursionen 06305 nach Vereinbarung Erber Schulpraktische Übungen 06306 Erber P: nach Vereinbarung Selbständige AG: 06307 "Biologie auf Sylt"

	(Vorbereitung auf Exkursionen) Ü: Zeit nach Vereinbarung			Erber Masuch Schafmeister
06311	Übungen zur Pflanzenphysiologie Wahlfach, St Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr	e F	306	Schafmeister
		F	306	Scharmeister
06312	<b>Übungen zur Tierphysiologie</b> Wahlfach, St			
	Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	306	Schafmeister
06313	Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik der Angiospermen Wahlfach, St			
	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	306	Schafmeister
06314	Exkursionen E: Zeit nach Vereinbarung			Schafmeister
06321	Feldökologische Übungen Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	г	20/	Manual
		F	306	Masuch
06322	Einführung in die Biologie der Mikroorganismen			
	Ü 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F	306	Masuch
06323	Lehrformen im Biologie- unterricht			
	S 1: Mi 11.00—12.00 Uhr	F	306	Masuch
06324	Schulpraktische Übungen P: Mi nach Vereinbarung			Masuch
06325	Exkursionen E: nach Vereinbarung			Masuch
	WISSENSCHAFT			
06400	Grundlagen der Ernährung V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F	R 413	Rehermann
06401	Die Entwicklung von Curricula für das Fach Haushaltslehre in der Grundschule und der Sekundarstufe I			
	S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F	R 413	Rehermann

06402	Naturwissenschaftliche Grund- lagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 413	Rehermann
06403	Anleitung zum wissenschaft- lichen Arbeiten Ü 1: nach Vereinbarung F R 413	Rehermann
06404	Abschlußkolloquium für Examenssemester K 1: nach Vereinbarung F R 413	Rehermann
06405	Exkursionen E: nach Ankündigung	Rehermann
06406	Sozialkulturelle Probleme im Familienhaushalt V/S 2: Di 10.00—12.00 Uhr F R 407	Rademacher-
06407	Organisatorische Funktionen	Schmitt
	der Haushaltsführung V/S 2: Di 13.30–15.00 Uhr F R 407	Rademacher- Schmitt
06408	Methodik des Hauswirt- schaftsunterrichts V 1: Di 15.00—16.00 Uhr F R 407	Rademacher- Schmitt
06409	Fachpraktikum P 4: Termin wird angekündigt Kilianschule	Rademacher- Schmitt
06410	Vor- und Nachbereitung von Unterrichtsversuchen S 2: nach Vereinbarung F R 407	Rademacher-
06411	Ernährungsprobleme in den	Schmitt
	EG-Ländern und ausgewählten Entwicklungsländern S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr F R 413	Rehermann Kleine-Vosbeck
06412	Technologie der Lebensmittel im Haushalt	
	Ü 4: Di 16.00—19.00 Uhr F R 413	Rehermann Rösner



#### Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10
479 Paderborn

D 11 4

Pohlweg 47—49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Wild

Prodekan: FHL Prof. Möllenkamp

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.13
Tel.: App. 211

Sprechstunden

des Dekanats: Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

Laboratorien: Raum P 42.03 Labor für Werkstoffprüfung

Raum P 43.12 Labor für Werkzeugmaschinen

Raum P 43.03 Labor für Meßtechnik

Raum P 43.12.1 Labor für Kolbenmaschinen

Raum P 43.12.1 Labor für Strömungsmaschinen

Raum P 43.04 Mechanische Werkstatt

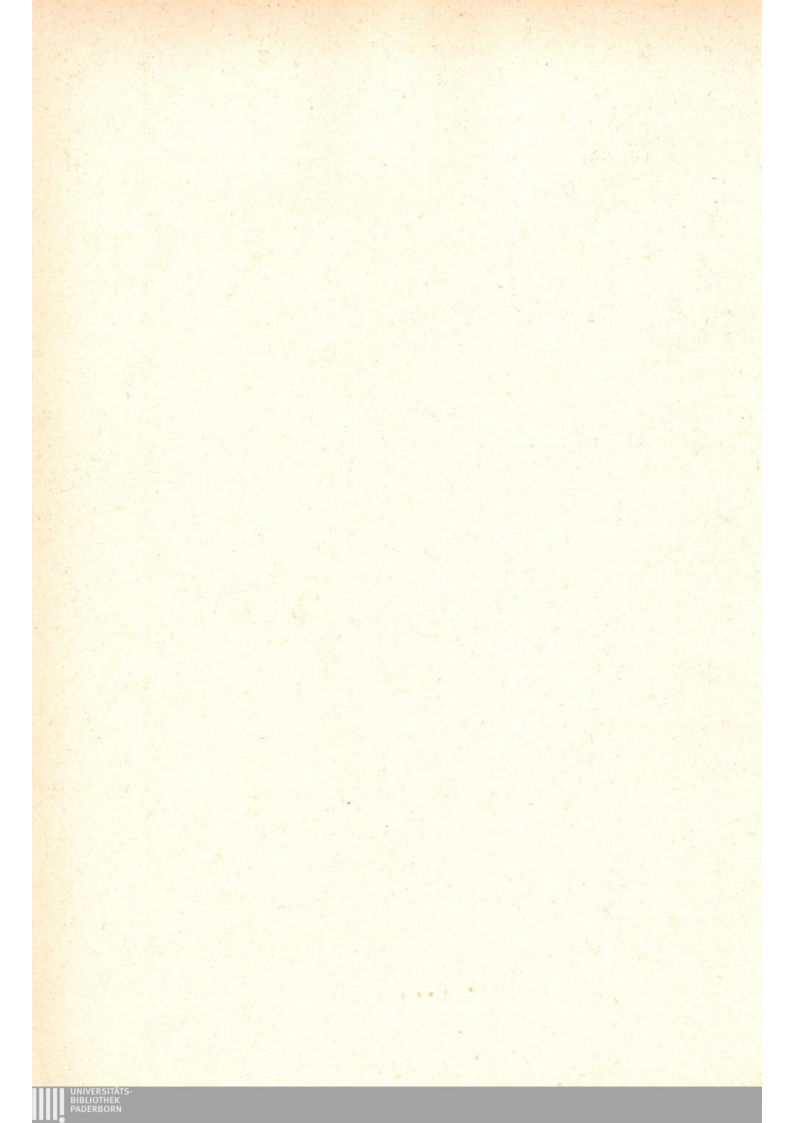
Raum P 14.16 Normenstelle

Raum P 14.02 Konstruktionsraum

P 14.09 Konstruktionsraum

P 15.02 Konstruktionsraum

P 11.02 Konstruktionsraum



#### TECHNOLOGIE

TECH	NOLOC	SIE								
10102	m 2	Angew	and	e Werkstoffl	cunde					
		und Werkstoffprüfung								
		V 2:	Di	7.30- 8.30	Uhr			P	6201	Altmiks
			Fr	10.30-11.30	Uhr					
		Ü1:	Di	9.30-11.30	Uhr	R	1	P	1509	
		Ü1:	Di	9.30-11.30	Uhr	L	2			
		Ü1:	Di	11.30-13.30	Uhr	R	3			
		Ü 1:	Di	11.30-13.30	Uhr	L	4			
		Ü1:	Fr	11.30-12.30	Uhr		5	P	6201	
		P 1:	Mi	ab 14.00 Uh	r .			P	4203	
			Do	ab 14.00 Uh	r					
T. STATE										
10103	m 3	Umfor				*				
		V 2:	Di	AND ALCOHOLD TO A PROPERTY					6201	Altmiks
		***	Fr					P	1410	
		Ü1:	Fr	8.30— 9.30	Uhr					
TECHNISCHE MECHANIK										
10202	m Z	Festigk			T 71			n		YA7111
		V 3:	Do	Marie Committee of the				P	6201	Wild
		Ü 2:	Fr		and the same of			n	1515	W. ( 1
				11.30—13.30 9.30—11.30	The state of the		1	P	1517	
				9.30—11.30			2			feld
				11.30—13.30			3	D	7 477	XAZ-1.1
		Ü 2:		9.30—13.30			4	P	1411	Wild
		0 2:	IVIO	9.30—11.30	Unr		5			
10203	m 3	Kinema	atik	und Dynamil	(					
		V 3:	Mi	10.30-11.30	Uhr			P	1517	Meierfranken-
			Do	8.30-10.30	Uhr					feld
		Ü 2:	Di	11.30-13.30	Uhr					
10204	mk 4			tigkeitslehre						
4				8.30— 9.30						Wild
				11.30—13.30				P	1516	
		U 2:	Di	9.30—11.30	Uhr	2	2			
10205	mk 5	Maschi	nend	vnamik	-					
		V 1:			Ilbr			p	1410	Wild
				7.30— 9.30					1516	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10206	mk 4									
				7.30— 8.30				P	1517	Meierfranken-
		Ü 2:	Mi	8.30—10.30	Uhr	1				feld

Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr 2

10222		Kinematik und Dynamik	
	e 2a	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1616	Horn
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr 1	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 2	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 3	
	e 2b	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1612	Kaeder
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 4	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 5	
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 6 P 1510	
10231	vc 2	Statik und Festigkeitslehre	
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1616	Lüttmann
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1412	
KONS	TRUKT	TIONSTECHNIK	
10302	m 2	Konstruktionselemente I	
		V 3: Mi 11.30—13.30 Uhr P 7203	Zelder
		Do 8.30— 9.30 Uhr	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr 1 P 1609	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr 2 P 5203	Vogel
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr 3 P 1512	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 4 P 1608	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 5	
10303	m 3	Konstruktionselemente II	
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr P 1610	Zelder
		Do 11.30—13.30 Uhr P 1609	
		Ü 4: Mi ab 14.00 Uhr P 1617	
10304	mk 5	Konstruktionssystematik	
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr P 6203	Möllenkamp
		Ü 3: Do ab 14.00 Uhr P 1518	
10305	mk 1	Konstruieren mit Kunststoffen	
10303	IIIK 4	V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1609	Zelder
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 1 P 1610	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 2 P 1609	
10222	- 2	Konstruktionslehre	
10322	e 2	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr P 7203	Sieben
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 1 P 1411	The state of the s
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 1517	
		Ü 2: Fr 10.30—12.30 Uhr 2 P 1618	Sieben
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr	
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr 3	
		S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R	
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr 4	
		0 2. III 1100 1000 0.II 1	

		S 1:	Mo	11.30-13.30	Uhr	L				
		Ü 2:	Mo	11.30-13.30	Uhr		5	P	1512	Vogel
		S 1:	Do	14.00-16.00	Uhr	R		P	1608	
		Ü 2:	Di	11.30-13.30	Uhr		6	P	1618	
		S 1:	Do	14.00—16.00	Uhr	L		P	1608	
ENERG	GIE UN	D PRO	OZES	STECHNIK						
10401	mk 4	Ström	ungs	lehre						
		V 2:	10000	8.30— 9.30	Uhr			P	1512	Möllenkamp
				11.30—13.30					1501	
		Ü 2:		14.00-16.00						
		Ü 2:		8.30—10.30			2			
10402	m 3	Wärm	elehr	e						
		V 2:	Di		Uhr			P	1616	Horn
				10.30-11.30						
		Ü 2:		11.30-13.30						
10403				rtragung						
	mk 5	V 1:		9.30—10.30					1512	Möllenkamp
		Ü 2:		12.30—13.30					1518	
				10.30—11.30					1512	
	mp 5			11.30—12.30				P	1616	Lüttmann
		Ü 1:	Fr	12.30—13.30	Uhr					
10404	mk 6	Energi	etech	nik						
		V 2:	Mi	7.30- 9.30	Uhr			P	1616	Horn
		Ü 2:	Di	9.30—11.30	Uhr					
10405	mk 4°	Ölhyd	rauli	k und Pneum	atik					
	mp 4			7.30— 8.30				P	1618	Sieben
	mk 4	Ü 1:	Mo	9.30-10.30	Uhr					
		S 1:	Mo	10.30-11.30	Uhr					
	mp 4	Ü 1:	Mi	14.00—15.00	Uhr					
		S 1:	Mi	15.00—16.00	Uhr					
10406	vc 3	Wärm	elehr	e						
		V 2:.	Mi	11.30-13.30	Uhr			P	1610	Lüttmann
		Ü 2:	Fr	9.30—11.30	Uhr			P	1616	
MASC	HINEN'	TECHN	JIK							
				7.30— 8.30	Uhr			P	1418	In
				12.30—13.30						
				ab 14.00 Uh						
	mp 5			9.30-10.30						

		Ü 1: Di 10.30-11.30 Uhr		
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 4312	
	1 -	C. H. Vellermachinen		
10511	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen	D 4515	V-ul-
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	P 1518	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 4312	4
10512	mk 6	Kolbenmaschinen		
		V 2: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1518	Kottler
		Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1517	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr	P 1518	
		P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4312	
10521	mk 5	Grundlagen der Strömungs- maschinen		
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	Lüttmann
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Luttimum
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312	
		P 1: Fr ab 14.00 Unr	F 4312	
10522	mk 6	Strömungsmaschinen		
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1608	Vogel
		Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 5203	
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312	Vogel /
				Möllenkamp
No revised and		C I I W I I III		
10531	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen	D 4440	W I
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1410	Kaeder
		Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 6203	
		S 1: Fr 11.30—12.30 Uhr	OCCUPANDADAR	
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312	
10532	mk 6	Konstruktion von Werkzeug- maschinen		
		V 3: Mo 9.30-11.30 Uhr	P 6203	In
		Do 11.30-12.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr		
		S 1: Di 12.30—13.30 Uhr		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4312	
10522	l. =	Werkzeuge und Vorrichtungen		
10533	mk 5	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1418	In
				III
		S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 6203	
10534	mk 4	Fertigungsverfahren		
		V 1: Do 9.30—10.30 Uhr		Kaeder
		S 1: Fr 8.30—10.30 Uhr L 1	P 1510	
		S 1: Fr 8.30—10.30 Uhr R 2		

10535	mk 6	Programmierung numerisch	
		gesteuerter Werkzeugmaschinen	
		V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1418	Meltzow
		Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	
10542	mk 6	Grundlagen der Hebezeuge	
10012	mic o	V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 1612	Kottler
		Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr P 1518	Rottlei
		5 1. Bo 10.50 11.50 CM 1 1010	
10544		Grundlagen der Förderanlagen	
	mp 6	V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr P 1612	Kottler
	mk 6	Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	
	mp 6	Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1518	
ARBEI	TS- UN	ID BETRIEBSLEHRE	
10601		Arbeits- und Betriebslehre	
1200 To 100	ee 5		Schneider
	es 4	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	
	ei 5	S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	
	mk 5		
	mp 5	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	
	mk 6		
		S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R	
	vc 6		
10602	vc 6	•	
		V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1708	Schneider
4 1		S 1: Di 9.30—10.30 Uhr	
10603	i 4	Industriebetriebslehre	Schneider
		V 4: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 1708	
		Do 9.30-10.30 Uhr	
		Fr 10.30—12.30 Uhr	
TECH	NISCHE	WAHLFÄCHER	
10801	TW	Hebezeuge-Antriebe	
		V/Ü1: Ort und Zeit	Kottler
		nach Vereinbarung	
10802	TW	Förderanlagen	
10002	- '	V/Ü 2: Ort und Zeit	Kottler
-4	Shi life	nach Vereinbarung	Kottlei
10803	TW	Ausgewählte Kapitel aus dem	
		Gebiet der Strömungsmaschinen	
		V/Ü 3: Ort und Zeit	Vogel
		nach Vereinbarung	

10804	TW	Verbrennungs- und Feuerungs- technik	
		V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung	Lüttmann
10805	TW	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: Zeit nach Vereinbarung P 4203	Altmiks
10806		Werke der metallverarbeitenden Industrie	
		E: nach Vereinbarung	Altmiks
ALLG	EMEIN	WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE	
10902	AWS	Entwicklung der Umformtechnik vom Handwerk zur wissenschaft- lichen Disziplin	
		S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1418	Naujoks
10903	AWS	Grundkurs für Französisch (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1411	Holst
10904	AWS		
		S 2: Di 15.00—16.30 Uhr P 1618	Sieben
10905	AWS	Technisches Englisch II S 2: Di 16.45—18.15 Uhr P 1618	Sieben
10906	AWS		net i
		S 2: Di 16.45—18.15 Uhr P 1418	Pöhler

#### Fachbereich 13 (Holztechnik -Kunststofftechnik - Lack- und Farbentechnik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 13 479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 2 50 51

Dekan:

FHL Prof. Dr. rer. nat. Weber

Prodekan:

FHL Prof. Dr.-Ing. Hellmund

Dekanat:

Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin

Raum: P 1313 Tel.: App. 211

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

Laboratorien:

Kunststoff-

Raum P 4311

Produktionstechnik

verarbeitung

Raum P 4301 Raum P 4401

Schweißtechnik Schaumtechnik

Makromolekulare

Raum P 5301

Chemie

Raum P 5303

Holzverarbeitung

Raum P 4201

Werkstoffprüfung Raum P 4402

Kunststoffe

Raum P 4202

Holz

Beschichtungsstoffe Raum P 4308

Herstellung von Lackbindemitteln

(Farben, Lacke)

Raum P 4309 1-3 Herstellung von Beschichtungsstoffen

Raum P 4309

Auftrags- und Trockentechnik

Raum P 4403

Meß- und Prüfungstechnik - Lacke -

Raum P 4307

Ingenieurarbeiten

Korrosion und

Korrosionsschutz

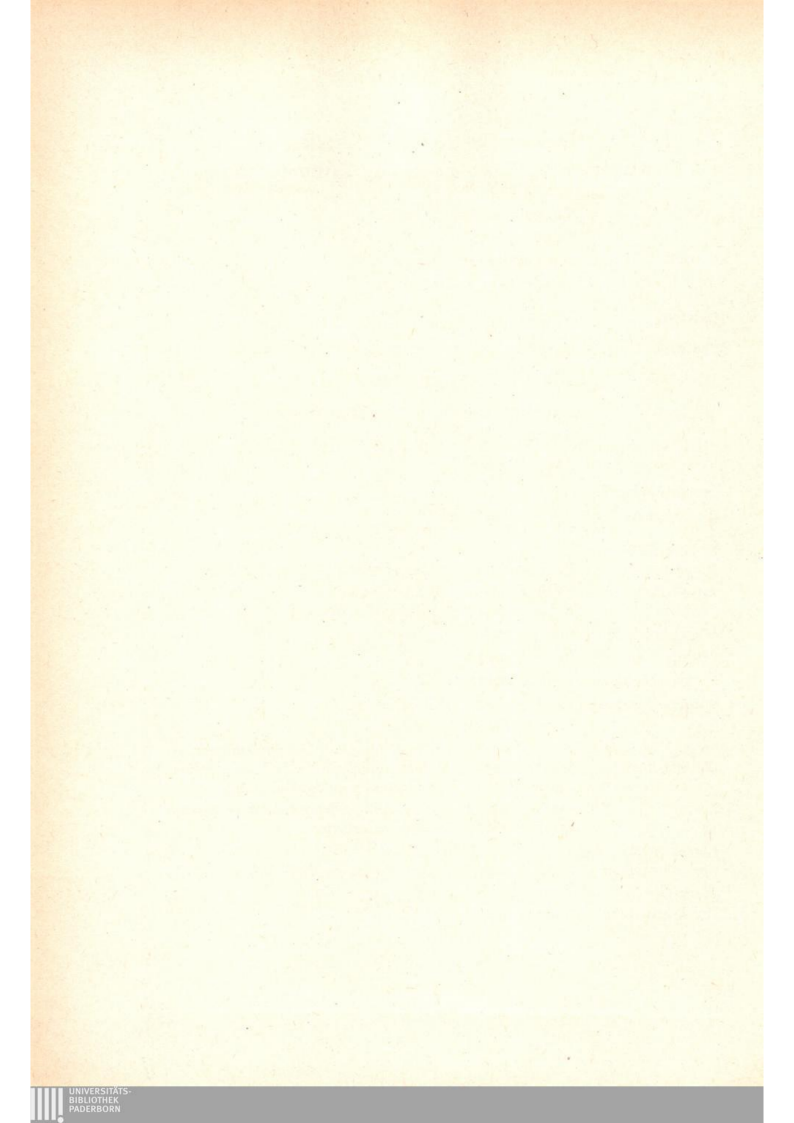
Raum P 4306

Grundlagen der Technologie

Werkstatt für

Holzbearbeitung

Raum P 4221



VERFA	HRENS	STECH	NIK – BESCHICHTUNGS	STOFFE	
13101	vcl 4	Lackbin	ndemittel I		
		V 2:	Do 8.30-10.30 Uhr	P 4403	Purucker
		P 3:	Di ab 10.30 Uhr	P 3202	
13102	vcl 6	Lackbin	ndemittel II		
		V 2:	Do 10.30-12.30 Uhr	P 4403	Purucker
		P 6:	Di ab 10.30 Uhr	P 3202	
13111	vcl 4	Auftra	agen der Herstellungs- und gstechnik I		
		V 3:	Mo 8.30—10.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 4403	Kalb
13113	vcl 6	-	le Herstellungs- und gstechnik III		
		V 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr	P 4403	Kalb
		P 3:	Fr ab 10.30 Uhr	P 4309	
CHEM	IE UND	TECH	INOLOGIE DER KUNSTS	TOFFE	
13201	mp 4		sche Chemie der		
		Kunsts	toffe I		
		V 3:	Di 8.30— 9.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr	P 5201	Staab
		P 1:	Do ab 14.00 Uhr	P 4402	
13202	mp 5		sche Chemie der toffe II		
			Do 8.30— 9.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	P 5201	Staab
			Do 9.30—10.30 Uhr	P 4402	
		P 1:	Do ab 14.00 Uhr	P 4402	
13203	mp 6		sche Chemie der toffe III		
		V 3:	Di 9.30—10.30 Uhr	P 1412	Staab
			Do 10.30-12.30 Uhr	P 5201	
		Ü 1:	Di 10.30—11.30 Uhr	P 1412	
13211	vc 3	Einführ chemie	rung in die Kunststoff-		
		V 4:	Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1508	Weber
			Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	
		P 2:	Di ab 14.00 Uhr	P 5301	
13213	vck 4 vck 5	Duropl	aste		
	vck 6	V 3:	Mi 8.30-10.30 Uhr	P 1509	Weber
			Do 9.30—10.30 Uhr	P 1508	

## FÜR IHR STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

HARLINGHAUSEN



FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn,
Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 Sie bestellen – Ich liefere gern und so

13215	vck 4	Praktikum der makromolekularen		
	vck 5	organischen Chemie		
		P 8: Fr ab 10.30 Uhr	P 5301	Weber
TECH	NOLOG	GIE DER HILFSSTOFFE		
13304	vc 4	Chemie und Technologie der		
	vc 5	Lösungsmittel		
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 5201	Staab
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	P 1412	
KUNS	TSTOF	FVERARBEITUNG		
13401	mpk 4	Grundlagen der Kunststoff-		
13406	vck 4	verarbeitung		
		V 3: Mi 11.30—12.30 Uhr	P 1617	Willmes
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	
		S 2: Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1617	
		Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1610	
	mpk 4	P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4311	
13402	mpk 5	Kunststoffverarbeitung und		
13407	vck 5	-maschinen		
		V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1617	Vezin
		Do 10.30—11.30 Uhr	P 1508	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1617	
		S 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1508	
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 4311	
13403	mpk 6	Kunststoffwerkzeuge		
		V 3: Mo 9.30-11.30 Uhr	P 1617	Vezin
		Di 11.30—12.30 Uhr		
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr		
		S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		
13404	mph 4			
	mph 6		D	WAY-11
		V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1617	Willmes
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	D 1011	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4311	
13408	vck 6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen		
			P 1617	Vezin
		V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr	1 1017	veziii
		P 2: Di ab 10.30 Uhr	P 4311	Willmes
13411	mk 4	Kunststoffverarbeitung		
14	Manager Comment		P 1617	Willmes
		P 3: Fr ab 10.30 Uhr	P 4311	

MESS	- UND	PRÜFTECHNIK		
13501	vck 4	Meß- und Prüfverfahren für		
	vck 5	Kunststoffe		
		V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 5201	Klemm
		Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1417	
		P 3: Di ab 7.30 Uhr	P 5302	
13502	vcl 4	Meß- und Prüfverfahren für		
		Beschichtungsstoffe		
		V 2: Mi 11.30-13.30 Uhr	P 4403	Kalb
		S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr		
		P 3: Fr ab 10.30 Uhr	P 4309	
META	LLTEC	HNOLOGIE		
13602	e 2	Grundzüge der Technologie I		
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 7203	Hellmund
13603		Grundzüge der Technologie II		
	i 2	V 3: Do 11.30—12.30 Uhr	P 1410	Hellmund
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 7201	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr	P 5201	
	e 3	V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1410	
	i 3	Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr	P 6201	
		C 1. DO 0.50— 9.50 CH	1 0201	
13612	vc 3	Korrosion, Korrosionsschutz		
		und Oberflächenbehandlung		
		V 2: Di 11.30-13.30 Uhr	P 5201	
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1412	Hellmund
13621	m 2	Werkstoffkunde		
		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr	P 5203	Hellmund
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402	
HOLZ	TECHN	OLOGIE		
13701	mpk 4	Holztechnologie		
		V 3: Di 11.30—13.30 Uhr	P 4202	Weitland
		Do 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		
		S 1: Do 9.30—10.30 Uhr		
13703	vcl 4	Holzoberflächenbehandlung		
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 4202	Weitland
		S 3: Di 9.30—10.30 Uhr		
		141		

Mi 7.30— 9.30 Uhr

13712 mph 6 Holzbe- und -verarbeitung II Weitland V 1: Mi 9.30-10.30 Uhr P 4202 Mi 10.30-11.30 Uhr Ü 1: P 2: nach Vereinbarung mpk 5 Holz- und Kunststoff-13721 Weitland mpk 6 kombination V 1: Do 7.30- 8.30 Uhr P 1418 P 1: nach Vereinbarung ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE Problemorientierte Einführung 13901 AWS in die Soziologie S 2: Do 16.45-18.15 Uhr P 1508 Behet Fragen der innerbetrieblichen 13902 AWS Kommunikation Do 15.00-16.30 Uhr P 1508 Rick S 2: Französisch III 13903 AWS Karlmeier S 2: Mi 16.00-17.30 Uhr P 1417

# TECHNIK



... der Superbegriff unserer Zeit.

Der Techniker steht im Mittelpunkt des Geschehens, er trägt zur Verbesserung in nahezu allen Bereichen bei. – Wie aber ist er geschützt, gesichert im Krankheitsfall?

Nun, wahrscheinlich wissen

Sie es bereits: Es gibt eine Krankenkasse für Lehrlinge, Studenten und Angehörige technischer Angestelltenberufe. Uns! – Wir bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.

Wollen Sie mehr wissen? Unsere Geschäftsstellen informieren Sie gern! Oder schreiben Sie an die

### TECHNIKER-KRANKENKASSE K



Hauptverwaltung 2 Hamburg 70 Schloßstr. 12

#### Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 14
479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Horstick

Prodekan: FHL Prof. Tegethoff

Dekanat: Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.12 Tel.: App. 210

Sprechstunden

des Dekanats: Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

Raum P 72.05

Laboratorien: Raum P 73.03 Labor für Elektrische Meßtechnik

Raum P 73.02 Labor für Elektrische Antriebe
Raum P 61.01 Labor für Hochspannungstechnik
Raum P 62.06 Labor für Hochspannungstechnik

Raum P 64.04 Labor für Starkstromanlagen

und Lichttechnik

Labor für Elektrische Maschinen

Raum P 74.03 Labor für Hochfrequenztechnik

Raum P 74.02 Labor für Nachrichtenübertragung

Raum P 74.03 Labor für Nachrichtenverarbeitende

Systeme und Automation

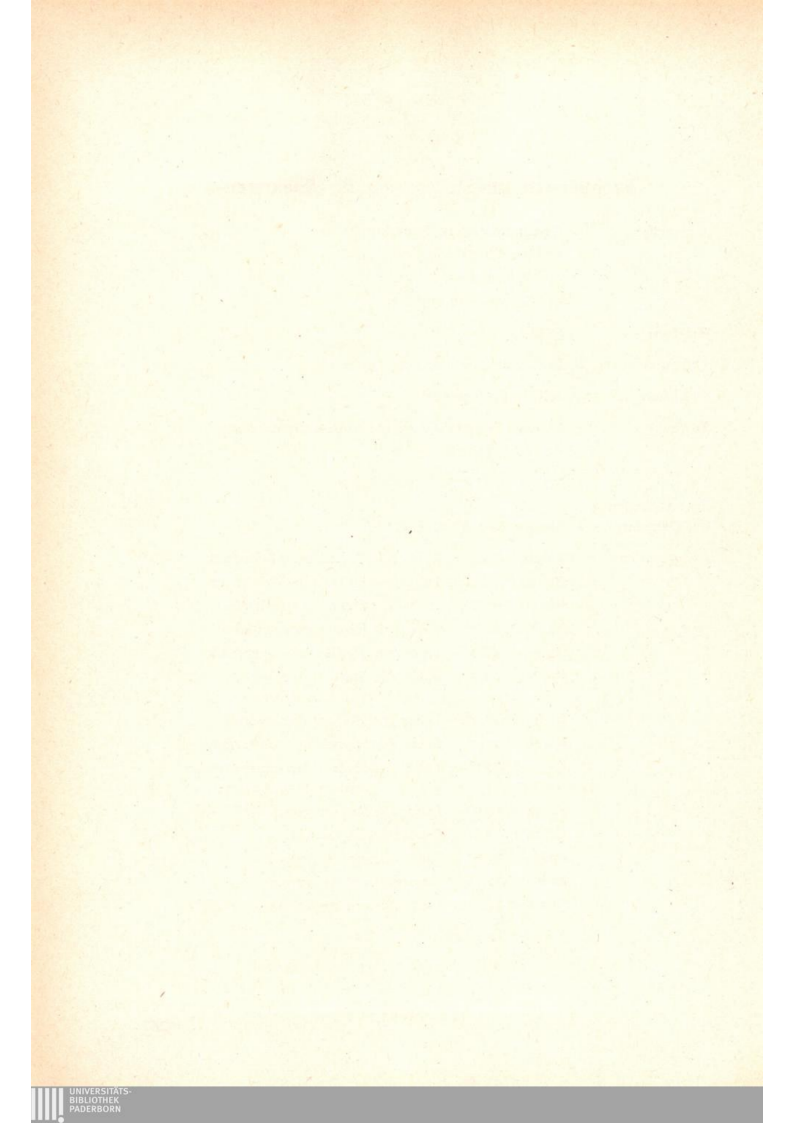
Raum P 63.03 Labor für Regelungstechnik

Raum P 17.01 Laboratorium im Aufbau

Raum P 17.02 Laboratorium im Aufbau

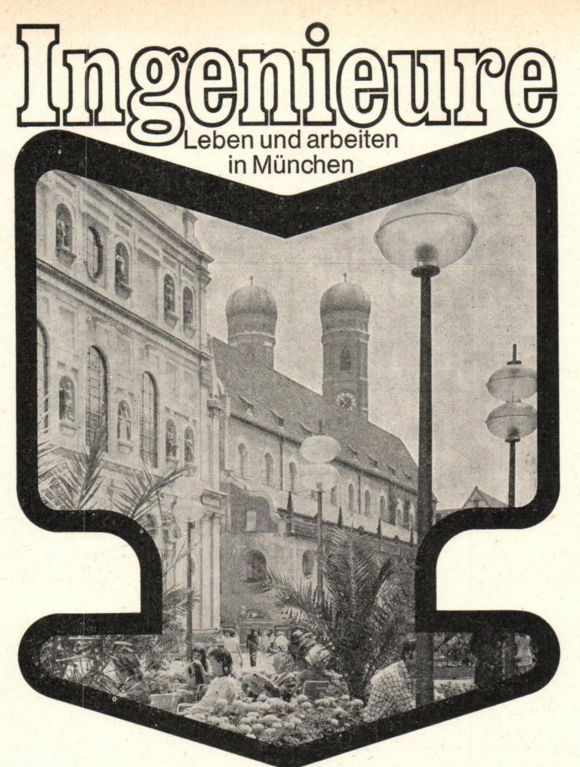
Raum P 17.14 Laboratorium im Aufbau

Raum P 17.15 Laboratorium im Aufbau



14103	e 2	Allgemeine Elektrotechnik II	
			Rentzsch-Holm
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	
		Ü 2: Fr 10.30—12.30 Uhr 1 P 1610	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr 2	
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 3 P 7201	
		Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr 4	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 5 P 1610	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 6 P 7201	
14104	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II	
	i 3	V 4: Mi 11.30—13.30 Uhr P 6201	Horstick
		Do 9.30—11.30 Uhr P 7201	
	e 3	Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr 2 P 6201	
		Ü 2: Di 10.30—12.30 Uhr 1 P 1501	
	i 3	Ü 2: Di 8.30—10.30 Uhr	
14108	mk 6	Elektrotechnik	
		V 2: Mi 10.30—11.30 Uhr P 1610	Zelder
		Fr 7.30— 8.30 Uhr P 1609	
		Ü 2: Fr 8.30—10.30 Uhr	
14111	ee 4	Antriebstechnik I	
	ee 5	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 7201	Stock
	ee 4	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr 1	
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 2	
	ee 5	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1	
		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr 2	
14112	es 4	Antriebstechnik I/II	
		V 3: Di 9.30—11.30 Uhr P 7201	Stock
		Mi 7.30— 8.30 Uhr	
	es 4	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr 1	
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr 2	
	es 5	Ú 2: Di 11.30—13.30 Uhr	
14114	es 6	Antriebstechnik IV	
		S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr P 7201	Stock
14131	ee 4	Grundlagen der Elektronik I	
	ee 5		
19	es 4		
	es 5	V 3: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 7203	Tegethoff
		Fr 11.30—13.30 Uhr	
	ee 4	Ü 2: Di 10.30—11.30 Uhr P 1612	Rentzsch-Holm
		Fr 9.30—10.30 Uhr P 7201	
	es 4	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 1612	

	ee 5	Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr P 1501	Tegethoff
	es 5	Ü 2: Mo 8.30—10.30 Uhr	
			Toothoff
14132		Grundlagen der Elektronik II	Tegethoff
	ee 6	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr P 1501	
		P 3: Di ab 14.00 Uhr P 7303	
		Do ab 14.00 Uhr	
	es 6	Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr 1 P 1501	
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 2	
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr P 7203	
14133	ee 5	Industrielle Kommunikations-	
14133	ee 6	elektronik II	
	ee o	V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 1516	Wichert
	ee 5	Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr P 1410	
	ee 6	Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr 1 P 1516	
	ee o	Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr 2	
14		01. H 11.50—12.50 CH 2	
14141	e 3	Elektrische Meßtechnik	
	i 3	V 2: Mi 7.30— 8.30 Uhr P 6201	Ebbesmeyer
		Do 7.30— 8.30 Uhr P 1501	
	e 3	Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr 1 P 1411	
		Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr 2 P 1418	
	i 3	Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 1609	
14142		Praktikum	
		Elektrische Meßtechnik	
	ee 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr P 7203	Ebbesmeyer
	es 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr	
	i 4	P 2: Fr ab 14.00 Uhr	
		Meßumformtechnik	
14143	es 4	Mesumformtechnik	
	es 5 i 4		
	ei 5	V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 6201	Ebbesmeyer
	es 4	Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr P 1501	Ebbesineyer
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 1516	
	es 5	Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1501	
	ei 5 i 4	Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	
	1 4	0 1: D0 10.30—11.30 CM	
14152	ee 5	Nachrichtenübertragung II	
	ee 6	V 2: Mi 8.30—10.30 Uhr P 1410	Wichert
	ee 5	Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	
		P 2: Fr ab 14.00 Uhr P 7423	
	ee 6	Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr 1 P 1516	
	ANIE B	Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr 2	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr P 7423	



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften; Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching.

Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Diplomingenieure und Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung.

8 München 80 Mühldorfstraße 15 Tel. (089) 4129/402



14161			
	i 4	und Automation I	Aldeichann
	201	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1608 Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr L 1	Aldejohann
	ee 4	Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr L 1 Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr R 2	
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1 P 1418	
	i 4	Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 2	
		0 1: Mo 14.00—15.00 Offi 2	
14162	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme	
	ei 5	und Automation II	
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr P 7203	Aldejohann
	ee 5	Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr P 1609	
	ei 5	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr P 1418	
14163	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme	
		und Automation III	
		V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr P 1418	Aldejohann
		S 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1609	
		P 2: Mo ab 15.00 Uhr P 6403	
		Theoretische Elektrotechnik I	
14171	ee 4 es 4	Theoretistic Electroceania	
	i 4	V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1401	Kaiser
	ee 4	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1411	
	es 4	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	
	i 4	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 1	
	1 4	Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr 2	
14172	ee 6	Theoretische Elektrotechnik II	
	es 6	V 2. Mo 9.30—11.30 Uhr P 5203	Kaiser
	ei 6	V 2. 1110 7.00 2.111	
	ee 6	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr 1 P 1517 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 2	
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 1	
	. es 6	Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2 P 5203	
	ei 6	Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 1501	
	ei o	0 2. 11 11.00 10.00 0	
14181		Hochspannungstechnik	
	es 5	V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr P 6011	Bartmuß
		Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr	
	es 6	P 2: Mo ab 12.30 Uhr	
14182	es 6		
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 6011	Bartmuß
		S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 1	
		Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr 2	

14192	ee 5	Regelungstechnik II	
	ee 6	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1516	Bick
	ee 5	Ü 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	
	ee 6	Ü 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr 1	
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr 2	
	es 5		
	es 6	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	
	es 5	Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	
	es 6	Ü 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr 1	
	Name of L	Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 2	
	ei 5	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	
	ei 6	17 1 May 222 1222 Hb-	
	ei 5	Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr L 1	
	ei 6	Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr R 2	
		0 1: Do 11.30—13.30 UNF K 2	
14193		Praktikum	
		zur Regelungstechnik	
	ee 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr P 6303	Bick
	es 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr	
	ei 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr	
14194	mk 6	Regelungstechnik für	
	mp 6	Nichtelektroniker	
	vc 6	V 2: Sa 7.30— 9.30 Uhr P 7203	Dormeier
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr	
		S 1: nach Vereinbarung	
		P 1: nach Vereinbarung	
TECH	NISCHE	WAHLFÄCHER	
14801	TW	Feldtheorie I	
		V/Ü 2: Ort und Zeit	Horstick
		nach Vereinbarung	
14802	TW	Elektrische Sonderantriebe	
		V 2: Ort und Zeit	Stock
		nach Vereinbarung	
		P 4: Ort und Zeit	
		nach Vereinbarung	
14803	TW	Mikrowellentechnik	
		V 2: Ort und Zeit	Wichert
		nach Vereinbarung	
14804	TW	Programmierung von	
		numerischen Steuerungen	
		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr P 1411	Aldejohann

14805	TW	Meßwerteerfassung und -verarbeitung V 2: Mi 15.45—17.15 Uhr	P 1411	Aldejohann
14806	TW	Grundlagen des Segelfluges und Meßtechnik in Segelflugzeugen V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14807	TW	Einführung in die medizinische Technik V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14808		Anleitung zum Arbeiten im Hochspannungslabor S 2: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14809	TW	Technische Statistik Attributprüfung V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	P 1508	Cambeis
14810	TW	Technische Statistik Seminar über ausgewählte Kapitel (für Teilnehmer mit Vorkennt- nissen) S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr	P 1508	Cambeis
14811	TW	Meßverfahren in der Medizin II Röntgenologie Ergänzung zur Vorlesung I V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 1508	Jacob
14812	TW	Schaltungstechnik des Analog- rechners V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm

#### ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

14901 AWS Rhetorik für Betrieb und
technisches Management
Sprach- und Verhaltenstraining
mit Hilfe eines Videorecorders
Kurs 1
S 2: Do 14.00—15.30 Uhr P 1713 Allmaras

14902 AWS Sprach- und Verhaltenstraining
Kurs 2
Konferenztechnik und

		Diskussionsleitung S 2: Do 16.00—17.30 Uhr	P 1713	Allmaras
14903	AWS	Sachrecht einschließlich Grundbuchrecht S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1508	Born
14904	AWS	Schuldrecht einschließlich KfzHaftpflichtrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1508	Born
14905	AWP	Englisch I (für Anfänger mit geringen Englischkenntnissen)		
14906	AWS	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr  Einführung in das Technische Englisch II	P 1509	Buhr
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1509	Buhr
14907	AWS	Günter Grass S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1417	Hohmann
14908	AWS	Arbeitsschutz I Unfallverhütung im Betrieb S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1501	Klein
14909	AWS	Familien- und Erbrecht S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1511	Safarovic
14910	AWS	Straf- und Strafprozeßrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1511	Safarovic
14911	AWS	Französisch I Sprachkurs "Le Francais Actif" S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1516	Strathaus
14912	AWS	Französisch II Sprachkurs "Le Francais Actif"	P 1516	
14913	AWS	Vermögensbildung — eine gesell- schaftspolitische Forderung S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1512	Warlo
14914	AWS	Allgemein interessierende Fragen aus dem Bürgerlichem Gesetzbuch Einführung in das Strafrecht		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1510	Weber

14915	AWS	Allgemeine Probleme aus dem Bereich des Sachen- und Handels- rechts, einschließlich Wertpapier- recht, Jugendstrafrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1510	Weber
14916	AWS	Ausgewählte Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1418	Witting
14917	AWS	Allgemeine Rechtsfragen insbe- sondere aus dem Familienrecht und aus dem Erbrecht Auf Wunsch Strafverfahrensrecht mit Teilnahme an Strafsitzungen		
100		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1418	Witting
14918	AWS	Die Architektur unserer Zeit		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1517	Peck

#### Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 17
479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 2 50 51

Dekan:

Prof. Dr. rer. nat. Lenzing

Prodekan:

FHL Prof. Dr. rer. nat. Patzelt

Dekanat:

Anne Möhle, Leiterin der Fachbereichsverwaltung

Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin

Raum: P 1311 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

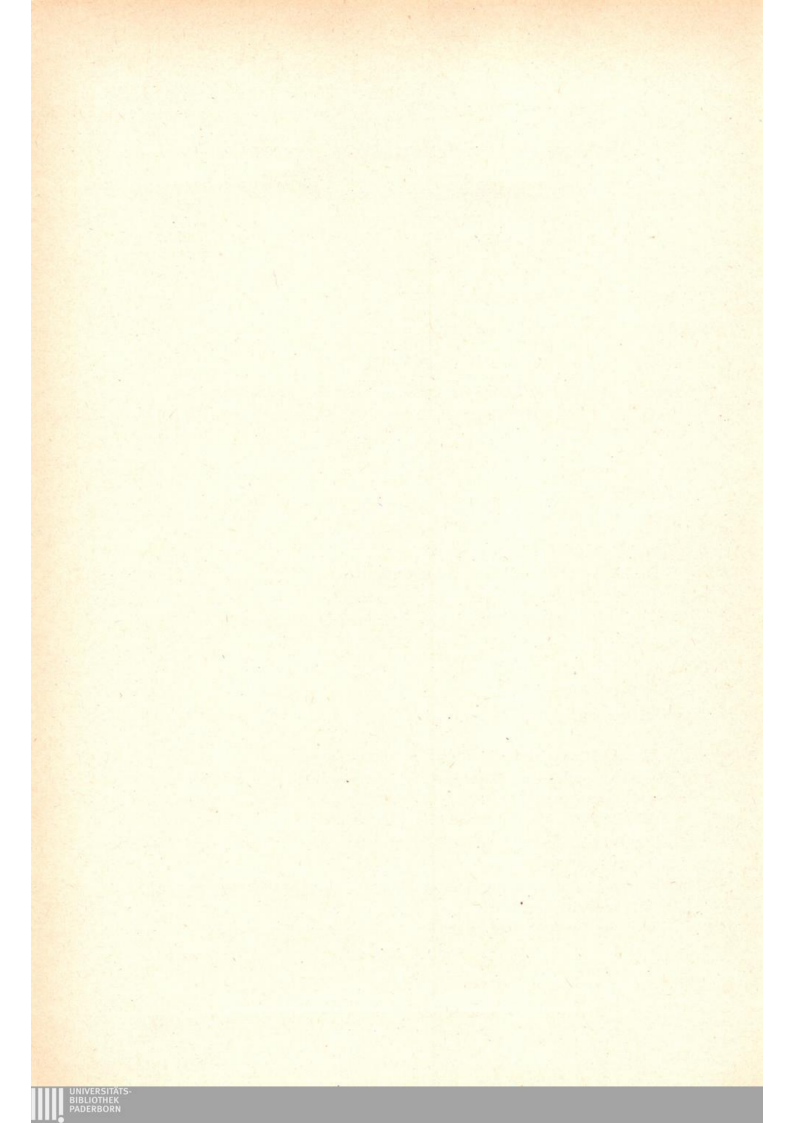
Fr 13.00-14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

- 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**

1411411	ILIVIZAL	110		
17101	ma 2	Analysis II		
		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 P 1609	Lusky
		Mi 14.00-16.00 Uhr	2	No.
		Do 14.00-16.00 Uhr	3	N. N.
17102	ma 2	Lineare Algebra II		
		V 4: Di 8.30-10.30 Uhr	P 1511	Kiyek
		Fr 8.30—10.30 Uhr		
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	1 P 1609	Uekermann
		Mi 16.00—18.00 Uhr	2	Concention
		Do 16.00—18.00 Uhr	3	Orbanz
		DO 10.00 10.00 OII	9	Olbanz
17103	ma 2	Kalkül II		
	ph 2	V 2: Do 10.30-12.30 Uhr	P 1511	Wagner
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr		
17104	ph 2			
		Zusatzübungen für Physiker		
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1511	Eisenhofer
17105		Proseminar: Verallgemeinerte		
17105		Funktionen		
		S 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 1601	Fuchssteiner
		3 2. DI 11.30—13.30 UNI	P 1601	Fuchssteiner
17106		Seminar: Spezielle Kapitel		
		der Analysis		
		S 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1601	Fuchssteiner
17107		Ausgewählte Kapitel der		
		kommutativen Algebra		
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1609	Kiyek
17108		Cominger Powertate Pines		
1/100		Seminar: Bewertete Ringe	D 7600	W-1/01
		S 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 1608	Kiyek/Orbanz
17109		Seminar: Projektive und		
		injektive Moduln		
	216. 4	S 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1510	Lenzing/Nelius
			1 1010	Lenzing/Itenus
17110		Mathematisches Colloquium		
		K 2: Di 17.00-19.00 Uhr	P 1512	Die Dozenten
				der Mathematik
17111	ch 2	Mathematik für Chemiker		
		V 3: Mo 9.30-11.30 Uhr	P 1401	Haacke
		Mi 9.30—10.30 Uhr		

Ü 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr 1 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2

DIDA	KTIK D	ER MA	TH	EMATIK				. 4	
17201	h,r 2	Mathe	matis	che Grundlag	gen II				
		(Analy	sis I	I)					
		V 3:	Di	14.00—15.00	Uhr		F	H1	Rinkens
			Fr	9.00—11.00	Uhr				
		Ü 1:	Di	15.00—16.00	Uhr	1	F	Ü3	
			Fr	11.00-12.00	Uhr	2			Werthschulte
			Fr	12.00—13.00	Uhr	3			
			Di	16.00—17.00	Uhr	4			Zimmermann
			Di	15.00—16.00	Uhr	5	F	Ü 6	
17202	g,h,r 2	Mathe	matis	sche Grundlag	gen II				
		(Algeb	ra II						
		V 3:	Di	9.00-11.00	Uhr		F	H1	Lenzing
			Fr	14.00-15.00	Uhr				
		Ü 1:	Di	15.00-16.00	Uhr	1	F	Ü 4	Brune
			Di	16.00-17.00	Uhr	2			
			Fr	11.00-12.00	Uhr	3			Baer
			Di	17.00-18.00	Uhr	4			Brune
			Fr	12.00-13.00	Uhr	5			Baer
			Fr	15.00—16.00	Uhr	6			
17203	g,h,r 2	Operat	torisc	her Mathema	tik-				
		unterri	icht						
		V 2:	Mi	14.00-16.00	Uhr		F	H1	Hillebrand
		Ü 1:	Mi	16.00-17.00	Uhr	1	F	Ü3	
			Mi	17.00-18.00	Uhr	2			
			Di	15.00-16.00	Uhr	3	F	Ü1	Kasselmann
			Di	16.00-17.00	Uhr	4			
			Di	17.00-18.00	Uhr	5			
			Di	16.00—17.00	Uhr	6	F	Ü6	Bedürftig
17204	г 3-6	Inhalts	slehr	e					
		V 2:	Mi	9.00-11.00	Uhr		F	H1	Bedürftig
		Ü 1:	Mi	11.00-12.00	Uhr		F	Ü6	
17205	4-6	Die Za	ahl in	n Anfangsun	terricht	t			
		W, St	I						
		S 2:	Mi	11.00—13.00	Uhr		F	H 2	Rinkens
17206	4-6	Arithn	netik	in der Haup	tschule				
		W, St		197					
		S 2:	Di	18.00—20.00	Uhr		F	H 2	Hillebrand

17207 4-6	Gruppentheorie (W)	
	V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F H 2	Werthschulte
	Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 1 F Ü 4	
	Fr 9.00—10.00 Uhr 2	
	11 7.00 10.00 011 2	
17208 4-6	Numerische Mathematik (W)	
	V 1: Di 9.00-10.00 Uhr F Ü 1	Kasselmann
	Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr	
17209 4-6	Statistik (W)	
	S 2: Fr 15.00—17.00 Uhr F 326	Müsgens
17210	Naive Mengenlehre	
	W, St I $+$ II	
	V 1: Di 9.00—10.00 Uhr F H 2	Zimmermann
	Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr F Ü 3	
17211 5-6	Ausgewählte Kapitel der	
	Mathematikdidaktik (W)	
	S 2: Ort und Zeit	Hillebrand /
	nach Vereinbarung	Rinkens
17212 5-6	Anleitung zum selbständigen	
	Programmieren (W)	
	S 2: Ort und Zeit	Kasselmann
	nach Vereinbarung	
15010		
17213	Fachpraktikum Grundschule	
	(nach Vereinbarung)	Rinkens
17214	Fachpraktikum Grundschule	
1/214	(nach Vereinbarung)	Werthschulte
	(nach verembarung)	vvertnschulte
17215	Fachpraktikum Hauptschule	
	(nach Vereinbarung)	Kasselmann
	(indir veremburung)	Rassemann
MATHEMAT	IK, INFORMATIK, PROZESSTECHNIK	
	SCHE STUDIENGÄNGE	
17302 i 2	Analysis	
	V 6: Di 10.30—12.30 Uhr P 1511	Baumann
	Mi 9.30—11.30 Uhr	Dummann
	Do 7.30— 9.30 Uhr P 7201	
	Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr 1 P 1511	
	Mi 11.30—13.30 Uhr	
	Ü 4: Mo 9.30—11.30 Uhr 2	
	Di 14.00—16.00 Uhr	
	DI 14.00—10.00 UNI	

17303	i 3	Angewand	te Mathematik			
		V 3: Di	10.30—11.30 Uhr		P 1418	Meltzow
		Mi	8.30-10.30 Uhr			
		Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr			
17305	e 2	Analysis				-
			9.30—11.30 Uhr		P 7203	Haupt
		Fr				
			11.30—13.30 Uhr R	. 1	P 1512	
			11.30—13.30 Uhr			
		Ü 3: Mi		2		
		Mi				
		Ü 3: Fr		3		
-		Ü 3: Do	11.30—13.30 Uhr	4	P 1412	Küspert
		Fr	12.30—13.30 Uhr		P 1510	
		Ü 3: Mi		5		
		Fr	10.30-12.30 Uhr L			
		Ü 3: Mi	9.30—11.30 Uhr	6		
		Fr	10.30—12.30 Uhr R			
17306	e 3		te Mathematik		D - 1110	20.10
		V 2: Di			P 1412	Meltzow
		Ü 2: Fr		1		
		Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	2		
17200	m 2	Analysis				
17308		V 2: Mi	9.30—11.30 Uhr		P 7203	Patzelt
	vc 2	Ü 2: Di		1	P 1417	Tutzett
	m 2	Ü 2: Di		2	1 141/	
		Ü 2: Di		3	P 1510	Klein
			9.30—11.30 Uhr			
			A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	5	1 1312	I Olak
			11.30—13.30 Uhr		P 1510	Klein
	vc 2	U 2: DI	11.30—13.30 UIII		1 1310	Riem
17309	m 3	Angewand	lte Mathematik			
1,00,	vc 3	-	7.30— 9.30 Uhr		P 1511	Baumann
	100		o 7.30— 9.30 Uhr			
17311	i 4		nensforschung I			
			o 9.30—11.30 Uhr			Becker
			9.30—11.30 Uhr		P 1508	
			i 11.30—13.30 Uhr			
		U 2: Di	7.30— 9.30 Uhr	2		
17212	: 4	Numerical	ne Mathematik			
17312	1 4		11.30—13.30 Uhr		P 1401	Haacke
			i 7.30— 9.30 Uhr		1 1-101	Haacke
		M	7.50— 9.50 Unr			

		Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr 1	
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr 2	
17313	ei 5	Mathematische Methoden II	
		V 2: Di 9.30—10.30 Uhr P 1401	
		Mi 10.30—11.30 Uhr P 1418	
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1401	
17314	ei 6	Mathematische Methoden III	
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1518	Nabert
		Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr L 1	
		Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr R 2	
17321	ei 6	Planungsrechnung	
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1518	Nabert
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 1	
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2	
17333	i 3	Programmierung (FORTRAN)	
	i 4	V 3: Mo 11.30—12.30 Uhr P 1410	Becker
		Do 11.30—13.30 Uhr P 7203	
	i 3	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr P 1410	
	i 4	Ü 1: Mi 9.30—11.30 Uhr R 1 P 1508	
		Ü 1: Mi 9.30—11.30 Uhr L 2	
17332	e 2	Programmierung (Assembler) V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 7203	n t.
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 7203 Ü 1: Mi 11.30—13.30 Uhr L 1 P 1418	
		Ü 1: Mi 11.30—13.30 Uhr L 1 P 1418	
		Ü 1: Mo 11.30—13.30 Uhr L 3 P 1417	
		Ü 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R 4	
		Ü 1: Do 14.00—16.00 Uhr L 5 P 1412	Klein
		Ü 1: Do 14.00—16.00 Uhr R 6	Kichi
17334	e 3	Programmierung (FORTRAN)	
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1417	
		Ü 1: Mi 15.00—17.00 Uhr L 1 P 1418	
		Ü 1: Mi 15.00—17.00 Uhr R 2	
17335	ei 5	Programmierung	
			Nabert
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	- tubert
17336	mk 4	Programmierung	
	mp 4		
	vc 4	V 3: Mi 10.30—11.30 Uhr P 1401	Meltzow
		Do 10.30—12.30 Uhr	

17337		Praktikum zur Programmierung		
17337	i 2		1508 Becker	
	1 4	P 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr 2	1506 Becker	
			1509 Kerndl	
	ee 4	P 1: Mi 11.30—13.30 Uhr R P P 1: Mi 11.30—13.30 Uhr L	1509 Kernai	
			1510 Nichart	
	mk 5	P 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P	1518 Nabert	
		P 1: Di 11.30—13.30 Uhr R		
	vc 5	P 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		
17341	ei 5	Prozeßautomation		
17011		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P	1601 Kevekorde	S
	ei 6		1209	
	CI O	1 2. 51 45 14.00 511	120	
17342	ei 6	Prozeßrechner		
		P 3: Di ab 15.30 Uhr P	1209 Kevekorde	s
17343	es 5	Prozeßtechnik		
	es 6		1601 Kevekorde	S
	es 5	Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	1	
	es 6	Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr		
	mk 5			
	mp 5		7.1	
		V 2: Mi 10.30—13.30 Uhr		
	mk 5	Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr		
	mp 5			
	vc 5	Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr		
17344		Praktikum zur Prozeßtechnik		
17011	PS 6		1209 Kevekorde	25
	1999	P 2: Mi ab 14.00 Uhr		
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr		
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr		
TECH	NICCIA	E MANUE CHER		
1000		E WAHLFÄCHER		
17381	TW	Einführung in die Programmierung System NIXDORF 900		
			1418 Becker	
			1417	
		WI 14.00—10.00 OII		
17382	TW	Dialogsprachen (BASIC, APL)		
		V 4: Mo 14.00—16.00 Uhr P	1417 Nabert	
4	N F	Do 14.00—16.00 Uhr		
17383	TW	Übersetzung von Programmier-		
1/303	1 / /	und Dialogsprachen		
			1417 Nabert	
		12. 20 20:00 20:00		
278				
270				

17384 TW Einführung in die Programmierung System NIXDORF 820/35 V 2: Mi 14.00-16.00 Uhr P 1412 Meltzow 17385 TW Statistik V 4: Ort und Zeit Küspert nach Vereinbarung Wahrscheinlichkeitstheorie TW 17386 V/Ü 2: Ort und Zeit Küspert nach Vereinbarung ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE Einführung in den Flugsport 17391 AWS S 2: Ort und Zeit Baumann nach Vereinbarung AWS Ethik 17392 S 2: Mi 15.00-16.30 Uhr P 1512 Külpmann 17393 AWS Der Mensch in der Krise S 2: Do 17.30-19.00 Uhr P 1511 Krause

