



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

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: Dipl.-Ing. Menges

Prodekan: Dipl.-Ing. Frohne

Dekanat: Gisela Berends, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.00 Uhr

Prüfungsamt: Edeltraud Behm

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor
Raum 2213 Fotolabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

07.1.01	1	Mathematik-Repetitorium				
		S 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	4412	N. N.		
07.1.02	1	Physik				
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr	4402	N. N.		
		Fr 9.00—10.00 Uhr				
07.1.03	1	Physik-Praktikum				
		P 1: Do 10.00—11.00 Uhr	1 4405	N. N.		
		Do 11.00—12.00 Uhr	2			
		Fr 11.00—12.00 Uhr	3			
		Fr 12.00—13.00 Uhr	4			
07.1.04	1	Chemie				
		V 2: Mo 9.00—10.00 Uhr	4412	Wilke		
		F. 8.00— 9.00 Uhr				
07.1.05	1	Chemie-Praktikum				
		P 1: Di 9.00—10.00 Uhr	3 4415	Wilke		
		Di 10.00—11.00 Uhr	4			
		Mi 11.00—12.00 Uhr	2			
		Mi 12.00—13.00 Uhr	1			
07.1.06	1	Bau- und Planungsrecht				
		V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	4412	Tambor		
07.1.07	1	Soziologie				
		V 1: Do 12.00—13.00 Uhr	4412	Rosenbaum		

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

07.2.01	2	Schall- und Wärmeschutz				
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	4319	Hessler		
		P 1: Di 10.00—11.00 Uhr				
07.2.02	WP	Bauakustisches Seminar				
		S 4: Di 14.00—18.00 Uhr	4319	Hessler		
07.2.03	2	Technischer Ausbau I				
		V 2: Mi 8.00— 9.00 Uhr	5309	Klein-Helmkamp		
		Fr 8.00— 9.00 Uhr				
		Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	1 5407			
		Mi 10.00—11.00 Uhr	2			
07.2.04	3	Technischer Ausbau II				
		V 1: Mi 11.00—12.00 Uhr	4402	Klein-Helmkamp		
		Ü 4: Mi 12.00—13.00 Uhr	5+6 5406			
		Di 12.00—13.00 Uhr	3+4			
		Do 12.00—13.00 Uhr	1+2 5402			

07.2.05	WP	Technischer Ausbau III			
		V 1: Di 14.00–15.00 Uhr	6406	Dönges	
		Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr			
07.2.06	2 K	Vermessungslehre			
		V 1: Di 11.00–12.00 Uhr	4304	Rühl	
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr			
07.2.07	2	Baustofftechnologie			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	4306	Rikus	
		P 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	2 4206		
		Fr 9.00–10.00 Uhr	1		
07.2.08	3	Baustofflehre I			
		V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	4306	Rikus	
		P 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	4 4206		
		Mo 11.00–12.00 Uhr	5		
		Mo 12.00–13.00 Uhr	6		
		Di 14.00–15.00 Uhr	1		
		Di 15.00–16.00 Uhr	2		
		Di 16.00–17.00 Uhr	3		
07.2.09	4	Baustofflehre II			
		V 1: Do 11.00–12.00 Uhr	4306	Rikus	
		S 1: Do 12.00–13.00 Uhr			
07.2.10	-WP	Petrologie			
		V 2: Di 16.00–18.00 Uhr	4412	Ewert	

METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN

07.3.01	3 P	Baugeschichte I			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	5309	Meseck	
07.3.02	4 P	Baugeschichte II			
		V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	5309	Meseck	
07.3.03	WP	Baugeschichtliches Seminar			
		S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	5309	Meseck	
07.3.04	1	Gebäudelehre I			
		V 1: Di 11.00–12.00 Uhr	4402	Biskupek	
07.3.05	2	Übung zur Gebäudelehre I			
		Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr	1 5407	Biskupek	
		Mo 12.00–13.00 Uhr	2		
07.3.06	3	Gebäudelehre II			
		V 2: Do 9.00–11.00 Uhr	4402	Meseck	

07.3.07	4	Gebäudelehre III	V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	6408	Weber
07.3.08	4 P	Übung zur Gebäudelehre III	Ü 3: Mo 8.00—11.00 Uhr	6404	Weber
07.3.09	3	Städtebau I	V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	4402	Weber
07.3.10	4 P	Städtebau II	V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	6404	Weber
07.3.11	WP	Erschließung	V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	5313	Görres
07.3.12	WP	Bauleitplanung	V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	6408	Weber
07.3.13	WP	Kommunal- und Regional- planung	V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	6407	Rosenbaum
07.3.14	WP	Wissenschaftliche Grundlagen der Landesplanung	V 2: Do 16.00—18.00 Uhr	6407	Rosenbaum
07.3.15	WP	Garten- und Außenanlagen	V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	4402	Frohne

DARSTELLUNGSTECHNIK

07.4.01	1	Formgebung und Darstellung I	V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr Fr 10.00—11.00 Uhr Ü 4: Di 9.00—11.00 Uhr 1+2 Di 14.00—16.00 Uhr 3+4 Fr 11.00—13.00 Uhr 1+2 Do 15.00—17.00 Uhr 3+4	4412 4402 6302	Frohne N. N. Frohne N. N.
07.4.02	2 P	Formgebung und Darstellung II	V 1: Do 14.00—15.00 Uhr Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	2205	N. N.
07.4.03	3 P	Formgebung und Darstellung III	Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3+4 Mo 16.00—18.00 Uhr 5+6	5313	Frohne

07.4.04 1 **Darstellende Geometrie I**
 V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr 4412 Schmeck
 Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr 3 5207
 Mo 14.00–15.00 Uhr 4
 Mo 15.00–16.00 Uhr 1
 Mo 16.00–17.00 Uhr 2

07.4.05 2 P **Darstellende Geometrie II**
 V 1: Di 11.00–12.00 Uhr 5207 Schmeck
 Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr

07.4.06 WP **Siebdruck**
 S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr 4212 Hessler

KONSTRUKTION und TRAGWERKSTECHNIK

07.5.01 1 **Tragwerkslehre I** Kalb
 V 2: Do 8.00–10.00 Uhr 4412
 Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr 1+2 5313
 Do 10.00–12.00 Uhr 3+4

07.5.02 2 **Tragwerkslehre II**
 V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr 5313 Kalb
 Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr

07.5.03 3 **Tragwerkslehre III**
 V 1: Fr 8.00–9.00 Uhr 6302 Kalb
 Ü 1: Fr 9.00–10.00 Uhr 4–6 5313
 Mi 10.00–11.00 Uhr 1–3

07.5.04 1 **Baukonstruktion I 1. Teil**
 V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr 4412 Hoffmeister
 Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr 3 5403
 Mi 11.00–13.00 Uhr 4
 Mi 14.00–16.00 Uhr 1
 Di 16.00–18.00 Uhr 2

07.5.05 2 **Baukonstruktion I 2. Teil**
 V 1: Do 8.00–9.00 Uhr 5407 Hoffmeister
 Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr

07.5.06 3 **Baukonstruktion II 1. Teil**
 V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr 6302 Biskupek
 Di 8.00–10.00 Uhr 4402 Diekmann
 Ü 2: Mo 10.00–11.00 Uhr 1+2 5402 Biskupek
 Di 14.00–15.00 Uhr 3+4 5406
 Di 15.00–16.00 Uhr 3
 Di 16.00–17.00 Uhr 1 5402
 Di 17.00–18.00 Uhr 2

		Do	14.00—15.00 Uhr	4	5406		
		Do	15.00—16.00 Uhr	5			
		Do	16.00—17.00 Uhr	5+6			
		Do	17.00—18.00 Uhr	6			
		Di	10.00—11.00 Uhr	1+2	5402	Diekmann	
		Di	11.00—12.00 Uhr	3+4	5406		
		Di	12.00—13.00 Uhr	5+6			
07.5.07	4	Baukonstruktion II 2. Teil					
		V 4:	Di 8.00—10.00 Uhr		6408	Daecke	
			Do 8.00—10.00 Uhr			Gadiel	
		Ü 2:	Di 10.00—11.00 Uhr			Daecke	
			Do 10.00—11.00 Uhr			Gadiel	
07.5.08	4 K	Seminar zur Baukonstruktion II					
		S 2:	Di 11.00—13.00 Uhr		6408	Daecke	
07.5.09	2	Baugrundlehre					
		V 2:	Di 14.00—16.00 Uhr		4412	Ewert	
07.5.10	WP	Stahlbeton-Fertigteile					
		V 2:	Do 14.00—16.00 Uhr		4402	Bielenberg	
07.5.11	WP	Fertigteilbau					
		V 2:	Do 16.00—18.00 Uhr		4306	Rikus	

BAUBETRIEB

07.6.01	2	Baubetrieb I 1. Teil					
		V 2:	Mi 11.00—13.00 Uhr		6406	Dönges	
07.6.02	2 K	Seminar zum Baubetrieb I					
		1. Teil					
		S 2:	Do 11.00—13.00 Uhr		6406	Dönges	
07.6.03	3	Baubetrieb I 2. Teil					
		V 1:	Mi 8.00— 9.00 Uhr		6406	Dönges	
		Ü 1:	Mi 9.00—10.00 Uhr	3+4			
			Mi 10.00—11.00 Uhr	5+6			
			Do 14.00—15.00 Uhr	1			
			Do 15.00—16.00 Uhr	2			
07.6.04	3 K	Baubetrieb II 1. Teil					
		V 2:	Mo 11.00—13.00 Uhr		6407	Menges	
		Ü 1:	Di 11.00—12.00 Uhr	1			
			Di 12.00—13.00 Uhr	2			
07.6.05	4 K	Baubetrieb II 2. Teil					
		V 2:	Mo 8.00—10.00 Uhr		6407	Menges	
		Ü 1:	Mo 10.00—11.00 Uhr				

07.6.06 WP **Finanzierung und Wohnungswirtschaft**
 S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr 6407 Menges

PROJEKTSTUDIUM

07.7.01 4 K **Konstruktives Entwerfen I**
 V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr 6408 Meseck
 Ü 3: Fr 10.00–13.00 Uhr 1
 Mi 8.00–11.00 Uhr 2

07.7.02 5 K **Konstruktives Entwerfen II mit Durcharbeitung**
 V 2: Mo 9.00–11.00 Uhr 6405 Daecke
 Ü 4: Mo 11.00–13.00 Uhr 1
 Fr 8.00–10.00 Uhr 1
 Fr 10.00–13.00 Uhr 2
 Mi 11.00–12.00 Uhr 1+2 Kalb

07.7.03 6 K **Konstruktives Entwerfen III mit Durcharbeitung**
 V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr 6406 N. N.
 Fr 10.00–11.00 Uhr
 Ü 4: Mo 11.00–13.00 Uhr
 Fr 11.00–13.00 Uhr

07.7.04 5 K **Baubetrieb III mit Durcharbeitung 1. Teil**
 V 2: Di 8.00–9.00 Uhr 6407 Menges
 Mi 8.00–9.00 Uhr
 Ü 4: Di 9.00–11.00 Uhr 1+2
 Mi 9.00–11.00 Uhr 1
 Mi 11.00–13.00 Uhr 2

07.7.05 6 K **Baubetrieb III mit Durcharbeitung 2. Teil**
 V 2: Di 8.00–9.00 Uhr 6406 Dönges
 Do 8.00–9.00 Uhr
 Ü 3: Di 9.00–11.00 Uhr 1
 Mi 14.00–16.00 Uhr 1
 Di 11.00–13.00 Uhr 2
 Do 9.00–11.00 Uhr 2

07.7.06 4 P **Entwerfen I**
 V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr 6404 Hessler
 Ü 3: Fr 10.00–13.00 Uhr

07.7.07	5 P	Entwerfen II und Durcharbeitung Teil 1		
		V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr	6403	Weber
		Mi 8.00— 9.00 Uhr		Frohne
		Ü 10: Di 9.00—11.00 Uhr		Weber
		Do 9.00—12.00 Uhr		
		Mo 10.00—13.00 Uhr		Frohne
		Mi 9.00—11.00 Uhr		
07.7.08	6 P	Entwerfen II und Durcharbeitung Teil 2		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 10: Di 8.00—12.00 Uhr		
		Do 10.00—12.00 Uhr		
		Do 12.00—13.00 Uhr		Kalb
		Fr 9.00—12.00 Uhr		Klein-Helmkamp

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

07.9.01		Rechtskunde I		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	Becker
07.9.02		Rechtskunde II		
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5309	Becker
07.9.03		Bauvertragsrecht		
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Bogdahn
07.9.04		Bau- und Bodenrecht		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4412	Tambor
07.9.05		Moderne bildende Kunst		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4402	Daecke
07.9.06		Englisch für Ingenieure		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5313	Kalb
07.9.07		Grundlagen der Statistik		
		S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	5307	Schulte
07.9.08		Theol.-philos. Seminar		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5303	Weber/Breer
07.9.09		Geschichte der Technik		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5307	Gadiel

NOTIZEN

Fachbereich 8 (Bautechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 8
3470 Höxter 1
An der Wilhelmshöhe 44

Telefon: (0 52 71) 23 97

Dekan: Dipl.-Ing. Bratke

Prodekan: Dipl.-Ing. Bielenberg

Dekanat: Annegret Quest, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.00 Uhr

Prüfungsamt: Edeltraud Behm

Laboratorien: Raum 4405 Physiklabor
Raum 4415 Chemielabor
Raum 4206 Baustofflabor
Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor
Raum 3002 Wasserbaulabor
Raum 3133 Grundbaulabor
Raum 2223 Stahlbaulabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

08.1.01	1	Mathematik I				
		V 6:	Di 12.00–13.00 Uhr	1–2	5409	Franzke
			Mi 8.00–10.00 Uhr	1–2		
			Do 10.00–11.00 Uhr	1–2		
			Fr 11.00–13.00 Uhr	1–2		
		Ü 2:	Di 10.00–12.00 Uhr	1		
			Mi 11.00–13.00 Uhr	2		
08.1.02	2	Mathematik II				
		V 4:	Mi 8.00–10.00 Uhr		5305	Rühl
			Fr 8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2:	Mi 10.00–11.00 Uhr			
			Fr 10.00–11.00 Uhr			
08.1.03	1	Physik I				
		V 2:	Mo 9.00–11.00 Uhr		4402	N. N.
		Ü 1:	Fr 8.00–9.00 Uhr			
08.1.04	2/3	Physik II				
		V 1:	Mo 12.00–13.00 Uhr	1–3	4402	N. N.
		P 1:	Mo 11.00–12.00 Uhr	1		
			Mo 14.00–15.00 Uhr	2		
			Mo 15.00–16.00 Uhr	3		
08.1.05	1	Chemie I				
		V 2:	Fr 9.00–11.00 Uhr		4412	Wilke
		Ü 1:	Mo 8.00–9.00 Uhr			
08.1.07	1	Darstellende Geometrie I				
		V 1:	Mi 10.00–11.00 Uhr	1–2	5409	Schmeck
		Ü 2:	Mi 11.00–13.00 Uhr	1		
			Do 16.00–18.00 Uhr	2		
08.1.08	2	Darstellende Geometrie II				
		V 1:	Mo 10.00–11.00 Uhr		5305	Schmeck
		Ü 1:	Di 10.00–11.00 Uhr			
08.1.09	1	Skizzieren				
		Ü 2:	Do 14.00–16.00 Uhr		5409	Schmeck
08.1.10	1	Baukonstruktionslehre				
		V 2:	Do 11.00–13.00 Uhr	1–2	5409	Hoffmeister
		Ü 1:	Di 14.00–15.00 Uhr	1		
			Di 15.00–16.00 Uhr	2		
08.1.11	1	Bau- und Bodenrecht				
		V 2:	Mi 14.00–16.00 Uhr		4412	Tambor

08.1.12 2 **Volkswirtschaftslehre**
 V 2: Do 10.00—12.00 Uhr 5305 Rosenbaum

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

08.2.01 1 **Techn. Mechanik und Festigkeitslehre I**
 V 2: Do 8.00—10.00 Uhr 5409 Bielenberg
 Ü 2: Mo 11.00—13.00 Uhr

08.2.02 2 **Techn. Mechanik und Festigkeitslehre**
 V 4: Mo 8.00—10.00 Uhr 5305 Görres
 Do 8.00—10.00 Uhr
 Ü 3: Di 11.00—12.00 Uhr
 Mi 11.00—13.00 Uhr

08.2.03 1/2 **Baustofflehre I**
 V 2: Di 8.00—10.00 Uhr 1—4 4306 Schulte
 P 1: Di 10.00—11.00 Uhr 1 4206
 Di 11.00—12.00 Uhr 2
 Di 12.00—13.00 Uhr 3
 Do 16.00—17.00 Uhr 4

08.2.04 3 **Baustofflehre II**
 V 1: Fr 8.00—9.00 Uhr 1—3 4306 Schulte
 P 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 1 4206
 Mo 15.00—16.00 Uhr 2
 Mo 16.00—17.00 Uhr 3

08.2.05 2 **Vermessung I**
 V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr 4304 Rühl
 Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr

08.2.06 3 **Vermessung II**
 V 1: Mi 11.00—12.00 Uhr 4304 Rühl
 Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr

08.2.07 2/3/4 **Geologie**
 V 2: Do 16.00—18.00 Uhr 4412 Ewert

08.2.08 3 **Bodenmechanik**
 V 1: Do 14.00—15.00 Uhr 5307 Ewert
 P 1: Do 15.00—16.00 Uhr 3131

08.2.09 3 **Schall- und Wärmeschutz**
 V 1: Do 8.00—9.00 Uhr 4317 Hessler
 P 1: Do 9.00—10.00 Uhr

GRUNDBAU

08.3.01	4	Grundbau I			
		V 1:	Fr 11.00—12.00 Uhr	5312	Diekmann
		Ü 1:	Fr 12.00—13.00 Uhr		
08.3.02	5	Grundbau II			
		V 1:	Mi 8.00— 9.00 Uhr	5304	Diekmann
		Ü 1:	Mi 9.00—10.00 Uhr		
08.3.03	K 5/6	Grundbau III			
	V 5/6	V 1:	Fr 8.00— 9.00 Uhr		Diekmann
		Ü 1:	Fr 9.00—10.00 Uhr		
08.3.04	K 6	Grundbau IV			
		V 1:	Do 8.00— 9.00 Uhr	5303	Diekmann
		Ü 1:	Do 9.00—10.00 Uhr		
08.3.06	V 5/6	Felsbau (V)			
		V 1:	Di 11.00—12.00 Uhr	5311	Ewert
		S 1:	Mi 12.00—13.00 Uhr		
08.3.07	W 5/6	Felsbau (W)			
		V 1:	Do 8.00— 9.00 Uhr	5306	Ewert
		S 1:	Do 9.00—10.00 Uhr		

BAUBETRIEB

08.4.01	3	Baubetrieb I			
		V 2:	Do 10.00—12.00 Uhr	5307	Bogdahn
		Ü 1:	Mi 8.00— 9.00 Uhr		
08.4.02	4	Baubetrieb II			
		V 2:	Mo 9.00—10.00 Uhr	5312	Bogdahn
			Mo 11.00—12.00 Uhr		
		Ü 1:	Mo 12.00—13.00 Uhr		
08.4.03	K 5	Baubetrieb K I			
		V 1:	Mi 10.00—11.00 Uhr	5304	Bogdahn
08.4.04	K 6	Baubetrieb K II			
		V 1:	Fr 12.00—13.00 Uhr	5303	Bogdahn
08.4.05	V 5/6	Baubetrieb V I/II			
08.4.06		V 1:	Do 8.00—10.00 Uhr	5311	Bogdahn
		Ü 1:	Fr 11.00—12.00 Uhr		
08.4.07	W 5/6	Baubetrieb W I/II			
08.4.08		V 1:	Fr 8.00—10.00 Uhr	5306	Bogdahn
		Ü 1:	Fr 10.00—11.00 Uhr		

DATENVERARBEITUNG

08.5.01	3	Datenverarbeitung I				
		V 1:	Mo	8.00— 9.00 Uhr	4304	Rühl
		Ü 1:	Mo	9.00—10.00 Uhr		
08.5.02	K 5	Datenverarbeitung II				
	V 5/6	V 1:	Mo	16.00—17.00 Uhr	4304	Rühl
	W 5/6	Ü 1:	Mo	17.00—18.00 Uhr		

KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

08.6.01	3	Statik I				
		V 2:	Di	8.00—10.00 Uhr	5307	Bratke
		Ü 1:	Di	10.00—11.00 Uhr		
08.6.02	4	Statik II				
		V 1:	Di	8.00— 9.00 Uhr	5312	Bielenberg
		Ü 1:	Di	9.00—10.00 Uhr		
08.6.03	K 5	Statik K I				
		V 3:	Mo	10.00—13.00 Uhr	5304	Bratke
		Ü 2:	Di	11.00—13.00 Uhr		
08.6.04	K 6	Statik K II				
		V 2:	Mo	8.00—10.00 Uhr	5303	Bratke
		Ü 1:	Mi	8.00— 9.00 Uhr		
08.6.05	3	Stahlbetonbau I				
		V 1:	Mi	9.00—10.00 Uhr	5307	Bratke
		Ü 1:	Mi	10.00—11.00 Uhr		
08.6.06	4	Stahlbetonbau II				
		V 2:	Do	10.00—12.00 Uhr	5312	Bielenberg
		Ü 1:	Do	12.00—13.00 Uhr		
08.6.07	K 5	Stahlbetonbau K I				
		V 2:	Mi	11.00—13.00 Uhr	5304	Bratke
		Ü 2:	Fr	11.00—13.00 Uhr		
08.6.08	K 6	Stahlbetonbau K II				
		V 2:	Mi	9.00—11.00 Uhr	5303	Bielenberg
		Ü 2:	Mi	11.00—13.00 Uhr		
08.6.09	3	Stahlbetontechnologie				
		V 1:	Fr	9.00—10.00 Uhr	1—3 4306	Schulte
		P 1:	Fr	10.00—11.00 Uhr	1 4206	
			Fr	11.00—12.00 Uhr	2	
			Fr	12.00—13.00 Uhr	3	

08.6.10	K 5	Spannbetonbau K I V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5304	Bratke
08.6.11	K 6	Spannbetonbau K II V 1: Di 10.00—11.00 Uhr Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5303	Bielenberg
08.6.12	3	Stahlbau V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	5307	Gadiel
08.6.13	4/5	Stahlbautechnologie V 1: Mo 8.00—9.00 Uhr P 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5304	Gadiel
08.6.14	K 5	Stahlbau K I V 3: Di 8.00—11.00 Uhr Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	5304	Gadiel
08.6.15	K 6	Stahlbau K II V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	5303	Gadiel
08.6.18	K 6	Ingenieurholzbau V 2: Do 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5303	Diekmann
08.6.19	K 5	Einführung in die Stabilitätstheorie V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	5304	Gadiel
08.6.25	K 5/6 a	Stahlbetonfertigteile V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	4402	Bielenberg

VERKEHRSWESSEN

08.7.01	3/4	Straßenbau und Verkehrsplanung I V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	5307	Görres
08.7.03	4	Schienegebundener Verkehr V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	5312	Franzke
08.7.05	V 5/6	Verkehrsplanung V II V 2: Di 12.00—13.00 Uhr Di 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	5311	Joneleit

08.7.07	V 5/6	Straßenbau V II		
		V 2: Mo 12.00—13.00 Uhr	5311	Görres
		Di 10.00—11.00 Uhr		
		Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr		
08.7.09	V 5/6	Eisenbahnbau V II		
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	5311	Franzke
		Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr		
08.7.10	V 5/6	Verkehrswasserbau		
	W 5/6	V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	5311	Wardemann
08.7.12	V 5/6	Luftverkehrsanlagen		
		V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	5311	Franzke
		Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr		
08.7.13	V 5/6	Verkehrsplanung		
		V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	5311	Joneleit
08.7.14	V 5/6	Straßenbau		
		P 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	4216	Görres

WASSERWESEN

08.8.01	3	Hydraulik und Gewässerkunde		
		V 1: Di 16.00—17.00 Uhr	5307	Wardemann
		P 1: Di 17.00—18.00 Uhr	3002	
08.8.02	4	Siedlungswasserwirtschaft		
		V 1: Di 11.00—12.00 Uhr	5312	Wardemann
		Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr		
08.8.03	4	Wasserbau		
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	5312	Wardemann
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr		
08.8.05	W 5/6	Wasserversorgung II		
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	5306	Ewert
		Ü 3: Do 11.00—12.00 Uhr		
08.8.07	W 5/6	Stadtentwässerung II		
		V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5306	Wardemann
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr		
08.8.13	W 5/6	Wasserkraftanlagen		
		V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	5306	Wardemann
		Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr		
08.8.14	W 5/6	Landwirtschaftlicher Wasserbau		
		V 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5306	Wardemann
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr		

08.8.12	W 5/6	Hydraulik				
		V 1:	Di	14.00—15.00 Uhr	5306	Wardemann
		P 1:	Di	15.00—16.00 Uhr	3002	
08.8.19	V 5/6	Ingenieurbiologie				
	W 5/6	V 2:	Mi	11.00—13.00 Uhr	5311	Ewert

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

08.9.01		Rechtskunde I				
		S 2:	Mi	14.00—16.00 Uhr	5309	Becker
08.9.02		Rechtskunde II				
		S 2:	Mi	16.00—18.00 Uhr	5309	Becker
08.9.03		Bauvertragsrecht				
		S 2:	Mi	16.00—18.00 Uhr	6407	Bogdahn
08.9.04		Bau- und Planungsrecht				
		S 2:	Mi	16.00—18.00 Uhr	4412	Tambor
08.9.05		Moderne bildende Kunst				
		S 2:	Mi	14.00—16.00 Uhr	4402	Daecke
08.9.06		Englisch für Ingenieure				
		S 2:	Mi	14.00—16.00 Uhr	5313	Kalb
08.9.07		Grundlagen der Statistik				
		S 2:	Do	14.00—16.00 Uhr	5307	Schulte
08.9.08		Theologisch-philosophisches Seminar				
		S 2:	Mi	14.00—16.00 Uhr	5303	Weber/Breer
08.9.09		Geschichte der Technik				
		S 2:	Mi	14.00—16.00 Uhr	5307	Gadiel

Bei uns sitzt der Fachmann, den Sie brauchen



Ein Experte, der sich in allen Fragen des geschäftlichen und privaten Zahlungsverkehrs auskennt, der Sie informiert, der für Sie Zeit hat.

Der Mann, der über das „Know-how“ in Sachen Geld verfügt. Wenden Sie sich an „Ihren Mann“ in unserem Hause.



VOLKSBANK



SPAR-UND DARLEHNSKASSE

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
5778 **Meschede**
Lindenstr. 53

Telefon: (02 91) 63 03

Dekan: Dipl.-Ing. Slawig

Prodekan: Dipl.-Ing. Belthle

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 7.30—12.00 Uhr

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

11101	K 1/F 1	Chemie			
		V 2:			N. N.
		Ü 1:	1		
		Ü 1:	2		
11110	K 1/F 1	Mathematik I			
		V 3: Mo 8.00— 8.45 Uhr		10.1	Enders
		Fr 11.30—13.05 Uhr			
		S 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	1		
		S 2: Mo 15.05—16.45 Uhr	2	9.6	
		Ü 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	1	10.1	
		Ü 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	2		
11111	K 2/F 2	Mathematik II			
		V 4: Mo 10.40—12.15 Uhr		4.5	Hölker
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
		S 2: Di 11.30—13.05 Uhr			
		Ü 1: Do 10.40—11.25 Uhr			
11112	K 3/F 3	Mathematik III			
		V 2: Mo 10.40—12.15 Uhr		10.2	Reinhart
		Ü 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr	1		
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	2		
11113	K 5	Höhere Mathematik			
	ST	V 2: Mo 16.00—17.35 Uhr		4.4	Wiedenroth
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr			
11120	K 2/F 2	Physik I			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr		4.5	Nied
		Ü 2: Mo 14.15—15.50 Uhr			
11121	K 3/F 3	Physik II			
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr		10.2	Nied
11122	K 6	Physik III			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr		9.2	Klasen
		Do 9.50—11.25 Uhr			
		S 2: Mo 16.00—17.35 Uhr			

GRUNDLAGEN DER INGENIEURWISSENSCHAFT

11200	K 3/F 3	Elektrotechnik I			
		V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr		10.2	Staudt
		P 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	1		
		P 2: Fr 9.50—11.35 Uhr	2		

11201	F 4 (Bo)	Elektrotechnik II V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.45—11.25 Uhr P 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	4.6	Frick
11202	K 4	Elektrotechnik II V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	9.3	Staudt
11203	F 5 (WBT)	Elektrotechnik II V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	9.3	Staudt
11210	K 1/F 1	Konstruktion I V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.00—17.35 Uhr Ü 2: Do 14.15—15.50 Uhr	10.1	Slawig
			1	
			2	
11211	K 2/F 2	Konstruktion II V 3: Fr 10.40—13.05 Uhr Ü 3: Do 8.00— 9.35 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr	4.6 4.5 4.3	Borgas
11212	K 3/F 3	Konstruktion III V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr Ü 3: Do 15.05—17.35 Uhr Ü 3: Do 11.30—15.00 Uhr S 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	10.2 9.3 10.2 2 10.1 2 9.3	Borgas Borgas
11213	K 4	Konstruktion IV Ü 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	6.1	Slawig
11220	K 1/F 1	Mechanik I V 3: Di 8.50— 9.35 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr Ü 1: Di 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr	10.1	Petry
			1	
			2	
			1	
			2	
11221	K 2/F 2	Mechanik II V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr S 2: Do 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Do 14.15—15.00 Uhr	4.5	Voß

11222	K 3/F 3	Mechanik III				
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr		10.2	Voß	
		S 2: Fr 14.15—15.50 Uhr	1	10.1		
		S 2: Fr 16.00—17.30 Uhr	2			
		Ü 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr	1	10.2		
		Ü 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	2			
11223	K 5 (ST)	Höhere Mechanik				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		4.4	Voß	
		S 1: Fr 12.20—13.05 Uhr				
11230	K 3	Strömungslehre I				
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr		9.3	Tillner	
		S 1: Di 12.20—13.05 Uhr				
11231	K 4	Strömungslehre II				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		4.5	Tillner	
		Ü 1: Fr 11.30—13.05 Uhr				
11232	K 5 (ST)	Strömungslehre III				
		V 3: Fr 8.00— 9.35 Uhr		4.4	Tillner	
		Fr 14.15—15.00 Uhr				
		Ü 1: Fr 15.05—15.50 Uhr				
11233	K 6	Strömungslehre IV				
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr		2.3	Tillner	
		Ü 1: Mo 11.30—12.15 Uhr		9.2		
11240	K 1/F 1	Technologie				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.1	Schweins	
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	1			
		Ü 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	2			
		P 4: Fr 14.15—15.50 Uhr	1	9.6	Belthle	
		Fr 16.00—17.35 Uhr		9.5	Schweins	
		P 4: Fr 14.15—15.50 Uhr	2	9.5		
		Fr 16.00—17.35 Uhr		9.6	Belthle	
11250	K 3/F 3	Wärmelehre I				
		V 2: Mo 8.50—10.35 Uhr		10.2	Enders	
		S 1: Fr 16.00—16.45 Uhr	1			
		S 1: Fr 14.15—15.00 Uhr	2			
		Ü 1: Fr 16.50—17.35 Uhr	1			
		Ü 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	2			
11251	K 4	Wärmelehre II				
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr		9.6	Geipel	
		S 2: Mi 8.50— 9.35 Uhr		4.4		
		Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr		2.3		

11252	K 5 (ST)	Wärmelehre III V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Mi 11.30—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.3 4.4	Enders
11260	K 1/F 1	Umformtechnik V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	10.1	Belthle
11261	K 2/F 2	Umformtechnik V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	10.1	Belthle

MASCHINENBAU

11300	F 4 (Bo)	Baumaschinen V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11,25 Uhr	4.4	Reinhart
11301	F 5 (WBT)	Baumaschinen V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	4.4	Reinhart
11302	K 4	Baumaschinen V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	4.4	Reinhart
11303	K 5 (ST)	Baumaschinen V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	4.4	Reinhart
11310	K 3/F 3	Fertigungstechnik I V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	10.2	Belthle
11311	F 4 (Bo)	Fertigungstechnik II V 2: Di 8.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr P 2: Do 10.40—11.25 Uhr	4.6	Belthle
11312	F 5 (WBT)	Fertigungstechnik III V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.3	Schweins
11313	F 6 (WBT)	Fertigungstechnik IV V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	2.3 10.2	Hunold
11320	F 5 (WBT)	Fördertechnik I V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.3	Slawig

11321	F 6 (WBT)	Fördertechnik II V 1: Mo 16.00—16.45 Uhr S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	2.3	Slawig
11330	K 5 (ST)	Hydraulik I V 2: Mo 10.40—12.15 Uhr Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr	4.4	Slawig
11331	K 6	Hydraulik II V 3: Do 8.00— 9.35 Uhr Mo 15.05—15.50 Uhr	9.2	Slawig
11340	F 4 (Bo)	Kolbenmaschinen V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	4.6	Hölker
11350	K 4	Meßtechnik I V 1: Di 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Di 12.20—13.05 Uhr V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	6.2	Borgas Wiedenroth
11351	K 6	Meßtechnik II V 1: Do 15.05—15.50 Uhr S 1: Do 16.00—16.45 Uhr	9.2	Wiedenroth
11360	K 5 (ST)	Regelungstechnik V 2: Do 9.50—11.25 Uhr S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	4.4	Reinhart
11370	F 6 (WBT)	Schweißtechnik V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.20—13.05 Uhr	10.1	Belthle
11380	F 4 (Bo)	Werkzeugmaschinen I V 2: Di 11.30—13.05 Uhr S 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	4.6	Frick
11381	F 5 (WBT)	Werkzeugmaschinen II V 1: Mo 10.40—11.25 Uhr S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	9.3	Frick
11390	F 4 (Bo)	Strömungsmaschinen I V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr P 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	4.6	Hölker
11391	K 5 (ST)	Strömungsmaschinen I V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 11.30—12.15 Uhr Ü 2: Do 14.15—15.50 Uhr P 1: Do 12.20—13.05 Uhr	4.4	Hölker

11392	K 6	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.2	Tillner	
		S 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr	9.2		
		Ü 2: Mo 8.50— 9.35 Uhr			
		Mo 12.20—13.05 Uhr			

ANLAGENBAU

11400	F 6 (WBT)	Fabrikanlagen			
		V 1: Do 9.50—10.35 Uhr	2.3	Frick	
		S 1: Do 10.40—11.25 Uhr			
11410	K 6	Kraftwerke			
		V 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.2	Wiedenroth	
		S 1: Do 14.15—15.00 Uhr			
11420	F 4 (Bo)	Wasserkraftanlagen I			
		V 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	4.6	Petry	
		S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr			
11421	F 5 (WBT)	Wasserkraftanlagen II			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.4	Petry	
		S 1: Mo 9.50—10.35 Uhr			
11423	K 4	Wasserkraftanlagen I			
		V 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	4.6	Petry	
		S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr			
11424	K 5 (ST)	Wasserkraftanlagen II			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.4	Petry	
		S 1: Mo 9.50—10.35 Uhr			

VERFAHRENSTECHNIK

11500	K 5 (ST)	Technische Verfahrenstechnik I			
		V 2: Fr 16.00—17.35 Uhr	4.4	Tillner	
		Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.4		
11501	K 6	Technische Verfahrenstechnik II			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	4.3	Geipel	
		Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	2.3		

WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

11600	K 3/F 3	Betriebslehre I			
		V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	10.2	Hunold	
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr			
11601	F 4 (Bo)	Betriebslehre II			
		V 2: Do 11.30—13.05 Uhr	4.6	Hunold	
		S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr			

11602	F 5	Betriebslehre III			
		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.3	Hunold	
		S 1: Do 14.15—15.00 Uhr			
11603	F 6	Betriebslehre IV			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	9.2	Hunold	
		S 1: Mi 8.50—9.35 Uhr			
11610	F 5	Datenverarbeitung I			
	(WBT)	V 1: Do 8.00—8.45 Uhr	9.3	Geipel	
		S 1: Do 8.50—9.35 Uhr			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr		Gerlich	
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
11611	F 6	Datenverarbeitung II			
	(WBT)	V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	2.3	Gerlich	
		S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr			
		V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr		Geipel	
		Di 9.50—11.25 Uhr	4.4		
11612	K 5	Datenverarbeitung I			
		V 1: Do 8.00—8.45 Uhr	9.3	Geipel	
		S 1: Do 8.50—9.35 Uhr			
11613	K 6	Datenverarbeitung II			
		V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	2.3	Geipel	
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	4.4		
11620	F 6	Finanzwissenschaft			
	(WBT)	V 2: Di 8.00—9.35 Uhr	2.3	Gerlich	
		S 2: Mo 8.00—9.35 Uhr			
11630	K 1/F 1	Staats- und Wirtschaftslehre I			
		V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	10.1	Wrede	
		S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr			1
		S 1: Do 14.15—15.00 Uhr			2
11631	K 2/F 2	Staats- und Wirtschaftslehre II			
		V 1: Do 15.05—15.50 Uhr	4.5	Wrede	
		S 1: Do 16.00—16.45 Uhr			
11640	F 5	Unternehmensberatung			
	(WBT)	V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	9.3	Hunold	
		S 2: Di 11.30—13.05 Uhr	4.4		
11650	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I			
	(WBT)	V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.3	Gerlich	
		S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr			

11651 F 6 **Wirtschafts- und Steuerrecht II**
(WBT) V 2: Di 9.50–11.25 Uhr
S 1: Mo 13.30–12.15 Uhr

2.3 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
Lindenstr. 53

Telefon: (02 91) 63 03

Dekan: Dipl.-Ing. Möller

Prodekan: Dr. Meierling

Dekanat: Elfriede von Rüden, Fachbereichssekretärin
Roswitha Manger, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 7.30—12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4 und
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 und
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 Elektronische 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 und
Raum 1.31 Bibliothek

Abkürzungen:

* = zweiwöchig
" = dreiwöchig
/ = vierwöchig

NACHRICHTENTECHNIK

15101	Naturwissenschaftliche und allgemeine Grundlagen Mathematisches Proseminar		
N 1 A	S 3: Mo-Fr 8.00-10.35 Uhr	a	2.1 Wiedenroth
	Mo-Fr 10.40-13.05 Uhr	b	
N 1 B	S 3: Mo-Fr 8.00-10.35 Uhr	a	2.2 Klasen
	Mo-Fr 8.00-10.35 Uhr	b	9.1 Kaczmarczyk
15102	Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)		
N 1 A	V 3: Mo 10.40-11.25 Uhr		4.1 Michel
	Di 8.50- 9.35 Uhr		
	Fr 8.50- 9.35 Uhr		9.1
	Ü 2: Di 9.50-10.35 Uhr	b	9.2
	10.40-11.25 Uhr		
	11.30-12.15 Uhr	a	9.1
	12.20-13.05 Uhr		
N 1 B	V 3: Mo 8.00- 8.45 Uhr		2.4 Meierling
	8.50- 9.35 Uhr		
	9.50-10.35 Uhr		
	Ü 2: Di 9.50-10.35 Uhr	b	2.1
	10.40-11.25 Uhr		
	Do 11.30-12.15 Uhr	a	9.1
	12.20-13.05 Uhr		
15103	Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)		
N 1 A	V 4: Mo 8.50- 9.35 Uhr		4.1 Reinhart
	9.50-10.35 Uhr		
	Do 8.00- 8.45 Uhr		
	8.50- 9.35 Uhr		
	Ü 3: Mi 8.00- 8.45 Uhr	b	
	8.50- 9.35 Uhr	a	9.1
	Do 14.15-15.00 Uhr		9.6
	15.05-15.50 Uhr		
	16.00-16.45 Uhr	b	9.1
	16.50-17.35 Uhr		
N 1 B	V 4: Mi 8.00- 8.45 Uhr		2.4 Petry
	8.50- 9.35 Uhr		
	Di 11.30-12.15 Uhr		
	12.20-13.05 Uhr		
	Ü 3: Mi 9.50-10.35 Uhr	b	9.5
	10.40-11.25 Uhr		

		Fr	9.50—10.35 Uhr		2.1	
			10.40—11.25 Uhr	a	2.2	
			11.30—12.15 Uhr			
			12.20—13.05 Uhr			
15104		Höhere Mathematik				
		(Analysis II)				
	N 2	V 2:	Mo 8.00— 8.45 Uhr		2.2	Kaczmarczyk
			12.20—13.05 Uhr			
		Ü 2:	Di 9.50—10.35 Uhr	b	2.3	
			10.40—11.25 Uhr			
		Do	11.30—12.15 Uhr	a	2.2	
			12.20—13.05 Uhr			
15105		Höhere Mathematik				
		(Analysis III)				
	N 3 A	V 2:	Di 9.50—10.35 Uhr		4.1	Klasen
			10.40—11.25 Uhr			
		Ü 2:	Di 8.00— 8.45 Uhr	a	9.2	
			8.50— 9.35 Uhr			
			11.30—12.15 Uhr	c		
			12.20—13.05 Uhr			
		Do	8.00— 8.45 Uhr	b	9.1	
			8.50— 9.35 Uhr			
	N 3 B	V 2:	Do 8.00— 8.45 Uhr		2.4	Reiche
			8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 2:	Di 8.00— 8.45 Uhr	a	4.2	
			8.50— 9.35 Uhr			
			11.30—12.15 Uhr	b	9.4	
			12.20—13.05 Uhr			
		Mi	8.00— 8.45 Uhr	c	9.5	
			8.50— 9.35 Uhr			
15106		Programmieren				
	N 1 A	V 2:	Do 11.30—12.15 Uhr		9.1	Wünsche
			12.20—13.05 Uhr			
		Ü 1:	Mi 8.00— 8.45 Uhr	a		
			8.50— 9.35 Uhr	b	4.1	
	N 1 B	V 2:	Fr 8.00— 8.45 Uhr		2.4	
			8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 1:	Fr 9.50—10.35 Uhr	a	2.2	
			10.40—11.25 Uhr	b	2.1	
15107		Chemie und Werkstoffkunde				
	N 1 A	V 4:	Mi 9.50—10.35 Uhr		4.1	Belthle
			10.40—11.25 Uhr			
		Fr	9.50—10.35 Uhr		9.1	
			10.40—11.25 Uhr			

	Ü 2:	Do	14.15—15.00 Uhr	b	
			15.05—15.50 Uhr		
			16.00—16.45 Uhr	a	9.6
			16.50—17.35 Uhr		
N 1 B	V 4:	Mo	10.40—11.25 Uhr		2.4
			11.30—12.15 Uhr		
		Mi	11.30—12.15 Uhr		
			12.20—13.05 Uhr		
	Ü 2:	Mi	9.50—10.35 Uhr	a	
			10.40—11.25 Uhr		
		Fr	11.30—12.15 Uhr	b	2.1
			12.20—13.05 Uhr		
15108	Physik I				
N 2	V 5:	Mi	8.50— 9.50 Uhr	2.2	Nied
			11.20—12.15 Uhr		
			12.20—13.05 Uhr		
		Do	9.50—10.35 Uhr		
			10.40—11.25 Uhr		
	Ü 3:	Mo	16.00—16.45 Uhr	b	7.1
			16.50—17.35 Uhr	a	
		Di	9.50—10.35 Uhr		
			10.40—11.25 Uhr		
		Mi	9.50—10.35 Uhr	b	
			10.40—11.25 Uhr		
15109	Physik II				
N 3 A	V 5:	Mo	11.30—12.15 Uhr	4.1	Meierling
			12.20—13.05 Uhr		
		Do	9.50—10.35 Uhr	2.1	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr	4.1	
			8.50— 9.35 Uhr		
	Ü 3:	Mo	10.40—11.25 Uhr	b	7.1
			14.15—15.00 Uhr	c	
		Di	8.00— 8.45 Uhr	b	
			8.50— 9.35 Uhr	b	
			11.30—12.15 Uhr	a	
		Do	8.00— 8.45 Uhr	c	
			8.50— 9.35 Uhr		
			14.15—15.00 Uhr	a	
			15.05—15.50 Uhr		
N 3 B	V 5:	Di	9.50—10.35 Uhr	2.4	Reiche
			10.40—11.25 Uhr		
		Mi	9.50—10.35 Uhr		
			10.40—11.25 Uhr		
		Fr	11.30—12.15 Uhr		

	Ü 3: Mi	11.30–12.15 Uhr	b	7.1	
		12.20–13.05 Uhr	c		
	Do	9.50–10.35 Uhr	b		
		10.40–11.25 Uhr			
		11.30–12.15 Uhr	a		
		12.20–13.05 Uhr			
	Fr	8.00– 8.45 Uhr	c		
		8.50– 9.35 Uhr			
		12.20–13.05 Uhr	a		
N 4	P 2: Mi	14.15–15.00 Uhr	b	7.2	Nied
		15.05–15.50 Uhr			
	Do	16.00–16.45 Uhr	a		
		16.50–17.35 Uhr			
15110	Elektronen und Ionen				
	V 3: Mo	9.50–10.35 Uhr		9.6	Fritsch
		10.40–11.25 Uhr			
	Fr	14.15–15.00 Uhr		4.2	
	Ü 1: Fr	15.05–15.50 Uhr			
15111	Regelungstechnik I				
	V 2: Mo	11.30–12.15 Uhr		9.6	Schmitt
		12.20–13.05 Uhr			
	Ü 1: Do	15.05–15.50 Uhr		4.2	
15112	Regelungstechnik II				
N 5	V 1: Mo	8.00– 8.45 Uhr		4.1	Michel
(NV)	Ü 2:	8.50– 9.35 Uhr	a	9.1	
		9.50–10.35 Uhr			
(NÜ)		11.30–12.15 Uhr	b	9.4	
		12.20–13.05 Uhr			
(ANT/PT)	Fr	9.50–10.35 Uhr	c		
		10.40–11.25 Uhr			
(NV)	Mo	14.15–15.00 Uhr	a	6.5	
		15.05–15.50 Uhr			
(NV/ANT)		16.00–16.45 Uhr	b		
		16.50–17.35 Uhr			
(NV/PT)	Do	14.15–15.00 Uhr	c	6.5	Michel
		15.05–15.50 Uhr			
15113	Staats- und Wirtschaftslehre				
N 2	V 3: Di	11.30–12.15 Uhr		2.2	Wrede
		12.20–13.05 Uhr			
	Mi	8.00– 8.45 Uhr			
	Ü 1: Mo	16.00–16.45 Uhr	a	4.3	
		16.50–17.35 Uhr	b		

15114	Betriebslehre				
N 6	V 2: Di	8.00— 8.45 Uhr		9.1	Frick
		8.50— 9.35 Uhr			
(NV/ANT/ DT)	Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr	b	9.5	
(NÜ)	Fr	8.50— 9.35 Uhr	a		

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

15201	Grundlagen der Elektrotechnik I				
N 1 A	V 4: Do	9.50—10.35 Uhr		4.1	Krause
		10.40—11.25 Uhr			
	Fr	11.30—12.15 Uhr		9.1	
		12.20—13.05 Uhr			
	Ü 2: Di	9.50—10.35 Uhr	a		
		10.40—11.25 Uhr			
		11.30—12.15 Uhr	b	4.1	
		12.20—13.05 Uhr			
N 1 B	V 4: Di	8.00— 8.45 Uhr		2.4	Hufnagel
		8.50— 9.35 Uhr			
	Do	9.50—10.35 Uhr			
		10.40—11.25 Uhr			
	Ü 2: Di	9.50—10.35 Uhr	a	2.2	
		10.40—11.25 Uhr			
	Do	11.30—12.15 Uhr	b	2.1	
		12.20—13.05 Uhr			
15202	Grundlagen der Elektrotechnik II				
N 2	V 4: Di	8.00— 8.45 Uhr		2.2	Moczala
		8.50— 9.35 Uhr			
	Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		8.50— 9.35 Uhr			
	Ü 2: Mi	9.50—10.35 Uhr	a	4.3	
		10.40—11.25 Uhr			
	Do	11.30—12.15 Uhr	b	2.4	
		12.20—13.05 Uhr			
15203	Grundlagen der Elektrotechnik III				
N 3 A	V 2: Fr	9.50—10.35 Uhr		4.1	Krause
		10.40—11.25 Uhr			
	Ü 2: Di	8.00— 8.45 Uhr	c	9.6	
		8.50— 9.35 Uhr			
	Do	8.00— 8.45 Uhr	a		
		8.50— 9.35 Uhr			
		14.15—15.00 Uhr	b	9.4	
		15.05—15.50 Uhr			

	P 1: Fr	14.15—15.00 Uhr	* a/b	7.5	
		15.05—15.50 Uhr	* a/b		
		16.00—16.45 Uhr	* c/d	7.5	Krause
		16.50—17.35 Uhr	* c/d		
N 3 B	V 2: Fr	9.50—10.35 Uhr		2.4	Stiassny
		10.40—11.25 Uhr			
	Ü 2: Do	9.50—10.35 Uhr	a	9.5	
		10.40—11.25 Uhr			
		11.30—12.15 Uhr	c	9.6	
		12.20—13.05 Uhr			
	Fr	8.00— 8.45 Uhr	b		
		8.50— 9.35 Uhr			
	P 1: Do	14.15—15.00 Uhr	* a/b	7.5	
		15.05—15.50 Uhr	* a/b		
		16.00—16.45 Uhr	* c/d		
		16.50—17.35 Uhr	* c/d		
15204	Theoretische Elektrotechnik				
N 4	V 5: Di	9.50—10.35 Uhr		9.6	Moczala
		10.40—11.25 Uhr			
	Do	8.00— 8.45 Uhr		4.2	
		8.50— 9.35 Uhr			
	Fr	9.50—10.35 Uhr			
	Ü 3: Mi	11.30—12.15 Uhr		2.1	
		12.20—13.05 Uhr			
	Fr	10.40—11.25 Uhr		4.2	
15205	Elektrische Meßtechnik				
N 2	V 4: Mo	8.50— 9.35 Uhr		2.2	Keuter
		9.50—10.35 Uhr			
	Do	8.00— 8.45 Uhr			
		8.50— 9.35 Uhr			
N 3 A	P 3: Mi	10.40—11.25 Uhr	* a	7.5	
		11.30—12.15 Uhr			
		12.20—13.05 Uhr			
	Do	10.40—11.25 Uhr	* b		
		11.30—12.15 Uhr			
		12.20—13.05 Uhr			
N 3 B	P 3: Mo	10.40—11.25 Uhr	* b		
		11.20—12.15 Uhr			
		12.20—13.05 Uhr			
		14.15—15.00 Uhr	* a		
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr			

15206		Elektronische Meßtechnik			
	N 5	V 3: Mi	14.15—15.00 Uhr	9.4	Keuter
			15.05—15.50 Uhr		
			16.00—16.45 Uhr		
15207		Elektronik			
	N 4	V 3: Di	11.30—12.15 Uhr	9.6	Wünsche
			12.20—13.05 Uhr		
		Do	14.15—15.00 Uhr	4.2	
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		
	N 5	P 1: Fr	11.30—12.15 Uhr	" a/b	6.1
			12.20—13.05 Uhr	" a/b	
			11.30—12.15 Uhr	" c	Kleineberg
			12.20—13.05 Uhr	" c	
15208		Impulstechnik			
	N 5	V 2: Di	8.00— 8.45 Uhr	4.3	Fritsch
			8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 1: Fr	8.00— 8.45 Uhr		

NACHRICHTENÜBERTRAGUNG

15301		Niederfrequenztechnik I			
	N 4	V 3: Di	8.00— 8.45 Uhr	2.1	Brachem
	(NÜ/NV)				
	N 5		8.50— 9.35 Uhr		
	(ANT/NV)				
		Mi	8.00— 8.45 Uhr		
	N 4	Ü 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr		
	(NÜ/NV)				
	N 5	Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	9.4	
	(NV/ANT)				
15302		Niederfrequenztechnik II			
	N 5 (NÜ)	V 3: Di	11.30—12.15 Uhr	2.1	Hufnagel
	N 6 (NV)	Do	8.00— 8.45 Uhr		
			8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 2: Mi	8.00— 8.45 Uhr	b	4.3
			8.50— 9.35 Uhr		
			11.30—12.15 Uhr	a	
			12.20—13.05 Uhr		
	N 5 (NÜ)	P 3: Do	14.15—15.00 Uhr	b	7.3
			15.05—15.50 Uhr		
			16.00—16.45 Uhr	* b	
			16.50—17.35 Uhr	* b	

		Di 14.15—15.00 Uhr	a		Wünsche
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	* a		
		16.50—17.35 Uhr	* a		
N 6 (NV)	P 3: Do	14.15—15.00 Uhr	a	7.3	Hufnagel
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	* a		
		16.50—17.35 Uhr	* a		
N 6 (NÜ)	P 3: Mo	14.15—15.00 Uhr	a/c		Brachem
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	b		
		16.50—17.35 Uhr			
	Fr	14.15—15.00 Uhr	c		
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	* b		
		16.50—17.35 Uhr	* b		
15303		Hochfrequenztechnik I			
	N 5				
	(PT/NÜ)	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr		2.1	Möller
	N 6 (ANT)	10.40—11.25 Uhr			
		Di 10.40—11.25 Uhr		9.5	
	Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	b		
		12.20—13.05 Uhr	a		
15304		Hochfrequenztechnik II			
	N 6 (NÜ)	V 4: Mo 11.30—12.15 Uhr		9.5	Möller
		12.20—13.05 Uhr			
		Mi 9.50—10.35 Uhr		9.4	
		10.40—11.25 Uhr			
	Ü 2: Fr	8.00— 8.45 Uhr		9.5	
		8.50— 9.35 Uhr			
	S 1: Di	11.30—12.15 Uhr	b	4.3	
		Mi 8.00— 8.45 Uhr	a	9.4	
		8.50— 9.35 Uhr	c		
	P 2: Do	14.15—15.00 Uhr	a	7.4	
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	b		
		16.50—17.35 Uhr			
15305		Mikrowellentechnik			
	N 5				
	(PT/NÜ)	V 2: Do 11.30—12.15 Uhr		9.4	Kleineberg
		12.20—13.05 Uhr			
	Ü 1: Mo	8.50— 9.35 Uhr	b		
		9.50—10.35 Uhr	a		

N 6 (NÜ)	P 2: Mo	14.15—15.00 Uhr	b	2.02
		15.05—15.50 Uhr		
(NÜ/PT)	Do	14.15—15.00 Uhr	c	
		15.05—15.50 Uhr		
(NÜ)	Fr	14.15—15.00 Uhr	a	
		15.05—15.50 Uhr		

NACHRICHTENVERARBEITUNG

15401	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung			
N 4 (NV)	V 2: Mi	9.50—10.35 Uhr	2.1	Neitzel
N 5 (ANT/ PT/NÜ)		10.40—11.25 Uhr		
N 4 (NV)	Ü 2: Do	11.30—12.15 Uhr	4.2	
		12.20—13.05 Uhr		
N 5 (ANT/PT)		9.50—10.35 Uhr	a	4.3
		10.40—11.25 Uhr		
N 5 (NÜ)		8.00— 8.45 Uhr	b	9.4
		8.50— 9.35 Uhr		
15402	Digitaltechnik I			
N 5 (NV)	V 2: Mi	11.30—12.15 Uhr	9.4	Neitzel
N 6 (PT)		12.20—13.05 Uhr		
	Ü 2: Do	8.00— 8.45 Uhr		
		8.50— 9.35 Uhr		
	P 1: Di	11.30—12.15 Uhr	* a/b	6.1
		12.20—13.05 Uhr	* a/b	
15403	Digitaltechnik II			
N 6 (NV)	V 4: Mo	8.00— 8.45 Uhr	4.2	Jäger
		8.50— 9.35 Uhr		
	Di	9.50—10.35 Uhr		
		10.40—11.25 Uhr		
	Ü 2: Mi	9.50—10.35 Uhr		
		10.40—11.25 Uhr		
	P 2: Mi	11.30—12.15 Uhr	b	6.1
		12.20—13.05 Uhr		
	Di	14.15—15.00 Uhr	a	Neitzel
		15.05—15.50 Uhr		
15404	Datenverarbeitung			
N 5 (NV)	V 3: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.1	Jäger
		12.20—13.05 Uhr		
	Fr	9.50—10.35 Uhr	9.6	

	Ü 2: Fr	10.40–11.25 Uhr	
	Mi	8.50– 9.35 Uhr	
N 6 (NÜ)	P 2: Mo	16.00–16.45 Uhr	1.4
		16.50–17.35 Uhr	
	Di	16.00–16.45 Uhr	a
		16.50–17.35 Uhr	a
(NÜ/NV)	Fr	11.30–12.15 Uhr	
		12.20–13.05 Uhr	
(NV)	Fr	8.00– 8.45 Uhr	
		8.50– 9.35 Uhr	

15405

Systemtheorie

N 6

(NV/PT)

V 3: Mo	9.50–10.35 Uhr	4.3	Kaczmarczyk
	10.40–11.25 Uhr		
Do	9.50–10.35 Uhr	4.2	
Ü 2:	10.40–11.25 Uhr		
Mo	11.30–12.15 Uhr	4.3	

ENERGIETECHNISCHE FÄCHER

15501

Antriebe und Maschinen I

N 4 (ANT)	V 3: Do	9.50–10.35 Uhr	9.1	Draeger
N 5 (NV)		10.40–11.25 Uhr		
N 6 (NÜ)	Fr	8.00– 8.45 Uhr		
N 4 (ANT)	Ü 1: Fr	8.50– 9.35 Uhr	9.4	
N 5 (NV)	Fr	9.50–10.35 Uhr	9.5	
N 6 (NÜ)				

15502

Antriebe und Maschinen II

N 5 (ANT)	V 1: Do	11.30–12.15 Uhr	4.3	Draeger
	Ü 1:	12.20–13.05 Uhr		
N 5 (ANT)	P 2: Fr	14.15–15.00 Uhr	*	5.3
		15.05–15.50 Uhr	*	
		16.00–16.45 Uhr	*	
		16.50–17.35 Uhr	*	
N 6 (NV)	P 1: Fr	14.15–15.00 Uhr	/	5.3
		15.05–15.50 Uhr	/	
N 5 (ANT)	P 2:	16.00–16.45 Uhr		
		16.50–17.35 Uhr		

15503

Hochspannungstechnik

N 5 (ANT)	V 3: Di	11.30–12.15 Uhr	4.2	Schmitt
N 6 (ANT)	Mi	11.30–12.15 Uhr		
		12.20–13.05 Uhr		
	Ü 1: Di	12.20–13.05 Uhr		
N 6 (ANT)	P 0,5: Mo	14.15–15.00 Uhr		

15504	Leistungselektronik		
N 5 (ANT)	V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr 10.40—11.25 Uhr	4.2	Staudt
	Ü 1: Mo 11.30—12.15 Uhr		
N 6 (NV)	P : Fr 14.15—15.00 Uhr * 15.05—15.50 Uhr *	6.5	
(ANT)	P : Fr 14.15—15.00 Uhr 15.05—15.50 Uhr		

15505	Elektrische Anlagen		
N 6 (ANT)	V 3: Mo 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr	9.5	Staudt
	Mi 8.00— 8.45 Uhr	4.2	
	Ü 1: 8.50— 9.35 Uhr		

PHYSIKALISCHE TECHNIK

15601	Kernphysik		
N 4 (NÜ/NV)			
N 5 (ANT/NV)	V 3: Di 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr 14.15—15.00 Uhr	9.6	Klasen
	Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	7.1	
N 5 (PT)	P : Mo 11.30—12.15 Uhr	7.2	

15602	Technische Physik		
N 5 (PT)	V 4: Di 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr	4.3	Fritsch
	Ü 2: Fr 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr		
N 6 (PT)	P 1:		

15603	Angewandte Mathematik		
N 6 (PT)	V 3: Mo 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr Di 9.50—10.35 Uhr 10.40—11.25 Uhr	4.3	Fritsch
	Ü 2: Mo 12.20—13.05 Uhr		

Vielleicht Ihr Glück

wenn Sie diese Anzeige lesen:

Ein großer Werbe-Etat oder eine laute Werbung sind nicht immer Beweise des Erfolges. Oft wächst das Solide und das Bessere im Stillen. Das ausgefeilte Schwörer-Bausystem aus Beton-Fertigteilen ist ein Beweis dafür. Wir sind ein bißchen stolz auf die vielen hervorragenden Schwörer Großbauten. Ein anderes Produkt der Schwörer-Bauindustrie ist das Schwörer-Fertighaus. Unsere Kunden gaben ihm den Namen „Haus mit Herz.“ Es hat sich in Baden-Württemberg eine Spitzenstellung erobert. Noch etwas Besonderes: Die Schwörer Bauindustrie hat die Mitarbeiterbeteiligung eingeführt. Auch



Schwörer
Bauindustrie

Sie haben die Chance an diesem erfolgreichen Unternehmen beteiligt zu werden. Sollen wir Ihnen in dem schnell wachsenden Unter-

nehmen, das bereits 1200 Mitarbeiter zählt, einen Platz freihalten?

Bitte schreiben Sie uns schon jetzt. Wir lassen rechtzeitig vor Beendigung Ihres Studiums wieder von uns hören.

Übrigens, alle unsere Werke liegen in einem landschaftlich reizvollen Raum mit

hohem Freizeitwert, Skifahren auf der Schwäbischen Alb, Wassersport am Bodensee, schnelle Wege nach Österreich und in die Schweiz.

Also, wir halten Ihnen einen Platz frei.

Freundliche Grüße! Ihre

HANS SCHWÖRER KG
BAHNHOFSTRASSE 2

7480 SIGMARINGEN
TEL. 07571/3031

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: Dr. Röper

Prodekan: Dipl.-Ldw. Römer

Dekanat: Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin
Tel.: App. 3

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
14.00—15.00 Uhr

Einrichtungen: Hörsäle 1—3 Windmühlenweg 25
4—6 Troyasweg 3

09101	1	Mathematik (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	A	5	Nowack
		Mi	9.50—11.25 Uhr			
		S 1: Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		V 4: Di	11.30—13.00 Uhr	B	6	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
		S 1: Fr	9.50—10.35 Uhr			
	3	AG 2: Di	16.00—17.30 Uhr	W A u. B	4	
09102	1	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	A	5	Schlagbauer
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr			
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	B	6	
		S 1: Do	9.30—10.35 Uhr			
09103	1	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	A	5	Oehmichen
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Di	14.30—16.00 Uhr			
		V 4: Mo	11.30—13.00 Uhr	B	6	
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Di	16.00—17.30 Uhr			
09104	1	Botanik (F)				
		V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr	A	5	Jürgens
		Fr	8.50—10.35 Uhr			
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	B	6	
		Mi	11.30—13.00 Uhr			
		Ü 6: Mo	14.30—16.00 Uhr	W A 1	6	Krücken
		Di	11.30—13.00 Uhr	W A 2		
		Do	11.30—13.00 Uhr	W B	6	
09105	1	Zoologie (F)				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	A	5	Schlagbauer
		Do	12.15—13.00 Uhr			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	B	6	
		Do	10.40—11.25 Uhr			
09106	1	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 4: Mo	11.30—13.00 Uhr	A	5	Wilmes
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Mi	9.50—11.25 Uhr	B	6	
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			

09207	3	Tierernährung (F)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	A	4	Wilmes	
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	B	3		
		Do 11.30—13.00 Uhr				
		S 2: Do 16.00—17.30 Uhr	W A u. B	4		
09208	3	Biometrie (F)				
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	A	4	Breloh	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	B	3		
09209	5	Tierzüchtung (F)				
		V 6: Di 11.30—13.00 Uhr	A	1	Breloh	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		V 6: Mo 11.30—13.00 Uhr	B	2		
		Di 9.50—11.25 Uhr				
		Do 9.50—11.25 Uhr				
09210	5	Verhaltensforschung (W)				
		V 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	A u. B	1	Breloh	
09211	5	Landw. Bauwesen (W)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	A u. B	1	Röper	
		Do 8.00— 9.35 Uhr	A u. B			
		S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	A u. B			
09212	5	Oekologie (W)				
		V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	A u. B	1	Schlagbauer	
09213	3	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	A u. B	3	Schlagbauer	
09314	3	Futterbauwirtschaft (W)				
		V 2: Do 8.00— 8.45 Uhr	A	4	Jürgens	
		Fr 8.00— 8.45 Uhr				
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	B	3		
	5	V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	A	1		
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	B	2		
09315	5	Pflanzliche Produktion (F)				
		V 3: Mi 11.30—12.15 Uhr	A	1	Krücken	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		V 3: Mi 12.15—13.00 Uhr	B	2		
		Fr 9.50—11.25 Uhr				

09316	5	Pflanzenschutz (F)				
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	A	1	Krücken	
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	B	2		
09317	5	Forstwirtschaft (W)				
		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	A u. B	1	N. N.	
09318	3	Bodenkunde (F)				
		V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr	A	4	Oehmichen	
		Fr 8.50— 9.35 Uhr				
		V 3: Di 9.50—10.35 Uhr	B	3		
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	A u. B	4		
09319	3	Kulturtechnik (W)				
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	A u. B	4	Nowack	
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr				
09320	3	Landtechnik (F)				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	A	4	Röper	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		V 4: Di 10.40—12.15 Uhr	B	3		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	A u. B			
09421	3	Allgem. Betriebslehre (F)				
		V 3: Di 11.30—13.00 Uhr	A	4	N. N.	
		Do 10.45—11.25 Uhr				
		V 3: Mo 11.30—13.00 Uhr	B	3		
		Do 8.00— 8.45 Uhr				
09422	3	Landwirtschaftliche Buchführung (W)				
		S 2: Di 14.30—15.15 Uhr	A	3	N. N.	
		Do 9.50—10.35 Uhr		4		
		S 2: Di 15.15—16.00 Uhr	B	3		
		Do 8.50— 9.35 Uhr				
09423	3	Landwirtschaftliche Steuerkunde (W)				
		V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	A u. B	3	N. N.	
09424	3	Landwirtschaftliche Betriebsplanung (W)				
		S 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	A u. B	3	Schüttert	
	5	S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	A u. B	3		

09425	5	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)			
		V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr	A	1	Schütttert
		Do 9.50—11.25 Uhr			
		S 2: Di 14.30—16.00 Uhr			
		V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	B	2	
		Do 11.30—13.00 Uhr			
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr			
09426	5	Taxationslehre (W)			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	A	1	N. N.
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	B	2	
09427	3	Volkswirtschaftslehre (F)			
		V 5: Mo 11.30—13.00 Uhr	A	1	Römer
		Di 9.50—11.25 Uhr			
		Do 8.50— 9.35 Uhr			
		V 5: Di 12.15—13.00 Uhr	B	2	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr			
		Do 9.50—11.25 Uhr			
09428	3	Bilanzanalysen (W)			
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	A. u B.	3	Römer
09429	5	Marktlehre (F)			
		V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr	A	1	Römer
		Mi 12.15—13.00 Uhr			
		V 3: Mi 11.30—12.15 Uhr	B	2	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinenteknik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weihs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 0842333

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich Maschinentechnik III
477 Soest
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Dip.-Ing. König

Prodekan: Dipl.-Ing. Hartkamp

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
14.00—14.30 Uhr

Erläuterungen:
Lb = Labor

**) = wird durch Anschlag bekanntgegeben

*) = wird im WS 1973/74 nicht gelesen

+ Wegen der vorgesehenen Verlegung eines Teils der Maschinen- und sonstigen Labors zum Zentralgebäude Ostenhellweg sind die jeweiligen Hinweise am Schwarzen Brett zu beachten.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

12101	M 1	Höhere Mathematik				
		V 4: Mi	10.00–13.00 Uhr		29	Witkop
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	15.00–17.00 Uhr	a	19	
			8.00–10.00 Uhr	b	21	
			10.00–12.00 Uhr	c	23	
			12.00–13.00 Uhr	d	24	
			14.00–15.00 Uhr			
12102	M 2	Höhere Mathematik				
		V 3: Do	8.00–10.00 Uhr		14	Giffhorn
			10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	14.00–16.00 Uhr			
12103	M 3	Höhere Mathematik				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		10	Giffhorn
		Ü 2: Mi	15.00–17.00 Uhr	a	21	
			12.00–13.00 Uhr	b	24	
			14.00–15.00 Uhr			
			10.00–12.00 Uhr	c	21	
			8.00–10.00 Uhr	d	24	
12104		Ausgewählte Kapitel der Mathematik				
		*)				
12105	M 1	Experimentalphysik				
		V 1: Di	11.00–12.00 Uhr	a/b	27	Heuckeroth
			12.00–13.00 Uhr	c/d		
		Ü 1: Mi	14.00–15.00 Uhr	a		
			15.00–16.00 Uhr	b		
		Do	11.00–12.00 Uhr	c		
			12.00–13.00 Uhr	d		
12106	M 2	Experimentalphysik				
		V 2: Mi	11.00–13.00 Uhr		27	Heuckeroth
		Ü 2: Fr	8.00–10.00 Uhr			
12107	M 3	Experimentalphysik				
		V 1: Do	8.00– 9.00 Uhr	a/b	27	Heuckeroth
			9.00–10.00 Uhr	c/d		
		P 1: Fr	10.00–13.00 Uhr			
			14.00–17.00 Uhr			

12108	M 3	Experimentalphysik Wahlpraktikum P : **)			Heuckeroth
12109	M 1	Grundzüge der Chemie V 1: Do 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 10.00—11.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr		29 a 19 b 21 c 23 d 24	Gilljohann
12110	M 2	Grundzüge der Chemie V 1: Di 9.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr		14	Gilljohann
12111	M 3	Grundzüge der Chemie Wahlseminar *)			Gilljohann
12112		Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen *)			

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

12201	M 1	Werkstoffkunde V 3: Di 9.00—10.00 Uhr Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr P 1: Mo 14.00—19.00 Uhr Di 14.00—19.00 Uhr		29 a 19 b 21 c 23 d 24 Lb Lb	Schneider
12202	M 2	Werkstoffkunde V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr Mi 10.00—11.00 Uhr P 1: 14.00—17.00 Uhr		14 a/b/c Lb	Schneider
12203	M 3	Werkstoffkunde Wahlseminar *)			Schneider
12204		Ausgewählte Kapitel der Werkstoffkunde und -prüfung *)			Schneider

12205	M 1	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 11.00–13.00 Uhr		29	Adams
		Di 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr 12.00–13.00 Uhr	a	19	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	b	21	
		8.00–10.00 Uhr	c	23	
		10.00–12.00 Uhr	d	24	
12206	M 2	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 10.00–11.00 Uhr		14	Adams
		Do 10.00–12.00 Uhr			
		Ü 3: Di 11.00–13.00 Uhr			
		Do 12.00–13.00 Uhr			
12207	M 3	Technische Mechanik			
		V 2: Do 10.00–12.00 Uhr		10	Biermeyer
		Ü 2: Mi 12.00–13.00 Uhr	a	21	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	b	24	
		8.00–10.00 Uhr	c	21	Adams
		10.00–12.00 Uhr	d	24	
12208	M 1	Maschinenelemente			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		29	Biermeyer
		Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	a	19	
		12.00–13.00 Uhr	b	21	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	c	23	
		8.00–10.00 Uhr	d	24	
12209	M 2	Maschinenelemente			
		V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr		14	Pokorny
		Mi 8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr			
12210	M 3	Maschinenelemente			
		V 4: Mo 10.00–12.00 Uhr		10	Pokorny
		Di 11.00–13.00 Uhr			
		Ü 3: 10.00–11.00 Uhr	a/b		
		Mi 10.00–12.00 Uhr			
		Mo 14.00–15.00 Uhr	c/d	11	
		Mi 15.00–17.00 Uhr		10	
12211	M 4/M 5	Höhere Festigkeitslehre			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		11	Scholz
		Ü 1: 10.00–11.00 Uhr	a		
		11.00–12.00 Uhr	b	13	

12212	M 3	Themodynamik I V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	10	König
			a/b	
			c/d	
12213	M 4	Thermodynamik II V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	11	König
12214	M 4	Strömungslehre I V 1: Do 10.00—11.00 Uhr Ü 1 11.00—12.00 Uhr P 2: Fr 14.00—20.00 Uhr	11	Kleffmann
			a/b/c	Lb
12215	M 5	Strömungslehre II V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr	21	Kleffmann
12216	M 4	Getriebelehre I V 2: Di 9.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	11	Witkop
12217	M 5	Getriebelehre II *)		Witkop
12218	M 4	Hydraulik und Pneumatik I V 1: Di 8.00—9.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	11	Uhrmeister
12219	M 5/M 6	Hydraulik und Pneumatik II V 2: Do 8.00—10.00 Uhr P 1: Di 12.00—13.00 Uhr	24	Witkop
			Lb	

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

12301	M 4	Angewandte Mathematik V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr	11	Lingemann
12302	M 3/M 4	Elektrotechnik V 2: Mo 12.00—13.00 Uhr Di 8.00— 9.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr P 1: Di 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—13.00 Uhr 14.00—17.00 Uhr	10	Basche
			a/b	10
			c/d	11
			Lb	

12303	M 4/M 5	Angewandte Elektrotechnik *)			Basche
12304		Einführung in die Elektrochemie *)			Gilljohann
12305	M 5	Datenverarbeitung I V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	13		Lingemann
12306	M 6	Datenverarbeitung II V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	23		Lingemann
12307	M 5/M 6	Programmieren V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr	23 27 23	a b	Lingemann
12308	M 6	Prozeßrechentchnik *)			Lingemann
12309	M 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	11		Uhrmeister
12310	M 5/M 6	Steuerungs- und Regelungstechnik II *)			Uhrmeister
12311	M 5/M 6	Statistische Qualitätskontrolle			Uhrmeister

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSEFÄCHER

12401	M 2	Technologie und Gestaltung *)			Havenstein
12402	M 3 M 2/M 4	Technologie und Gestaltung V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	11		Havenstein
	M 3	(Fertigungsverfahren I) V 2: Do 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	10		Havenstein
12403	M 4	Konstruktionsprinzipien V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr Ü 2: 14.00—16.00 Uhr	11		Scholz
12404	M 5	Konstruktionsprinzipien V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	13	a b	Scholz

12405		Technisch-wirtschaftliches Konstruieren *)		
12406		Normung *)		
12407		Ausgewählte Kapitel der Maschinenteile *)		
12408		Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaues I *)		
12409		Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaues II *)		
12410	M 4	Maschinendynamik V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	11	Scholz
12411	M 5	Maschinendynamik V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 10.00—11.00 Uhr	13	Scholz a b
12412	M 5/M 6	Antriebstechnik V 1: Do 11.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	21	Pokorny
12430	M 5/M 6	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren) V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	12 13 Lb	König
12431	M 5/M 6	Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	12 Lb	König
12432	M 5/M 6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Ü 2: 9.00—11.00 Uhr	15	Havenstein

12433	M 5	Strömungsmaschinen I V 2: Di 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	21 Lb	Lingemann
12434	M 6	Strömungsmaschinen II V 3: Mi 9.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: 14.00—16.00 Uhr	15 Lb	Lingemann
12435	M 5/M 6	Flugantriebe *)		Lingemann
12436	M 5/M 6	Energieanlagen V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	27	Kleffmann
12437	M 5/M 6	Wärmeübertragung *)		Kleffmann
12438	M 5/M 6	Kraftfahrzeuge I V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	12 Lb	König
12439	M 5/M 6	Kraftfahrzeuge II *)		König
12450	M 5/M 6	Aerodynamik und Flugmechanik I *)		Witkop
12451	M 5/M 6	Aerodynamik und Flugmechanik II *)		Witkop
12452	M 5/M 6	Flugzeugbau I *)		Witkop
12453	M 5/M 6	Flugzeugbau II *)		Witkop
12460	M 5/M 6	Fördertechnik I V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
12461	M 5/M 6	Fördertechnik II V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
12462	M 5/M 6	Unstetigförderer I *)		Schlieckmann

12463	M 5/M 6	Unstetigförderer II *)		Schlieckmann
12464	M 5/M 6	Stetigförderer I V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr	19	Schlieckmann
12465	M 5/M 6	Stetigförderer II V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	19	Schlieckmann
12466	M 5/M 6	Strömungsförderer *)		Schlieckmann
12467	M 5/M 6	Stahlbau V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Ü 2: 16.00—18.00 Uhr	19	Schlieckmann
12470	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen I/5 V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	13	Uhrmeister
12471	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Di 11.00—12.00 Uhr S 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	23	Hartkamp a Lb b
12472	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen II V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr S 1: 11.00—12.00 Uhr	23	Biermeyer
12473	M 5/M 6	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Mi 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	23	Uhrmeister
12474	M 5	Vorrichtungsbau V 2: Di 14.00—16.00 Uhr Ü 1: 16.00—17.00 Uhr	19	Schlieckmann
12475	M 6	Vorrichtungsbau V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr	19	Schlieckmann
12476	M 5/M 6	Werkzeugbau *)		
12477	M 5	Feinmechanische Bauelemente *)		Havenstein

12478 M 6 **Feinmechanische Bauelemente**
 *) **Havenstein**

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

12501	M 5/M 6	Fertigungsverfahren II V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr P 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr 18.00—20.00 Uhr	a Lb b c	13	Hartkamp
12502	M 5/M 6	Fertigungsverfahren III V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr S 1: 12.00—13.00 Uhr		23	Hartkamp
12503	M 4	Fertigungsanlagen V 3: Di 9.00—12.00 Uhr		19	Schlieckmann
12504	M 5	Fertigungsanlagen V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr S 2: 9.00—10.00 Uhr 10.00—11.00 Uhr	a b	19	Schlieckmann
12505	M 4	Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr		12	Uhrmeister
12506	M 5	Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr		13	Uhrmeister
12507	M 5	Betriebsorganisation V 2: Di 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr Ü 2: 15.00—17.00 Uhr		13	von Werden
12508	M 5/M 6	Energiewirtschaft im Betrieb V 1: Fr 9.00—10.00 Uhr S 1: 10.00—11.00 Uhr		29	Hartkamp
12509	M 5/M 6	Arbeitsschutz V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr		23	Hartkamp
12510		Grundlagen der Verfahrenstechnik *)			
12511		Chemische Technologie *)			Gilljohann

12512		Chemie und Technologie der Kunststoffe *)		Gilljohann
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER				
12601	M 1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr Mo 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
12602	M 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr S 1: 12.00—13.00 Uhr	14	von Werden
12603	M 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Di 9.00—10.00 Uhr S 1: Fr 10.00—11.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	10	von Werden a b c
12604	M 5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr S 1: Do 12.00—13.00 Uhr	29	von Werden
12605	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre II V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr S 1: 9.00—10.00 Uhr	27	von Werden
12606	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre III V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	24	von Werden
12607	M 5	Arbeitswissenschaft V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	29	von Werden
12608	M 5/M 6	Einführung in die Wertanalyse **)		Havenstein
12609		Grundlagen der Refa-Techniken *)		
12610		Marktforschung, -planung und -analyse *)		

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
477 Soest
Grüne Hecke 29

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Dipl.-Ing. Grüneberg

Prodekan: Dipl.-Ing. Giese

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Tel.: App. 4

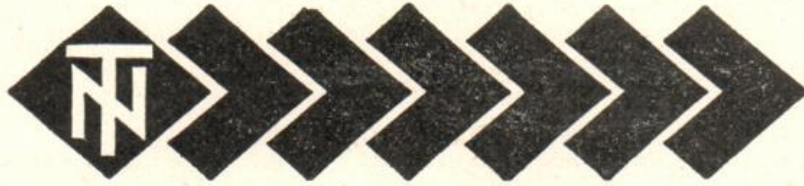
Sprechstunden Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
des Dekanats: 14.00—14.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	
Raum E	Labor für Energiewandler	
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 CL	Chemielabor Hoher Weg	
Raum PL	Physiklabor Hoher Weg	
Raum WL	Werkstoffprüflabor Brunowall	
Raum 27	Hörsaal Hoher Weg	
Raum H 1	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 H 7	Hörsaal Grüne Hecke	

Bemerkungen:

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



Aufstiegsmöglichkeiten für befähigten

Führungsnachwuchs

Telefonbau und Normalzeit

L e h n e r & C o

ist eine bedeutende Unternehmensgruppe der Fernmeldeindustrie mit über

250 Geschäftsstellen in der BRD. Die starke Expansion unseres Vertriebsbereiches

schafft ständig neue

Führungsaufgaben. Wir

bieten jüngeren Persönlichkeiten die Möglichkeit,

nach entsprechender

Einarbeitung in echte

Führungspositionen hinein-

zuwachsen.

Die Einsatzmöglichkeiten

in unseren

Geschäftsstellen

umfassen

leitende Positionen

in den Bereichen

Vertrieb Verwaltung Technik.

Bei entsprechender

Qualifikation ist der

Aufstieg bis in die

Geschäftsführung

möglich.

Die Hauptgeschäftsstellen (Verwaltungsbezirke)

befinden sich in Berlin,

Bielefeld, Bremen, Dort-

mund, Düsseldorf, Essen,

Frankfurt, Freiburg, Ham-

burg, Hannover, Köln,

Mannheim, München, Nürn-

berg, Saarbrücken und

Stuttgart. Wir legen beson-

deren Wert auf einschlägige

Praxis; ein abgeschlos-

senes Hochschulstudium

wäre vorteilhaft, ist aber

nicht unbedingt erforder-

lich. Ihre Zuschrift erbitten

wir an unseren VB Biele-

feld oder unser

TB Paderborn.

TELEFONBAU UND NORMALZEIT

Lehner & Co

Verwaltungsbezirk Bielefeld

4800 **Bielefeld**

Karolinenstraße 2

Tel. 0521 / 3051

Technisches Büro Paderborn

4790 **Paderborn**

Riemekestraße 116

Tel. 05251 / 22329, 24744

**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK
NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN**

16.1.01	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)			
		V 3: Mi 10.00–12.00 Uhr		H 1	Prehn
		Mi 14.00–15.00 Uhr			
		Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr	1	H 1	
		Di 10.00–12.00 Uhr	2		
		Mo 11.00–13.00 Uhr	3		
16.1.02	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)			
		V 4: Di 8.00–10.00 Uhr		H 1	Heinatz
		Fr 8.00–10.00 Uhr			
		Ü 3: Di 10.00–13.00 Uhr	1	H 2	
		Di 14.00–17.00 Uhr	2		
16.1.03	e 2	Höhere Mathematik (Analysis II)			
		V 2: Do 10.00–12.00 Uhr		H 3	Heinatz
		Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr			
16.1.04	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)			
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr 15.00–17.00 Uhr	1		
		Fr 12.00–13.00 Uhr	2		
		Fr 14.00–15.00 Uhr			
16.1.05	e 1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		H 1	Giese
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1		
		Di 12.00–13.00 Uhr	2		
		Mi 12.00–13.00 Uhr	3		

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

16.1.06	e 2	Physik I			
		V 5: Mo 8.00–10.00 Uhr		27	Prehn
		Di 12.00–13.00 Uhr		H 3	
		Mi 8.00–10.00 Uhr		27	
		Ü 3: Mo 10.00–11.00 Uhr		H 3	
		Mo 14.00–15.00 Uhr			
		Di 14.00–15.00 Uhr			
16.1.07	e 7	Physik II			
		V 3: Fr 9.00–12.00 Uhr		H 2	Pfüßenreuter
		Ü 2: Fr 12.00–13.00 Uhr	1	H 3	
		Fr 14.00–15.00 Uhr			
		Fr 15.00–17.00 Uhr	2		
		S 1: Fr 8.00– 9.00 Uhr	1	H 2	
		Di 10.00–11.00 Uhr	2	PL	
		Di 11.00–12.00 Uhr	3	PL	
		P 4: Mo 14.00–16.00 Uhr	1	PL	
		Mo 16.00–18.00 Uhr	2		
		Mo 11.00–13.00 Uhr	3		
		Di 12.00–13.00 Uhr	4		
		Di 14.00–15.00 Uhr			
16.1.08	e 1	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 4: Mo 9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Do 10.00–12.00 Uhr			
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	1	H 2	
		Do 16.00–18.00 Uhr	2		
16.1.09	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Di 11.00–13.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr			
16.1.10	e 5–6	Theoretische Organische Chemie (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) TW			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Gilljohann
16.1.11	e 5–6	Technologie der Kunststoffe TW			
		V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr			
16.1.12	e 5–6	Werkstoffe der Elektrotechnik TW			
		V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr		H 4	N. N.
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr			

16.1.13 e 2 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 3: Mi 10.00–13.00 Uhr H 3 Löffelmann
 S 1: Mi 14.00–15.00 Uhr

16.1.14 e 5–6 **Unternehmens- und Betriebslehre**
 V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr H 6 Löffelmann
 S 1: Mo 14.00–15.00 Uhr

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

16.2.01 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik I**
 V 4: Do 8.00–10.00 Uhr H 1 Rosenwald
 Fr 10.00–12.00 Uhr
 Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr 1
 Do 14.00–16.00 Uhr 2

16.2.02 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik II**
 V 4: Di 8.00–10.00 Uhr H 3 Pfau
 Fr 8.00–10.00 Uhr
 Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr

16.2.03 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
 V 2: Di 8.00–10.00 Uhr H 2 Giese
 Ü 3: Di 15.00–18.00 Uhr 1 H 6
 Mi 14.00–17.00 Uhr 2 H 2

16.2.04 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
 V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr H 4 Rosenwald
 Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr

16.2.05 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
 V 2: Di 11.00–13.00 Uhr H 7 Rosenwald
 Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr H 5

16.2.06 **Ortskurven TW**
 V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Rosenwald

16.2.07 e 2 **Elektrische Meßtechnik**
 V 4: Di 10.00–12.00 Uhr H 3 Jüsten
 Do 8.00–10.00 Uhr
 e 3 P 3: Mo 8.00–11.00 Uhr 1 M
 Mo 11.00–13.00 Uhr 2
 Mo 14.00–15.00 Uhr
 Mi 10.00–13.00 Uhr 3
 Do 10.00–13.00 Uhr 4

- 16.2.08 e 4 **Steuerungs- und Regelungstechnik I**
 V 3: Do 11.00–12.00 Uhr H 4 Pfau
 Fr 10.00–12.00 Uhr
 Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr
- 16.2.09 e 5 **Steuerungs- und Regelungstechnik II**
 V 2: Do 11.00–13.00 Uhr H 7 Grüneberg
 P 2: Di 14.00–16.00 Uhr 1 S
 Di 16.00–18.00 Uhr 2
- 16.2.10 e 4 **Elektronik**
 V 3: Di 10.00–11.00 Uhr H 4 Giese
 Mi 10.00–12.00 Uhr
 Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr
- 16.2.11 e 4 **Feinwerktechnik**
 V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 Havenstein
 Do 8.00–10.00 Uhr
 Ü 2: Mo 10.00–11.00 Uhr
 Do 10.00–11.00 Uhr
- 16.2.12 e 5–6 **Fertigungsverfahren der Elektrotechnik TW**
 V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr H 7 Havenstein
 Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr
- 16.2.13 e 4 **Energieanlagen**
 V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr H 4 Kleffmann
 Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr
- ELEKTROPHYSIK**
- 16.3.01 e 5–6 **Matrizen und Optimierung**
 V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr H 2 Heintz
 Ü 1: Mi 11.00–12.00 Uhr
- 16.3.03 e 5–6 **Elektrodynamik der Materie**
 V 3: Mo 8.00– 9.00 Uhr PL Pfützenreuter
 Di 8.00–10.00 Uhr
 Ü 1: Mo 9.00–10.00 Uhr
 S 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
- 16.3.05 e 5–6 **Elektrophysikalisches Praktikum**
 V 1: Do 8.00– 9.00 Uhr PL Pfützenreuter
 P 2: Do 9.00–11.00 Uhr

ENERGIEVERTEILUNG

- 16.5.01 e 4 **Einführung in die
Energieverteilung**
V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 Majewski
Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr
e 5 P 2: Di 14.00—16.00 Uhr 2 K
Di 16.00—18.00 Uhr 1
- 16.5.03 e 5—6 **Kraftwerke und Netze**
V 5: Mi 8.00—11.00 Uhr H 6 Majewski
Do 8.00—10.00 Uhr
Ü 3: Mi 11.00—13.00 Uhr
Do 10.00—11.00 Uhr
P 2: Fr 10.00—12.00 Uhr 1 K
Fr 14.00—16.00 Uhr 2
- 16.5.05 e 5—6 **Praktikum
Dampferzeugungsanlagen**
P 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr 1 ML Kleffmann
Mo 9.00—10.00 Uhr 2
- 16.5.07 e 5—6 **Einführung in die Licht- und
Beleuchtungstechnik TW**
V 2: Ort und Zeit nach Basche
Vereinbarung
- 16.5.09 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der
Energieverteilung** Majewski
Basche

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

PROZESSAUTOMATISIERUNG

16.6.01	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik			
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr		H 4	Jüsten
		Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr			
	e 5	P 2: Do 14.00—16.00 Uhr	2	N	
		Do 16.00—18.00 Uhr	1		
16.6.03	e 5—6	Datenerfassung und -verarbeitung			
		V 4: Do 8.00—10.00 Uhr		H 7	Giese
		Fr 9.00—11.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Fr 12.00—13.00 Uhr			
16.6.05	e 5—6	Programmieren			
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr		H 7	Prehn
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr			
		S 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr			
16.6.09		Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung			Giese Jüsten Prehn

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

16901	Theologisches Seminar AWS				
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		14		Warns
16902	Pädagogisches Seminar AWS				
	V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr		21		Warns
16903	Soziologisches Seminar AWS				
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		23		Pasel
16904	Geschichte der Technik AWS				
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		27		Havenstein
16905	Politische Bildung AWS				
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		18		Hölscher
16906	Kunstgeschichte AWS				
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		29		Pokorny
16907	Sicherheitstechnik AWS				
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		15		Schütze
16908	Philosophisches Seminar AWS				
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		10		Wagener

16909	Geschichte der Luftfahrt AWS V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	17	Witkop
16910	Medizin I AWS V 2: Mi Ort und Zeit nach Vereinbarung		Storbeck
16911	Medizin II AWS V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	24	Storbeck

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 berufsständische Selbsthilfeeinrichtung der Beamtenschaft – bietet 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 abzuschließen – hier ist sie übrigens nicht berufsständisch gebunden. Sie sollten mit uns bald ein „teach in“ vereinbaren. Vertrauen nützt – Vertrauen schützt.

Keine Kinder von Traurigkeit.



Debeka

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

Bezirksverwaltung: 48 Bielefeld, Am Bahnhof 6
Tel.: 0521/68 179 u. 64 378

Lehrveranstaltungen

Paderborn

Pädagogische Studiengänge

Technische Studiengänge

Integrierte Studiengänge

Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 1
 479 **Paderborn**
 Fürstenweg 15-17

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

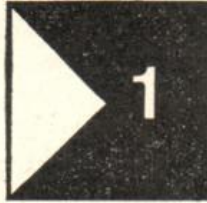
Dekan: Prof. Dr. Hüser

Prodekan: Prof. Dr. Bröker

Dekanat: Irmgard Bolte, Fachbereichssekretärin
 Raum: F 210
 Tel.: App. 95

Sprechstunden
des Dekanats: Mi 15.00—16.00 Uhr
 Raum 210

STOLLFUSS STUDIENBÜCHER für Wirtschaft und Verwaltung



Rechtsgrundlagen für den Kaufmann

Günter Pottschmidt, Richter am Obergerverwaltungsgericht und Lehrbeauftragter an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Ulrich Rohrer, Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen

Aus dem Inhalt: Personen • Kaufmann, Firma, Handelsregister • Vertragsabschluß, Schweigen im Handelsverkehr, kaufmännische Bestätigungsschreiben, Geschäftsbedingungen, Handelsklauseln • Auslegungsgrundsätze • Unzulässige Rechtsgeschäfte • Anfechtung • Stellvertretung • Verjährung

2. Neuauflage • 136 Seiten • Bestell-Nr. 44 401 • DM 12,80



Allgemeines Schuldrecht für den Kaufmann

Günter Pottschmidt, Richter am Obergerverwaltungsgericht und Lehrbeauftragter an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Ulrich Rohrer, Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen

Aus dem Inhalt: Leistungspflicht • Zurückbehaltungsrechte • Haftung für Leistungsstörungen • Verpflichtung zum Schadenersatz • Vertragsstrafe • Erfüllungsgeschäfte • Forderungsabtretung • Übernahme von Schulden • Gesamtschuld

2. Neuauflage • 120 Seiten • Bestell-Nr. 44 402 • DM 12,80



Die Verträge des Kaufmanns und das Wettbewerbsrecht

Günter Pottschmidt, Richter am Obergerverwaltungsgericht und Lehrbeauftragter an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Ulrich Rohrer, Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen

Aus dem Inhalt: Kauf- und Handelskauf • Abzahlungsgeschäft, • Miete, Pacht • Dienstvertrag • Werkvertrag • Auftrag, Geschäftsbesorgung • Selbständiges Schuldanerkenntnis • Handelsvertreter • Makler (BGB-HGB), Kommission • Spedition • Lagergeschäft • Frachtgeschäft • Versicherung • Deliktsrecht • Gefährdungshaftung • Wettbewerbsrecht

208 Seiten • Bestell-Nr. 44 403 • DM 14,80



Kreditsicherung und Wertpapierrecht

In Vorbereitung

Dieser Band behandelt die verschiedenen Arten des Kredits und seiner Sicherungen. Außerdem gibt er einen geordneten Überblick über das gesamte Wertpapierrecht.



Gesellschaftsrecht

Dr. jur. Hermann Maiberg, Fachhochschullehrer an der Fachhochschule Bielefeld

Aus dem Inhalt: Gemeinschaft und Gesellschaft • Personengesellschaften • Die offene Handelsgesellschaft • Kommanditgesellschaft • Die stille Gesellschaft • Aktiengesellschaft • KG auf Aktien • Gesellschaft mit beschränkter Haftung • GmbH & Co. KG

240 Seiten • Bestell-Nr. 44 405 • DM 15,80



Arbeitsrecht

Dr. Rupprecht Großmann, Richter am Arbeitsgericht und Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Friedrich Schneider, Rektor der Hochschule für Wirtschaft

Aus dem Inhalt: Allgemeine Grundlagen • Begründung des Arbeitsverhältnisses • Treuepflicht • Lohnzahlungspflicht • Fürsorgepflicht • Besondere Arbeitsverhältnisse • Beendigung des Arbeitsverhältnisses • Arbeitsschutzrecht • Berufsverbände • Tarifvertrag • Betriebsverfassung

2. Neuauflage • 288 Seiten • Bestell-Nr. 44 406 • DM 16,80



Ausführliche Prospekte vom

STOLLFUSS VERLAG BONN

EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01101 **Die biblische Urgeschichte** (1. Mose 1—11)
Wahlfach, St I + II
V/Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr F Ü 3 **Hofius**
- 01102 **Grundfragen der Dogmatik**
(Einführung in Systematische Theologie)
Wahlfach, St I + II
V/Ü 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Ü 3 **Schellong**
- 01103 **Das Problem des historischen Jesus**
Wahlfach, St I + II
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 3 **Hofius /
Schellong**
- 01104 **Curriculumforschung und Religions-
unterricht** (mit Unterrichts-Entwürfen)
Wahlfach, St I + II
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F Ü 3 **Schellong**
(notfalls auch 15.00—17.00 Uhr,
keinesfalls 16.00—18.00 Uhr)
- 01105 **Mohammed und der Koran**
Wahlfach, St I + II
S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F Ü 8 **Hofius**

KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01201 **Wissen und Glaube**
(Das Problem und seine Geschichte)
Wahlfach, St I + II
Gruppe I
V/S 2: Di 11.30—13.00 Uhr F Ü 10 **Bröker**
- 01202 **Wissen und Glaube**
(Das Problem und seine Geschichte)
Wahlfach, St I + II
Gruppe II
V/S 2: Mi 13.30—15.00 Uhr F Ü 10 **Bröker**
- 01203 **Die Bibel im Religionsunterricht heute**
Wahlfach, St I + II
Verpflichtend für alle, die im folgenden
Semester ein Fachpraktikum in der Haupt-
schule ablegen wollen. (Zum Pensum des
des Seminars gehört die Teilnahme an
einem Wochenendseminar.)
S 2: Mo 18.00—19.30 Uhr F Paderstrand **Niggemeier**

- 01204 **Geschichtsbilder aus dem alten Israel**
Wahlfach, St I
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F Ü 7 Pollmann
- 01205 **Das Bild der jungen Kirche nach den Paulusbriefen**
Wahlfach, St II
S 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 7 Pollmann
- 01206 **Anthropologische Grundlagen religiöser Ansprechbarkeit** (Fortsetzung des „Forschungs“seminars. Offen auch für neue Teilnehmer.) (s. Anschlag am Schwarzen Brett, Paderstrand.)
Wahlfach
S 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Paderstrand Bröker
- 01207 **Vorbereitung und Nachbesprechung von Religionsstunden** (im Anschluß an das Praktikum).
Wahlfach, St I
S 2: Mi 9.00—11.00 Uhr s. t. F Ü 3 Wilden
- 01208 **Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Religionspädagogik**
Wahlfach, St I + II
S 2: Fr 8.30—10.00 Uhr s. t. F Ü 7 Wilden
- 01209 **Die Konstantinische Wende, die Spannung Kirche—Staat**
Wahlfach, St II
S 2: Fr. 10.00—12.00 Uhr F Ü 7 Pollmann
- 01210 **Vorbereitung und Nachbereitung von Religionsstunden — Medien im Religionsunterricht der Hauptschule**
Wahlfach, St II
Ü 2: Mi 10.00—11.30 Uhr F Paderstrand Niggemeier
- 01211 **Fachpraktikum in der Grundschule**
P 1: Mi 8.00—8.45 Uhr Wilden
- 01212 **Fachpraktikum in der Hauptschule**
Wahlfach, St II
P 2: Mi 8.45—9.30 Uhr Niggemeier
Fr 8.00—8.45 Uhr

GEOGRAPHIE

- 01301 **Grundfragen der Geographie II**
(Kulturgeographie) St I u. II
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F H 1 Müller
- 01302 **Grundfragen der Geographie II**
(Kulturgeographie)
S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 5 Hofmann
- 01303 **Aktuelle Themen der Morphologie**
Wahlfach US
S 2: Mi 18.00—20.00 Uhr F H 3 Müller
- 01304 **Thematische Karte**
MS, Wahlfach
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F R 236 Vogelsang
- 01305 **Nordamerika im Erdkundeunterricht**
MS, Wahlfach, St nach Vereinbarung
S 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 5 Vogelsang
- 01306 **Menschen in ihrer Umwelt**
Geogr. Fallstudien
MS, Wahlfach u. St I + II
S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F H 3 Hofmann
- 01307 **Aufgabe der Geographie bei der Planung
unseres zukünftigen Lebensraumes**
W, St nach Vereinbarung — OS
S 2: Fr 14.30—16.00 Uhr F R 236 Wolf
- 01308 **Einführung in die Bodenkunde
mit Demonstrationen im Gelände**
S 2: Fr 2stündig nachmittags
nach Vereinbarung F R 236 Mertens
- 01309 **Geographische Aspekte im Sachkunde-
unterricht der Grundschule**
St I
Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr F Ü 5 Hagenhoff
- 01310 **Unterrichtsmittel im Erdkundeunterricht**
St I + II, Wahlfach
Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr F Ü 5 Hagenhoff
- 01311 **Neuere Probleme der Didaktik der
Geographie**
Wahlfach, St nach Vereinbarung
S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F Ü 5 Hofmann

**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, Schreib-
maschinen und Mini-Rechner. Alles für die
Schule und zum Studium gibt's bei.....**

even
organisiert Ihr Büro

**4790 Paderborn Königstraße 34-36
„Tintenfaß“ Westernstraße 28**

01312	Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten nach Vereinbarung		Hofmann
01313	Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten nach Vereinbarung		Müller
01314	Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten nach Vereinbarung		Vogelsang
01315	Didaktisch-methodische Übung zum Fachpraktikum Wahlfach, St I + II Ü 2: 2stündig, nach Vereinbarung		Hofmann
01316	Didaktisch-methodische Übung zum Fachpraktikum Wahlfach, St I + II Ü 2: 2stündig, nach Vereinbarung		Müller
01317	Didaktisch-methodische Übung zum Fachpraktikum Wahlfach, St I + II Ü 2: 2stündig, nach Vereinbarung		Vogelsang
01318	Fachpraktikum nach Vereinbarung, halbtägig		Hofmann Müller Vogelsang
01319	Exkursionen nach Vereinbarung, ganztägig		Hofmann Müller Vogelsang

PHILOSOPHIE

01401	Methodenfragen der Normenfindung im Anwendungsbereich gesellschaftlicher Planung (Pf 1, Pf 5) (persönliche Anmeldung erbeten) OS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 5	Oelmüller / Stachowiak
01402	Webers Wissenschaftslehre in der Kritik (Pf 5) OS 2: Do 15.00–17.00 Uhr	F Ü 5	Benseler / Oelmüller

- 01403 **Naturrecht in der Kritik**
(Pf 1)
S 2: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 5 **Oelmüller**
- 01404 **Grundwissenschaftliches Praktikum**
(nach Vereinbarung) **Oelmüller /
Rücker**
- 01405 **John Locke, Apologet des Bürgertums**
(Pf 1)
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F Ü 4 **Rücker / Szmula**
- 01406 **Strukturalistische Mytheninterpretation**
(Pf 5)
HS 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 3 **Rücker**
- 01407 **Mensch und Wirklichkeit,
biologische und soziologische Grundlagen
des Wahrnehmens und Denkens**
(Pf 5)
HS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr F H 2 **Roth / Stiebeck**

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

- 01501 **Politische Bewegungen und Regierungs-
koalitionen in Nordrhein-Westfalen**
V 1: Mi 15.00—16.00 Uhr F Ü 6 **Hüser**
- 01502 **Das Altertum**
V 1: Di 15.00—16.00 Uhr F Ü 2 **Staudinger**
- 01503 **Wissenschaft und Fortschritt**
V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr F Ü 4 **Staudinger**
- 01504 **„Homo caelestis“ — die Stellung des
Menschen in Wissenschaft und Kunst
des Mittelalters**
[mit angeschlossenem Quellenstudium]
V 2: Di 16.00—18.00 Uhr F H 2 **Sprenger**
- 01505 **Technologischer Fortschritt und gesell-
schaftlicher Nutzen (für alle Semester)**
V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F H 1 **Lohmar**
- 01506 **Stellenwert und Tragweite —
Basis demokratischer Modelle im
parlamentarischen System**
V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr F Ü 2 **Lohmar**

01507	Geschichte der Stadt Paderborn in der Neuzeit V/Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F R 236	Hohmann
01508	Die Weltmächte Rotchina und Sowjetrußland in der Sicht Klaus Mehnerts (Oberseminar) S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 5	Beyerle
01509	Deutsche Geschichte 1919—1945 in der Betrachtung Golo Manns (Unterseminar) S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F Ü 5	Beyerle
01510	Deutsche Parteien und Parteiensysteme in ihrer historischen Bedingtheit (Zweiter Teil: 20. Jahrhundert) S 2: Mi 13.30—15.00 Uhr	F Ü 6	Hüser
01511	Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaft PS 2: Di 13.30—15.00 Uhr	F H 1	Hüser
01512	Curriculumprobleme und -planung des historisch-politischen Unterrichts OS 2: Di 17.00—18.30 Uhr	F Ü 4	Hüser
01513	John Locke — Apologet des Bürgertums? S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F Ü 4	Szmula/Rücker
01514	Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins S 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	F Ü 4	Staudinger / Schlüter / Sprenger
01515	Die deutsche Hanse [mit Exkursion] S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	F Ü 4	Sprenger
01516	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte und des Geschichtsunterrichts PS 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F Ü 4	Sprenger
01517	Technokratie und Bildung S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F Ü 5	Staudinger
01518	Historische Wissenschaften und moderne Theologie S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 4	Staudinger

- | | | | |
|-------|---|-------|-----------------|
| 01519 | Sowjetrußlands Europapolitik
von Brest-Litowsk bis zu den Verträgen
von Moskau und Warschau
Ü 2: Mo 17.00—19.00 Uhr | F Ü 1 | Beyerle |
| 01520 | Kolloquium für Examenssemester
K 1: Di 10.00—11.00 Uhr | F Ü 5 | Beyerle |
| 01521 | Die Weltmächte Rotchina und Sowjet-
rußland in der Sicht Klaus Mehnerts
RS 2: Mi 16.30—18.00 Uhr | F Ü 3 | Beyerle |
| 01522 | Fachpraktikum
— nach besonderer Ankündigung — | | Hüser |
| 01523 | Fachpraktikum
— nach besonderer Ankündigung — | | Sprenger |

POLITISCHE WISSENSCHAFT

- | | | | |
|-------|---|-------|------------------------|
| 01601 | Politische Bewegungen und Regierungs-
koalitionen in Nordrhein-Westfalen
V 1: Mi 15.00—16.00 Uhr | F Ü 6 | Hüser |
| 01602 | Technologischer Fortschritt und
gesellschaftlicher Nutzen
(für alle Semester)
V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr | F Ü 1 | Lohmar |
| 01603 | Wissenschaft und Fortschritt
V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr | F Ü 4 | Staudinger |
| 01604 | Stellenwert und Tragweite
Basis demokratischer Modelle im
parlamentarischen System
V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr | F Ü 2 | Lohmar |
| 01605 | Deutsche Parteien und Parteisysteme
in ihrer historischen Bedingtheit
(Zweiter Teil: 20. Jahrhundert)
S 2: Mi 13.30—15.00 Uhr | F Ü 6 | Hüser |
| 01606 | Ausgewählte Probleme der
Politischen Wissenschaft
(für höhere Semester und Lehrer)
S 2: Mo 18.00 s. t.—19.30 Uhr
(14-tägig) | F Ü 2 | Lohmar |
| 01607 | Technokratie und Bildung
S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr | F Ü 5 | Staudinger |
| 01608 | John Locke — Apologet des Bürgertums?
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr | F Ü 4 | Szmula / Rücker |

- 01609 **Nationenbildung in den arabischen Staaten des Nahen Ostens**
S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 2 **Thüsing**
- 01610 **Probleme aktueller Politik**
K 1: Mo 12.00—13.00 Uhr F Ü 2 **Lohmar**
- 01611 **Sowjetrußlands Europapolitik von Brest-Litowsk bis zu den Verträgen von Moskau und Warschau**
Ü 2: Mo 17.00—19.00 Uhr F Ü 1 **Beyerle**
- 01612 **Einführung in die Statistik**
AG: (für alle Studenten) F Ü **Gerß**
- 01613 **Grundwissenschaftliches Praktikum (Einführung in das Studium der Politischen Wissenschaft)**
P 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F Ü 4 **Lohmar / Szmula**

SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

- 01701 **Geschichte der Soziologie: Die Frankfurter Schule**
(Pf V/1)
V/S 2: Do 11.—s.t.—13.00 Uhr **Benseler**
- 01702 **Soziologie und Pädagogik**
(vor allem für Anfangssemester)
(Pf II/I)
V/Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr **Benseler**
- 01703 **Gesellschaftsbilder in empirischen Untersuchungen**
V/Ü 2: Mo 15.00—17.00 Uhr F Ü 11 **Jüres**
- 01704 **Zur Soziologie literarischer Formen: Die Realismusdebatte**
(Pf V)
HS 2: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 3 **Benseler**
- 01705 **Max Webers Wissenschaftslehre in der Kritik**
(Pf V)
OS 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü 5 **Benseler / Oelmüller**
- 01706 **Empirische Untersuchung über Paderborner Studenten**
S 2: Mo 13.00—15.00 Uhr F Ü 4 **Jüres**



**Sind Sie es leid,
sich selbst
dauernd um die**

Reinigung Ihrer Räume kümmern zu müssen?

Es gibt eine bessere Lösung dafür. Sie beauftragen uns damit. Jetzt werden Sie sagen, das sei teurer. Aber vergleichen Sie erst einmal!

Welche Kostenfaktoren haben Sie, wenn Sie alles in eigener Regie machen?

- Verwaltung
- Lohn und Lohnausgleich
- Arbeitskräftebeschaffung**
- Beschaffung von Aushilfen für Urlaub und Krankheit
- Beschaffung von Geräten und Putzmitteln

Dazu kommen die dauernden Personalsorgen und viel Zeit, die Sie anderweitig nutzbringender anwenden können.

Welche Vorteile bieten wir Ihnen?

- Garantie für pünktliche und ordnungsgemäße Erledigung der vereinbarten Reinigungsmaßnahmen
- Feste Kosten
- Genauere Kostenübersicht durch monatliche Abrechnung
- Großeinkauf von Putzmitteln
- Rationeller Einsatz von Maschinen
- Geschultes Personal

Am besten, Sie lassen sich ein unverbindliches Angebot von uns unterbreiten und vergleichen es mit Ihren Kosten. Wir arbeiten für Behörden und Firmen in allen Größenordnungen, die sich nach diesem Vergleich für uns entschieden haben.

Mit freundlicher Empfehlung

A. Stoll KG Gebäudereinigung, 48 Bielefeld, Herforder Straße 34

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. Franz

Prodekan: Prof. Dr. Schlüter

Dekanat: Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: F 221
Tel.: App. 93

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 11.00—12.30 Uhr

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

- 02101 **Grundformen der Erziehung II**
(für Studierende aller Semester)
V 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf II F H 3 Faber
- 02102 **Allgemeine Kybernetik II**
(Formale Logik und Automatentheorie)
als audiovisuelles Lehrmaschinen-
programm)
(Nach Anmeldung) Rathenastr. 69/70
V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Pf V Frank
- 02103 **Einführung in die Kybernetische
Pädagogik**
V 1: Do 17.00—18.00 Uhr Pf III F Ü 2 Frank
- 02104 **Theorie der Grundschule**
V 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf IV/III F H 2 Heichert
- 02105 **Soziologie der Pädagogik II**
V 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf I F Ü 4 Kadlec
- 02106 **Einführung in die pädagogische
Soziologie**
V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr Pf I F Ü 6 Kadlec
- 02107 **Theorien und Modelle der Didaktik**
V/S 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf III F H 3 Franz
- 02108 **Stilformen und Bildungsinhalte
einer Schule der 10—16jährigen**
V/S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/IV F H 2 Franz
- 02109 **Begabungshemmung
und Begabungsförderung**
(für Studierende aller Semester)
V/S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf I/II F H 1 Hammel
- 02110 **Bildungstheorien auf soziologischer und
philosophischer Grundlage**
(für Studierende vom 4. Semester an)
V/S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf I/V F Ü 4 Hammel
- 02111 **Grundfragen der Bildungsorganisation**
(Planungs- und Organisationsprobleme
in der Schule; Leiten von Schulen)
(für mittlere und höhere Semester)
V/S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf IV F H 2 Ortner

02112	Theorie der Erwachsenenbildung OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf I/IV F 216	Faber
02113	Methodologie II: Von der Pädagogik zur Erziehungs- wissenschaft OS 2: Mo 18.00–20.00 Uhr Pf V F Ü 4	Faber
02114	(D): Leistung und Erziehung im Unterricht (nach Anmeldung) OS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf III F Ü 3	Franz
02115	Theoretische Aspekte der Elternbildung HS 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf IV F 216	Faber/Wüllner
02116	Gruppenpädagogik HS 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf II/III F H 1	Faber
02117	(D): Modelle der Didaktik in Theorie und Praxis HS 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Pf III F H 1	Sievert / Westemeyer
02118	Mensch und Wirklichkeit, biologische und soziologische Grundfragen des Wahrnehmens und Denkens HS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf I/II F H 2	Striebeck/Roth
02119	Funktion und Rolle des Lehrers HS 3: Mi 19.00–20.30 Uhr Pf IV F Ü 5	Striebeck
02120	„Sesamstraße“ (in Verbindung mit der Volkshochschule Paderborn) HS 2: Mi 20.00–21.30 Uhr Pf IV F 216	Wüllner
02121	Neue Arbeitsformen in Einrichtungen der Erwachsenenbildung PS 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf IV F 216	Faber/Wüllner
02122	Was ist Erziehungswissenschaft? PS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf I/V F Ü 3	Hermes
02123	Projektseminar (D): Analyse empirischer Daten zur regionalen Bildungsplanung (Teilnahme nach persönlicher Anmeldung) PS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf IV/V F Ü 5	Sievert

- 02124 **Schulrecht**
S 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf IV F Ü 1 Drewes
- 02125 **Unterrichtsvorbereitung
als Entscheidungsproblem**
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf II F Ü 3 Hagemann
- 02126 **Pädagogik des Mittelalters**
(für Studierende aller Semester)
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf IV F Ü 4 Hammel
- 02127 **Theorie der Grundschule**
(Seminar zur Vorlesung)
S 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf IV/III F H 2 Heichert
- 02128 **Einführung in die empirischen
Forschungsmethoden im Bereich der
Pädagogik AWS (Teil I.)**
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf V F Ü 6 Kadlec
- 02129 **Empirische Forschungsmethoden in der
Pädagogik AWS (Teil II.)**
S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf V F Ü 6 Kadlec
- 02130 **Prinzipien des Unterrichts**
S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf III F H 3 Meyer
- 02131 **Zur Theorie der Lehr- und Lernmittel**
S 2: Mo 13.00—15.00 Uhr Pf III F H 2 Meyer
- 02132 **Buchprogramme im Aspekt der
Integration**
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf III F Ü 1 Schöler
- 02133 **Einführung in die Erziehungswissenschaft**
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf I F H 3 Striebeck
- 02134 **Probleme der Unterrichtsmethodik**
S 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf III F Ü 1 Tulodziecki
- 02135 **Probleme der Bildungsreform in NRW:
Kollegstufe NW**
S 2: Do 11.00—13.00 Uhr Pf IV F Ü 5 Uhle
- 02136 **Verkehrssicherung
und Verkehrserziehung I**
Kleiner Sitzungssaal (Kreishaus)
S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/III Wesche

- 02137 **Pädagogische Technologie**
Technische Medien im Unterricht
S/Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III F Ü 2 **Dresing**
- 02138 **Einführung in die Musiksoziologie**
Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr Pf III/I F 245 **Niederau/Kadlec**
- 02139 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**
Hospitation und Analyse
von Institutionen der Erziehung und des
Unterrichts
(nach Anmeldung)
P 3: Mi 8.00–11.00 Uhr F **Franz**
- 02140 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**
Betreuung von Schulkindern der Gast-
arbeiter
(Anmeldung erforderlich)
P: F **Hammel**
- 02141 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**
Hospitation und Analysen
von Unterrichtssituationen
P: F **Striebeck**
- 02142 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**
Einführung in die Unterrichtsbeobachtung
P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr F Ü 2 **Uhle**
- 02143 **Einführungspraktikum:**
Sozialformen im Unterricht
P: F 216 **Wüllner**

PSYCHOLOGIE

- 02201 **Psychologie des Lernens**
V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Pf II F H 2 **Schlüter**
Do 11.00–12.00 Uhr Pf II
- 02202 **Menschliche Lebensläufe**
aus psychologischer Sicht (AW)
V/S 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf I/V F H 3 **Kaufmann**
- 02203 **Neoanalytische Persönlichkeitstheorien**
Mit anschließender didaktischer Aus-
wertung der Lehrveranstaltung
auf gruppenspezifischer Basis
V/S 3: Do 11.00–14.00 Uhr Pf I/III F H 1 **Mente**
- 02204 **Entwicklung II**
HS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf II F H 3 **Kaufmann**

- 02205 **Einführung in die Soziometrie**
PS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf V/II F H 3 Kaufmann
- 02206 **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**
(nach persönlicher Anmeldung)
S 1: Mo 9.00–10.00 Uhr Pf III/II F Ü 4 Schlüter/Spreger/Staudinger
- 02207 **Psychologisch relevante Probleme der Leibeseziehung**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf III/II F Ü 4 Schlüter/Kramer
- 02208 **Einführung in die Arbeit mit Schultests**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 1 Krause
- 02209 **Denken und Sprechen**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 6 N. N.
- 02210 **Schulrelevante Fragen der Pädagogischen Psychologie**
K 2: 2stündig Pf II
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) F Kaufmann
- 02211 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**
(nach persönlicher Anmeldung)
K 2: A Mo 15.00–16.00 Uhr Pf II F Ü 4 Schlüter
B Mo 16.00–17.00 Uhr
- 02212 **Probleme der Pädagogischen Psychologie (6. Semester)**
K 1: Do 12.00–13.00 Uhr Pf II/III F Ü 4 Schlüter
- 02213 **Grundlagen der Verhaltensbeobachtung in Verbindung und im Anschluß an das Grundwissenschaftliche Praktikum**
Ü 1: Mi 1stündig Pf II/V F Kaufmann
- 02214 **Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs**
(nur nach Anmeldung)
Ü 4: Gr. 1 Mo 15.00–17.00 Uhr Pf II F Ü 7 Mentz
Gr. 2 Do 17.00–19.00 Uhr
- 02215 **Die Bedeutung von Persönlichkeitstests (MMPI und Ratingskalen)**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Ü 4: Gr. 1 Mo 19–21 Uhr Pf II/V F Ü 7 Mentz
Gr. 2 Di 19–21 Uhr

- 02216 **Anleitung zu empirischen Arbeiten**
(Ort und Zeit nach Vereinbarung)
AG* Pf V F Kaufmann
- 02217 **Grundwissenschaftliches Praktikum**
Verhaltensbeobachtungen in der Grund-
schule
P Mi vormittags Kaufmann
- 02218 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**
Betreuung von Schulkindern der Gast-
arbeiter und von förderungsbedürftigen
Schulkindern
(nach Vereinbarung) **Mente/Schlüter**

LEIBESERZIEHUNG

I. Theorie der Leibeserziehung

- 02301 **Grundfragen und Entwicklungstendenzen**
des Schulsports
Wahlfach und St
V 1: Di 10.00—11.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 02302 **Die gesellschaftliche Funktion des Sports**
und der Bildungsauftrag des Schulsports
Wahlfach, AWS
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 02303 **Sportmedizin**
Wahlfach und St
S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 1 Stellpflug
- 02304 **Der Einfluß der Massenmedien**
auf den Sport in unserer Gesellschaft
Wahlfach und St, AWS
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F Ü 1 Knievel
- 02305 **Psychologisch relevante Probleme**
der Leibeserziehung
Wahlfach und St
S 2: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 4 Kramer/Schlüter
- 02306 **Probleme und Methoden der empirischen**
Forschung im Sportunterricht
Wahlfach und St
S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr F Ü 1 Brettschneider
- 02307 **Trainingslehre**
RS 2: Fr 15.30—17.00 Uhr F Ü 2 Kramer

- 02308 **Sport unter fünf und über fünfzig**
K 1: Fr 14.00—15.00 Uhr F Ü 2 **Knievel**
- 02309 **Aktuelle Probleme der Leibeserziehung
und des Sports**
5. und 6. Semester
K 1: Fr 12.00—13.00 Uhr F Ü 2 **Kramer**

II. Didaktisch-methodische Einführung in die Praxis des Schulsports
Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten werden gesondert bekanntgegeben.

- 02310 **Methodik und Praxis des Geräteturnens**
(TU I und TU II)
Ü: **Brettschneider
Knievel
Kramer
Werner
Wiehager**
- 02311 **Vergleich methodischer Übungsreihen
im Anfängerschwimmen**
Ü:

**Technischer Zeichenbedarf - Bürobedarf
Papier- und Schreibwaren**

Ferdinand Berg oHG.

4790 P A D E R B O R N

Kilianstraße 15

Autorisierte LETRASET-Fachvertretung

- 02312 **Von der Wassergewöhnung zum Brust-
und Kraulschwimmen**
(Schwimmen I)
Ü 1: Mo 13.00—14.00 Uhr
Kaiser-Karls-Bad
- 02313 **Lehrweise der Schwimmarten
und Grundformen des Wasserspringens**
(Schwimmen II)
Ü 1: Do 13.00—14.00 Uhr
Kaiser-Karls-Bad
- 02314 **Übung zum Erwerb des Grund- und
Leistungsscheins der DLRG**
Ü 2: Do 18.30—20.00 Uhr
Kaiser-Karls-Bad
- 02315 **Kleine Spiele**
Ü:
- 02316 **Basketball (I u. II)**
Ü:
- 02317 **Fußball (I u. II)**
Ü:
- 02318 **Handball (I u. II)**
Ü:
- 02319 **Volleyball (I u. II)**
Ü:
- 02320 **Gymnastik (I u. II für Studentinnen)**
Ü:
- 02321 **Gymnastik (für Studenten)**
Ü:
- 02322 **Tanzformen (für Studentinnen)**
Ü:
- 02323 **Rhythmik und Bewegungsbegleitung
(für Studentinnen)**
Ü:
- III. Unterrichtspraktische Studien**
- 02324 **Schwerpunkte: Schwimmen und Turnen**
Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr
Knievel

02325 **Tanz in der Hauptschule**
Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr

Werner

IV. Lehrgänge

02326 **Skilehrgang in la Villa/Dolomiten**
(Februar 1974)

02327 **Skilehrgang im Kleinwalsertal**
(März 1974)

Allgemeiner Hochschulsport

1. Breitensport für alle Hochschulangehörige

2. Trainingsgemeinschaften und Wettkampfsport

(Basketball, Fußball, Handball, Volleyball,
Judo, Geräteturnen, Tischtennis, Schwim-
men)

Empfehlend wird auf die Veranstaltung
„Einführung in den Flugsport“ hingewie-
sen (vgl. Baumann, Fachbereich 17)
und auf die

„**Übung zur Körperbeherrschung**“
(Bewegungstherapie, Jazztanz, Panto-
mime) von Herrn Rebel

Mi 18.00–20.00 Uhr I. Gruppe Aula
20.00–22.00 Uhr II. Gruppe

Ein Programm „**Allgemeiner Hochschulsport**“ wird zu Beginn des Semesters über Sportarten und Zeiten informieren.

HARRY MÜNCHBERG

Wissenschaftliche Versandbuchhandlung

3394 Langelsheim 2

Postfach, Telefon (05325) 4204

Prospekte auf Anforderung

CSSR

DDR

JUGOSLAWIEN

POLEN

UNGARN

Bücher und
Zeitschriften

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 3
479 **Paderborn**
Fürstenweg 15-17

Telefon: (05251) 23518 / Ap. 177

Dekan: Prof. Dr. Aßheuer

Prodekan: Prof. Brockhaus

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mi 15.00–16.00 Uhr
Fr 16.00–17.00 Uhr

GERMANISTIK
SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

03101	Objektivierungsmöglichkeiten im Sprachlehrbereich V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	Ü 7	Hertkorn
03103	Analyse und Kritik moderner Sprach- und Arbeitsbücher für den Deutschunterricht S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	Ü 8	Aßheuer
03104	Satzdidaktik: 2. Teil: Satztransformationen S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	Ü 10	Aßheuer
03105	Erarbeitung eines Programms zur Sprech- erziehung S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	Ü Spree	Kühnhold
03106	Problemgeschichte der Sprachwissenschaft S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr		Köck
03107	Sprache und Herrschaft (Sprache in der Politik) PS 2: Do 13.30–15.00 Uhr	Ü 10	Michels
03108	Syntaktische Beschreibungsmodelle (IC-Gr.; Dependenzgr.; TGT-Gr.) Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	Ü 10	Michels
03109	Unterrichtsplanung und Unterrichts- entwurf im Deutschunterricht I (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	Ü 9	Duwe
03110	Unterrichtsplanung und Unterrichts- entwurf im Deutschunterricht II (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	Ü 10	Duwe
03111	Mittelhochdeutsche Grammatik Ü 2: Do 9.00–10.30 Uhr	Ü 7	Höhler
03112	Programmierungsversuche zur Satzlehre (Kurzzeitprojekt in Kleingruppen) AG: Raum und Zeit nach Vereinbarung		Aßheuer
03113	Konstruktionsversuche zu Wortschatztests (Langzeitprogramm einer Kleingruppe) Wahlfach AG 1: Fr. 12.00–13.00 Uhr (14tägig)	Ü 10	Aßheuer

- 03114 **Didaktische Möglichkeiten der generativen Transformationsgrammatik**
(Langzeitprojekt einer Kleingruppe)
Wahlfach
AG 1: Fr. 12.00–13.00 Uhr (14tägig) Ü 10 **Aßheuer**
- 03115 **Untersuchungen temporaler und modaler Aussageweisen bei Kindern**
(Langzeitprogramm einer Kleingruppe)
Wahlfach
AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung **Aßheuer**
- 03116 **Wortschatzuntersuchungen in Fibeln und Erstlesewerken**
AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung **Michels**

LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

- 03117 **Selbstverständnis und Aufgaben des Literaturunterrichts** (eine Einführung)
V 1: Fr. 10.00–11.00 Uhr FH 1 **Kienecker**
- 03118 **Der deutsche Entwicklungsroman im 19. Jahrhundert**
S 2: Di 14.00–16.00 Uhr Ü 9 **Duwe**
- 03119 **Rainer Maria Rilkes: „Sonette an Orpheus“**
S 2: Mo 16.00–17.30 Uhr Ü 7 **Höhler**
- 03120 **Das Zitat in der Dichtung**
(Techniken und Funktionen)
S 2: Di 11.30–13.00 Uhr Ü 8 **Höhler**
- 03121 **Mittelhochdeutsche Lektüre „Erec“**
Hartmann von Aue
S 2: Do 11.00–12.30 Uhr Ü 7 **Höhler**
- 03122 **Friedrich Schiller: Über die ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen**
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr Ü 10 **Kienecker**
- 03123 **Literarische Opposition in der Weimarer Republik**
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr Ü 10 **Michels**
- 03124 **E. Th. A. Hoffmann und die Romantik**
S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr Ü 10 **Kühnhold**

03125	Stilformen der Zeitung S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	Ü 9	Wolkers
03126	Experimentelle Dichtung (Gomringer, Heissenbüttel, Mon, Rühm) PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr	Ü 10	Michels
03127	Strukturfragen des Lesebuchs PS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	Ü 9	Kienecker
03128	Grundbegriffe und Arbeitsweisen der Literaturwissenschaft und Literatur- didaktik PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	Ü 1	Duwe
03129	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	Ü 11	Freund
03130	Suggestive Strukturen im Trivialroman: Textanalysen PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr	Ü 11	Freund
03131	Möglichkeiten historisch-soziologischer Interpretation am Beispiel ausgewählter Komödien Carl Sternheims PS 2: Do 17.00–19.30 Uhr	Ü 11	Freund
03132	Theologische und anthropologische Aspekte der modernen Literatur (Grenzfragen von Literatur und Theologie) zusammen mit Prof. Dr. P. Wacker von der theologischen Fakultät AG 2: Di 15.00–16.30 Uhr	Ü 8	Kienecker

SPRECHERZIEHUNG / KURSE / PRAKTIKA

03133	Vortragskunst: Volksmärchen Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	Ü Spre	Kühnhold
03134	Sprechttest Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	Ü Spre	Kühnhold N. N.
03135	Sprech- und Artikulationsübungen Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	Ü Spre	N. N.
03136	Das deutschsprachige Drama der Gegen- wart RS 4: I. Gruppe 15.00–16.30 Uhr		

	II. Gruppe 16.30—18.00 Uhr (zum 2. Kurs sind Wahlfachstudenten nach persönlicher Anmeldung zugelassen)	Ü 10	Kienecker
03137	Kursus im Lateinischen Ü: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Krüger
03138	Kursus für rationelles Lesen Ü: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Köllerwirth
03139	Fachpraktikum Deutsch (Anmeldung erforderlich) Mi 8.00—12.00 Uhr		Abheuer Duwe Michels Kühnhold
03140	Hochschule — Kabarett (AWS) Ü 2: Di 18.00—20.00 Uhr	Aula	Kühnhold
03141	Studententheater (AWS) Ü 2: Di 20.00 Uhr	Aula	Kühnhold
03142	Übungen zur Körperbeherrschung (Rhythmische Übungen, Bewegungstherapie, Jazztanz, Pantomime) 14tägig (AWS) Ü 4: I. Gruppe 18.00—20.00 Uhr II. Gruppe 20.00—22.00 Uhr	Aula	Rebel
03143	Leitmotive in Thomas Manns „Doktor Faustus“ S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Höhler

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. Niederau

Prodekan: Prof. Schrader

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 III. Etage	Zeichen-, Material- und Seminarraum, Dozentenzimmer
F	II. Etage	Fotolabor (Raum für kunsteigene visuelle Medien)
F	Raum 23, 24, 25 Kellergeschoß	Werkräume
F	ehemaliges Sekretariat am Fürstenweg, Eingang Rück- seite des Gebäudes	PaMo Modellier- und Mosaikräume
F	Raum 138 Erdgeschoß	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

F	Raum 112 Erdgeschoß	Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum
F	Raum 109 Erdgeschoß	Seminarübungsraum
F	P 1 Pavillon	Textilfachraum

Musik 04.3:

F	Raum 137, 139, 247 Erdgeschoß und Musiktrakt	Dozentenzimmer
F	Raum 239, 241, 242, 243, 251 Musiktrakt	Klavierzellen
F	Raum 248, 249, 250 Musiktrakt	Orgelzellen
F	Raum 240 Musiktrakt	Instrumentensammlungsraum
F	Raum 246 Musiktrakt	Notenkammer
F	Raum 244 Musiktrakt	Vorspielraum
F	Raum 238 Musiktrakt	Übungsraum
F	Raum 252 Musiktrakt	Musiksaal

**Sie leben.
Wir sorgen dafür,
daß die Kasse
stimmt.**

Überlassen Sie die Geldsorgen uns. Einmal richtig beraten – und Geld hat nur noch freundliche Seiten. Holen Sie sich Ihr Konto Bequemlichkeit.



**Kreissparkasse · Stadtparkasse
Paderborn**

BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

04.101	Kunstgeschichtliche Grundlagen V 1: Di 8.00–9.00 Uhr	F Ü 8	Ortner
04.102	Kunstpädagogische Grundlagen V 1: Di 10.00–11.00 Uhr	F Ü 8	Poll
04.103	Die Malerei des 19. Jahrhunderts und ihre Bezüge zum 20. Jahrhundert V 1: Di 17.30–18.30 Uhr	F H 3	Poll
04.104	Plastik der Gegenwart V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Ortner
04.105	Kunstdidaktische Probleme (Ebert, Otto) S 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F R 403	Schrader
04.106	Plastisches Gestalten in der Schule S 3: Di 10.00–13.00 Uhr	F PaMo	Ortner
04.107	Experimentieren mit Farbe S 3: Di 14.00–17.00 Uhr	F R 403	Ortner
04.108	Festdekorationen S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	F R 25	Schrader
04.109	Groteske Figuren (Puppenbau) S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 25	Schrader
04.110	Technik und Gestaltungsmittel des Films S 2: Fr 13.00–15.00 Uhr	F H 3	Ortner
04.111	Naturstudium (graph. Verfahren) S 3: Fr 8.00–11.00 Uhr	F R 403	Poll
04.112	Phantastisches Zeichnen S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F R 25	Schrader
04.113	Kunstpädagogische Aspekte S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 403	Poll
04.114	Spielaktionen und Freiräume S: nach Vereinbarung		Poll
04.115	Arbeit mit Pappe Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr	F R 25	Strathmann
04.116	Visuelle Kommunikation in der Schule Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 403	Vogt

04.117	Plastisches Gestalten mit Gips (u. a. Abguß) Ü 4: Mi 16.00—20.00 Uhr	F PaMo	Hollenhorst
04.118	Emailverfahren Ü 3: Do 16.00—19.00 Uhr	F R 25	Moll
04.119	Fachpraktikum P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	F R 403 F R 25	Poll Schrader / Ortner
04.120	Kolloquim der Examenssemester K 1: Di 15.00—16.00 Uhr	F R 406	Poll
	Museumsbesuche nach Vereinbarung		Poll / Ortner

TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

04.201	Technologie des textilen Materials S 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F H 2	Stamm
04.202	Unterrichtshilfen in der Textilgestaltung — kritische Analyse und Anregungen zur Selbsterstellung — S 2: Di 9.00—11.00 Uhr	F P 1	Stamm
04.203	Farben- und Formenlehre mit praktischen Beispielen für die Textilgestaltung S 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F P 1	Pfannschmidt
04.204	Entwickeln und Ausführen von Kompo- sitionen im Bereich des Reservefärbens S 4: Fr 9.00—11.00 Uhr Gr. I 11.00—13.00 Uhr Gr. II	F R 109	Pfannschmidt
04.205	Anfertigung von Unterrichtshilfen für den Themenkreis „Die Farbe in der individu- ellen Kleidgestaltung (Teil 2) Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F P 1	Stamm / Strohmeier
04.206	Anfertigung von Unterrichtshilfen für den Themenkreis „Wohnraumgestaltung“ Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F R 109	Stamm / Strohmeier
04.207	Experimenteller Umgang mit textilen Flächen (Teil 2) Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F P 1	Stamm / Strohmeier

- 04.208 **Kreatives Sticken**
 Ü 4: Do 8.00— 9.30 Uhr s. t. Gr. I F R 109 Annette Vogt
 16.00—18.00 Uhr Gr. II
- 04.209 **Weben in verschiedenen Bindungen**
 (Dreher) — für Anfänger —
 Ü 4: Mi 14.00—16.00 Uhr Gr. I F R 109 Pfannschmidt
 16.00—18.00 Uhr Gr. II
- 04.210 **Strukturgestaltung in verschiedenen**
Webtechniken — für Fortgeschrittene —
 Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr F R 109 Pfannschmidt
- 04.211 **Grundlegende Methoden**
der Schnittgewinnung und -gestaltung
 Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr F P 1 Stamm /
 Strohmeier
- 04.212 **Angewandte Textilgestaltung im Bereich**
der Kleidung
 Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr F P 1 Stamm /
 Strohmeier
- 04.213 **Maschinelle Stickerei**
und Schwertnadelapplikationen
 Ü 2: Fr. 11.00—13.00 Uhr F P 1 Stamm
- 04.214 **Abschlußkolloquium für das 6. Semester**
 S 1: Fr 8.00—9.00 Uhr F R 109 Stamm
- 04.215 **Fachpraktische Unterrichtsübungen**
 in einer Grundschulklasse mit vor- und
 nachbereitender Übung
 Ü 4: Mi — Näheres zu Semesterbeginn Stamm
 Pfannschmidt
 Strohmeier

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- 04.301 **Analyse und Interpretationsvergleich**
 S 2: Fr. 8.00—10.00 Uhr F R 245 Kötters
- 04.302 **Instrumentalmusik der Barockzeit**
 S 2: Fr 10.00—11.30 Uhr s. t. F R 245 Dopheide
- 04.303 **Das „Umgang“-Lied im Unterricht der**
Grund- und Hauptschule
 S 2: Di 8.30—10.00 Uhr s. t. F R 245 Niederau
- 04.304 **Harmonielehre II**
 Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr F R 245 Kötters

04.305	Formenlehre I Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F R 245	Kötters
04.306	Einführung in die Musiksoziologie Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 245	Niederau/Kadlec
04.307	Kontrapunkt I Ü 1: Do 13.00–14.00 Uhr	F R 245	Dopheide
04.308	Gehörbildung I Ü 1: Do 14.00–15.00 Uhr	F R 245	Dopheide
04.309	Elementare Grundlagen des Musikstudiums Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F R 245	Niederau
04.310	Bestimmungsübungen Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 245	Dopheide
04.311	Anleitung zur Komposition Ü 1: nach Vereinbarung	F R 245	Niederau
04.312	Generalbaßspiel Ü 1: nach Vereinbarung	F R 245	Niederau
04.313	Schulversuch im 3. Schuljahr P 2: Do, Fr je 1 Std. nach Vereinbarung		Dopheide
04.314	Besprechung des Schulversuchs Ü 2: Do, Fr nach Vereinbarung		Dopheide
04.315	Musikunterricht im 6. (oder 7.) Schuljahr einer Hauptschule P 2: n. V. Hauptschule Salzkotten		Niederau
04.316	Hochschulchor AG 2: Mi 18.00–19.30 Uhr s. t.	F H 4	Kötters
04.317	„Die Werkstatt“ AG 2: Mi 16.00–17.45 Uhr	F H 4	Kötters
04.318	Bläsergruppe AG 2: Di 13.00–14.00 Uhr Fr 13.00–14.00 Uhr	F H 4	Kötters

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft - Rechtswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5
479 **Paderborn**
Balhornstr. 32

Telefon: (0 52 51) 2 79 22

Dekan: Dipl.-Volksw. Weeser-Krell

Prodekan: Dr. Gräfer

Dekanat: Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

GRUNDSTUDIUM

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

05.001	I	Produktions- und Kostentheorie	V 4: Mo 8.00—9.30 Uhr Mi 8.00—9.30 Uhr	1 a-d	F H 2	Schaefer
05.002	II	Beschaffung, Lagerwesen, Absatz	V 4: Mo 9.45—11.15 Uhr Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 4: Di 11.30—13.00 Uhr Di 13.15—14.45 Uhr	2 b/c 2 a/b 2 a/b 2 b/c	B 212	Gräfer
05.003	III	Finanzierungen	V 4: Di 8.00— 9.30 Uhr Mi 9.45—11.15 Uhr Ü 4: Di 9.45—11.15 Uhr Mi 8.00— 9.45 Uhr	3 a/b 3 b/c 3 b/c 3 a/b	P 1408	Nowack
05.004	IV	Investitionen	V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Mo 8.45— 9.30 Uhr	4 a-b	B 212	Gräfer

Die Liboriusbuchhandlung

hält immer ein
umfangreiches Lager
pädagogischer Literatur
aller Fachgebiete für
Studium und Praxis
für Sie bereit.

**Bernhard
Halbig**

Paderborn, Kamp 5
Ruf 22624

Im ersten Stock
finden Sie eine ständige
LEHRMITTEL -
AUSSTELLUNG

RECHNUNGSWESEN

05.005	I	Buchhaltung und Bilanz				
		V 2: Do 9.45—11.15 Uhr	1 a	B 212	Nowack	
		V 2: Fr 9.45—11.15 Uhr	1 b	B 210	Gräfer	
		V 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	1 c	B 212	Nowack	
		V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	1 d	B 210	Gräfer	
		Ü 2: Fr 9.45—11.15 Uhr	1 a	B 212	Nowack	
		Ü 2: Do 9.45—11.15 Uhr	1 b	B 210	Gräfer	
		Ü 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	1 c	B 212	Nowack	
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	1 d	B 210	Gräfer	
05.006	II	Bilanzanalyse und Bilanz- kritik			N. N.	
05.007	III	Industrielles Rechnungswesen				
		V 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	3 a/b	B 210	Kürpick	
		V 2: Fr 18.30—20.00 Uhr	3 b/c			
		Ü 2: Mo 18.30—20.00 Uhr	3 b/c			
		Ü 2: Fr 16.45—20.00 Uhr	3 a/b			

ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

05.008	I	Einführung, Grundlagen Lenkungssysteme			N. N.	
05.009	III	Kreislauf, Volkseinkommen				
		V 1: Di 9.45—10.30 Uhr	2 a/b	B 212	Bartels	
		V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	2 b/c			
		Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr	2 a/b			
		Ü 1: Mi 12.15—13.00 Uhr	2 b/c			
05.010	III	Geld und Währung			N. N.	
05.011	IV	Preis- und Verteilungstheorie				
		V 2: Mo 11.30—12.15 Uhr		B 210	Herold	
		Fr 12.15—13.00 Uhr				
		Ü 2: Mo 12.15—13.00 Uhr				
		Fr 11.30—12.15 Uhr				

WIRTSCHAFTSRECHT

05.012	II	Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesellschafts- und Wertpapierrecht)				
		V 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	2 a	B 220	Dietrich	
		V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	2 b	B 212	Sander, J.	
		V 2: Di 9.45—11.15 Uhr	2 c	B 220	Dietrich	

Ü 1:	Do	8.45— 9.30 Uhr	2 c	B 215	Winter
Ü 2:	Do	9.45—11.15 Uhr	2 a	B 220	Dietrich
Ü 2:	Fr	11.30—13.00 Uhr	2 b	B 212	Sander, J.
Ü 2:	Mo	11.30—13.00 Uhr	2 c	B 220	Dietrich

STEUERRECHT

05.013 II Einkommenssteuerrecht

V 2:	Mo	13.15—14.45 Uhr	2 a/c	B 220	Dietrich
V 2:	Mi	8.00— 9.30 Uhr	2 b/c	B 215	Sander, K.
Ü 2:	Do	11.30—13.00 Uhr	2 a/c	B 220	Dietrich
Ü 2:	Mo	8.00— 9.30 Uhr	2 b/c	B 215	Sander, K.

WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

05.014 I Grundlagen, Analysis, Finanzmathematik

V 3:	Mo	15.00—15.45 Uhr	1 a	B 212	Vogt
	Di	11.30—12.15 Uhr		B 220	
	Fr	8.00— 8.45 Uhr		B 215	
V 3:	Mo	16.45—17.30 Uhr	1 b	B 212	
	Di	9.45—10.30 Uhr			
	Fr	11.30—12.15 Uhr		B 215	
V 3:	Di	16.45—17.30 Uhr	1 c	P 1101	Hilgers
	Do	16.45—17.30 Uhr			
	Fr	9.45—10.30 Uhr			
Ü 3:			1 d		N. N.
Ü 3:	Mo	15.45—16.30 Uhr	1 a	B 212	Vogt
	Di	12.15—13.00 Uhr		B 220	
	Fr	8.45— 9.30 Uhr		B 215	
Ü 3:	Mo	17.30—18.15 Uhr	1 b	B 212	
	Di	10.30—11.15 Uhr			
	Fr	12.15—13.00 Uhr		B 215	
Ü 3:	Di	17.30—18.15 Uhr	1 c	P 1101	Hilgers
	Do	17.30—18.15 Uhr			
	Fr	10.30—11.15 Uhr			
Ü 3:			1 d		N. N.

05.015 II Lineare Algebra, Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitsrechnung

V 3:	Di	8.00— 8.45 Uhr	2 a	B 210	Schulze
	Mi	15.00—15.45 Uhr			
	Do	11.30—12.15 Uhr			
V 3:	Di	8.00— 8.45 Uhr	2 b	B 220	Vogt
	Mi	13.15—14.00 Uhr			
	Do	13.15—14.00 Uhr			

V 3:	Mo 16.45—17.30 Uhr	2 c	B 220	Simons
	Di 8.00— 8.45 Uhr		B 212	
	Do 13.15—14.00 Uhr			
Ü 3:	Di 8.45— 9.30 Uhr	2 a	B 210	Schulze
	Mi 15.45—16.30 Uhr			
	Do 12.15—13.00 Uhr			
Ü 3:	Di 8.45— 9.30 Uhr	2 b	B 220	Vogt
	Mi 14.00—14.45 Uhr			
	Do 14.00—14.45 Uhr			
Ü 3:	Mo 17.30—18.15 Uhr	2 c	B 220	Simons
	Di 8.45— 9.30 Uhr		B 212	
	Do 14.00—14.45 Uhr			

STATISTIK

05.016 III Deskriptive Statistik, Stichproben

V 2:	Mo 11.30—12.15 Uhr	2 a/b	P 1408	Schulze
	Fr 9.45—10.30 Uhr			
V 2:	Mo 13.15—14.00 Uhr	2 b/c		
	Fr 11.30—12.15 Uhr			
Ü 2:	Mo 12.15—13.00 Uhr	2 a/b		
	Fr 10.30—11.15 Uhr			
Ü 2:	Mo 14.00—14.45 Uhr	2 b/c		
	Fr 12.15—13.00 Uhr			

ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNG

05.017 II Einführung in die EDV

V 2:	Do 8.00— 8.45 Uhr	2 a/b	B 220	Herold
	Fr 8.00— 8.45 Uhr			
V 2:	Do 9.45—10.30 Uhr	2 b/c	B 215	
	Fr 9.45—10.30 Uhr			
Ü 2:	Do 8.45— 9.30 Uhr	2 a/b	B 220	
	Fr 8.45— 9.30 Uhr			
Ü 2:	Do 10.30—11.15 Uhr	2 b/c	B 215	
	Fr 10.30—11.15 Uhr			

ENGLISCH

05.018 I Grundscheinkurs

Ü 4:	Mo 9.45—11.15 Uhr	1 a	B 220	Fink
	Mi 9.45—11.15 Uhr			
Ü 4:	Mo 11.30—13.00 Uhr	1 b	B 215	
	Mi 11.30—13.00 Uhr			
Ü 4:		1 c		N. N.
Ü 4:		1 d		N. N.

HAUPTSTUDIUM BETRIEBSFÜHRUNG

05.101	V	Angewandte integrierte Unternehmensplanung							
		V 2: Di 9.45—10.30 Uhr	F/SU	5	B 215	Schaefer			
		Do 15.00—15.45 Uhr							
		Ü 2: Di 10.30—11.15 Uhr							
		Do 15.45—16.30 Uhr							
05.102	VI	S 2: Di 11.30—13.00 Uhr	F/SU	6	B 215	Schaefer			

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

05.103		Bankwesen und Bankpolitik							
		V 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	W	—	B 215	Abels			

ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNG

05.104	III	Grundlagen der Organisation und der EDV-Organisation							
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	F/SU	3	P 1101	Herold			
		Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr							
05.105	III	Lösung betrieblicher Probleme mit Hilfe von EDV-Systemen Teil I: Logische Grundlagen der Programmierung							
		V 2: Di 13.15—14.45 Uhr	W	3	B 215	Nahold			
05.106	IV	Lösung betrieblicher Probleme mit Hilfe von EDV-Systemen Teil II: Praktische Program- mierung in Assembler und Cobol (mit Ma- schinenpraktikum)							
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	W		B 214				
		Ü 2: Mi 18.30—20.00 Uhr			B 215				
05.107	V	Systemanalyse							
		V 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	F/SU	5	B 210	Herold			
		Ü 2: Mo 9.45—11.15 Uhr							

FREMDSPRACHEN

05.108		The USA: History, political social and economic structure							
		V 2: Di 15.00—16.30 Uhr	W		B 214	Fink			

05.109	Economic, social, political and phil. texts	Ü 2: Di 18.30—20.00 Uhr	W	B 214	Fink
05.110	Economics and Business English	V 2: Mo 8.00— 8.45 Uhr Mi 8.00— 8.45 Uhr Ü 2: Mo 8.45— 9.30 Uhr Mi 8.45— 9.30 Uhr	W	B 214	Fink
05.111	The influence of American and British English upon the language of German economics	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	W	B 215	Fink
05.112	Francais I				N. N.
05.113	Francais II				N. N.

SIE bereiten sich auf einen technischen Angestelltenberuf vor.
WIR sind die Krankenkasse für Sie, die größte rein berufsständisch orientierte Ersatzkasse. Geschäftsstellen in allen größeren Orten und 8000 Versichertenberater in Betrieben und Lehranstalten sorgen für einen vorbildlichen Versicherten-service. Rund 1,5 Millionen Mitglieder und Familienangehörige sind bereits TK-versichert. Beiträge für Studenten betragen 14,50 bzw. 16,50 DM monatlich bei umfassendem Leistungsanspruch.



TECHNIKER-KRANKENKASSE

Ersatzkasse für die technischen Berufe

Hauptverwaltung: 2 Hamburg 70 · Schloßstraße 12

MARKETING

- 05.114 III **Marktpolitik I**
V 2: Mo 9.45—10.30 Uhr F/SM 3 P 1408 **Lohmeier**
Do 9.45—10.30 Uhr
Ü 2: Mo 10.30—11.15 Uhr
Do 10.30—11.15 Uhr
- 05.115 IV **Marktpolitik II**
V 2: Mo 13.15—14.00 Uhr F/SM 4 B 215 **Lohmeier**
Do 11.30—12.15 Uhr
Ü 2: Mo 14.00—14.45 Uhr
Do 12.15—13.00 Uhr
- 05.116 III **Marktforschung**
V 2: Mo 8.00— 8.45 Uhr F/SM 3 P 1408 **Weeser-Krell**
Do 8.00— 8.45 Uhr
Ü 2: Mo 8.45— 9.30 Uhr
Do 8.45— 9.30 Uhr
- 05.117 IV **Werbung**
V 2: Di 8.00— 8.45 Uhr F/SM 4 B 215 **Weeser-Krell**
Do 11.30—12.15 Uhr B 221
Ü 2: Di 8.45— 9.30 Uhr B 215
Do 12.15—13.00 Uhr B 221
- 05.118 V **Internationales Marketing** F/SM 5 **N. N.**
- 05.119 V **Marketing-Seminar I**
S 4: Mo 9.45—11.15 Uhr F/SM 5 B 221 **Weeser-Krell**
Do 9.45—11.15 Uhr
- 05.120 VI **Marketing-Seminar II**
S 4: Mo 11.30—13.00 Uhr F/SM 6 B 221 **Weeser-Krell**
Di 9.45—11.15 Uhr
- 05.121 **Kreativtechniken**
S 4 :Mo 11.30—13.00 Uhr W B 214 **Lohmeier**
Do 13.15—14.15 Uhr B 215

MATHEMATIK / STATISTIK

- 05.122 IV **Statistik II**
V 1: Di 9.45—10.30 Uhr F/SM 4 B 210 **Schulze**
Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr F/SU
- 05.123 IV **Operations research I**
V 1: Fr 9.45—10.30 Uhr F/SU 4 B 214 **Vogt**
Ü 1: Fr 10.30—11.15 Uhr

05.124	V	Operations research II		5		N. N.
05.125		Einführung in die Ökonometrie				
		V 1: Mi 16.45—17.30 Uhr	W		B 210	Schulze
		Ü 1: Mi 17.30—18.15 Uhr				

PERSONALFÜHRUNG

05.126	III	Allgemeine und angewandte Soziologie	F/SP	3		N. N.
05.127	IV	Allgemeine Psychologie	F/SP	4		N. N.
05.128	IV	Angewandte Psychologie im Betrieb				
		V 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	F/SP	4	P 1714	Zabel
05.129	V	Personalwesen	F/SP	5		N. N.
05.130	V	Ausbildungswesen				
		V 2: Di 9.45—10.30 Uhr	F/SP	5	B 211	Feierabend
		Do 9.45—10.30 Uhr				
		Ü 2: Di 10.30—11.15 Uhr				
		Do 10.30—11.15 Uhr				
05.131	VI	Seminar				
		S 4: Di 11.30—13.00 Uhr	F/SP	6	B 211	Feierabend
		Do 11.30—13.00 Uhr				
05.132		Betriebliches Personal- und Ausbildungswesen				
		S 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	W		B 210	Hambusch
05.133		Praktische Personalarbeit				
		S 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	W		B 215	Strobel

RECHNUNGSWESEN

05.134	IV	Moderne Planungsrechnung für produzierende Unternehmen				
		V 2: Mo 9.45—10.30 Uhr	F/SU	4	B 215	Schaefer
		Mi 9.45—10.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 10.30—11.15 Uhr				
		Mi 10.30—11.15 Uhr				

STEUERRECHT

05.135		Spezielles Steuerrecht I (KST, GewSt)	W		B 214	Sander, K.
		V 2: Mo 9.45—10.30 Uhr				
		Do 9.45—10.30 Uhr				

Ü 2: Mo 10.30—11.15 Uhr
Do 10.30—11.15 Uhr

05.136 **Spezielles Steuerrecht II**

V 2: Di 8.00— 8.45 Uhr W B 214 Sander, K.
Do 8.00— 8.45 Uhr
Ü 2: Di 8.45— 9.30 Uhr
Do 8.45— 9.30 Uhr

05.137 **Übungen zum EStR**

Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr W B 214 Sander, K.

05.138 VI **Lohnsteuerrecht**

V 1: Di 9.45—10.30 Uhr F/SP 6 B 214 Sander, K.
Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

05.139 **Außenwirtschaft**

S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr W B 221 Bartels

ALLGEMEINE WISSENSCHAFTLICHE WAHLPFLICHTFÄCHER

05.140 **Wirtschaftsgeographie**

S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr W B 211 Feierabend

05.141 **Lektüre phil. Texte**

S 2: Mi 18.30—20.00 Uhr W B 210 Külpmann

WIRTSCHAFTSRECHT

05.142 III **Wettbewerbsrecht**

V 1: 11.30—12.15 Uhr F/SM 3 B 220 Dietrich
Ü 1: 12.15—13.00 Uhr

05.143 IV **Arbeitsrecht**

V 2: Mi 16.45—17.30 Uhr F/SP 4 B 214 Bernemann
Fr 8.00— 8.45 Uhr
Ü 2: Mi 17.30—18.15 Uhr
Fr 8.45— 9.30 Uhr

05.144 **Grundrechte und Verwaltung**

K 2: Di 13.15—14.45 Uhr W B 214 Dietrich

05.145 **Wertpapierrecht**

V 1: Do 15.00—15.45 Uhr W B 210 Born
Ü 1: Do 15.45—16.30 Uhr

05.146	Zwangsvollstreckungs- und Konkursrecht	V 1: Di 15.00–15.45 Uhr	W	B 210	Safarovic
		Ü 1: Di 15.45–16.30 Uhr			
05.147	Verwaltungsrecht und Verwaltungshandeln	V 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	W	B 211	Seelmann
05.148	Kreditabsicherung	V 1: Mi 15.00–15.45 Uhr	W	B 214	Weber
		Ü 1: Mi 15.45–16.30 Uhr			
05.149	Gesellschaftsrecht	V 1: Di 15.00–15.45 Uhr	W	B 220	Witting
		Ü 1: Di 15.45–16.30 Uhr			

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

05201	Wirtschaftswissenschaften I			P 1701	Zabel
e 3	V 2: Di 9.30–10.30 Uhr				
	Mi 9.30–10.30 Uhr				
vc 1	V 2: Mo 10.30–12.30 Uhr				
i 2					
m 1	V 2: Mo 9.30–10.30 Uhr				
	Di 10.30–11.30 Uhr				
05202	Wirtschaftswissenschaften II			P 1701	Zabel
ee 4	V 1: Mi 8.30– 9.30 Uhr				
ei 4					
es 4					
ee 4	S 1: Mi 11.30–13.30 Uhr L			P 1714	
ei 4	S 1: Di 11.30–13.30 Uhr L				
es 4	S 1: Mi 11.30–13.30 Uhr R				
i 3	V 1: Mi 9.30–10.30 Uhr			P 1701	
	S 1: Di 7.30– 9.30 Uhr L	1		P 1714	
	S 1: Di 7.30– 9.30 Uhr R	2			
	S 1: Di 11.30–13.30 Uhr R	3			
m 2					
vc 2	V 1: Fr 7.30– 8.30 Uhr				
m 2	S 1: Mo 7.30– 9.30 Uhr R				
vc 2	S 1: Mo 7.30– 9.30 Uhr L				

Sie brauchen

auf der BAUSTELLE: z. B. Baustahl-Matten, Betonstahl, Moniereisen, Normal- und Breitflansch-Träger, Stabstahl- und Hohl-Profile (auch verzinkt!), Bleche, Bänder und Röhren aus Stahl, Aluminium, Blei, Kupfer, Messing, Zink, Zinn, PLEXIGLAS und andere Kunststoffe, Dachrinnen und Kanalisations-teile, Fassaden-Verkleidungen usw.

bei MONTAGEN: z. B. „DEMAG“- u. a. Hebezeuge, Stahl-seile und Zubehör, Ketten, Spannzüge, Greifer, Gehänge, Notstrom-Aggregate.

im BETRIEB: z. B. Spezial-Werkzeuge, Maschinen u. Geräte für die Metallbearbeitung und Schweißtechnik, Kompressoren und alles für die Lufttechnik.

oder Lagereinrichtungen (Regale, Leitern, Behälter) Förderanlagen, Transport-Geräte, Gabel-Hubwagen, Verpackungs-Bandstahl und Verpackungsgeräte.

**für MASCHINENBAU
und REPARATUREN:**

z. B. KEILRIEMEN- und KETTEN-ANTRIEBE, KUGELLAGER, Nadel- und Rollenlager, Rotguß-Gleitlager, elast. Kupplungen usw.

für die INSTALLATION:

z. B. Sanitär-Anlagen für die Belegschaft oder privat zeigen wir Ihnen gern in unserer DAUER-AUSSTELLUNG (25 Musterräume). Ebenso PUMPEN f. alle Zwecke u. Zubehör.

... und wenn's mal etwas

„Nicht-Alltägliches“ ist:

z. B. Plexiglas für die NEON-Werbung oder für schußsichere Schalter-Verglasung und einbruchssichere Fenster gefährdeter Räume usw.

IMMER BRAUCHEN SIE EINEN ZUVERLÄSSIGEN PARTNER

einen Partner, der Ihre Probleme aus ERFAHRUNG kennt und der bewährte Lösungen für Ihre Zwecke bereithält, der also gewiß **schnell** und **wirksam** helfen kann, einen Partner zum Beispiel wie

ULLNER u. ULLNER ^{GM} _{BH} **PADERBORN**

vormals »Das Haus der Technik«

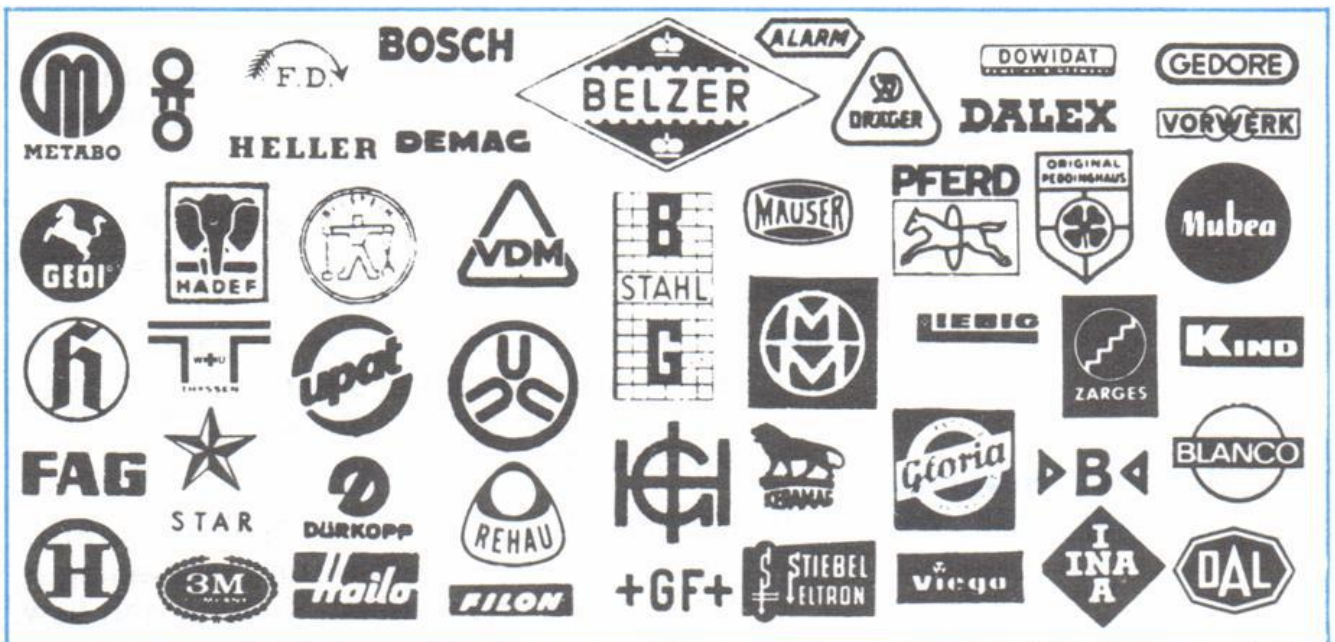
Ferdinandstraße 40-44 · Großlager: Grüner Weg (Industriegelände WEST)
ein Unternehmen des Stahlhandels, das mehr liefert als Stahl.

Seit eh und je
ist das Zahnrad



das Symbol der Technik

Zusammen mit der Kurzform unseres Firmennamens versinnbildlicht es den Tätigkeitsbereich unseres Hauses. In langen Jahrzehnten wurde es zum Merkmal für unseren Leistungswillen und zugleich zum Gütezeichen für unser Programm, wie die nachstehende Auswahl weltbekannter Marken beweist:



Diese Verbindung von Qualitätsdenken und Leistungsstreben bildet seit Anbeginn das Fundament des Vertrauens unserer Kunden. Seit fast 170 Jahren entwickelte sich daraus eine enge und vielseitige Zusammenarbeit.



ULLNER u. ULLNER
vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN
ein Unternehmen des Stahlhandels, das mehr liefert als Stahl.

N

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN UND DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE

05.301	Betriebliches Personal- und Ausbildungswesen V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 6	Behet
05.302	Grundzüge der Makroökonomie V 1: Di 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr	F H 2	Wittekind
05.303	Unternehmung als soziales Aktionszentrum S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F Ü 6	Behet
05.304	Unterrichtsprojekt S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 6	Kaminski
05.305	Tagespraktikum P 4: Mi 9.00—13.00 Uhr	F Ü 6	Kaminski / Wittekind
05.306	Internationale Wirtschafts- beziehungen (Entwicklungsländer) S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
05.307	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
05.308	Grundzüge der Mikroökonomie V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F H 2	Kern
05.309	Wissenschaftstheorie Ü 1 1/2: 13.30—15.00 Uhr	F Ü 6	Kern

Schroedel

Seit 1792 – damals in Halle – verlegen wir pädagogische Literatur und Schulbücher – und immer waren wir der Zeit um einen Schritt voraus. Auch heute: Wir testen schon jetzt, was in den achtziger Jahren in den Schulen verwendet wird – dann ausgereift und didaktisch voll durchdacht. Es gehört zur Tradition unseres Hauses, die Zukunft im Blick zu haben, um in der Gegenwart das Beste zu leisten.

Hermann Schroedel Verlag KG, 46 Dortmund, Degglingstraße 93

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51 / App. 281

Dekan: Prof. Dr. Schmitz

Prodekan: Dr. Minas

Dekanat: N. N.

Raum: P 12.17

Tel.: App. 281

Sprechstunden

des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr



junfermann

Qualitätsdrucksachen im
Buchdruck - Offsetdruck

Drucksachenannahme: Telefon: 24200
479 Paderborn, Westernstraße 6-8, Betrieb: Imadstraße 40

EXPERIMENTALPHYSIK

06100	ma 1	Eperimentalphysik I			
	ph 1	V 4: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	Roder	
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
		Fr 7.30— 8.30 Uhr			
	ph 1	Ü 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 6201		
		Do 9.30—10.30 Uhr	P 6203		
06101	ch 1	Eperimentalphysik I			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6203	vom Ende	
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
06102	i 1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Di 9.30—10.30 Uhr	P 6201	vom Ende	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 6203		
		Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	1 P 1417		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2 P 6201		
06103	e 1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	Meyer zur	
		Di 10.30—11.30 Uhr		Capellen	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1 P 1411		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	3		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	4		
06104	m 1	Grundlagen der Physik			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 6201	Primas	
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	3 P 6203		
06105	vc 1	Grundlagen der Physik			
		V 2: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 6203	Weigele	
		Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 6201		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 6203		
06106	i 2	Experimentalphysik			
06107	e 2	V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 6203	Weigele	
		Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Fr 9.30—10.30 Uhr	P 6201		
	i 2	Ü 2: Fr 10.30—12.30 Uhr	P 6201		
	e 2	Ü 2: Do 8.30—10.30 Uhr	P 1411		
06108	m 2	Experimentalphysik			
06109	vc 2	V 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 6203	Primas	
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 6201		

06110	i 3	Spezielle Kapitel der Physik			
	e 3	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 6201	Primas	
	i 3	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1417	Münch	
	e 3	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			1
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr			2
06112	m 3	Spezielle Kapitel der Physik			
06113	vc 3	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 6203	vom Ende	
	vc 3	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1417		
	m 3	Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr			
06119	e 3	Praktikum zur Experimentalphysik			
	i 3				
	m 3				
	vc 3	P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 5203	Primas	
		Mi ab 14.00 Uhr		Weigele	
		Di ab 14.00 Uhr		Obermann	

ANGEWANDTE PHYSIK

06140	mpk 5	Rheologie			
	mpk 6	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1411	Meyer zur	
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr		Capellen	
06150	TW	Astrophysik I			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		vom Ende	
06151	TW	Einführung in die Kernphysik			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Weigele	

PHYSIK UND IHRE DIDAKTIK

06160		Kybernetik			
		Wahlfach, St I + II			
		V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F H 3	Schmitz	
06161		Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Physik (II)			
		Wahlfach, St I + II			
		S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F H 3	Schmitz	
06162		Das Licht			
		Wahlfach, St I + II			
		S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F H 3	Schmitz	

- 06163 **Mechanische Energie, schwingende Systeme und ihre Behandlung im Unterricht der Hauptschule**
Wahlfach, St I + II
S 2: Fr 15.00–17.00 Uhr F R 326 Müsgens
- 06164 **Schwingende Systeme**
Wahlfach, St I + II
Ü 2: nach Vereinbarung F R 324 Müsgens
- 06165 **Fachdidaktische Experimentierübungen:
Energie und Automation**
Wahlfach, St I + II
Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr F R 324 Schmitz
- 06166 **Fachdidaktische Experimentierübungen:
Optik**
Wahlfach, St I + II
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F R 324 Schmitz
- 06167 **Biophysik**
Wahlfach, St I + II
K 1: Di 10.00–11.00 Uhr F R 326 Schmitz
- 06168 **Examenskolloquium**
K 2: nach Vereinbarung Müsgens
- 06169 **Realschul-Seminar**
RS: Mi 16.30–18.00 Uhr F R 326 Schmitz
- 06170 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
F R 322 Schmitz
- 06171 **Physikalisches Fachpraktikum in der Hauptschule**
Wahlfach, St I
P : nach Ankündigung Schmitz
- 06172 **Physikalisches Fachpraktikum in der Grundschule**
Wahlfach, St I + II
Ü 4: nach Ankündigung Müsgens
- 06173 **Naturwissenschaftliche Exkursionen**
E: nach Vereinbarung Schmitz

ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

06200	vc 1	Allgemeine und anorganische Chemie			
		V 5:	Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Krahl
			Di 9.30—11.30 Uhr		
			Mi 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	1	
			Mi 7.30— 8.30 Uhr	2	
		P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	1	P 5301
			Do ab 14.00 Uhr	2	
06201	e 1	Grundzüge der Chemie			
		V 3:	Mo 9.30—10.30 Uhr	P 5203	Krahl
			Di 7.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1:	Mo 11.30—12.30 Uhr	1	
		Ü 1:	Mo 10.30—11.30 Uhr	2	
		Ü 1:	Di 11.30—12.30 Uhr	3	
		Ü 1:	Di 12.30—13.30 Uhr	4	

ORGANISCHE CHEMIE

06220	vc 1	Organische Chemie			
	mp 4	V 4:	Mo 9.30—10.30 Uhr	P 5301	Minas
			Di 7.30— 8.30 Uhr		
			Do 7.30— 8.30 Uhr		
			Fr 7.30— 8.30 Uhr		
	vc 1	Ü 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	1	P 1509
		Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	2	P 1510
	mp 4	Ü 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr		P 1509
		P 1:	Di ab 14.00 Uhr		P 5201
06221	vc 2	Organische Chemie II			
		V 3:	Di 8.30— 9.30 Uhr	P 5201	Minas
			Do 8.30— 9.30 Uhr		
			Fr 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1:	Mo 11.30—12.30 Uhr		P 1510
		P 5:	Mo ab 14.00 Uhr		P 5301

PHYSIKALISCHE CHEMIE

06240	vc 3	Physikalische Chemie			
		V 3:	Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	Klemm
			Di 9.30—10.30 Uhr		P 1509
		S 2:	Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1417
		Ü 1:	Di 10.30—11.30 Uhr		P 1509
		P 2:	Mi ab 14.00 Uhr		P 5302

06241	vc 5	Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden			
		V 4: Mo 10.30—12.30 Uhr	P 5201	Klemm	
		Di 7.30—9.30 Uhr	P 1509		
		S 3: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1417		
		Mo 12.30—13.30 Uhr	P 5201		
		Do 14.00—15.00 Uhr	P 5203		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 5302		

TECHNISCHE CHEMIE

06260	TW	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Krahl	
06261	TW	Spezielle Kapitel der Reaktionstechnik			
		V 2: nach Vereinbarung		Langemann	
06262		Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)			
		E: nach Vereinbarung		Langemann	

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

06280		Einführung in die Allgemeine Chemie I Studenten der Chemie und des Lehramts			
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F H 3	Kettrup	
		Di 16.00—18.00 Uhr			
06281		Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II Wahlfach, St I + II			
		V 1: Di 13.00—14.00 Uhr	F H 3	Kettrup	
06282		Physikalische Methoden der analytischen Chemie Wahlfach			
		V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F H 3	Kettrup	
06283		Einführung in die organische Chemie I Wahlfach, St II			
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	F R 315	Seela	

- 06284 **Einführung in die Biochemie**
Wahlfach, St II
V 2: Mo 16.00—18.00 Uhr F R 315 **Schlimme**
- 06285 **Seminar zur Vorlesung**
in organischer Chemie
Wahlfach, St II
S 1: Do 11.00—12.00 Uhr F R 315 **Seela**
- 06286 **Seminar für Examenskandidaten**
S 2: nach Vereinbarung F R 315 **Kettrup**
- 06287 **Einführender Chemieunterricht**
in der Hauptschule
S: nach Vereinbarung **Vollmer**
- 06288 **Seminar zur Allgemeinen Chemie I**
Studenten der Chemie und des
Lehramts
S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr F R 3 **Kettrup**
N. N.
- 06289 **Praktikum**
in physikalischer Chemie I
Wahlfach, St II
P 3: Di 10.00—13.00 Uhr F R 315 **Kettrup/Striegler**
- 06290 **Praktikum in allgemeiner**
und anorganischer Chemie
Wahlfach, St I + II
P 3: Di 14.00—17.00 Uhr F R 315 **Kettrup/Striegler**
- 06291 **Praktikum in organischer Chemie I**
Wahlfach, St II
P 2: Do 14.00—16.00 Uhr F R 315 **Seela**
- 06292 **Praktikum in Biochemie**
Wahlfach, St II
P: nach Vereinbarung F R 315 **Schlimme**
- 06293 **Fachpraktikum**
an der Hauptschule
P: nach Vereinbarung **Vollmer**
- 06294 **Exkursionen**
(Werke der chemischen Industrie,
Forschungsinstitute)
E: nach Vereinbarung **Kettrup**

DIDAKTIK DER BIOLOGIE

- 06300 **Grundlagen der Ethologie**
(für alle Biologie-Studenten)
V 1: Di 8.00—9.00 Uhr F R 306 **Erber**
- 06301 **Biologische Grundlagen**
für sexualkundliche Erziehung
Wahlfach
HS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 306 **Erber**
- 06302 **Vergleich von Lehrbüchern hin-**
sichtlich ausgewählter Sachbereiche
und Objekte
MS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 306 **Erber**
- 06303 **Anleitung einer selbständigen AG:**
„Der Griff ins Gehirn“
Ü: Zeit nach Vereinbarung F R 306 **Erber**
- 06304 **Mikroskopische Übungen**
für Anfänger
Gruppe a und Gruppe b
Ü 2: Zeit nach Vereinbarung F R 306 **Erber/Bergmann**
- 06305 **Zur speziellen Ökologie:**
Bedeutung der Flechten
als Indikatoren
Ü: Zeit nach Vereinbarung F R 306 **Erber / N. N.**
- 06306 **Biologische Exkursionen**
E: nach Vereinbarung **Erber**
- 06307 **Schulpraktische Übungen**
P: nach Vereinbarung **Erber**
- 06311 **Einführung**
in die Pflanzenphysiologie
Wahlfach, St
V 2: Di 9.00—11.00 Uhr F R 306 **Schafmeister**
- 06312 **Einführung**
in die Physiologie der Tiere
Wahlfach
V 2: Di 11.00—13.00 Uhr F R 306 **Schafmeister**
- 06313 **Exkursionen**
E: Zeit nach Vereinbarung **Schafmeister**

- 06321 **Ökologische Probleme
der Biosphäre II**
Wahlfach, St
V 1: Fr 13.00—14.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06322 **Einführung
in die Biochemie für Biologen**
Wahlfach
(Semesterbeginn bis 31. 12. 73)
Ü 3: Fr 14.00—17.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06323 **Experimentelle Übungen
zur klassischen Genetik**
(vom 1. 1. 74 bis Semesterende)
Ü 3: Fr 14.00—17.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06324 **Mikroskopische Übungen zur
normalen Histologie des Menschen**
(für Fortgeschrittene)
Ü 2: Fr 17.00—19.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06325 **Schulpraktische Übungen**
P: Zeit nach Vereinbarung Masuch
- 06326 **Biologische Exkursionen**
E: Zeit nach Vereinbarung Masuch

HAUSHALTSWISSENSCHAFT

- 06400 **Einführung in die
Sozio-Ökonomie des Haushalts**
Wahlfach, St
V/S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 06401 **Zur Geschichte hauswirtschaft-
licher Bildung in Deutschland**
Wahlfach, St
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 06402 **Berufskundliche Fragen
im hauswirtschaftlichen Unterricht
der Hauptschule**
Wahlfach, St II
S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 06403 **Erkundungen in der
Wirtschafts- und Arbeitswelt**
(didaktisch-methodische Grund-
legung)
Wahlfach, St
S/Ü 1: nach Vereinbarung F R 413 Rehermann

- | | | |
|-------|---|--|
| 06412 | Vor- und Nachbereitung
des Fachpraktikums
Wahlfach, St
S/Ü 2: Termin nach Vereinbarung F R 407 | Rademacher-
Schmitt |
| 06413 | Experimentelle Lebensmittellehre
Wahlfach, St
S/Ü 2: Mi 15.00—16.30 Uhr F R 413 | Rehermann
Kleine-Vosbeck |
| 06414 | Vollwertige Ernährung unter
Berücksichtigung verschiedener
Alters- und Berufsgruppen
(mit praktischen Übungen)
Wahlfach, St
Ü 4: Di 16—19 Uhr (Gruppe 1) F R 413
Fr 10—13 Uhr (Gruppe 2) | Rehermann
Rösner
Kleine-Vosbeck |

Hermann Kömhild
 Alles fürs Büro
 Papier-, Spielwaren- u. Sortiments-Großhandlung
Büromöbel · Büromaschinen
 Paderborn Detmolder Str. 12-16 - Ruf (052 51) 52 22 u. 52 23
 Elektronen-Rechner in allen Ausführungen und Preislagen

NOTIZEN

Wo andere stöhnen, zahlen Sie mit leichter Hand...

... denn wir lassen Überschüsse den Bausparern zukommen. Damit Sie Zinsen und Gebühren sparen. **Schneller bauen** ohne 40% ansparen zu müssen. **Mini-Monatsraten** für Bausparverträge bis zu 25 Jahren Laufzeit. **Erstklassiger Service** durch zusätzliche zinsgünstige Finanzierungshilfen z.B. des Bundes, der Post, der Bahn sowie einiger Länder, Gemeinden und Berufsorganisationen. **Hohe Prämien oder Steuervorteile** für Ihre jährlichen Sparleistungen. **Sofort Informationsmaterial 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

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 10
479 **Paderborn**
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: Dipl.-Ing. Wild

Prodekan: Dipl.-Ing. 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 Kunststoffprüfung
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

10101	m 1	Grundlagen der Werkstoffkunde			
		V 2: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1511	Altmiks	
		Mi 7.30– 8.30 Uhr			
		Ü 1: Do 11.30–13.30 Uhr L			1
		Ü 1: Mi 11.30–13.30 Uhr R			2
		Ü 1: Mi 11.30–13.30 Uhr L			3
10102	m 2	Angewandte Werkstoffkunde			
		V 2: Di 8.30– 9.30 Uhr	P 1511	Altmiks	
		Do 9.30–10.30 Uhr			
		Ü 1: Do 10.30–11.30 Uhr			
		P 1: Di 11.30–13.30 Uhr	P 4203		
10103	m 3	Umformtechnik			
		V 2: Mi 8.30–10.30 Uhr	P 1511	Altmiks	
		Ü 1: Do 7.30– 9.30 Uhr L			1
		Ü 1: Do 7.30– 9.30 Uhr R			2

TECHNISCHE MECHANIK

10201	m 1	Statik			
		V 3: Mo 10.30–12.30 Uhr	P 1601	Wild	
		Fr 10.30–11.30 Uhr	P 1511		
		Ü 2: Mo 7.30– 9.30 Uhr	1 P 1512		
		Ü 2: Di 11.30–13.30 Uhr			2
		Ü 2: Do 9.30–11.30 Uhr			3
10202	m 2	Festigkeitslehre			
		V 3: Di 7.30– 8.30 Uhr	P 1410	Meierfranken-	
		Mi 10.30–12.30 Uhr		feld	
		Ü 2: Mo 11.30–13.30 Uhr			
10203	m 3	Kinematik und Dynamik			
		V 3: Mo 7.30– 9.30 Uhr	P 1410	Meierfranken-	
		Di 9.30–10.30 Uhr		feld	
		Ü 2: Di 11.30–12.30 Uhr			1
		Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr			2
10204	mk 4	Höhere Festigkeitslehre			
		V 1: Fr 9.30–10.30 Uhr	P 1512	Wild	
		Ü 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr			
10205	mk 5	Maschinendynamik			
		V 1: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1512	Wild	
		Ü 2: Di 7.30– 9.30 Uhr			

10206	mk 4	Getriebelehre			
	mk 5	V 1: Do 10.30—12.30 Uhr	P 1517	Meierfranken-	
	mk 4	Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1510		feld
	mk 5	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1517		
10221	e 1	Statik und Festigkeitslehre			
		V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	Kaeder	
		Do 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1412		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	3		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	4 P 1401		
10222	e 2	Kinematik und Dynamik			
		V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1516	Horn	
		Do 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
10231	vc 2	Statik und Festigkeitslehre			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1509	Lüttmann	
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr			

KONSTRUKTIONSTECHNIK

10301	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1508	Zelder	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1609		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	2		
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	3		
10302	m 2	Konstruktionselemente I			
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1609	Zelder	
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr			
10303	m 3	Konstruktionselemente II			
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	Vogel	
		Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1617		
		Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	1 P 1610		
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 4: Di 10.30—12.30 Uhr	2 P 1617		
		Fr 8.30—10.30 Uhr			
10304	mk 5	Konstruktionssystematik			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1617	Möllenkamp	
		Ü 3: Mi 14.00—17.00 Uhr			

10305 mk 4 **Konstruieren mit Kunststoffen**
 V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1609 Zelder
 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr

10321 e 1 **Einführung in die
 Konstruktionslehre I**
 V 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr P 7203 Sieben
 Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr L 1 P 1618
 Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr R 2
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 3
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr 4

10322 e 2 **Einführung in die
 Konstruktionslehre II**
 V 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1618 Sieben
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 1
 Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr 2
 S 1: Di 14.00—16.00 Uhr L 1
 Di 14.00—16.00 Uhr R 2

ENERGIE- UND PROZESSTECHNIK

10401 mk 4 **Strömungslehre** P 1617 Möllenkamp
 V 2: Do 8.30—10.30 Uhr
 Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr

10402 m 3 **Wärmelehre**
 V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr P 1516 Horn
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr R 1
 Fr 14.00—16.00 Uhr L
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr L 2
 Fr 14.00—16.00 Uhr R

10403 mk 5 **Wärmeübertragung**
 mk 6 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1617 Möllenkamp
 mk 5 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr
 mk 6 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2
 mp 5 V 1: Do 11.30—12.30 Uhr P 1509 Lüttmann
 mp 6
 mp 5 Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr
 mp 6 Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr

10404 mk 6 **Energietechnik**
 V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 1516 Horn
 Do 9.30—10.30 Uhr
 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 1
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 2

10405	mk 4	Ölhydraulik und Pneumatik		
	mp 4	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1618	Sieben
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr		
		S 1: Di 12.30—13.30 Uhr		

MASCHINENTECHNIK

10501		Meßtechnik		
	mk 5	V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 6203	In
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr		
		P 1: Do ab 15.00 Uhr	P 4312	
	mp 5	V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 6203	
	mp 6			
	mp 5	Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Di ab 7.30 Uhr	P 4312	
	mp 6	Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Fr ab 11.30 Uhr	P 4312	
10511	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen		
		V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Do 9.30—10.30 Uhr		
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		
		P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312	
10512	mk 6	Kolbenmaschinen		
		V 2: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Do 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr		
		P 2: Dh ab 15.30 Uhr	P 4312	
10521	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen		
		V 2: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1610	Vogel
		Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1617	
		Ü 2: Di 12.30—13.30 Uhr		
		Fr 12.30—13.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 15.00 Uhr	P 4312	
10522	mk 6	Strömungsmaschinen		
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1509	Lüttmann
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	P 1418	
		P 3: Mi ab 15.00 Uhr	P 4312	
10531	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	Kaeder
		Do 8.30— 9.30 Uhr	P 7201	
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	P 1410	
		S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1517	
		P 1: Di ab 15.00 Uhr	P 4312	

- 10532 mk 6 **Konstruktion
von Werkzeugmaschinen**
 V 3: Mo 8.30—10.30 Uhr P 1412 In
 Do 10.30—11.30 Uhr P 6203
 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr P 1412
 S 1: Di 10.30—11.30 Uhr
 P 4: Di ab 14.00 Uhr P 4312
- 10534 mk 4 **Fertigungsverfahren**
 V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr P 6201 Kaeder
 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
- 10535 mk 6 **Programmierung numerisch
gesteuerter Werkzeugmaschinen**
 V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 1418 Meltzow
 Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr 1
 Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr 2
- 10544 mk 6 **Förderanlagen**
 mp 6 V 1: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1517 Kottler
 mk 6 Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr
 mp 6 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr
- 10542 mk 6 **Fördertechnik**
 V 1: Di 11.30—12.30 Uhr P 1517 Kottler
 Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

- 10601 **Arbeits- und Betriebslehre**
 ee 5 V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1715 Schneider
 es 4 V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr
 ei 4 V 2: Di 9.30—10.30 Uhr
 Fr 8.30— 9.30 Uhr
 ei 5 S 1: Do 11.30—12.30 Uhr
 mk 5 V 2: Di 10.30—12.30 Uhr
 mk 6 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
 mp 5 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr
 mp 6 S 1: Fr 9.30—10.30 Uhr
 vc 6 V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr
- 10602 **Fabrikanlagen**
 vc 6 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1715 Schneider
 S 1: Do 8.30— 9.30 Uhr

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

10801	TW	Hebezeuge V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Kottler
10802	TW	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Lüttmann
10803	TW	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Vogel
10804	TW	Stahlbau V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Wild
10805		Anleitung zu selbständigen Untersuchungen im Werkstoffprüflabor (2stündig) Zeit nach Vereinbarung			Altmiks
10806		Technologische Exkursionen nach Vereinbarung			Altmiks
10881	TW	Angewandte Arbeitswissenschaft I V/Ü 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	P 1715		Schneider
10882	TW	Angewandte Arbeitswissenschaft II V/Ü 2: Mo 16.30–18.00 Uhr	P 1715		Schneider

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

10901	AWS	Unternehmensplanspiele S 2: Do 15.00–16.30 Uhr	P 1715		Schneider
10902	AWS	Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1714		Zabel
10903	AWS	Steuerrecht S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1501		Pöhler
10904	AWS	Technisches Englisch I S 2: Di 15.00–16.30 Uhr	P 1516		Sieben
10905	AWS	Technisches Englisch III S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1516		Sieben

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: Dr. Weber
 Prodekan: Dr. Hellmund
 Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 1313
 Tel.: App. 211

Sprechstunden
 des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:

Kunststoff- verarbeitung	Raum P 4311 Raum P 4301 Raum P 4401	Produktionstechnik Schweißtechnik Schaumtechnik
Makromolekulare Chemie	Raum P 5301 Raum P 5303	
Holzverarbeitung	Raum P 4201	
Werkstoffprüfung	Raum P 4402 Raum P 4202	Kunststoffe Holz
Beschichtungsstoffe (Farben, Lacke)	Raum P 4308 Raum P 4309 1—3 Raum P 4309 Raum P 4403 Raum P 4307	Herstellung von Lackbindemitteln Herstellung von Beschichtungsstoffen Auftrags- und Trockentechnik Meß- und Prüftechnik — Lacke — Ingenieurarbeiten
Korrosion und Korrosionsschutz	Raum P 4306	Grundlagen der Technologie
Werkstatt für Holzbearbeitung		

VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSTOFFE

13103	vcl 5	Lackbindemittel III			
	vcl 6	V 2: Do 9.30–11.30 Uhr	P 5201	Purucker	
	vcl 6	P 3: Di ab 9.00 Uhr	P 3202		
13112	vcl 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik II			
		V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr	P 4403	Kalb	
		P 4: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		
13113	vcl 6	Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik III			
		V 2: Fr 7.30–9.30 Uhr	P 4403	Kalb	
		P 3: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		
13122	vcl 5	Herstellung von Beschichtungs-			
	vcl 6	stoffen I und II			
		V 4: Do 11.30–13.30 Uhr	P 5201	Purucker	
		Fr 9.30–11.30 Uhr			
		P 4: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		

CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

13201	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I			
		V 3: Di 9.30–11.30 Uhr	P 5201	Staab	
		Do 9.30–10.30 Uhr	P 1412		
		P 1: Do ab 14.00 Uhr L	P 4402		
13202	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II			
		V 3: Mi 7.30–9.30 Uhr	P 6203	Staab	
		Do 10.30–11.30 Uhr	P 1412		
		Ü 1: Di 11.30–12.30 Uhr	P 5201		
		P 1: Do ab 16.00 Uhr L	P 4402		
13203	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe			
		V 3: Mi 9.30–11.30 Uhr	P 5201	Staab	
		Fr 10.30–11.30 Uhr	P 6203		
		Ü 1: Di 12.30–13.30 Uhr	P 5201		
13211	vc 3	Einführung			
	vc 4	in die Kunststoffchemie			
		V 4: Mi 7.30–9.30 Uhr	P 5201	Weber	
		Fr 9.30–11.30 Uhr	P 5203		
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 5301		

- 13214 cck 5 **Elastomere**
V 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr P 5203 Weber
- 13215 vck 5 **Praktikum der makromolekularen organischen Chemie**
P 12: Di ab 9.00 Uhr P 5301 Weber

TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

- 13301 vc 4 **Organische Farbstoffe**
vc 5 V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 5201 Staab
- 13302 vc 4 **Farbenlehre und Farbmessung**
vc 5 S 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1412 Staab
- 13303 vc 4 **Anorganische Pigmente**
vc 5 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1412 Staab

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

- 13401 mpk 4 **Grundlagen**
- 13406 vck 4 **der Kunststoffverarbeitung**
V 3: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1518 Veizin
Mi 11.30—13.30 Uhr
S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr
P 2: Fr ab 14.00 Uhr P 4311
- 13402 mpk 5 **Kunststoffverarbeitung**
- 13407 vck 5 **und -maschinen**
V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1518 Veizin
Mi 9.30—11.30 Uhr
Fr 8.30— 9.30 Uhr
S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr
P 2: Fr ab 14.00 Uhr P 4311
- 13403 mpk 6 **Kunststoffwerkzeuge**
V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1518 Willmes
Do 7.30— 8.30 Uhr
Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr
S 2: Do 9.30—11.30 Uhr
- 13407 vck 6 **Praktikum Kunststoffverarbeitung**
P 4: Di ab 7.30 Uhr P 4311 Willmes
- 13411 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**
V 1: Do 11.30—12.30 Uhr P 1518 Willmes
P 1: Mi ab 14.00 Uhr P 4311

MESS- UND PRÜFTECHNIK

- 13501 vck 4 **Meß- und Prüfverfahren**
vck 5 **für Kunststoffe**
S 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 5203 **Klemm**
P 2: Do ab 14.00 Uhr P 5302
- 13502 vcl 6 **Meß- und Prüfverfahren**
für Beschichtungstoffe
V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr P 4403 **Kalb**
S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr
- 13503 vck 5 **Spezielle Meßmethoden**
vck 6 **der Polymerchemie**
V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 5203 **Weber**

METALLTECHNOLOGIE

- 13601 i 1 **Grundzüge der Technologie**
V 3: Di 10.30—11.30 Uhr P 7203 **Hellmund**
Do 11.30—13.30 Uhr
- 13602 e 2 **Grundzüge der Technologie I**
i 2 V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 7203 **Hellmund**
Do 7.30— 8.30 Uhr P 7201
- 13603 e 3 **Grundzüge der Technologie II**
i 3 V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr P 7203 **Hellmund**
Do 8.30— 9.30 Uhr
S 1: Di 16.00—17.00 Uhr
e 3 Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr
i 3 Ü 1: Di 17.00—18.00 Uhr
- 13611 vc 2 **Metalltechnologie**
V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr P 7201 **Hellmund**
Fr 9.30—10.30 Uhr P 6203
- 13612 vc 3 **Korrosion, Korrosionsschutz**
vc 4 **und Oberflächenbehandlung**
V 2: Di 8.30— 9.30 Uhr P 7201 **Hellmund**
Do 9.30—10.30 Uhr
Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr
- 13621 m 2 **Werkstoffkunde**
V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 7203 **Hellmund**
P 1: Di 11.30—13.30 Uhr P 4402

HOLZTECHNOLOGIE

- 13701 mp H 4 **Holztechnologie**
V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**
S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr
- 13711 mp H 5 **Holzbe- und -verarbeitung I**
V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**
Mi 9.30—11.30 Uhr
- 13712 mp H 6 **Holzbe- und -verarbeitung II**
V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 4202 **Weitland**
P 4: Do nach Vereinbarung

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

- 13801 TW **Magnetische Werkstoffe** P 7203 **Hellmund**
V 2: Di 14.00—15.30 Uhr
- 13802 TW **Isolierstoffe der Elektrotechnik**
V 2 / U 1: Zeit nach Vereinbarung P 4403 **Kalb**

ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 13901 AWS **Information — Kommunikation — Manipulation**
(Fragen des Problemzusammenhangs)
S 2: Do 15.00—16.30 Uhr P 1516 **Rick**
- 13902 AWS **Soziologie des abweichenden Verhaltens**
S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1516 **Behet**
- 13903 AWS **Vom klassischen zum modernen Theater**
S 2: Fr 15.00—16.30 Uhr P 1601 **Iffländer**
- 13904 AWS **Französisch III**
S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr P 1512 **Karlmeier**
- 13905 AWS **Umweltschutzprobleme aus der Sicht eines Praktikers**
S 2: Di 16.45—18.15 Uhr P 1508 **Kummer**
- 10906 **Französisch**
(für Anfänger ohne Vorkenntnisse)
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1501 **Holst**
- 10907 **Entwicklung der Umformtechnik vom Handwerk zur wissenschaftlichen Disziplin**
S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1512 **Naujoks**

Fachbereich 14 (Elektrotechnik — Elektronik)

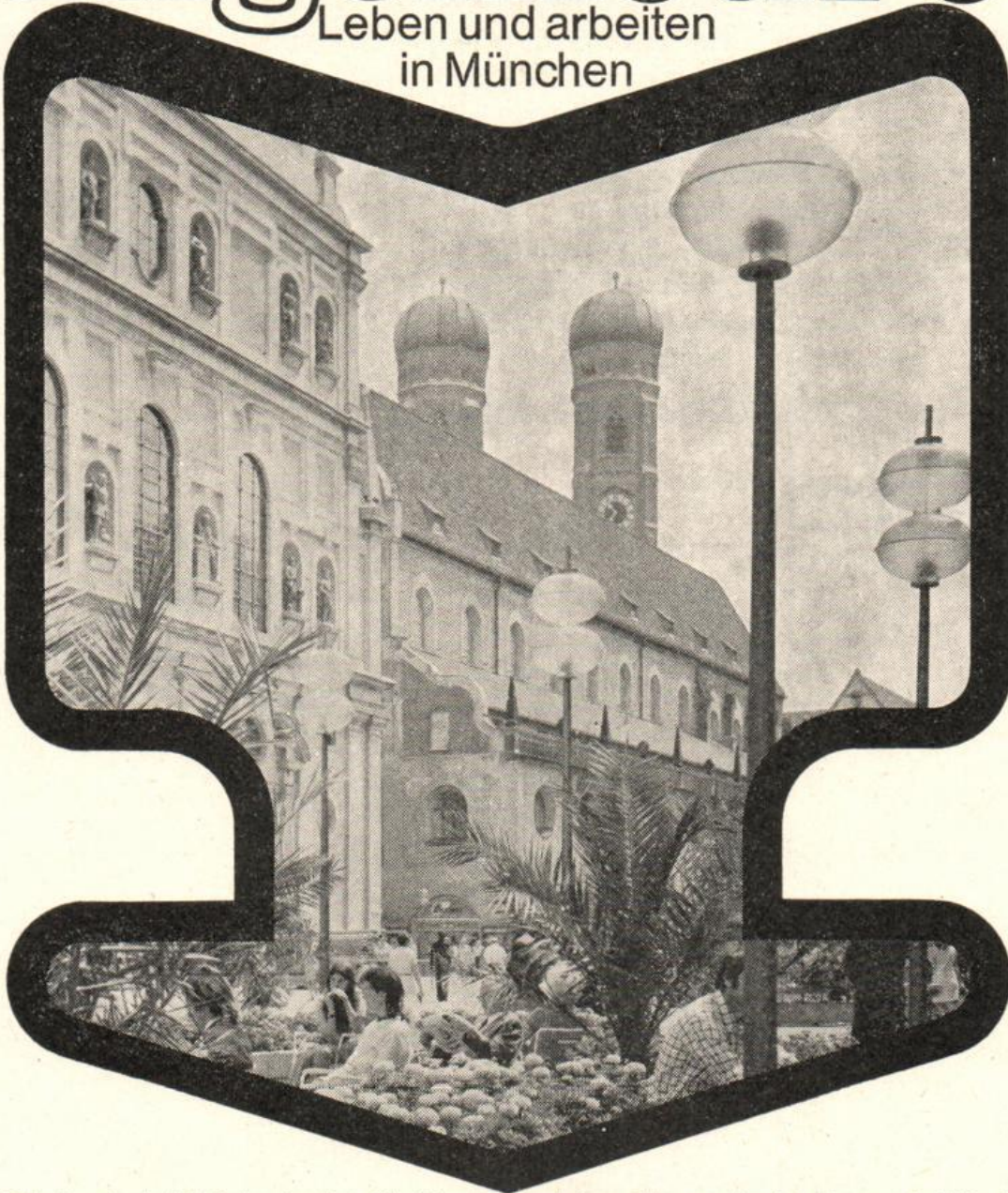
- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 14
479 Paderborn
Pohlweg 47-49
- Telefon:** (0 52 51) 2 50 51
- Dekan:** Dipl.-Phys. Horstick
- Prodekan:** Dipl.-Ing. Tegethoff
- Dekanat:** Anne Möhle, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.12
Tel.: App. 210
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr
- Laboratorien:**
- | | |
|--------------|--|
| Raum P 73.03 | Labor für Elektrische Meßtechnik |
| Raum P 72.05 | Labor für Elektrische Maschinen |
| 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 |
| Raum P 74.03 | Labor für Hochfrequenztechnik |
| Raum P 74.02 | Labor für Nachrichtenübertragung |
| Raum P 72.02 | Labor für Elektronik |
| Raum P 74.03 | Labor für Nachrichtenverarbeitende
Systeme und Automation |
| Raum P 63.03 | Labor für Regelungstechnik |

14101	e 1	Allgemeine Elektrotechnik I			
		V 3: Mi 8.30—10.30 Uhr		P 7203	Rentzsch-Holm
		Do 8.30— 9.30 Uhr		P 5203	
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	1	P 1418	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	3	P 1701	
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	4	P 7201	
14102	e 2	Allgemeine Elektrotechnik I			
	i 2	V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr		P 1410	Rentzsch-Holm
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			
	e 2	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1	P 1701	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	2	P 7201	
	i 2	Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1418	
14103	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II			
	i 3	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1410	Horstick
		Do 11.30—13.30 Uhr		P 1401	
	e 3	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	1	P 1510	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2		
	i 3	Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	3		
14108	mk 5	Elektrotechnik			
	mk 6	V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr		P 1501	Zelder
	mk 5	Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1609	
14113	es 5	Antriebstechnik III			
	es 6	V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 7201	Stock
	es 5	Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr			
		P 2: Di ab 10.30 Uhr		P 7205	
	es 6	Ü 1: Di 7.30— 8.30 Uhr		P 1412	
		P 2: Di ab 14.00 Uhr		P 7205	
14114	es 5	Antriebstechnik IV			
	es 6	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr		P 7201	Stock
	es 5	S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr			
		P 2: Mi ab 10.30 Uhr		P 7302	
	es 6	S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		P 1412	
		P 2: Mi ab 7.30 Uhr		P 7302	
14122	ei 5	Bauelemente und Grundsaltungen			
	ei 6	V 1: Do 9.30—10.30 Uhr		P 7203	Tegethoff
	ei 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr		P 7303	Rentzsch-Holm

14131	ee 5	Grundlagen der Elektronik II					
	es 5						
	ee 6						
	es 6	V 1:	Mo	9.30—10.30 Uhr	P 7203	Tegethoff	
	ee 5	Ü 2:	Di	9.30—11.30 Uhr	1 P 1516		
		Ü 2:	Mo	10.30—12.30 Uhr	2 P 1512		
	es 5	Ü 1:	Do	7.30— 8.30 Uhr	1 P 1411		
		Ü 1:	Do	8.30— 9.30 Uhr	2		
	ee 6	Ü 1:	Mo	7.30— 9.30 Uhr L	1 P 1411		
		Ü 1:	Mo	7.30— 9.30 Uhr R	2		
		P 3:	Di	ab 11.30 Uhr	P 7303		
			Do	ab 15.00 Uhr			
	es 6	Ü 1:	Do	10.30—11.30 Uhr	P 7201		
		P 2:	Do	ab 11.30 Uhr	P 7303		
14141	e 3	Elektrische Meßtechnik					
	i 3	V 2:	Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Ebbesmeyer	
	e 3	Ü 1:	Mi	10.30—11.30 Uhr	1 P 1516		
		Ü 1:	Di	10.30—11.30 Uhr	2 P 7201		
	i 3	Ü 1:	Di	7.30— 9.30 Uhr	1 P 1516		
		Ü 1:	Di	7.30— 9.30 Uhr R	2		
		Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr L	3		
14142		Praktikum Elektrische Meßtechnik					
	ee 4	P 2:	Di	ab 9.30 Uhr	P 7303	Ebbesmeyer	
	ei 4	P 2:	Fr	ab 10.30 Uhr			
	es 4	P 2:	Fr	ab 14.00 Uhr			
14143	ei 5	Meßumformtechnik					
	es 5	V 1:	Fr	9.30—10.30 Uhr	P 7203	Ebbesmeyer	
	ei 5	Ü 1:	Fr	7.30— 9.30 Uhr R	1 P 1516		
		Ü 1:	Fr	7.30— 9.30 Uhr L	2		
	es 5	Ü 1:	Do	8.30— 9.30 Uhr	1 P 1512		
		Ü 1:	Do	7.30— 8.30 Uhr	2		
14151	ee 4	Nachrichtenübertragung I					
	ee 5	V 2:	Fr	8.30—10.30 Uhr	P 1401	Wichert	
	ee 4	Ü 1:	Mo	8.30— 9.30 Uhr	P 1508		
		P 3:	Mo	ab 9.30 Uhr	P 7423		
	ee 5	Ü 1:	Fr	10.30—12.30 Uhr L	1 P 1512		
		Ü 1:	Fr	10.30—12.30 Uhr R	2		
		P 3:	Mi	ab 11.30 Uhr	P 7423		
14161	ee 4	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I					
	ei 4	V 2:	Do	9.30—11.30 Uhr	P 1410	Aldejohann	
	ee 4	Ü 1:	Mi	7.30— 8.30 Uhr	P 7201		
	ei 4	Ü 1:	Mi	9.30—10.30 Uhr			

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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
Mühlhofstraße 15
Tel. (08 11) 41 29 / 402



ROHDE & SCHWARZ

14162	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II			
	ei 5	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1410	Aldejohann
	ee 5	Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	1	P 1417	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	2	P 1501	
	ei 5	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	1	P 1417	
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr	2	P 1501	
14163	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III			
		V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr		P 7201	Aldejohann
		S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1	P 1417	
		S 1: Do 12.30—13.30 Uhr	2	P 1501	
		P 1: Do ab 15.00 Uhr			
14171	ee 4	Theoretische Elektrotechnik I			
	ei 4				
	es 4				
	ee 5				
	ei 5				
	es 5	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 7203	Kaiser
	ee 4	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1601	
	ei 4	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1418	
	es 4	Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1601	
	ee 5	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr	2	P 1418	
		Fr 10.30—12.30 Uhr L		P 1601	
	ei 5	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1418	
	es 5	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1	P 1601	
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	2		
14181	es 5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 8.30— 9.30 Uhr		P 6011	Bartmuß
		Fr 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			
14182	es 6	Elektrische Anlagen			
		V 2: Mo 10.30—11.30 Uhr		P 6011	Bartmuß
		Fr 8.30— 9.30 Uhr			
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr			
		S 1: Fr 9.30— 10.30 Uhr			
		P 2: Mo ab 12.30 Uhr			
		Fr ab 11.30 Uhr			
14191		Regelungstechnik I			
	ee 4	V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1601	Bick
	ee 5	Mi 9.30—10.30 Uhr			

		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr		
es 4		V 2: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1601	
es 5		Do 11.30—12.30 Uhr	P 1608	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr		
ei 4		V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	P 1601	
ei 5		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr		
14192		Regelungstechnik II		
ee 6		V 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1608	Bick
		Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 6303	
es 6		V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1608	
		Ü 1 Do 8.30— 9.30 Uhr		
		P 1: Do ab 15.00 Uhr	P 6303	
ei 6		V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1601	
		Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 6303	
14193	mk 6	Regelungstechnik		
	mp 6	für Nichtelektrotechniker		
	vc 6	V 1: Sa 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	Dormeier
		Ü 2: Sa 8.30—10.30 Uhr		
		P 1: Sa 10.30—11.30 Uhr		

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

14801	TW	Feldtheorie		
		V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Horstick
14802	TW	Programmierung von numerischen Steuerungen		
		V 2: Mi 14.00—15.30 Uhr	P 1417	Aldejohann
14803	TW	Grundlagen des Segelfluges und Meßtechnik in Segelflugzeugen		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14804	TW	Einführung in die medizinische Technik		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14805	TW	Dielektrische Festigkeitslehre		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14806	TW	Mikrowellentechnik I		
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Wichert
14807	TW	Meßverfahren in der Medizin I		
		V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 1601	Jacob

14808 TW Technische Statistik
Messende Prüfung
V 2: Mi 15.00–16.00 Uhr P 1601 Cambais

ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

14901 AWS Rhetorik für Betrieb und
technisches Management
Sprach- und Verhaltenstraining
mit Hilfe eines Videorecorders
S 2: Do 15.00–16.30 Uhr P 1601 Allmaras

14902 AWS Schuldrecht einschl.
Kfz-Haftpflichtrecht
S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr P 1601 Born

14903 AWS Ausgewählte Fragen
aus Straf- und Strafprozeßrecht
S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr P 1601 Born

14904 AWS Deutsche Literatur der Gegenwart
S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr P 1516 Hohmann

WIR BIETEN:

- Schnelle und bequeme Zufahrt
 - Ausreichende Kundenparkplätze
 - Fachmännischen Rat
 - Kreditkauf nach Vereinbarung
 - Lieferung frei Haus
 - Anschluß und Montage auf Wunsch
 - Umtausch bei Vorlage der Quittung
 - Erstklassigen Kundendienst
(auch nach Ablauf der Garantiezeit)
- und das alles zu günstigen Tagespreisen

Wer bietet mehr? Prüfen und vergleichen Sie!

Henning

Bahnhofstraße 23
Heiz-, Koch-, Kühl und
Waschgeräte, Einbau-
küchen, Heimwerker-
bedarf

4790 Paderborn
Telefon 21333

Warburger Straße 132
Baubeschläge, Bauzubehör,
Fertigelemente,
Werkzeuge

14905	AWS	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1512	Klein
14906	AWS	Familien- und Erbrecht S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1511	Safarovic
14907	AWS	Strafrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1511	Safarovic
14908	AWS	Einführung in das Erbrecht und in die Strafrechtspraxis S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1412	Weber
14909	AWS	Allgemeine Fragen aus dem Familienrecht einschließlich Scheidungsrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1412	Weber
14910	AWS	Einführung in allgemeine Rechtsfragen für Anfänger S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1410	Witting
14911	AWS	Ausgewählte Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1410	Witting
14912	AWS	Aktuelle Fragen aus Staat, Politik und Recht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1512	Schrecker
14913	AWS	Französisch I (für Anfänger ohne Vorkenntnisse) S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1508	Strathaus
14914	AWS	Französisch II (für Anfänger mit Vorkenntnissen) S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1508	Strathaus
14915	AWS	Strömungen und Richtungen in Malerei und Grafik seit ca. 1950 S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 7201	Peck

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 17 (Mathematik - Informatik)

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

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: Prof. Dr. Lenzing

Prodekan: Dr. Patzelt

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum P 1209 Rechenzentrum

Raum P 1211 Rechenzentrum

Raum P 1210 Labor für Prozeßrechensysteme
Programmberatung und Führung durch das
Rechenzentrum siehe besonderen Anschlag.

MATHEMATIK

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

DIDAKTIK DER MATHEMATIK

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

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

MATHEMATIK, INFORMATIK, PROZESSTECHNIK FÜR TECHNISCHE STUDIENGÄNGE

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

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

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

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

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

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

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

ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

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

NOTIZEN
