



**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: FHL Prof. Menges

Prodekan: FHL Prof. Frohne

Dekanat: Gisela Berends, Fachbereichssekretärin
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.00 Uhr

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor
Raum 2213 Fotolabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

07101	1	Mathematik-Repetitorium				
		S 1: Mi 11.00–12.00 Uhr	4402	N. N.		
07102	1+2	Physik				
		V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	4402	N. N.		
07103		Physik-Praktikum				
	1	P 1: Do 11.00–12.00 Uhr	1	4405	N. N.	
		Do 12.00–13.00 Uhr	2			
	2	Do 10.00–11.00 Uhr	4			
		Do 14.00–15.00 Uhr	3			
		Do 15.00–16.00 Uhr	1			
		Fr 9.00–10.00 Uhr	2			
07104	1	Chemie				
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	4412	Wilke		
07105	1	Chemie-Praktikum				
		P 1: Mo 11.00–12.00 Uhr	1	4415	Wilke	
		Mo 12.00–13.00 Uhr	2			
07106	1	Planungsrecht und Planverfahren				
		V 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	4412	Tambor		
07107	1	Soziologie				
		V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	5309	Rosenbaum		

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

07201	2	Schall- und Wärmeschutz				
		V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	4319	Hessler		
		P 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	4319			
07203	2	Technischer Ausbau I				
		V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	5309	Klein-Helmkamp		
		Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	1+2	5403		
		Do 14.00–15.00 Uhr	4	5406		
		Do 15.00–16.00 Uhr	3			
07204	3	Technischer Ausbau II				
		V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr	5309	Klein-Helmkamp		
		Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr				
07205	WP	Technischer Ausbau III				
		V 1: Di 14.00–15.00 Uhr	6406	Dönges		
		Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr				

07206	2 K	Vermessungslehre			
		V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	4304	Rühl	
		Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	2		
		Fr 11.00—12.00 Uhr	1		
07207	2	Baustofftechnologie			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	4306	Rikus	
		P 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	4206	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	4		
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3		
		Mo 17.00—18.00 Uhr	2		
07208	3	Baustofflehre I			
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	4306	Rikus	
		P 1: Do 10.00—11.00 Uhr	3 K	4206	
		Do 11.00—12.00 Uhr	3 P		
07209	4	Baustofflehre II			
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	4306	Rikus	
		S 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	2		
		Mi 10.00—11.00 Uhr	1		
		Do 12.00—13.00 Uhr	3+4		
METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN					
07301	3 P	Baugeschichte I			
	+ 4 P	V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	4412	Meseck	
07302	4 P	Baugeschichte II			
		V 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	4412	Meseck	
07303	WP	Baugeschichtliches Seminar	5309	Meseck	
		S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr			
07304	1	Gebäudelehre I 1. Teil			
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	5309	Biskupek	
		Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr	2	5402	
		Do 12.00—13.00 Uhr	1		
07305	2	Gebäudelehre I 2. Teil			
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5309	Biskupek	
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	4	5406	
		Di 15.00—16.00 Uhr	2	5403	
		Di 16.00—17.00 Uhr	1	5403	
		Di 17.00—18.00 Uhr	3	5406	
07306	3	Gebäudelehre II			
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	5309	Rojan-Sandvoss	

07307	4	Gebäudelehre III V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	4402	Weber
07308	4 P	Übung zur Gebäudelehre III Ü 3: Mo 10.00–13.00 Uhr	6302	Weber
07309	3	Städtebau I V 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5309	Weber
07310	4 P	Städtebau II V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 8.00–9.00 Uhr	4402 6302	Weber
07311	WP	Erschließung V 2: Di 14.00–16.00 Uhr	5309	Görres
07312	WP	Bauleitplanung V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	6406	Weber
07317	WP	Innenausbau S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	4402	Frohne

DARSTELLUNGSTECHNIK

07401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 4: Do 14.00–18.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr	2205	Sundermann
07402	2 P	Formgebung und Darstellung II V 1: Di 11.00–12.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Mo 16.00–18.00 Uhr Di 12.00–13.00 Uhr	5309 5406 4 3+4	Frohne
07403	3 P	Formgebung und Darstellung III Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	5407	Frohne
07404	1	Darstellende Geometrie I V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Mo 12.00–13.00 Uhr	5207	Schmeck
07405	2 P	Darstellende Geometrie II V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Mi 11.00–12.00 Uhr	5207	Schmeck

KONSTRUKTION und TRAGWERKSLEHRE

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

07509	2	Baugrundlehre V 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5309	Ewert
07512	WP	Industriebau II V 1: Mo 16.00—17.00 Uhr Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr	6406	Funk
07511	WP	Fertigteilbau V 2: Do 16.00—18.00 Uhr	4306	Rikus
07513	5 K	Baukonstruktionsseminar S 4: Mo 8.00—9.00 Uhr Di 11.00—12.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr	6408	Biskupek

BAUBETRIEB

07601	2	Baubetrieb I 1. Teil V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	6406	Dönges
07602	2 K	Seminar zum Baubetrieb I 1. Teil S 2: Di 11.00—13.00 Uhr 1 Mi 11.00—12.00 Uhr 2 Do 10.00—11.00 Uhr 2	6406	Dönges
07603	3	Baubetrieb I 2. Teil V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr 3K Mi 10.00—11.00 Uhr 3P	6406	Dönges
07604	3 K	Baubetrieb II 1. Teil V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 1 Di 12.00—13.00 Uhr 2	6407	Menges
07605	4 K	Baubetrieb II 2. Teil V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	6407	Menges
07606	WP	Finanzierung und Wohnungswirtschaft S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	6407	Menges

PROJEKTSTUDIUM

07701	4 K	Konstruktives Entwerfen I V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 3: Fr 10.00—13.00 Uhr 1 Di 8.00—11.00 Uhr 2	6405	Meseck
-------	-----	--	------	--------

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

07708	6 P	Entwerfen II und Durchführung 2. Teil			
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	6402	Klein-Helmkamp	
		Ü 9: Di 8.00—13.00 Uhr			
		Fr 10.00—13.00 Uhr			
		Mi 10.00—11.00 Uhr	6402	Kalb	
07709	WP	Futuristischer Wohnungsbau			
		V 1: Do 14.00—15.00 Uhr	5204	Rojan-Sandvoss	
		Ü 3: Do 15.00—18.00 Uhr			
07710	WP	Spezielle Kapitel des Schulbaues			
		V 1: Di 14.00—15.00 Uhr	5204	Rojan-Sandvoss	
		Ü 3: Di 15.00—18.00 Uhr			

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

07901		Rechtskunde I			
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	N. N.	
07902		Rechtskunde II			
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5309	N. N.	
07903		Bauvertragsrecht			
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Bogdahn	
07904		Bauverwaltung und Bauaufsicht			
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4412	Tambor	
07905		Moderne bildende Kunst			
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4402	Daecke	
07906		Englisch für Ingenieure			
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5313	Kalb	
07907		Grundlagen der Statistik			
		S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5307	Schulte	
07908		Theologisch-philosophisches Seminar			
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5303	Breer	
07909		Geschichte der Technik			
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5307	Gadiel	
07910		Steuerrechtliches Seminar			
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Steller	

Fachbereich 8 (Bautechnik)

Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Abteilung Höxter Fachbereich 8 347 Höxter 1 An der Wilhelmshöhe 44
Telefon:	(0 52 71) 23 97
Dekan:	FHL Prof. Bratke
Prodekan:	FHL Prof. Bielenberg
Dekanat:	Annegret Quest, Fachbereichssekretärin
Sprechstunden des Dekanats:	Mo—Fr 8.00—12.00 Uhr
Laboratorien:	Raum 4405 Physiklabor Raum 4415 Chemielabor Raum 4206 Baustofflabor Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor Raum 3002 Wasserbaulabor Raum 3133 Grundbaulabor Raum 2223 Stahlbaulabor Raum 4303 Rechenlabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

08101	1	Mathematik I			
		V 6: Di 8.00–10.00 Uhr	5303	Franzke	
		Do 11.00–13.00 Uhr			
		Fr 8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr			
08102	2	Mathematik II			
		V 4: Mo 9.00–12.00 Uhr	5313	Rühl	
		Mi 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	1+2		
		Di 11.00–13.00 Uhr	3+4		
08103	1+2	Physik I			
		V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	4402	N. N.	
	1	Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr			
	2	Di 11.00–12.00 Uhr	1		
		Di 12.00–13.00 Uhr	2		
		Do 16.00–17.00 Uhr	3		
		Do 17.00–18.00 Uhr	4		
08105	1	Chemie I			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	4412	Wilke	
		Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr			
08106	2+3	Chemie II			
		V 1: Mi 8.00– 9.00 Uhr	4412	Wilke	
	2	Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr	3	4415	
	2	Mo 15.00–16.00 Uhr	4		
	3	Di 8.00– 9.00 Uhr			
	2	Do 14.00–15.00 Uhr	1		
	2	Do 15.00–16.00 Uhr	2		
08107	1	Darstellende Geometrie I			
		V 1: Di 10.00–11.00 Uhr	5207	Schmeck	
		Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr			
08108	2	Darstellende Geometrie II			
		V 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5313	Schmeck	
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1	5207	
		Di 15.00–16.00 Uhr	2		
		Do 16.00–17.00 Uhr	4		
		Do 17.00–18.00 Uhr	3		
08109	1	Skizzieren			
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	5303	Schmeck	

08110	1	Baukonstruktionslehre V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5303	Hoffmeister
08111	1	Bauverwaltung und Bauaufsichtsrecht V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4412	Tambor
08112	2	Volkswirtschaftslehre V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	5313	Rosenbaum

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

08201	1	Technische Mechanik und Festigkeitslehre I V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Ü 2: Mi 9.00—11.00 Uhr	5303	Bielenberg
08202	2	Technische Mechanik und Festigkeitslehre II V 4: Mo 8.00— 9.00 Uhr Di 8.00—11.00 Uhr Ü 3: Do 8.00— 9.00 Uhr Do 10.00—12.00 Uhr	5313	Bielenberg
08204	2+3	Baustofflehre II V 3: Fr 8.00—11.00 Uhr P 1: Di 14.00—15.00 Uhr Di 15.00—16.00 Uhr Do 14.00—15.00 Uhr Do 15.00—16.00 Uhr Fr 12.00—13.00 Uhr	4306 4206	Schulte
08205	2	Vermessung I V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr Di 17.00—18.00 Uhr	4304	Rühl
08206	3	Vermessung II V 1: Di 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	4304	Rühl
08207	2	Geologie V 2: Mi 9.00—10.00 Uhr Do 9.00—10.00 Uhr	4412	Ewert
08208	3	Bodenmechanik V 1: Do 10.00—11.00 Uhr P 1: Do 11.00—12.00 Uhr	5305 3131	Ewert

08209 3 **Schall- und Wärmeschutz**
 V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr 4319 Hessler
 P 1: Do 9.00—10.00 Uhr

GRUNDBAU

08301 4 **Grundbau I**
 V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 5307 Diekmann
 Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr

08302 5 **Grundbau II**
 V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr 5312 Diekmann
 Ü 1: Do 17.00—18.00 Uhr

08304 K 6 **Grundbau IV**
 V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr 5304 Diekmann
 Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr

08305 W 5/6 **Erdbau**
 V 5/6 V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr 5306 Ewert
 Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr

BAUBETRIEB

08401 3 **Baubetrieb I**
 V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr 5305 Bogdahn
 Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr

08402 4 **Baubetrieb II**
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 5307 Bogdahn
 Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr

08403 K 5 **Baubetrieb K I**
 V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr 5312 Bogdahn

08404 K 6 **Baubetrieb K II**
 V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr 5304 Bogdahn

08405 V 5/6 **Baubetrieb V I**
 V 1: Fr 8.00—10.00 Uhr 5311 Bogdahn
 Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr

08407 W 5/6 **Baubetrieb W I**
 V 1: Do 9.00—11.00 Uhr 5306 Bogdahn
 Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr

DATENVERARBEITUNG

08503 K 5 **Ausgewählte Kapitel aus der Datenverarbeitung**
V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr
Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr

4304 Rühl

KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

08601 3 **Statik I**
V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr
Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr

5305 Görres

08602 4 **Statik II**
V 1: Do 11.00—12.00 Uhr
Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr

5307 Görres

08603 K 5 **Statik K I**
V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr
Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr

5312 Bielenberg

08604 K 6 **Statik K II**
V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr
Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr

5304 Bratke

08605 3 **Stahlbetonbau I**
V 1: Mi 9.00—10.00 Uhr
Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr

5305 Bielenberg

08606 4 **Stahlbetonbau II**
V 2: Do 8.00—10.00 Uhr
Ü 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr

5307 Bratke

08607 K 5 **Stahlbetonbau K I**
V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr
Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr

5312 Bielenberg

08608 K 6 **Stahlbetonbau K II**
V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr
Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr

5304 Bratke

08609 3 **Stahlbetontechnologie**
V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr
P 1: Di 16.00—17.00 Uhr

4306 Schulte
4206

08610 K 5 **Spannbetonbau K I**
V 1: Do 9.00—10.00 Uhr

5312 Bielenberg

08611 K 6 **Spannbetonbau K II**
V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr
Ü 2: Di 9.00—11.00 Uhr

5304 Bratke

08612	3	Stahlbau V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5305	Gadiel
08613	4	Stahlbautechnologie V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr P 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	5307	Gadiel
08614	K 5	Stahlbau K I V 3: Mo 8.00— 9.00 Uhr Do 10.00—12.00 Uhr Ü 2: Mi 10.00—11.00 Uhr Do 12.00—13.00 Uhr	5312	Gadiel
08615	K 6	Stahlbau K II V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	5304	Gadiel
08616	4+5	Holzbau V 1: Do 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr	5307	Diekmann
08617	4+5	Holzbautechnologie P 1: Do 16.00—17.00 Uhr	5307	Diekmann
08618	K 6	Ingenieurholzbau V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	5304	Diekmann
08619	K5	Einführung in die Stabilitäts- theorie V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	5312	Gadiel
08621	K 5/6	Räumliche Statik V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5312	Gadiel

VERKEHRSWESEN

08701	3	Straßenbau und Verkehrs- planung I V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5305	Joneleit
08702	4+5	Straßenbau und Verkehrs- planung V 2: Di 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5307	Görres
08703	4	Schienengebundener Verkehr V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	5307	Franzke

08704	V 5/6	Verkehrsplanung (V I) V 2: Di 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Di 16.00–17.00 Uhr	5311	Joneleit
08706	V 5/6	Straßenbau (V I) V 2: Mi 11.00–12.00 Uhr Do 8.00– 9.00 Uhr Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	5311	Görres
08708	V 5/6	Eisenbahnbau (V I) V 2: Di 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	5311	Franzke
08714	V 5/6	Straßenbau (WP) V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr	4306	Schulte
08715	V 5/6	Eisenbahnbau (WP) (Nahverkehr) V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	5311	Franzke
08719	V 5/6	Perspektive (W) Ü 1: Do 11.00–12.00 Uhr	5311	Hoffmeister

WASSERWESEN

08801	3	Hydraulik und Gewässerkunde V 1: Di 9.00–10.00 Uhr P 1: Di 10.00–11.00 Uhr	5305 3002	Wardemann
08802	4	Siedlungswasserwirtschaft V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	5307	Wardemann
08803	4	Wasserbau V 1: Di 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	5307	Wardemann
08804	W 5/6	Wasserversorgung (W I) V 3: Mi 8.00– 9.00 Uhr Do 8.00– 9.00 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5306	Ewert
08806	W 5/6	Stadtentwässerung (W I) V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	5306	Wardemann
08808	W 5/6	Hochwasserschutz- und Stauanlagen (W I) V 1: Di 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr	5306	Wardemann

08810	W 5/6	Flußbau V 1: Mi 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr	5306	Wardemann
08811	W 5/6	Hydraulik (W I) V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr P 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Mo 14.00—15.00 Uhr	5306 3002	Wardemann
08821	W 5/6	Hydrochemie (WP) V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr P 1: Mi 11.00—12.00 Uhr	5306	Ewert
08823	W 5/6	Bodenverbesserung und Injektionstechnik (W) V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	5306	Ewert

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

08901		Rechtskunde I S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	N. N.
08902		Rechtskunde II S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5309	N. N.
08903		Bauvertragsrecht S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Bogdahn
08904		Planungsrecht und Plan- verfahren S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	4412	Tambor
08905		Moderne bildende Kunst S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4402	Daecke
08906		Englisch für Ingenieure S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5313	Kalb
08907		Grundlagen der Statistik S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5307	Schulte
08908		Theologisch-philosophisches Seminar S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5303	Breer
08909		Geschichte der Technik S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5307	Gadiel
08910		Steuerrechtliches Seminar S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Steller

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinenteknik II

Nachrichtentechnik

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
5778 **Meschede**
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03

Dekan: FHL Prof. Slawig

Prodekan: FHL Prof. Belthle

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 7.30–12.00 Uhr

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

11101	K 1/F 1	Chemie			
	K 2/F 2	V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	2.4	Belthle
11110	K 1/F 1	Mathematik I			
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Enders
			Do 11.30—12.15 Uhr		
	F 1	S 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.3	
	K 1	S 2: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.2	
	K 1	Ü 2: Mi	11.30—13.05 Uhr		
	F 1	Ü 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.3	
11111	K 2/F 2	Mathematik II			
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.9	Reinhart
			Di 9.50—10.35 Uhr		
			Mi 8.50— 9.35 Uhr		Petry
	F 2	S 2: Mo	11.30—12.15 Uhr		Reinhart
	F 2		Mi 9.50—10.35 Uhr		Petry
	K 2	S 2: Di	10.40—11.25 Uhr		Reinhart
	K 2		Mi 8.00— 8.45 Uhr		Petry
	F 2	Ü 1: Mo	12.20—13.05 Uhr		Reinhart
	K 2	Ü 1: Di	11.30—12.15 Uhr		
11112	K 3/F 3	Mathematik III			
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	4.2	Hölker
		Ü 1: Do	16.50—17.35 Uhr	4.3	
11113	K 4	Höhere Mathematik			
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.5	Wiedenroth
	K 5	V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	6.2	
	ST	Ü 1: Di	11.30—12.15 Uhr		
11120	K 2/F 2	Physik I			
		V 3: Fr	9.50—11.25 Uhr	9.9	Klasen
			Do 15.05—15.50 Uhr		
		Ü 1: Do	16.00—16.45 Uhr		
11121	K 3/F 3	Physik II			
		V 1: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.6	Klasen
		Ü 1: Mo	12.20—13.05 Uhr		
11122	K 6	Physik III			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.6	Klasen
			Do 11.30—13.05 Uhr		
		S 2: Mo	10.40—11.25 Uhr		
			Do 14.15—15.00 Uhr		

GRUNDLAGEN DER INGENIEURWISSENSCHAFT

11200	K 3/F 3	Elektrotechnik I V 2: Di 14.15—15.50 Uhr P 2: Do 9.50—11.25 Uhr	4.2 7.5	Stiassny
11201	F 4	Elektrotechnik II V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.4	Stiassny
11202	F 5	Elektrotechnik III V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.6	Frick
11210	K 1/F 1	Konstruktion I V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr K 1 Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr F 1 Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.2 9.3	Borgas
11211	K 2/F 2	Konstruktion II V 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr K 2 Ü 3: Do 10.40—13.05 Uhr F 2 Ü 2: Do 9.50—10.35 Uhr Fr 12.20—13.05 Uhr	9.9 9.3 9.9	Slawig
11212	K 3/F 3	Konstruktion III V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr K 3 Ü 3: Fr 14.15—16.45 Uhr F 3 Ü 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	4.2 4.3	Borgas
11213	K 4	Konstruktion IV Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.5	Borgas
11220	K 1/F 1	Mechanik I V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr K 1 Ü 1: Do 12.20—13.05 Uhr F 1 Ü 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.2 9.3	Voß
11221	K 2/F 2	Mechanik II V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr K 2 S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr F 2 S 2: Do 10.40—12.15 Uhr K 2 Ü 1: Do 9.50—10.35 Uhr F 2 Ü 1: Do 12.15—13.05 Uhr	9.9	Petry

11222	K 3/F 3	Mechanik III			
		V 3: Mi 8.50— 9.35 Uhr	4.2	Voß	
		Mi 11.30—13.05 Uhr			
	K 3	Ü 1: Fr 12.15—13.05 Uhr			
	F 3	Ü 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr			
11223	K 4	Höhere Mechanik			
	ST	V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	9.5	Voß	
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
	K 5	V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr			
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
11230	K 3	Strömungslehre I			
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	4.2	Tillner	
11231	K 4	Strömungslehre II			
		V 3: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.5	Tillner	
		Fr 16.00—16.45 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—12.15 Uhr			
		Fr 16.50—17.35 Uhr			
11232	K 5	Strömungslehre III			
	ST	V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	4.3	Tillner	
		Ü 1: Fr 14.15—15.00 Uhr			
11233	K 6	Strömungslehre IV			
	ST	V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	4.3	Tillner	
		Ü 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	4.2		
11240	K 1/F 1	Technologie I			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.2	Schweins	
	K 1	S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr			
	F 1	S 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.3		
	K 1	P 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.2		
	F 2	P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	9.3		
	K 1	P 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.2	Belthle	
	F 2	P 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.3		
11241	K 2/F 2	Technologie II			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.9	Schweins	
	K 2	S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.3		
	F 2	S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	9.9		
11250	K 3/F 3	Wärmelehre I			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	4.2	Geipel	
		S 2: Fr 9.50—11.25 Uhr			
11251	K 4	Wärmelehre II			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.5	Enders	
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr			

11252 K 5 **Wärmelehre III**
 V 3: Fr 11.30—13.05 Uhr 4.3 Geipel
 Mi 14.15—15.00 Uhr
 S 1: Mi 15.05—15.50 Uhr

MASCHINENBAU

11300 K 4/F 4 **Baumaschinen**
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Reinhart
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

11301 K 5/F 5 **Baumaschinen**
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Reinhart
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

11310 K 3/F 3 **Fertigungstechnik I**
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 4.2 Belthle
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

11311 F 4 **Fertigungstechnik II**
 V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr 9.4 Belthle
 S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr
 P 2: Do 9.50—11.25 Uhr

11312 F 5 **Fertigungstechnik III**
 V 2: Di 14.15—15.50 Uhr 4.3 Schweins
 S 1: Di 10.40—11.25 Uhr

11313 F 6 **Fertigungstechnik IV**
 V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr 9.7 Hunold
 S 1: Do 9.50—10.35 Uhr

11320 F 5 **Fördertechnik I**
 V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 4.2 Slawig
 S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr

11321 F 6 **Fördertechnik II**
 V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr 9.7 Slawig
 S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr

11330 K 6 **Hydraulik**
 V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.6 Slawig
 P 2: Mo 15.05—16.45 Uhr

11340 F 4 **Kolbenmaschinen**
 V 2: Do 11.30—13.05 Uhr 9.4 Hölker
 P 1: Do 14.15—15.00 Uhr

11341 K 5 **Kolbenmaschinen**
 V 2: Do 11.30—13.05 Uhr 9.4 Hölker
 P 1: Do 14.15—15.00 Uhr

11350	K 4	Meßtechnik I V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr V 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.5	Borgas Wiedenroth
11351	K 6	Meßtechnik II V 1: Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	4.3	Wiedenroth
11360	K 5 ST	Regelungstechnik V 2: Mo 14.15—15.50 Uhr S 1: Mo 16.00—16.45 Uhr Ü 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	4.3	Reinhart
11370	F 6	Schweißtechnik V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	9.7	Belthle
11380	F 4	Werkzeugmaschinen I V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.4	Frick
11381	F 5	Werkzeugmaschinen II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	9.3	Frick
11382	F 6	Werkzeugmaschinen III V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.7	Frick
11390	K 4	Strömungsmaschinen I V 2: Di 9.50—11.25 Uhr P 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.5	Tillner
11391	F 4	Strömungsmaschinen II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr P 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.4	Hölker
11392	K 5	Strömungsmaschinen III V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr P 1: Mo 10.40—11.25 Uhr Ü 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.3	Hölker
11393	K 6 ST	Strömungsmaschinen IV V 2: Di 11.30—13.05 Uhr S 1: Do 16.00—16.45 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	4.3	Hölker
11395	K 5	Technische Chemie V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.6	Belthle

11396 K 6 **Technische Chemie**
 V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr 9.6 Belthle

ANLAGENBAU

11400 F 6 **Fabrikanlagen**
 V 1: Do 11.30—12.15 Uhr 9.7 Frick
 S 1: Do 12.20—13.05 Uhr

11410 K 6 **Kraftwerke**
 V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Wiedenroth
 S 1: Mo 10.50—11.35 Uhr

11420 K 4/F 4 **Wasserkraftanlagen I**
 V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Petry
 S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr

11421 K 5/F 5 **Wasserkraftanlagen II**
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 4.3 Petry
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

VERFAHRENSTECHNIK

11500 K 6 **Kältetechnik**
 VT V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Geipel
 Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr

11510 K 6 **Thermische Verfahrenstechnik**
 VT V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Geipel
 Ü 2: Mi 16.00—17.35 Uhr

11520 K 6 **Chemische Verfahrenstechnik**
 VT V 2: Di 11.30—13.05 Uhr 9.6 Schweins

WIRTSCHAFTS- und BETRIEBSTECHNIK

11600 K 3/F 3 **Betriebslehre I**
 V 1: Do 11.30—12.15 Uhr 4.2 Hunold
 S 1: Do 12.20—13.05 Uhr

11601 F 4 **Betriebslehre II**
 V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr 9.4 Hunold
 S 1: Di 10.40—11.25 Uhr

11602 F 5 **Betriebslehre III**
 V 2: Do 14.15—15.50 Uhr 4.2 Hunold
 S 1: Di 11.30—12.15 Uhr 6.3

11603 F 6 **Betriebslehre IV**
 V 2: Di 12.20—13.05 Uhr 9.7 Hunold
 Di 14.15—15.00 Uhr
 S 1: Do 10.40—11.25 Uhr

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

11660 F 6

Finanzwissenschaft

V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr

9.7

Gerlich

S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr

Lehrbücher für das Studium
Sachbücher zur Weiterbildung
Unterhaltungsliteratur zum Ausspannen

Buchhandlung Michael Wullenweber OHG

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

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
5778 **Meschede**
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03

Dekan: FHL Prof. Möller

Prodekan: FHL Prof. Dr. rer. nat. Meierling

Dekanat: N. N.

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 7.30—12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.02	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 6.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 6.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 7.1	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek

Abkürzungen:

* = zweiwöchig
" = dreiwöchig
/ = vierwöchig

NACHRICHTENTECHNIK

15101	N 1	Grundlagen der Höheren Mathematik I			
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	4.1		Reiche
		Do 9.50—10.35 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Do 10.40—12.15 Uhr	b		
15102	N 1	Grundlagen der Höheren Mathematik			
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	4.1		Reiche
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	a	4.4	
15103	N 1	Programmieren			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.1		Jäger
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	a	2.5	
		Mi 12.20—13.05 Uhr	b	4.1	
15104	N 1	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	4.1		Staudt
		Fr 11.30—13.05 Uhr			
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
15105	N 1	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.1		Belthle
		Fr 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 2: Fr 14.15—15.50 Uhr			
15106	N 1	Mathematik (Proseminar)			
		S 3: nach Vereinbarung			N. N.
15107	N 2 A	Höhere Mathematik			
		V 2: Mi 8.10— 9.35 Uhr	2.5		Kaczmarczyk
		Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b		
15108	N 2 A	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	2.5		Krause
		Mi 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Fr 9.50—11.25 Uhr	b		
15109	N 2 A	Physik			
		V 5: Mo 8.00— 9.35 Uhr	2.5		Michel
		Do 11.30—13.05 Uhr			
		Fr 8.50— 9.35 Uhr			

		Ü 3: Mo 14.15—15.00 Uhr	a	7.1	
		Fr 9.50—11.25 Uhr			
		Mo 11.30—13.05 Uhr	b		
		Mo 15.05—15.50 Uhr			
15110	N 2 A	Elektronische Meßtechnik			
		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr		2.5	Keuter
		Do 9.50—11.25 Uhr			
15111	N 2 A	Staats- und Wirtschaftslehre			
		V 3: Di 11.30—13.05 Uhr		2.4	N. N.
		Fr 14.15—15.00 Uhr			
		S 1: Fr 15.15—15.50 Uhr			
15112	N 2 B	Höhere Mathematik			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr		9.0	Meierling
		Ü 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	a		
		Do 9.50—11.25 Uhr	b	7.1	
15113	N 2 B	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr		9.0	N. N.
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	a		
		Do 14.15—15.50 Uhr	b		
15114	N 2 B	Physik			
		V 5: Mo 9.50—11.25 Uhr		9.0	Meierling
		Di 8.00—10.35 Uhr			
		Fr 10.40—11.25 Uhr			
		Ü 3: Do 14.15—15.50 Uhr	a	7.1	
		Fr 9.50—10.35 Uhr	a	9.0	
		Do 10.40—11.25 Uhr	b	7.1	
		Fr 11.30—13.05 Uhr	b		
15115	N 2 B	Elektrische Meßtechnik			
		V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr		9.0	Keuter
		Do 11.30—13.05 Uhr			
15116	N 2 B	Staats- und Wirtschaftslehre			
		V 3: Di 11.30—13.05 Uhr		2.4	N. N.
		Fr 14.15—15.00 Uhr			
		S 1: Fr 15.05—15.50 Uhr			
15117	N 3	Höhere Mathematik			
		V 2: Do 11.30—13.05 Uhr		10.3	Kaczmarczyk
		Ü 2: Mo 10.40—11.25 Uhr	a		
		Mi 9.50—10.35 Uhr	a		
		Mo 9.50—10.35 Uhr	b		
		Mi 10.40—11.25 Uhr	b		

15118	N 3	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 8.00— 9.35 Uhr	10.3	Moczala	
		Ü 2:	Di 8.50—10.35 Uhr	a		
			Mi 8.00— 9.35 Uhr	b		
		P 1:	Fr 8.00— 9.35 Uhr	a/b	7.5	
			Fr 9.50—11.25 Uhr	c/d		
15119	N 3	Physik				
		V 5:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.4	Nied	
			Di 8.00— 8.45 Uhr	7.1		
			Do 9.50—11.25 Uhr	10.3		
		Ü 3:	Mo 9.50—10.35 Uhr	a	7.1	
			Mi 8.00— 9.35 Uhr	a		
			Di 8.50— 9.35 Uhr	b		
			Mi 9.50—10.35 Uhr	b		
15120	N 3	Elektrische Meßtechnik				
		P 3:	Do 14.15—16.45 Uhr	a	7.5	Keuter
			Mi 10.40—13.05 Uhr	b		
			Mo 10.40—13.05 Uhr	c		
			Di 10.40—13.05 Uhr	d		
15121	N 4	Theoretische Elektrotechnik				
		V 5:	Di 8.00— 9.35 Uhr	2.4	Wünsche	
			Mi 9.50—11.25 Uhr			
			Fr 9.50—10.35 Uhr			
	NV	Ü 3:	Do 14.15—15.50 Uhr	9.7		
	NV		Fr 12.20—13.05 Uhr			
	ANT/PT		Mi 8.50— 9.35 Uhr	10.1		
	ANT/PT		Do 16.00—17.35 Uhr	9.5		
	NÜ		Di 9.50—10.35 Uhr	10.1		
	NÜ		Mi 11.30—13.05 Uhr	10.2		
15122	N 4	Elektronik				
		V 3:	Mo 9.50—11.25 Uhr	2.4	Kleineberg	
			Fr 10.40—11.25 Uhr			
	NV	Ü 2:	Mo 16.00—17.35 Uhr	9.5		
	ANT/PT		Do 14.15—15.50 Uhr			
	NÜ		Mo 14.15—15.50 Uhr			
15123	N 4	Regelungstechnik				
		V 2:	Do 11.30—13.05 Uhr	2.4	Krause	
	NV	Ü 1:	Mi 11.30—13.05 Uhr			
	ANT/PT		Mo 14.15—15.50 Uhr	9.7		
	NÜ		Do 16.00—17.35 Uhr			
15124	N 4	Elektronen, Ionen				
		V 3:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	2.4	Fritsch	
			Fr 10.40—11.25 Uhr			

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

		Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	10.1	
		P 3: Mo 14.15—15.00 Uhr	7.3	
		Fr 11.30—13.05 Uhr		
	ANT	V 3: Di 11.30—13.05 Uhr	10.4	
		Mi 8.00— 8.45 Uhr		
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr		
15133	N 5	Hochfrequenztechnik		
	NÜ	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr	2.2	N. N.
		Di 11.30—12.15 Uhr		
		Ü 1: Di 12.20—13.05 Uhr		
15134	N 5	Mikrowollentechnik		
	NÜ	V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	2.2	Kleineberg
		Ü 1: Di 8.50— 9.35 Uhr		
15135	N 5	Digitaltechnik		
	NV	V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.2	N. N.
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr		
		P 1: Do 14.15—15.50 Uhr	6.1	
15136	N 5	Datenverarbeitung		
	NV	V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr	4.4	Jäger
		Mi 9.50—10.35 Uhr	10.2	
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	4.4	
15137	N 5	Antriebe und Maschinen		
	ANT	V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	4.4	Draeger
		Ü 1: Do 12.30—13.05 Uhr		
		P 2: Do 14.15—17.35 Uhr	5.3	
15138	N 5	Hochspannungstechnik		
	ANT	V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.3	Schmitt
15139	N 5	Einführung in die Nachrichten-		
	ANT/PT	verarbeitung		
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	2.4	Jäger
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	10.4	
15140	N 5	Leistungselektronik		
	ANT/PT	V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	9.1	Staudt
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr		
15141	N 5	Kernphysik		
	PT	P 1: Di 9.50—11.25 Uhr	7.2	Klasen
15142	N 5	Technische Physik		
	PT	V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.4	Fritsch
		Do 8.00— 9.35 Uhr	9.2	
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	10.2	

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

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

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Fachbereich 9 (Landbau)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
477 **Soest**
Windmühlenweg 25

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: FHL Prof. Dr. agr. Röper

Prodekan: FHL Prof. Römer

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

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

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

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

09213	6	Verhaltensforschung (W) V 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Breloh
09214	6	Oekologie (W) V 2: Do 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
09301	4	Futterbauwirtschaft (F) V 2: Mi 8.00— 8.45 Uhr Fr 12.15—13.00 Uhr V 2: Mo 10.40—11.25 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr	a b	4 2	Jürgens
	6	V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	a b	1 3	
09302	6	Pflanzliche Produktion (F) V 3: Do 10.40—11.25 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr V 3: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.25 Uhr	a b	1 3	Krücken
09303	6	Pflanzenschutz (F) V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	a b	1 3	Krücken
09304	6	Forstwirtschaft (W) V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schockemöhle
09305	4	Pflanzenernährung und Düngung (F) V 3: Mo 10.40—11.25 Uhr Di 11.30—13.00 Uhr V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr	a b	4 2 4	Oehmichen
09306	4	Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	a/b	4	Nowack
09307	4	Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a b	4 2	Röper
09308	4	Landtechnik (F) V 5: Mo 8.50—10.35 Uhr Mi 8.50—10.35 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr V 5: Di 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	a b	4 2 1	Röper

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

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

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weichs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
477 Soest
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: FHL Prof. König

Prodekan: FHL Prof. Hartkamp

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin
Tel.: App. 3

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffkunde	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg

Abkürzungen:

PL Physiklabor
A Elektrotechnisches Labor, Raum A, Grüne Hecke
L Laborgebäude, Ostenhellweg

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

12101	M 1	Höhere Mathematik				
		V 4: Mi 8.00–10.00 Uhr		11		Giffhorn
		Do 10.00–11.00 Uhr				
		Fr 8.00– 9.00 Uhr				
		Ü 2: Fr 9.00–11.00 Uhr				
12102	M 2	Höhere Mathematik				
		V 3: Di 12.00–13.00 Uhr		29		Witkop
		Mi 9.00–11.00 Uhr				
		Ü 2: Fr 8.15– 9.45 Uhr	b	21		
		9.55–11.25 Uhr	c	23		
		11.35–13.05 Uhr	d	24		Giffhorn
		14.00–15.30 Uhr	a	19		
12103	M 3	Höhere Mathematik				
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr		14		Giffhorn
		Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr				
12105	M 1	Experimentalphysik				
		V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr		27		Heuckeroth
		Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr				
12106	M 2	Experimentalphysik				
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr	c/d	27		Heuckeroth
		10.00–12.00 Uhr	a/b			
		Ü 1: Fr 8.15– 9.45 Uhr	a	19		
		9.55–11.25 Uhr	b	21		
		11.35–13.05 Uhr	c	23		
		14.00–15.30 Uhr	d	24		
12107	M 3	Experimentalphysik				
		V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr		27		Heuckeroth
		P 1: Mi 14.00–15.30 Uhr		PL		
12109	M 1	Grundzüge der Chemie				
		V 1: Di 11.00–12.00 Uhr		11		Gilljohann
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr				
12110	M 2	Grundzüge der Chemie				
		V 1: Do 12.00–13.00 Uhr		29		Gilljohann
		Ü 1: Di 14.00–18.00 Uhr	a/b/c/d	11		
12111	M 3	Grundzüge der Chemie				
		S 2: Ort und Zeit				Gilljohann
		nach Vereinbarung				

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

12201	M 1	Werkstoffkunde			
		V 3: Di 8.00—10.00 Uhr	11	Schneider	
		Fr 11.00—12.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr			
		P 1: Di 14.00—17.00 Uhr	a/b/c	L	
12202	M 2	Werkstoffkunde			
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	29	Schneider	
		P 1: Mo 14.00—19.00 Uhr	L		
		Mi 14.00—18.00 Uhr			
12203	M 3	Werkstoffkunde			
		S 2: Ort und Zeit		Schneider	
		nach Vereinbarung			
12205	M 1	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 8.00—10.00 Uhr	10	Biermeyer	
		Mi 10.00—11.00 Uhr			
		Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	11		
12206	M 2	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 9.00—11.00 Uhr	29/10	Adams	
		Di 8.00— 9.00 Uhr	29		
		Ü 3: Do 8.00—10.00 Uhr	a/b		
		10.00—12.00 Uhr	c/d		
		Fr 8.15— 9.45 Uhr	c	23	
		9.55—11.25 Uhr	d	24	
		11.35—13.05 Uhr	a	19	
		14.00—15.30 Uhr	b	21	
12207	M 3	Technische Mechanik			
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	14	Adams	
		Ü 2: Di 9.00—11.00 Uhr			
12208	M 1	Maschinenelemente			
		V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	11	Pokorny	
		Ü 2: Mo 12.00—13.00 Uhr			
		Di 10.00—11.00 Uhr			
12209	M 2	Maschinenelemente			
		V 4: Mo 11.00—13.00 Uhr	10	Biermeyer	
		Mi 11.00—13.00 Uhr			
		Ü 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr	d		
		9.55—11.25 Uhr	a	12	
		11.35—13.05 Uhr	b		
		14.00—15.30 Uhr	c	10	

12210	M 3	Maschinenelemente V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 3: Do 10.00–13.00 Uhr	14	Pokorny
12212	M 3	Thermodynamik I V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Di 8.00–9.00 Uhr Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	14	König
12213	M 4	Thermodynamik II V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	23	König
12214	M 4	Strömungslehre I V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Ü 1: Do 9.00–13.00 Uhr P 2: Fr 14.00–16.00 Uhr 16.00–18.00 Uhr 18.00–20.00 Uhr Mo 16.00–18.00 Uhr	6 23 L	Kleffmann b/c/d/a a b c d
12215	M 5	Strömungslehre II V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	24	Kleffmann
12216	M 4	Getriebelehre I V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr 11.00–12.00 Uhr	23	Witkop a b
12217	M 5/M 6	Getriebelehre II V: 2 Di 14.00–16.00 Uhr Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	23	Witkop
12218	M 4	Hydraulik und Pneumatik I V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 9.00–13.00 Uhr	29 24	Witkop c/d/a/b
12220	M 4	Meßtechnik I V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr P 1: Mo 14.00–16.00 Uhr Di 14.00–18.00 Uhr	29 L	Uhrmeister
12221	M 5/M 6	Meßtechnik II V 1: Do 11.00–12.00 Uhr P 1: Do 12.00–13.00 Uhr	10 L	Uhrmeister

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

12301	M 4	Angewandte Mathematik			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	10	Lingemann	
		Ü 1: Do 9.00—13.00 Uhr	a/b/c/d 21		
12303	M 4/M 5	Angewandte Elektrotechnik			
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	29	Basche	
	M 4	P 1: Di 14.00—20.00 Uhr	A		
	M 5	Fr 14.00—18.00 Uhr			
12305	M 5	Datenverarbeitung I			
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	13	Lingemann	
12306	M 6	Datenverarbeitung II			
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	24	Lingemann	
12309	M 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I			
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	29	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

12401	M 2	Technologie und Gestaltung			
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr	29	Havenstein	
		Mi 8.00— 9.00 Uhr			
12403	M 4	Konstruktionsprinzipien I			
		V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	23	Scholz	
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	a 10		
		16.00—18.00 Uhr	b		
12404	M 5	Konstruktionsprinzipien II			
		V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	13	Scholz	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr			
12410	M 4	Maschinendynamik I			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	23	Scholz	
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	b 12		
		Di 12.00—13.00 Uhr	a 23		
12411	M 5	Maschinendynamik II			
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	13	Scholz	
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr			
12412	M 5/M 6	Antriebstechnik			
		V 1: Di 12.00—13.00 Uhr	13	Pokorny	
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	b		
		Di 11.00—12.00 Uhr	a 10		

12431	M 5/M 6	Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen)			
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	11	König	
		Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr			
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr	a/b	L	
12432	M 5/M 6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren			
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	13	Havenstein	
		Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr			
12433	M 5	Strömungsmaschinen I			
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	14	Lingemann	
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	21		
		P 1: Di 14.00—15.00 Uhr	L		
12434	M 6	Strömungsmaschinen II			
		V 3: Mi 10.00—13.00 Uhr	11	Lingemann	
		Ü 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	23		
		P 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	L		
12439	M 5/M 6	Kraftfahrzeuge II			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	21	König	
		P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr	a/b	L	
12461	M 5/M 6	Fördertechnik II			
		V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	19	Schlieckmann	
12462	M 5/M 6	Unstetigförderer			
		V 3: Do 8.00—10.00 Uhr	19	Schlieckmann	
		Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr			
12466	M 5/M 6	Strömungsförderer			
		V 1: Do 11.00—12.00 Uhr	19	Schlieckmann	
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr			
12471	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen I/6			
		V 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	6	Hartkamp	
		S 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	a		
		11.00—13.00 Uhr	b/c	21	
		P 2: Mo 14.00—20.00 Uhr	L		
		Fr 14.00—20.00 Uhr			
12472	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen II			
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	10	Biermeyer	
		Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	b	23	
		Do 10.00—11.00 Uhr	a	10	
		S 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	23		
12473	M 5/M 6	Numerisch gesteuerte Werkzeug- maschinen			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	21	Uhrmeister	

12474	M 5	Vorrichtungsbau I V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr	19	Schlieckmann
12475	M 6	Vorrichtungsbau II V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr	19	Schlieckmann

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

12502	M 5/M 6	Fertigungsverfahren III V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr S 1: Di 9.00–10.00 Uhr 10.00–12.00 Uhr	13 24 19	Hartkamp a b/c
12503	M 4	Fertigungsanlagen I V 3: Mi 10.00–13.00 Uhr	19	Schlieckmann
12504	M 5	Fertigungsanlagen II V 1: Di 12.00–13.00 Uhr S 1: Di 14.00–16.00 Uhr	19	Schlieckmann a/b
12505	M 4	Fertigungsplanung und -steuerung I V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–12.00 Uhr	21	Uhrmeister
12506	M 5	Fertigungsplanung und -steuerung II V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	13	Uhrmeister
12507	M 5	Betriebsorganisation V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	29 13	von Werden

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

12601	M 1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 2: Do 8.00–10.00 Uhr	11	von Werden
12602	M 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Di 9.00–10.00 Uhr S 1: Di 14.00–16.00 Uhr	29	von Werden ab/cd
12603	M 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Di 11.00–12.00 Uhr S 1: Di 12.00–13.00 Uhr	14	von Werden
12604	M 5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	13	von Werden

12605	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre II			
		V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	6	von Werden	
		S 1: Di 8.00– 9.00 Uhr	a 19		
		10.00–11.00 Uhr	b 10		
12606	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre III			
		V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	13	von Werden	
12607	M 5	Arbeitswissenschaft			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	13	von Werden	

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

12901	AWS	Theologisches Seminar	Hörsaal nach Vereinbarung		Warns
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12902	AWS	Pädagogisches Seminar			Warns
		V 2: Mi 15.30–17.00 Uhr			
12903	AWS	Soziologisches Seminar			Pasel
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12904	AWS	Geschichte der Technik			Havenstein
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12905	AWS	Politische Bildung			Hölscher
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12906	AWS	Kunstgeschichte			Pokorny
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12907	AWS	Sicherheitstechnik			Schütze
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12908	AWS	Philosophisches Seminar			Wagener
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12909	AWS	Geschichte der Luftfahrt			Witkop
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12910	AWS	Medizin I			Storbeck
		V 2: Do 15.30–17.00 Uhr			
12911	AWS	Medizin II			Storbeck
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			
12912	AWS	Englischsprachliches Seminar			Pantel
		Teilnahme nach Rücksprache			
		V 2: Do 13.45–15.15 Uhr			

- | | | | |
|-------|-----|-------------------------------|---------------|
| 12913 | AWS | Buchhaltung und Bilanz | Römer |
| | | V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | |
| 12914 | AWS | Wirtschaftsmathematik | Nowack |
| | | V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | |

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

RITTERSCHEN BUCHHANDLUNG

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

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: FHL Prof. Grüneberg

Prodekan: FHL Dipl.-Ing. Giese

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

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor Ostenhellweg	
Raum PL	Physiklabor Hoher Weg	
Raum 27	Hörsaal Hoher Weg	
Raum 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.

**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK
NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN**

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

16108	e 1	Chemie und Werkstofftechnik V 4: Mo 9.00–11.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr	H 3	Gilljohann
16109	e 6	Elektrochemie V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr	H 6	Gilljohann
16110	e 5–6	Theoretische Organische Chemie (TW) (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Gilljohann
16113	e 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 3: Mi 12.00–13.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr S 1: Mi 14.00–15.00 Uhr 2 Mi 15.00–16.00 Uhr 3 Do 12.00–13.00 Uhr 1	H 2	Löffelmann

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

16201	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I V 4: Mi 10.00–12.00 Uhr Do 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	H 3	Giese
16202	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik II V 4: Di 10.00–12.00 Uhr Fr 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 1 Di 16.00–18.00 Uhr 2	H 2 H 6	Rosenwald
16203	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik III V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 3: Fr 10.00–13.00 Uhr	H 4	Pfau
16204	e 4	Theoretische Elektrotechnik I V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr 2 Fr 15.00–16.00 Uhr 1	H 1	Rosenwald
16205	e 5	Theoretische Elektrotechnik II V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	H 7	Rosenwald
16206		Ortskurven (TW) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rosenwald

16207	e 2	Elektrische Meßtechnik			
		V 4: Di 8.00–10.00 Uhr		H 2	Jüsten
		Mi 10.00–12.00 Uhr			
	e 3	P 3: Mo 9.00–12.00 Uhr	1	M	
		Mo 12.00–13.00 Uhr	2		
		Mo 14.00–16.00 Uhr			
16208	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I			
		V 3: Di 10.00–12.00 Uhr		H 1	Prehn
		Mi 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	1	H 6	
		Fr 15.00–16.00 Uhr	2		
16209	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		H 7	Pfau
		P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	1	S	Grüneberg
		Di 16.00–18.00 Uhr	2		
16210	e 4	Elektronik			
		V 3: Di 8.00–10.00 Uhr		H 1	Giese
		Fr 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 11.00–12.00 Uhr	2		
		Fr 12.00–13.00 Uhr	1		
16211	e 4	Feinwerktechnik			
		V 4: Mo 10.00–12.00 Uhr		H 1	Havenstein
		Do 11.00–13.00 Uhr			
		Ü 2: Mo 12.00–13.00 Uhr	2	H 3	
		Mo 16.00–17.00 Uhr	2		
		Mo 14.00–16.00 Uhr	1		
16213	e 4	Energieanlagen			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		H 1	Kleffmann
		Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	1		
		Mo 14.00–15.00 Uhr	2		
16214	e 5–6	Werkstoffe der Elektrotechnik (TW)			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		H 6	Giese
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr			

ELEKTROPHYSIK

16302	e 5–6	Partielle Differentialgleichungen			
		V 2: Mi 12.00–13.00 Uhr		H 4	Heinatz
		Do 12.00–13.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr			

16304	e 5-6	Maxwellsche Theorie und Elektronentheorie V 2: Mo 9.00-11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00-12.00 Uhr S 1: Mo 12.00-13.00 Uhr	PL	Pfützenreuter
16306	e 5-6	Elektrophysikalisches Praktikum V 1: Fr 14.00-15.00 Uhr P 2: Fr 11.00-13.00 Uhr	PL	Pfützenreuter
16308	e 5-6	Statistische Qualitätskontrolle (TW) V 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung Ü 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Heinatz
16309		Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik		Heinatz Pfützenreuter

ANTRIEBSTECHNIK

16401	e 4	Einführung in die Energiewandler V 2: Fr 8.00-10.00 Uhr Ü 1: Fr 11.00-12.00 Uhr Fr 12.00-13.00 Uhr	H 1 H 6	Grüneberg
	e 5	P 2: Do 14.00-16.00 Uhr Do 16.00-18.00 Uhr	1 2	E Pfau
16402	e 5-6	Antriebs- und Automatisierungstechnik V 3: Mo 8.00-11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00-12.00 Uhr S 1: Mo 12.00-13.00 Uhr P 2: Mo 14.00-16.00 Uhr	H 4 A	Grüneberg
16404	e 5-6	Meßverfahren der Antriebstechnik V 2: Do 9.00-11.00 Uhr P 1: Do 11.00-12.00 Uhr	H 6 A	Pfau
16406	e 5-6	Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Pfau
16408	e 5-6	Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Grüneberg
16409	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik		Grüneberg Pfau Rosenwald

ENERGIEVERTEILUNG

16501	e 4	Einführung in die Energieverteilung			
		V 2: Do 9.00–11.00 Uhr		H 1	Majewski
		Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	2		
		Mi 15.00–16.00 Uhr	1		
	e 5	P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	2	K	
		Di 16.00–18.00 Uhr	1		
16502	e 5–6	Hochspannungstechnik			
		V 3: Do 8.00–11.00 Uhr		H 7	Basche
		P 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		K	Majewski
16504	e 5–6	Energiewirtschaft			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr		H 7	Majewski
		S 1: Mi 12.00–13.00 Uhr			
16506	e 5–6	Dampferzeugungsanlagen			
		V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr		H 7	Kleffmann
		P 1: Mo 15.00–16.00 Uhr		ML	
16509	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung			Basche Majewski

PROZESSAUTOMATISIERUNG

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

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

16602	e 5-6	Mathematische Informationstheorie			
		V 2: Mi 11.00-13.00 Uhr		H 6	Prehn
		Ü 1: Mi 14.00-15.00 Uhr			
16604	e 5-6	Meßverfahren der Prozeß- automatisierung			
		V 2: Do 9.00-11.00 Uhr		H 6	Pfau
		P 2: Mo 9.00-11.00 Uhr	1	A	
		Mo 11.00-13.00 Uhr	2		
16606	e 5-6	Übertragungstechnik			
		V 3: Mo 8.00- 9.00 Uhr		H 6	Jüsten
		Do 11.00-13.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 16.00-17.00 Uhr			
16609		Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeß- automatisierung			Giese Jüsten Prehn

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

16901	AWS	Theologisches Seminar	Hörsaal nach Vereinbarung		Warns
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16902	AWS	Pädagogisches Seminar			Warns
		V 2: Do 15.30-17.00 Uhr			
16903	AWS	Soziologisches Seminar			Pasel
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16904	AWS	Geschichte der Technik			Havenstein
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16905	AWS	Politische Bildung			Hölscher
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16906	AWS	Kunstgeschichte			Pokorny
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16907	AWS	Sicherheitstechnik			Schütze
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16908	AWS	Philosophisches Seminar			Wagener
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16909	AWS	Geschichte der Luftfahrt			Witkop
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16910	AWS	Medizin I			Storbeck
		V 2: Do 15.30-17.00 Uhr			

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

Studenten von heute machen gern mal ein Faß auf und schauen sich um in der Welt. Weil sie aber nicht von gestern sind, sichern sie sich auch ab, damit sie im Krankheitsfall nicht in die Miesen kommen. Die DEBEKA — als Krankenversicherung die größte 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.



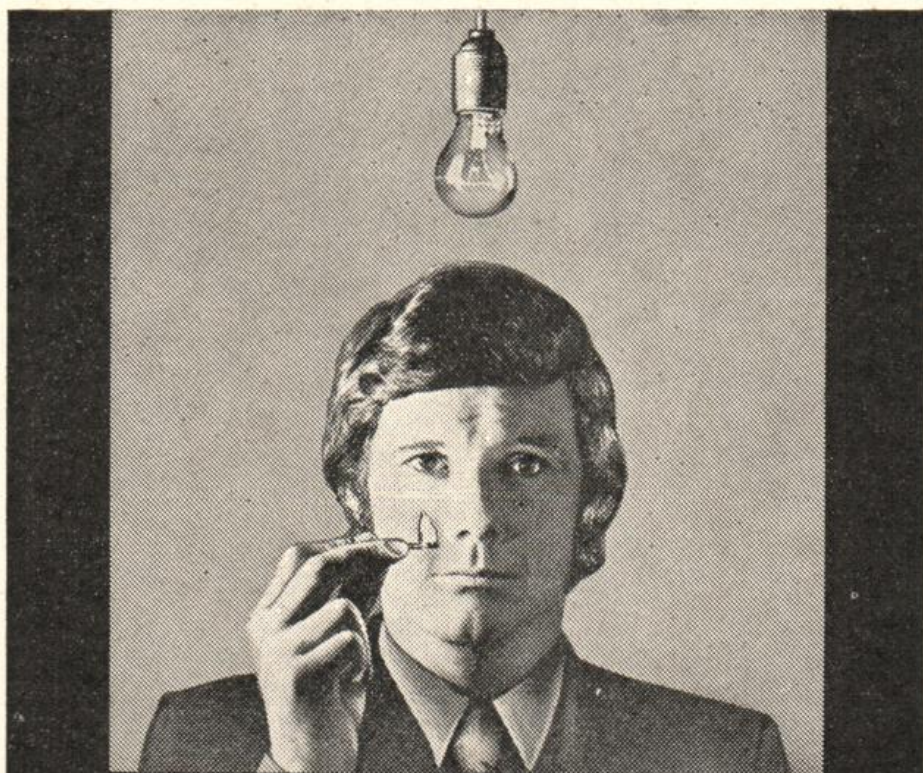
Debeka

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

NOTIZEN

NOTIZEN



**Ohne Girokonto
tappt man
in mancher Hinsicht
im Dunkeln**

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



**VOLKSBANKEN
SPAR-UND DARLEHNSKASSEN**

Lehrveranstaltungen

Paderborn

Pädagogische Studiengänge

Technische Studiengänge

Integrierte Studiengänge

Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

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

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

Dekan: Prof. Dr. phil. Hüser

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Dr. theol. Bröker

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

Sprechstunden
des Dekans: Mi 15.00–16.00 Uhr
 Raum: F 210

**Nicht
nur...**

**Computer und
Bürolandschaften**



**Künstlerfarben,
Papier und
originelle Geschenke
gibt's im
„Tintenfaß“**

**In allem finden Sie bei uns die große Auswahl.
Ordner, Zirkel, Winkel, Schablonen, 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**

EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01101 **Die Lehre von Christus und der Kirche**
(teilweise gemeinsam mit der
Vorlesung von Prof. Bröker: **Die Lehre
von der Kirche**)
V/Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 3 Schellong
- 01102 **Geschichte des Pietismus**
V/Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 3 Schellong
- 01103 **Advents- und Weihnachtsgeschichten**
(Matth. 1–2; Luk. 1–2) in Auslegung
und Unterricht
S 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 Hofius
- 01104 **Besprechung neuerer Religionsbücher**
K 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Schellong /
Hofius
- 01105 **Der Prophet Jeremia**
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Hofius

KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01201 **Die Lehre von der Kirche**
(teilweise zusammen mit der Vor-
lesung von Prof. Schellong: **Die
Lehre von Christus und der Kirche**)
V 2: Di 11.30–13.00 Uhr F H 2 Bröker
- 01202 **Deutsche katholische Theologie
im 19. Jahrhundert**
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr F Ü 1 Wilden
- 01203 **Politische Theologie und die
politische Dimension im Religions-
unterricht**
Verpflichtend für alle, die im folgenden
Semester ein Fachpraktikum in der
Grundschule ableisten wollen. Darüber
hinaus offen für alle. (Zum Pensum
des Seminars gehört die Teilnahme an
einem Wochenendseminar)
S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr Paderstrand Niggemeier /
Schlüter
- 01204 **Christliche Geschichte und Geschichten**
(Zur Erzählstruktur theologischen
Denkens)
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Pollmann

- 01205 **Bildgeschichten aus der Bibel und anderer Literatur** (Gleichnisse und Kurzgeschichten)
S Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Pollmann
- 01206 **Anthropologische Voraussetzungen religiöser Ansprechbarkeit** (Fortsetzung des „Forschungs“-seminars. Offen auch für neue Teilnehmer, siehe Anschlag am Schwarzen Brett, Paderstrand)
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr Paderstrand Bröker
- 01207 **Vorbereitung und Nachbesprechung von Religionsstunden** (im Anschluß an das Praktikum)
S 2: Mi 9.00–11.00 Uhr F Ü 7 Wilden
- 01208 **Die Bibel im Religionsunterricht heute** (II. Teil) Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Hauptschule
S 2: Mi 10.00–11.30 Uhr Paderstrand Niggemeier
- 01209 **Aktuelle Fragen der Ökumene** (u. a. Fragen der Interkommunion und Fragen des geistlichen Amtes)
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 10 Schlüter
- 01210 **Lernziele und Religionsunterricht** (Übung zum „Zielfelderplan für den Kath. Religionsunterricht der Schuljahre 5–10“)
S 2: Mi 13.30–15.00 Uhr F Ü 9 Bröker
- 01211 **Karl der Große und Karl V. Beginn und Auflösung des mittelalterlichen *sacrum imperium*** (Realschulkurs)
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr Paderstrand Pollmann
- 01212 **Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Religionspädagogik II** (Offen auch für neue Teilnehmer)
S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr s. t. F Ü 7 Wilden
- 01213 **Große geistesgeschichtliche Wendepunkte christlich-kirchlicher Geschichte**
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 7 Pollmann

- 01214 **Unterrichtsplanung und -gestaltung („curriculare Elemente“) im Fach Religion**
 Übung in Kleingruppen für die Teilnehmer am Fachpraktikum in der Hauptschule
 Ü 4: Fr 9.00–12.30 Uhr Paderstrand **Niggemeier**
- 01215 **Fachpraktikum in der Grundschule**
 P 1: Mi 8.00–8.45 Uhr **Wilden**
- 01216 **Fachpraktikum in der Hauptschule**
 An diesem Praktikum kann nur teilnehmen, wer im voraufgegangenen Semester in dem entsprechenden vorbereitenden Seminar mitgearbeitet hat.
 P 2: Mi 8.45–9.30 Uhr
 Fr 8.00–8.45 Uhr **Niggemeier**

GEOGRAPHIE

- 01301 **Grundfragen der Physiogeographie**
 US 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 **Hofmann**
- 01302 **Grundfragen der Physiogeographie**
 US 2: Fr 18.00–20.00 Uhr F H 3 **Müller**
- 01303 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**
 US 3: Mi 14.00–16.00 Uhr F R 236 **Hofmann**
 alternierend mit Geländearbeit (13.30–18.00 Uhr)
- 01304 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**
 US 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 **Vogelsang**
 alternierend mit Geländearbeit (13.30–18.00 Uhr)
- 01305 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**
 US 3: Mi 14.00–16.00 Uhr F H 3 **Müller**
 alternierend mit Geländearbeit (13.30–18.00 Uhr)
- 01306 **Entwicklungsländer**
 MS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 **Vogelsang**
- 01307 **Kartenkurs I – Topographische Karten**
 MS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F R 236 **Hofmann**

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

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

PHILOSOPHIE

- 01401 **Bedingungen und Grenzen
philosophischer Deutungen des
Geschichtsprozesses**
V/S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F H 2 Oelmüller
- 01402 **Sprache und Geist**
(Herder, Humboldt, Chomsky)
HS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 5 Oelmüller



junfermann

Qualitätsdrucksachen im
Buchdruck - Offsetdruck

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

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

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

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

- 01505 **Europäische Geschichte vom Wiener Kongreß 1815 bis zum Revolutionsjahr 1848**
V/Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 2 Hüser
- 01506 **Die athenische Demokratie und die moderne Demokratiediskussion**
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F Ü 4 Grenzheuser
- 01507 **Der Beitrag der antiken Geschichte zum historisch-politischen Unterricht**
S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 1 Grenzheuser
- 01508 **Deutsche Parteien und Parteiensysteme in ihrer historischen Bedingtheit**
Dritter Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg
S 2: Do 9.00–11.00 Uhr F H 2 Hüser
- 01509 **Geschichte/Politik in der Sekundarstufe I in Nordrhein-Westfalen**
(Analyse und Konsequenzen der neuen Richtlinien von 1973)
OS 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Hüser
- 01510 **Die deutsche Ostkolonisation im Mittelalter**
(mit Exkursion)
S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 2 Sprenger
- 01511 **Die Gewaltenteilungslehre Montesquieus und ihre Entwicklung in der Verfassung der USA von 1787 und im Bonner Grundgesetz**
S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 01512 **Materialprobleme des historisch-politischen Unterrichts in der Sekundarstufe I**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
OS: Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben Sprenger
- 01513 **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**
S 1: Mo 9.00–10.00 Uhr F Ü 4 Staudinger / Sprenger / Schlüter

01514	Eigentum und Verfügungsgewalt S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F Ü 1	Staudinger / Benseler
01515	„Staat“ und Kirche im Mittelalter S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 4	Staudinger
01516	Soziale Studien in der Grundschule Ü: Zeit und Ort siehe Aushang		N. N.
01517	Didaktisch methodische Übungen zum Fachpraktikum Ü: Zeit und Ort siehe Aushang		N. N.
01518	Fachpraktikum P: nach Ankündigung		Hüser
01519	Fachpraktikum P: nach Ankündigung		Sprenger

POLITISCHE WISSENSCHAFT

01601	Interpretation der Einleitungs- und Anfangskapitel repräsentativer griechischer und römischer Historiker — ein Beitrag zur Erforschung des Selbst- verständnisses der historischen und politischen Wissenschaften V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	F Ü 4	Staudinger
01602	Ideen und Realitäten in deutschen Parteien V/S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F H 1	Lohmar
01603	Geschichte und Tragfähigkeit politischer Leitbilder V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F Ü 2	Lohmar
01604	Eigentum und Verfügungsgewalt S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F Ü 1	Benseler / Staudinger
01605	Deutsche Parteien und Parteiensysteme in ihrer historischen Bedingtheit (Dritter Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg) S 2: Do 8.00—10.00 Uhr	F	Hüser

01606	Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft (für höhere Semester und Lehrer) S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr (vierzehntäglich)	F Ü 2	Lohmar
01607	Die Deutsche Publikumspresse der Gegenwart S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	F Ü 4	Schröder
01608	Anarchismus S 2: Mi 15.00–17.00 Uhr	F Ü 2	Szmula
01609	Aktuelle Probleme der Politik K 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	F Ü 2	Lohmar
01610	Einführung in die Statistik (für alle Studenten) AG 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 11	Gerß
01611	Grundwissenschaftliches Praktikum (Einführung in das Studium der Politischen Wissenschaft) P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr	F Ü 4	Lohmar / Szmula

SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

01701	Interpretation empirischer Befunde zur Industriesoziologie V/Ü 2: Mo 13.00–15.00 Uhr	F Ü 8	Jüres
01702	Interpretation empirischer Befunde zur Angestellten-Soziologie V/Ü 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	F Ü 8	Jüres
01703	Eigentum und Verfügungsgewalt OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	F Ü 1	Benseler / Staudinger
01704	Produktivkraft Wissenschaft und gesellschaftlicher Fortschritt (ab 4. Semester) S/AG 2: Mi 16.00–18.00 Uhr		Benseler
01705	Staat und Gesellschaft S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 2	Greven
01706	Der soziale Prozeß, Einführung in die Methoden der Sozialwissenschaft Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	F Ü 1	Benseler

- | | | | |
|-------|---|-------|----------|
| 01707 | Soziologie und Sozialpsychologie
Ü 2: Di 14.00 s. t. —16.00 Uhr | F Ü 2 | Greven |
| 01708 | Grundwissenschaftliches Praktikum
P: nach Ankündigung | | Benseler |
| 01709 | Grundwissenschaftliches Praktikum
P: nach Ankündigung | | Greven |

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



**Buchhandlung
Bonifacius-
Druckerei GmbH**
479 Paderborn
Liboristraße 1-3

Fachbereich 2

(Erziehungswissenschaften - Psychologie - Leibeserziehung)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 2
479 **Paderborn**
Fürstenweg 15-17

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

Dekan: Prof. Dr. phil. Franz

Prodekan: Prof. Dr. phil. Schlüter

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

Sprechstunden
des Dekanats Mo—Fr 11.00—12.30 Uhr

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

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

Das Geheimnis des BHW-Bausparens heißt schneller einziehen - langsamer abzahlen...

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

BHW Ihr Vorrecht auf Haus+Vermögen

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

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

- 02111 **Allgemeine Kybernetik I**
(Informations- und Codierungstheorie)
(wahlweise kann statt dieser
Lehrveranstaltung auch die Ver-
anstaltung Mo 14.00–16.00 Uhr oder
Do 10.00–12.00 Uhr besucht werden)
V/S 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf V F Ü 1 **Frank/Mager**
- 02112 **Grundfragen der Bildungsorganisation 2**
(Administrative und ökonomische
Probleme in der Schule)
Instrumente der Schulorganisation
V/S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf IV F Ü 8 **Ortner**
- 02113 **Theorie der Weiterbildung**
OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf IV F Ü 5 **Faber**
- 02114 **Methodologie III:**
Kritische Erziehungswissenschaft
OS 2: Mo 18.00–20.00 Uhr Pf V F Ü 5 **Faber**
- 02115 **Ansätze zur Bildungsreform nach 1950
mit neuen Lehr- und Lernstrukturen**
(nach persönlicher Anmeldung)
OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf III F Ü 3 **Franz**
- 02116 **Das Problem der „sittlichen“ Erziehung**
(nach persönlicher Anmeldung)
OS 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf I F Ü 3 **Heichert**
- 02117 **Didaktik in der erziehungswissen-
schaftlichen Diskussion**
HS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf III F H 2 **Faber**
- 02118 **Internationale reformpädagogische
Bestrebungen nach 1900**
HS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf I F H 1 **Franz**
- 02119 **Analyse von Unterricht als Voraus-
setzung für Entscheidungshilfen
zur Unterrichtsplanung**
HS 2: Mo 8.30–10.00 Uhr Pf III F H 1 **Sievert /
Westemeyer**
- 02120 **Bildung in naturwissenschaftlich-
technischer Sicht**
HS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf III F Ü 5 **Sievert**

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

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

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

- 02154 **Grundwissenschaftliches Praktikum:
Pädagogische Analysen im Feld der
Schule**
P: nach Vereinbarung F Striebeck
- 02155 **Grundwissenschaftliches Praktikum:
Einführung in die Unterrichts-
beobachtung**
P 3: Mi 10.00–13.00 Uhr F Ü 3 Uhle
- 02156 **Einführungspraktikum:
Sozialformen im Unterricht**
P: nach Vereinbarung F 216 Wüllner

PSYCHOLOGIE

- 02201 **Entwicklungspsychologie I**
(Einführung in die Entwicklungs-
psychologie)
V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr Pf II F H 3 Kaufmann
- 02202 **Einführung in die Psychopathologie**
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Pf II F H 2 Schlüter
- 02203 **Soziales Lernen im Sensitivity-
Training und durch Gruppen-
psychotherapie.** Mit anschließender
didaktischer Auswertung der Lehrveran-
staltung auf gruppendynamischer Basis
V/S 2: Mo 17.00–19.30 Uhr Pf II/I F H 1 Mente
- 02204 **Interaktion und Kommunikation**
S/V 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf I F H 3 Kaufmann
- 02205 **Psychologische Aspekte zur
Legasthenieforschung**
S 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Pf II F H 3 Kaufmann
- 02206 **Einführung in die Objektivierung
der Lernleistungsmessung bei
schriftlichen Arbeiten**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 1 Krause
- 02207 **Motivation**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf I/II F Ü 7 Seidel
- 02208 **Ausgewählte Probleme der Lern-
psychologie**
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf II/III/I F Ü 4 Schlüter

- 02209 **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**
S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Pf III/II F Ü 4 **Schlüter / Staudinger / Sprenger**
- 02210 **Pädagogische Psychologie als angewandte Wissenschaft**
K: Ort und Zeit nach Vereinbarung Pf II/V F **Kaufmann**
- 02211 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
K: Ort und Zeit nach Vereinbarung F **Mente**
- 02212 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**
(nach persönlicher Anmeldung)
K 2: Mo 17.00—18.00 Uhr Pf II a F Ü 4 **Schlüter**
Mo 18.00—19.00 Uhr b
- 02213 **Probleme der Pädagogischen Psychologie**
(6. Semester)
K 1: Do 9.00—10.00 Uhr Pf II/III F Ü 4 **Schlüter**
- 02214 **Beobachtete Schüler**
Ü 1: Mi im Anschluß an das grundwissenschaftliche Praktikum Pf II F **Kaufmann**
- 02215 **Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs**
(nach persönlicher Anmeldung)
Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr Pf II 2 F Ü 7 **Mente**
Do 15.00—17.00 Uhr 1
- 02216 **Die Bedeutung von Persönlichkeits- tests: MMPI und Ratingskalen II**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Ü 2: Di 19.00—21.00 Uhr Pf II/V 1 F Ü 7 **Mente**
Do 19.00—21.00 Uhr 2
- 02217 **Anleitung zu empirischen Arbeiten**
AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung Pf V F **Kaufmann**
- 02218 **Grundwissenschaftliches Praktikum: Verhaltensbeobachtungen in der Grundschule**
P: Mi vormittags **Kaufmann**

02219	Grundwissenschaftliches Praktikum: Betreuung von Schulkindern der Gast- arbeiter und von förderungs- bedürftigen Schulkindern	P: Ort und Zeit nach Vereinbarung	Mente/Schlüter
-------	--	-----------------------------------	----------------

LEIBESERZIEHUNG

I. Sportwissenschaft

02301	Grundfragen der allgemeinen Methodik des Sportunterrichts	V 1: Do 11.00–12.00 Uhr	F Ü 2	Knievel
02303	Trainingslehre und Schulsport	V 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F Ü 1	Kramer
02303	Allgemeine Methodik und Probleme der Unterrichtsgestaltung	S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 2	Knievel
02304	Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik	S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F Ü 1	Kramer
02305	Geschichte des Schulsports	S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 6	Kramer
02306	Sportdidaktik	S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 2	Brettschneider
02307	Funktionelle Anatomie und Physiologie	S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F Ü 2	Stellpflug
02308	Motorisches Lernen	S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 1	Knievel
02309	Untersuchungen zur Stabilisierung sportlicher Interessen und Neigungen (Projektstudien nach persönlicher Anmeldung)	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 7	Kramer
02308	Motorisches Lernen	S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 1	Knievel
02309	S 2: Sport und Sozialisation (Projektstudien, nach persönlicher Anmeldung)	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 7	Kramer

02310 **Sportpolitik der Parteien, gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen**
K 1: Fr 12.00—13.00 Uhr F Ü 1 **Kramer**

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

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

1. Leichtathletik

- 02311 **Einführung in die leichtathletischen Grunddisziplinen (LA, A)** **Brettschneider**
- 02312 **Leichtathletik in der Grundschule (LA, B)** **Knievel**
- 02313 **Leichtathletik in den Sekundarstufen (LA, C)** **Kramer**
- 02314 **Fachmethodik** **Werner
Wiehager**

2. Schwimmen

- 02315 **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw A, I)**
- 02316 **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten (Schw A, II)**
- 02317 **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw B/C, III)**
- 02318 **Bewegungstechnik und -korrektur sowie Trainingsorganisation im Schwimmsport (Schw B/C, IV)**
- 02319 **Übung zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

3. Gymnastik / Tanz

- 02320 **Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen (Gym A, I)**
- 02321 **Entwicklung und Gestaltung von kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen (Gym A, II)**
- 02322 **Rhythmische Bewegungsbildung in der Grundschule (Gym B, III)**
- 02323 **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung (mit und ohne Handgerät) — Bewegungsbegleitung (Gym C, III)**

- 02324 **Entwickeln von kleinen Tanzmotiven und einfachen Tanzformationen (Ta A, I)**
- 02325 **Tanz in der Grundschule (Ta B, II)**
- 02326 **Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen (Ta C, II)**
- 02327 **Tänze der Völker (Ta C, II)**
- 4. Spiele**
- 02328 **Kleine Spiele**
- 02329 **Basketball:
Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 02330 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02331 **Fußball:
Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 02332 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02333 **Handball:
Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02334 **Volleyball:
Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 02335 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02336 **Fachmethodik**
- 02337 **Hinführung zu den Mannschaftsspielen (B)**

III. Unterrichtspraktische Studien

- 02338 **Unterrichtsvorbereitung und Unterrichts-
analyse (A)**
P 2: Mi 10.00–12.00 Uhr
- 02339 **Unterrichtspraktische Studien in der Grund-
schule (B)**
Zeit nach Vereinbarung
- 02340 **Unterrichtspraktische Studien in den
Sekundarstufen (C)**
Zeit nach Vereinbarung

IV. Lehrgänge

02341 Lehrgang Segeln (September)

02342 Lehrgang Wandern (September)

Abkürzungen:

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

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

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

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

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

Dekan: Prof. Dr. phil. Aßheuer

Prodekan: Prof. Brockhaus

Dekanat: N. N. App. 177

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

Eigenes Geld. Eigenes Konto. Giro.



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

wenn's um Geld geht
Sparkasse 

Sparkasse Paderborn

GERMANISTIK
SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

1. Vorlesungen

03101 **Deutsch als Fremdsprache (W)**
 V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 **Hertkorn**

03102 **Didaktik sprachlicher Kommunikation I (WP)**
 V/Ü 2: Do 13.30–15.00 Uhr F H 2 **Michels**

2. Proseminare / Übungen

03103 **Die syntaktische Beschreibung des Deutschen (WP)**
 PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre **Hartig**

03104 **Methodische und didaktische Grundprobleme des Deutschunterrichts (WP)**
 (nach Anmeldung)
 PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 **Duwe**

03105 **Zur Theorie der Unterrichtsvorbereitung im Deutschunterricht (WP)**
 (nach Anmeldung)
 PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 **Duwe**

03106 **Texte und Textsorten Texttheoretische Modelle (WP)**
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 **Michels**

03107 **Erstleseunterricht für Primarstufenlehrer (WP)**
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 **Michels**

03108 **Sprechtst (P)**
 Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre **Kühnhold/Hoff**

03109 **Sprech- und Artikulationsübungen (WP)**
 Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü Spre **Hoff**

3. Hauptseminare

03111 **Probleme der Sprachwissenschaft II (WP)**
 S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 **Köck**

- 03112 **Analyse von Zeitungstexten und ihre Verwendung in der Schule (WP)**
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F H 3 Aßheuer
- 03113 **Grammatik und sprachliches Handeln (WP)**
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Hartig
- 03114 **Konstruktionsversuche zu Wortschatztests (W)**
(Langzeitprogramm einer Kleingruppe)
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Aßheuer
- 4. Projektstudien**
- 03115 **Programmierungsversuche zur Schulsyntax (W)**
(Kurzzeitprojekt in Kleingruppe)
Projekt 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Aßheuer
- 03116 **Untersuchung temporaler und modaler Aussageweisen bei Kindern (W)**
Projekt 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Aßheuer
- 5. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften**
- 03117 **Fibeln und Erstlesewerke (W)**
AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung Michels
- 03118 **Fachpraktikum Deutsch**
(nach Anmeldung)
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Aßheuer/Duwe
Freund /
Kienecker /
Michels

LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 03119 **Formen moderner Lyrik in der Sekundarstufe I (WP)**
V 1: Di 15.00–16.00 Uhr F H 1 Kienecker
- 03120 **Die Funktion des Obszönen in der modernen Literatur (W)**
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F H 3 Kienecker
- 03121 **Zur Geschichte der deutschen Komödie (WP)**
V 3: Mo 15.00–16.00 Uhr F H 1 Profitlich
Di 11.00–13.00 Uhr

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

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

- 03142 **Die deutsche Kurzgeschichte unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt (WP)**
S 2: Mo 17.00 s. t.—18.30 Uhr F H 2 Duwe
- 03143 **Das Drama der deutschen Klassik und seine Bühne (WP)**
S 2: Fr 8.30—10.00 Uhr F Ü 10 Kühnhold
- 03144 **Architektur und Landschaft in mittelalterlicher Dichtung (WP)**
S 2: Di 18.00—19.30 Uhr F Ü 11 Höhler
- 03145 **Der deutsche Künstlerroman (WP)**
S 2: Do 14.00—15.30 Uhr F Ü 11 Höhler
- 03146 **Der Essay als literarische Gattung (W)**
S 2: Mo 17.00—18.30 Uhr F Ü 11 Höhler
- 03147 **Rainer Maria Rilkes „Christusvisionen“ (W)**
S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Höhler
- 4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften**
- 03148 **Heinrich Heine und das Junge Deutschland**
RS 4: Mi 15.00—16.30 Uhr 1 F Ü 9 Kienecker
Mi 16.30—18.00 Uhr 2 F Ü 9
(zum 2. Kurs können Wahlfachstudenten nach persönlicher Anmeldung zugelassen werden)
- 03149 **Gestaltete Bewegung
Möglichkeiten nonverbaler
Kommunikation**
Ü 2: Zeit nach Vereinbarung F Aula Rebel
Vorbesprechung:
Di 23. 4. 1974 20.00 Uhr

ANGLISTIK / AMERIKANISTIK

1. Hauptseminare (WP)

- 03201 **Anglo-irisches Drama des frühen 20. Jahrhunderts**
(Synge, Yeats, O'Casey)
S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 11 Brockhaus
- 03202 **Übungen zur englischen Dichtung des Klassizismus**
Ü 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü 2 Müllenbrock

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

Westfälisches Volksblatt

WESTFALEN-ZEITUNG

Die größte Zeitung im Hochstift Paderborn

VERLAG UND REDAKTION:

PADERBORN · ROSENSTRASSE 13-15 · TELEFON 23086—88

03209	Die Kontextualisierung grammatischer Probleme	S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	F Ü 10	Roos
03210	Die Anfangsphase im Englischunterricht	S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 10	Brockhaus
03211	Unterrichtsplanung und -analyse im Fach Englisch	S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 7	Heuermann
03212	Audiovisuelle Medien im Englischunterricht	S 2: Mi 17.00–19.00 Uhr	F Ü 2	Allendorf
03213	Gesellschaftliche Thematik im zeitgenössischen englischen Roman	S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F Ü 9	Müllenbrock
03214	James Baldwin: „Going to meet the man“ (short stories)	S 2: Do 15.00–17.00 Uhr	F Ü 3	Franzbecker
03214a	Die afrikanischen Kurzgeschichten in englischer Sprache	S: Ort und Zeit nach Vereinbarung	F	Böttcher
3. Übungen				
03215	Einführung in die Literaturwissenschaft (P)	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	Müllenbrock
03216	Phonetic Theory and the Teaching of English (P)	Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F Ü 2	Hammond
03217	Phonetics: Group I (P)	Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond
03218	Phonetics: Group II (P)	Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond
03219	Phonetics: Group III (P)	Ü 1: Fr 15.00–16.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond
03220	Intonation: Group I (P)	Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond

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

ROMANISTIK

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

1. Einführende Veranstaltungen

03301	Einführung in die allgemeine Phonetik V 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F Ü 7	Lausberg
-------	---	-------	----------

- 03302 **Einführung in die französische und romanische Literaturwissenschaft (P)**
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Wierichs
- 2. Veranstaltungen zur Sprach- und Literaturwissenschaft, sowie für Fachdidaktik**
- 03303 **Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Kritik französischer Übersetzungen deutscher literarischer Texte**
PS/HS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 9 Lausberg / Ostiguy
- 03303a **Sprachwissenschaftliches Proseminar**
(gilt gleichzeitig als Einführung in die romanische Sprachwissenschaft)
PS 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 9 Lausberg
- 03304 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: (P)**
Zur Poetik und Poetologie der Pléiade
PS 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 5 Arens
- 03305 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (P)**
Zum Problem der Kontinuität und Diskontinuität des literarischen Textes (anhand ausgewählter moderner französischer Texte)
PS/HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Junker
- 03306 **Histoire de la littérature française au 19ème siècle; Etude comparée des mouvements littéraires en France et en Allemagne** (in französischer Sprache)
V 1: Mi 17.00–18.00 Uhr F Ü 10 Ledru
- 03307 **Vorlesung: (W)**
Theorie und Praxis der Exposition des literarischen Textes (anhand ausgewählter französischer Texte)
V 2: Do 11.00–13.00 Uhr F Ü 8 Junker
- 03308 **Fachdidaktisches Proseminar (P)**
PS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 7 Eisermann

- 03309 **Fachpraktikum**
P: Ort und Zeit siehe Anschläge **Eisermann**
- 3. Altfranzösisch¹**
- 03310 **Einführung in das Altfranzösische**
Marie de France, Bisclavret (W)
Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 03311 **Altfranzösisch für Fortgeschrittene: (P)**
Aucassin et Nicolette
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 4. Sprachpraktische Veranstaltungen**
- 03312 **Exercices de grammaire et de style**
(pour débutants) (P)
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 **Ledru**
- 03313 **Deutsch-französische Übersetzungs-**
übungen (für Anfänger) (P)
Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 9 **Ostiguy**

¹Nur für Studenten mit dem Berufsziel „Lehrer an der Sekundarstufe“ mit Französisch als erstem Fach obligatorisch.

Die Liboriusbuchhandlung

**Bernhard
Halbig**

Paderborn, Kamp 5
Ruf 22624

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

Im ersten Stock
finden Sie eine ständige

LEHRMITTEL-

AUSSTELLUNG

03314	Rédaction de textes divers (W) (Lettres, comtes rendus, exposés etc.)	Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	F Ü 6	Ledru
03315	Explication de textes (pour débutants) (P)	Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 11	Ostiguy
03316	Exercices de conversation (W)	Ü 2: Mi 19.00–20.00 Uhr	F Ü 10	Ledru
5. Übungen in einer zweiten romanischen Sprache				
03317	Einführung in das Italienische (W)	Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F Ü 6	N. N.
03318	Italienisch für Fortgeschrittene (P)	Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F Ü 10	Junker
03319	Einführung in das Spanische (W)	Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr	F Ü 10	N. N.
03320	Spanisch für Fortgeschrittene (P)	Ü 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	F Ü 8	N. N.

II. Studienphase (4.–6./8. Semester)

1. Veranstaltungen zur Sprach- und Literaturwissenschaft

03321	Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (P) Kritik französischer Über- setzungen deutscher literarischer Texte	PS/HS: Di 11.00–13.00 Uhr	F Ü 9	Lausberg / Ostiguy
03322	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar (P) Zur Tradition und Gestaltung des Cid-Stoffes	HS 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F	Arens

- 03324 **Literaturwissenschaftliches Pro- und
Hauptseminar: (WP)**
Zum Problem der Kontinuität und
Diskontinuität des literarischen Textes
(anhand ausgewählter moderner
französischer Texte)
PS/HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Junker
- 2. Sprachpraktische Veranstaltungen**
- 03326 **Exercices de grammaire et de style
(pour étudiants avancés) (P)**
Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy
- 03327 **Deutsch-französische Übersetzungs-
übungen (für Fortgeschrittene) (P)**
Ü 2: Mi 9.00–11.00 Uhr F Ü 10 Ledru
- 03328 **Explication de textes (pour
étudiants avancés) (P)**
Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr F Ü 10 Ledru

III. Sonstige Veranstaltungen

- 03329 **Französisch für Hörer aller
Fakultäten**
Ü 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F Ü 10 Ostiguy
- 03330 **Lateinischer Grund- und
Mittelkurs**
Ü 2: Ort und Zeit
nach Vereinbarung Krüger

Abkürzungen:

- W = Wahlveranstaltung
WP = Wahlpflichtveranstaltung
P = Pflichtveranstaltung

Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 4
479 Paderborn
Fürstenweg 15-17

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

Dekan: Prof. Dr. phil. Niederau

Prodekan: Prof. Schrader

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 11.00—12.00 Uhr
Raum: F 247

Dekanat: Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin
Raum: F 112
Tel.: App. 99

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 11.00—12.00 Uhr
14.00—15.00 Uhr

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

Kunst- und Werkerziehung 04.1:

- | | | |
|---|--|--|
| F | Raum 403, 404, 405, 406
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 |

BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

- 04101 **Kunsterschließung in der Schule**
(Kunstdidaktische Grundlagen)
V 1: Di 12.00–13.00 Uhr F H 3 Poll
- 04102 **Abstraktion und Einfühlung**
(Worringer)
– Aspekte der Modernen Kunst –
kunsthistorische Einführung
V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr F H 3 Ortner
- 04103 **Kunstdidaktische Probleme der**
Vor- und Grundschule
(Seminar in Verbindung mit dem
Praktikum)
S 1: Di 9.00–10.00 Uhr F R 25 Schrader
- 04104 **Theater und Kunst – theoretische**
und praktische Veranstaltungen
Interdisziplinäre Veranstaltung
zwischen Fachbereich 4 und
Fachbereich 3
(Freie Praxis)
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F R 403 Poll/Kühnhold
- 04105 **Raumplastik mit verschiedenen**
Materialien (Plastik)
S 3: Di 10.00–13.00 Uhr F R 25 Ortner
- 04106 **Zeichnen nach der Natur**
(Zeichnen I)
S 2: Di 14.00–16.00 Uhr F R 403 Ortner
- 04107 **Systematische Bildanalyse**
(Projekt: Erarbeitung von
Arbeitsmaterial)
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr F R 25 Schrader
- 04108 **Seminar zum Fachpraktikum**
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr Proll/Schrader/
Ortner
- 04109 **Kunstunterricht in der Kritik**
(Interdisziplinäre Veranstaltung
zwischen Fachbereich 4 und
Fachbereich 2)
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F R 403 Schrader /
Hammel

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

- 04123 **Fachpraktikum, Sekundarstufe II**
P 2: Mi 8.00—10 Uhr **Ortner**
- 04124 **Vorlesungen und Seminare aus dem Bereich der Kunstgeschichte**
weitere Veranstaltungen nach Ankündigung
Di 16.00—17.00 Uhr F H 3 **N. N.**
- 04125 **Übungen zur „freien Praxis“ und Kunstwissenschaft**
nach Ankündigung **N. N.**
- 04126 **Museumsbesuche**
nach Vereinbarung **Poll/Schrader/Ortner**

TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

- 04201 **Interdisziplinäre Veranstaltung: Theaterpraktisches Seminar**
Regie — Bühnenbild — Kostümgestaltung
S 2: Di 10.15—11.45 Uhr **Stamm
Strohmeier
Poll
Künhold**
- 04202 **Lehr- und Bildungspläne für Textilgestaltung**
PS 1: Di 8.15— 9.00 Uhr F H 2 **Stamm**
- 04203 **Curriculum und Studienreform**
HS 1: Fr 10.15—11.00 Uhr F H 2 **Stamm**
- 04204 **Farbenlehre**
S 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr F H 2 **Pfannschmidt**
- 04205 **Anfertigung von Unterrichtsbeispielen zur Farbenlehre**
Ü 2: Di 8.15— 9.45 Uhr Gr. I F R 109 **Pfannschmidt**
Fr 10.15—11.45 Uhr Gr. II
- 04206 **Farbige Gestaltung von textilen Flächen durch Stoffdruck und Stoffmalerei**
Ü 2: Di 16.00—17.30 Uhr F R 109 **Vogt**
- 04207 **Manuelles Sticken unter dem Aspekt der Bildelemente**
Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr F R 109 **Vogt**

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

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

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

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

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

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft-Rechtswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 5
 479 **Paderborn**
 Balhornstraße 32

Telefon: (0 52 51) 2 79 22

Dekan: FHL Dipl.-Volkswirt Weeser-Krell

Prodekan: FHL Dr. Gräfer

Dekanat: Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

LUCHTERHAND economics

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

Zum Sommersemester 1974 liegen vor:

Makroökonomische Modelle
Von Roland Götz. Ca. 144 Seiten, kartoniert,
DM 12,80. ISBN 3-472-16001-2

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

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

Die Autoren, Assistenten an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, gehen in ihrer Darstellung über den Rahmen eines rein technokratisch-ökonomischen Ansatzes hinaus und stellen den wirtschaftlichen Fortschritt unter Einbeziehung soziologischer Kategorien in den Kontext der gesellschaftlichen Entwicklung. Bei der Darstellung der Entwicklungsstrategien setzen sie zwei Schwerpunkte: Die evolutionären Ansätze — Exportförderung und Importsubstitution im Rahmen des internationalen Handels — und die Theorien des ausgewogenen und des gleichwertigen Wachstums. Den Abschluß bildet eine Auseinandersetzung mit revolutionären Ansätzen

Volkswirtschaftliche und soziale Gesamtrechnung. Von Christian Leipert und Peter Müller-Meerkatz. Ca. 144 Seiten, kartoniert, ca. DM 12,80, ISBN 3-472 16003-9

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

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

Produktionstheoretische Erörterungen finden sich bisher lediglich in einzelnen Monographien. Eine systematische und zusammenfassende Darstellung der grundlegenden Axiome und Gedankengänge fehlt. Die Autoren, wissenschaftliche Assistenten an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, stellen in ihrer „Produktionstheorie“ die grundlegenden Beziehungen zwischen Produktion, Faktoreinsatz und den Produktionsfaktoren untereinander auf hochaggregierter Ebene dar. Eine Vielzahl von Lern- und Problemfragen am Schluß eines jeden Kapitels sowie zahlreiche Anwendungsbeispiele erleichtern das Verständnis des behandelten Stoffes.

Luchterhand

INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM PROPÄDEUTIKA

05001	I	Buchführung				
		V 2:	Di 8.00— 9.30 Uhr		B 211	Bartels
		Ü 2:	Do 8.00— 9.30 Uhr			
	II	Mathematik II (Lineare Algebra, Kombinatorik, Wahrscheinlichkeits- rechnung)				
		V 3:	Do 11.30—13.45 Uhr	a	B 215	Vogt
		Ü 3:	Fr 8.00—10.15 Uhr	a		
		V 3:	Mi 11.30—13.45 Uhr	b		
		Ü 3:	Di 8.00—10.15 Uhr	b		
		V 3:	Mo 9.00—11.15 Uhr	c/d	B 211	Feierabend
		Ü 3:	Di 9.45—12.00 Uhr	c/d	B 2212	

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

05004	II	Mikroökonomie II				
	III	V 2:	Di 16.00—17.30 Uhr		F 1	Buttler
		K 1:	Do 9.45—10.30 Uhr			
05005	II	Makroökonomie II				
	III	V 2:	Di 17.45—18.30 Uhr		F 1	Steinmann
		K 1:	Do 8.00— 9.30 Uhr			

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

05007	II	Absatz und Beschaffung				
		V 2:	Di 8.00— 9.30 Uhr		B 212	Gräfer
		K 2:	Di 9.45—11.15 Uhr	a	B 210	
		K 2:	Di 11.30—13.00 Uhr	b		
		K 2:	Mi 9.45—11.15 Uhr	c	P 1408	
		K 2:	Mi 9.45—11.15 Uhr	d		
05008	III	Investitionen, Finanzierungen				
		V/K 2:	Do 13.15—14.45 Uhr	a	P 1101	Gräfer
		V/K 2:	Do 11.30—13.00 Uhr	b		
		V/K 2:	Do 15.00—16.30 Uhr	c		
05009	III	Kostenrechnung				
		V 2:	Mo 16.45—18.15 Uhr	a/b	B 210	Kürpick
		V 2:	Mo 18.30—20.00 Uhr	c/d		

STATISTIK

05010	III	Statistik I				
		V 2:	Do 11.30—13.00 Uhr	a/b	B 210	Schulze
		Ü 2:	Fr 8.00— 9.30 Uhr	a/b		

V 2: Do 13.15—14.45 Uhr c/d
 Ü 2: Fr 9.45—11.15 Uhr c/d

RECHTSWISSENSCHAFTEN

05012 II **Wirtschaftsprivatrecht I und II**
 V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr B 212 Dietrich
 V 2: Di 13.15—14.45 Uhr
 Ü 2: Mo 13.15—14.45 Uhr a/b B 221
 Ü 2: Mo 15.00—16.30 Uhr c/d
 Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr a/b
 Ü 2: Do 13.15—14.45 Uhr c/d

SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

05013 **Allgemeines Steuerrecht**
 V 2: Mo 16.45—18.15 Uhr B 214 Dietrich

05014 **Einführung in die EDV**
 V 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr P 1408 Herold
 Ü 2: Di 16.45—18.15 Uhr P 1101

05015 **Unternehmensorganisation**
 V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr B 214 Herold
 K 2: Di 13.15—14.45 Uhr

05016 **Operations Research I**
 V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr P 1101 Nowack
 Ü 2: Do 9.45—11.15 Uhr

05017 **Psychologie**
 V 4: N. N.

05018 **Soziologie**
Probleme sozialwissenschaftlicher
Theorienbildung
 V 2: Do 16.45—18.15 Uhr B 214 Tenfelde
 Ü 2: Mi 16.45—18.15 Uhr

GRUNDSCHNEINKURSE ENGLISCH

05019 I **Englisch**
 V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr a B 220 Fink
 Ü 2: Di 8.00— 9.30 Uhr a
 V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr b B 220
 Ü 2: Di 9.45—11.15 Uhr b
 V 2: c N. N.
 Ü 2: c
 V 2: d N. N.
 Ü 2: d

FACHHOCHSCHULSTUDIENGANG GRUNDPFLICHTFÄCHER

05020	IV	Investitionen				
		V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	a	P 1101	Nowack	
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	b	P 1408		
		V 2: Di 9.45—11.15 Uhr	c			
05021	IV	Preis- und Verteilungstheorie				
		V 2: Di 15.00—16.30 Uhr		P 1101	Herold	
		Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr				
05022		Statistik II (W)				
		V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr		B 210	Schulze	
		Ü 2: Fr 11.30—13.00 Uhr				
05023		Einführung in die Ökonometrie (W)				
		V 2: Di 9.45—11.15 Uhr		B 215	Schulze	
		Ü 2: Do 15.00—16.30 Uhr				
05024		Betriebswirtschaftliches Seminar (W)				
		S 2: Di 16.45—18.15 Uhr		P 1611	Nowack	
05024a		Volkswirtschaftliches Seminar (W)				
		S 2: Mo 9.45—11.15 Uhr		B 221	Bartels	

SCHWERPUNKTBEREICH: UNTERNEHMENSFÜHRUNG

05025		Angewandte integrierte Unternehmensplanung				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr		P 1101	Schaefer	
		V 2: Di 13.15—14.45 Uhr		P 1611		
05026		Operations Research II				
		V 2: Mi 9.45—11.15 Uhr		B 215	Vogt	
		Ü 2: Do 9.45—11.15 Uhr				
05027		Seminar Unternehmensführung				
		S 2: Di 15.00—16.30 Uhr		P 1611	Schaefer	
05027a		Systemanalyse				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr		P 1408	Herold	
		Ü 2: Mi 11.30—13.00 Uhr		P 1101		

SCHWERPUNKTBEREICH: MARKETING

05028	IV	Marktforschung				
		V 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr		P 1101	Weeser-Krell	
		Ü 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr				

05029	IV	Marktpolitik					
		V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr			P 1101	Lohmeier	
		Ü 2: Di 8.00— 9.30 Uhr			P 1408		
05030	V	Der Markt als Kraftfeld					
	VI	V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	5		B 221	Lohmeier	
		V 2: Do 9.45—11.15 Uhr	6				
05031		Außenwirtschaft					
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	4-6		P 1408	Bartels	
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	4-6				
05032		Wettbewerbsrecht					
		V 2: Do 15.00—16.30 Uhr			B 212	Dietrich	
05033		Marketing-Seminar					
		S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	6		P 1611	Weeser-Krell	
		S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	6				
05034		Case studies					
		S 2: Mo 9.45—11.15 Uhr	5		P 1611	Weeser-Krell	
05035		Marktpolitik					
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	4		P 1611	Lohmeier	
		S 2: Di 9.45—11.15 Uhr	5				
05036		Fallstudien zum Wettbewerbsrecht					
		S 2: Di 15.00—16.30 Uhr			B 221	Dietrich	

SCWERPUNKTBEREICH: PERSONAL- UND AUSBILDUNGSWESEN

05037		Allgemeine Psychologie					
		V 4:				N. N.	
05038		Allgemeine Soziologie					
		V 2: Di 16.45—18.15 Uhr			B 211	Rosenbaum	
		Ü 2: Do 15.00—16.30 Uhr			B 215		
05039		Personalwesen					
		V 2: Mo 18.30—20.00 Uhr			B 211	Strobel	
		Ü 2: Mi 15.00—16.30 Uhr					
05040		Ausbildungswesen					
		V 2: Mo 13.15—14.45 Uhr			B 214	Feierabend	
		Ü 2: Di 13.15—14.45 Uhr			B 221		
05041		Lohnsteuerrecht					
		V/K 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr			B 215	Sander	
05042		Arbeitsrecht					
		V 2: Mi 16.45—18.15 Uhr			B 211	Bernemann	
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr					

05043	Angewandte Psychologie im Betrieb S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1713	Zabel
05044	Seminar Personalführung S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr S 2: Do 9.45—11.15 Uhr	B 220	Feierabend
05045	Praktische Personalarbeit S 2: Mi 16.45—18.15 Uhr	B 211	Strobel
05046	Betriebliches Personal- und Ausbildungswesen S 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 214	Hambusch
05047	Wissenschaftliche Arbeits- und Betriebsführung V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	P 1408	Schneider
05048	Arbeits- und Leistungsbewertung V 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1408	Schneider
05049	Arbeitsphysiologie und Psychologie V 2: Do 15.00—16.30 Uhr	P 1408	Schneider

WAHLPFLICHTFÄCHER

05050	Spezielles Steuerrecht I V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr K 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	B 212 B 214	Sander
05051	Spezielles Steuerrecht II V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr K 2: Do 9.45—11.15 Uhr	B 212 B 214	Sander
05052	Aktuelle Einzelkomplexe des Steuerrechts V 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 215	Sander
05053	Übungen im Einkommens- steuerrecht Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	B 215	Sander
05054	Gesellschaftsrecht V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr	B 214	Sander
05055	Wirtschaftskreditabsicherung V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	B 214	Weber
05056	Lösung betrieblicher Probleme mit Hilfe von EDV-Systemen		

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

INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II
(Aufbaustudium für graduierte Betriebswirte)

ORIENTIERUNGSFÄCHER

05070	Leistungs- und Planungsrechnung in Betriebssystemen (Management mit EDV)		
	V 2: Mo 13.15–14.45 Uhr	P 1101	Schaefer
	V 2: Di 11.30–13.00 Uhr	P 1408	

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

05071	Allgemeine BWL V 3:		N. N.
05072	Betriebsökonomie V 2: Fr 8.00– 9.30 Uhr	B 214	Schaefer
05073	Informationstheorie V 2: Fr 11.30–13.00 Uhr	B 214	Schaefer
05074	Systemtheorie I V 2: Fr 9.45–11.15 Uhr	B 214	Schaefer
05075	Systemtheorie II V 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1101	Schaefer
05076	Systemanalyse V 2: Mo 11.30–13.00 Uhr Ü 2: Mi 11.30–13.00 Uhr	P 1408 P 1101	Herold
05076a	Betriebswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 16.45–18.15 Uhr	P 1611	Nowack

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

05077	Theorie der Wirtschaftspolitik V 3: Do 13.15–14.45 Uhr	B 214	Buttler
05078	Geld, Kredit und Währung V 2: Mo 8.00– 9.30 Uhr Ü 2: Fr 9.45–11.15 Uhr	B 220 P 1408	Bartels
05079	Theorie des wirtschaftlichen Wachstums V 3: Mi 8.00– 9.30 Uhr V 1: Do 11.30–12.15 Uhr	B 211 B 221	Steinmann
05080	Übung zur Steuerreform Ü 2: Do 16.45–18.15 Uhr	B 220	Meyer

- | | | | |
|--------|---|-------|----------------------|
| 05081 | Übung zur Inflationstheorie
Ü 2: Do 16.45–18.15 Uhr | B 215 | Claus /
Gerwien |
| 05081a | Seminar Geld, Kredit und Währung
S 2: Mi 9.45–11.15 Uhr | B 221 | Bartels |
| 05082 | Forschungsseminar
S 2: nach Vereinbarung | | Buttler
Steinmann |

ALLGEMEINE WAHLPFLICHTFÄCHER

- | | | | |
|-------|---|--------|------------|
| 05083 | Unternehmensorganisation
V 2: Mo 9.45–11.15 Uhr
Ü 2: Di 13.15–14.45 Uhr | P 1408 | Herold |
| 05084 | Wirtschaftsgeographie
V 2: Mi 11.30–13.00 Uhr
Englisch
Siehe Wahlpflichtfächer im Fachhochschul-
studiengang. | B 220 | Feierabend |

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN UND DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE

- | | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 05085 | Theorie der Wirtschaftspolitik
mittlere und höhere Semester
V 3: Do 13.15–14.45 Uhr | B 214 | Buttler |
| 05086 | Geld, Kredit, Währung
mittlere und höhere Semester
V 2: Mo 8.00– 9.30 Uhr
Ü 2: Fr 9.45–11.15 Uhr | B 220 | Bartels |
| 05087 | Übung zur Steuerreform
mittlere und höhere Semester
Ü 2: Do 16.45–18.15 Uhr | B 220 | Meyer |
| 05088 | Das Thema Einkommens- und
Vermögensverteilung im Unterricht
der Sekundarstufe I und II
(geeignet für Studenten ab 2. Semester;
begrenzte Teilnehmerzahl für das Seminar)
V 2: Di 8.00–10.00 Uhr
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr
(Unterrichtsprojekt) | F Ü 6 | Wittekind |
| 05089 | Fachpraktikum
P 4: Mi 9.00–13.00 Uhr | F Ü 7 | Wittekind |

05090	Das Thema Arbeit/Arbeitsteilung im Unterricht der Sekundarstufe I, 6. Schuljahr (geeignet für Studenten ab 2. Semester; begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr (Unterrichtsprojekt)	F Ü 7	Wittekind
05091	Theorie des wirtschaftlichen Wachstums V 2: Mi 8.00– 9.30 Uhr V 1: Do 11.30–12.15 Uhr	B 211 B 221	Steinmann
05092	Übungen zur Inflationstheorie Ü 2: Do 16.45–18.15 Uhr	B 215	Claus / Gerwien
05093	Haushalts- und Verbraucherpolitik V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 7	Behet
05094	Wirtschaftssoziologie S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 7	Behet

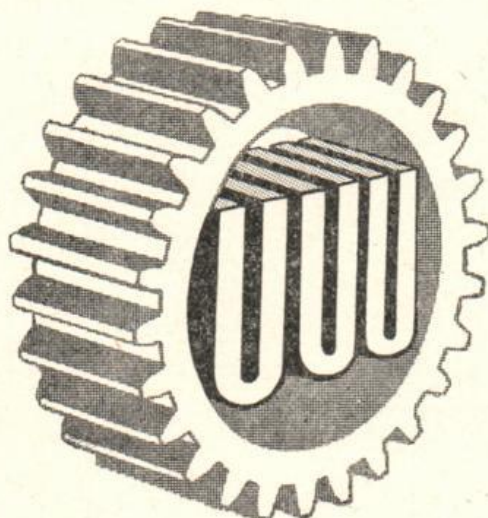
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

05201	Wirtschaftswissenschaften I		
e 3	V 2: Mo 11.30–12.30 Uhr Di 7.30– 8.30 Uhr	P 1713	Zabel
i 2	V 2: Di 8.30– 9.30 Uhr Mi 7.30– 8.30 Uhr		
05202	Wirtschaftswissenschaften II		
m 2	V 1: Mi 8.30– 9.30 Uhr	P 1713	Zabel
	S 1: Di 9.30–11.30 Uhr	L	1
	S 1: Di 9.30–11.30 Uhr	R	2
	S 1: Di 11.30–13.30 Uhr	L	3
	S 1: Di 11.30–13.30 Uhr	R	4
	S 1: Mo 12.30–13.30 Uhr		5
vc 2	V 1: Mo 9.30–10.30 Uhr		
i 3			
	S 1: Mi 10.30–11.30 Uhr		
ee 4	V 1: Mo 8.30– 9.30 Uhr		
es 4			
i 4			
ee 4	S 1: Mi 11.30–13.30 Uhr	L	
es 4	S 1: Mi 11.30–13.30 Uhr	R	
i 4	S 1: Mi 9.30–11.30 Uhr	L	1
	S 1: Mi 9.30–11.30 Uhr	R	2

ULLNER u. ULLNER

P A D E R B O R N

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



Baustahlmatten
Betonstahl
Breitflanschträger

DEMAG- u. a. Hebezeuge
Drahtseile

Kanalisationsteile
Abflußrohre aus Kunststoff
Dachrinnen
Pumpen jeder Art u. Größe

Fahrzeug- u. Maschinenpark?

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

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

Keilriemen- u. Kettenantriebe

Kugellager, Nadel- u. Rollenlager

Zahnräder u. Transportgeräte

Schiebkarren und Schutzhelme

Druckluftschläuche u. Manometer

alles für den Schweißer

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

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

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

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
479 **Paderborn**
Pohlweg 47-49

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

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Schmitz

Prodekan: FHL Prof. Dr. rer. nat. Minas

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum P 12.16
Tel.: App. 281/250

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

EXPERIMENTALPHYSIK

06106	ma 2	Experimentalphysik II				
	ph 2	V 4:	Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6203	Roder/Spaeth	
			Mi 7.30— 9.30 Uhr			
	ph 2	Ü 3:	Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1411		
			Fr 14.00—15.00 Uhr	P 6201		
	ma 2	Ü 3:	Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1411	N. N.	
			Fr 14.00—15.00 Uhr	P 6201		
06107	ch 2	Experimentalphysik II				
		V 4:	Di 7.30— 9.30 Uhr	P 6203	vom Ende	
			Do 7.30— 9.30 Uhr			
06108	e 2	Experimentalphysik				
		V 3:	Di 10.30—11.30 Uhr	P 7203	Meyer zur	
			Mi 7.30— 9.30 Uhr		Capellen	
		Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	1 P 1412		
		Ü 2:	Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr	3		
		Ü 2:	Mi 9.30—11.30 Uhr	4		
		Ü 2:	Mi 9.30—11.30 Uhr	5 P 1411	N. N.	
		Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr	6		
06109	i 2	Experimentalphysik				
		V 3:	Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	vom Ende	
			Di 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 2:	Mo 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
06110	m 2	Experimentalphysik				
		V 2:	Do 9.30—11.30 Uhr	P 6201	Primas	
		Ü 2:	Di 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	3		
		Ü 2:	Di 16.00—18.00 Uhr	4		
		Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	5 P 1418	N. N.	
06111	vc 2	Experimentalphysik				
		V 2:	Mi 11.30—12.30 Uhr	P 6203	Weigele	
			Fr 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 2:	Di 9.30—11.30 Uhr	P 1411		
06112	e 3	Spezielle Kapitel der Physik				
	i 3	V 2:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 6203	Weigele	
			Fr 8.30— 9.30 Uhr			
	e 3	Ü 2:	Do 14.00—16.00 Uhr	1		
		Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	2		
	i 3	Ü 2:	Do 14.00—16.00 Uhr	P 1418	N. N.	

06113	m 3	Spezielle Kapitel der Physik			
	vc 3	V 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 6203	Primas	
	m 3	Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1401	N. N.	
	vc 3	Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr		N. N.	
06119		Praktikum zur Experimentalphysik			
	e 3				
	i 3				
	m 3				
	vc 3	P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5207	Weigele	
		Do ab 14.00 Uhr		N. N.	
		Fr ab 14.00 Uhr		N. N.	
	ph 2	P 4: Mi ab 14.00 Uhr		Primas	
	ch 2	P 4: ganztägig; 18. 2. — 1. 3. 74		vom Ende	

THEORETISCHE PHYSIK

06130	ph 2	Elementare Methoden der Theoretischen Physik			
		V2/Ü2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schröter	

ANGEWANDTE PHYSIK

06150	TW	Astrophysik II			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		vom Ende	
06151	TW	Supraleitung (Grundlagen und Anwendung)			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Weigele	

PHYSIK UND IHRE DIDAKTIK

06160		Das Kreislaufprinzip als integrierte Lehreinheit (Experimentalvorlesung)			
		Wahlfach, St I + II			
		V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F H 3	Schmitz	
06161		Grundfragen der Weltraumfahrt			
		Wahlfach, St I + II			
		V 1: Fr 17.00—18.00 Uhr	F R 326	Müsgens	
06162		Didaktik der Physik II			
		Wahlfach, St I + II			
		S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F H 3	Schmitz	

		S 2:	Mi 11.30—13.00 Uhr	1	P	5203	Krahl	
		S 2:	Do 17.00—19.00 Uhr	2	F	H 3	Seela	
		P 4:	1 Woche, ganztägig, 15.—26. 7. 1974		F	R 315	N. N.	
06201	ch 2	Anorganische Chemie						
		V 3:	Mi 7.30— 9.30 Uhr		P	5203	Krahl	
			Do 10.30—11.30 Uhr					
		P 4:	Ort und Zeit nach Vereinbarung					
06202	m 2	Grundlagen der Chemie						
		V 3:	Mo 7.30— 9.30 Uhr		P	5203	Krahl	
			Di 8.30— 9.30 Uhr					
		Ü 1:	Mo 14.00—15.00 Uhr	1	P	1411		
		Ü 1:	Mo 15.00—16.00 Uhr	2				
		Ü 1:	Mo 14.00—15.00 Uhr	3	P	1412	N. N.	
		Ü 1:	Mo 15.00—16.00 Uhr	4			N. N.	
		Ü 1:	Mo 16.00—17.00 Uhr	5			N. N.	
06203	ph 2 (TW)	Chemie für Physiker						
		V 4:	Di 9.30—11.30 Uhr		P	5203	Krahl	
			Mi 9.30—11.30 Uhr					
		Ü 1:	Mo 9.30—10.30 Uhr		P	1412		
		P 1:	Ort und Zeit nach Vereinbarung					

ORGANISCHE CHEMIE

06220	ch (W)	Organische Chemie III (Teil Bioorganische und Physiologische Chemie) Struktur und Funktion von Biomolekülen						
		V 1:	nach Vereinbarung				Schlimme	
06221	ch 2	Organische Chemie I						
		V 3:	Do 9.30—10.30 Uhr		P	5203	Minas	
			Fr 7.30— 9.30 Uhr					
		S 1:	Do 12.00—13.00 Uhr		F	H 3	Seela	
06222	vc 2	Organische Chemie II						
		V 3:	Mo 7.30— 8.30 Uhr		P	5201	Minas	
			Di 7.30— 8.30 Uhr					
			Do 8.30— 9.30 Uhr		P	5203		
		Ü 1:	Mo 8.30— 9.30 Uhr		P	5201		
		P 5:	Mo ab 14.00 Uhr		P	5301		

mp 4	V 4:	Mo	9.30—10.30 Uhr	P	5201
		Di	9.30—11.30 Uhr		
		Do	7.30— 8.30 Uhr	P	5203
	Ü 1:	Mo	10.30—11.30 Uhr	P	5201
	P 1:	Di	ab 14.00 Uhr	P	5301

PHYSIKALISCHE CHEMIE

06240	vc 3	Physikalische Chemie			
		V 3:	Mi 9.30—11.30 Uhr	P	5201
			Do 10.30—11.30 Uhr	P	1417
		S 1:	Do 11.30—12.30 Uhr		
		Ü 1:	Do 12.30—13.30 Uhr		
		P 2:	Di ab 14.00 Uhr	P	5302
06241	vc 5 vc 6	Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden			
		P 2:	Di ab 14.00 Uhr	P	5302
06242	ch (W)	Physikalisch-chemische Eigen- schaften flüssiger Kristalle			Stegemeyer
		V 2:	nach Vereinbarung		
06243	ch (W)	Physikalisch-chemisches Seminar			Stegemeyer
		S 2:	nach Vereinbarung		
06244	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			Stegemeyer

TECHNISCHE CHEMIE

06260	TW	Elektrochemische Stromquellen und — Bauelemente			
		V 2:	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Krahl
06261	TW	Reaktionskinetik von Vernetzungsreaktionen			
		S 2:	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Klemm
06262	ch (W)	Mathematische Modelle chemischer Reaktoren			
		V 2:	nach Vereinbarung		Langemann
06263		Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)			
		E:	nach Vereinbarung		Langemann

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

- 06280 **Didaktik und Methodik des
Chemieunterrichts**
Wahlfach, St I + II
V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr F H 3 **Kettrup**
- 06281 **Einführung in die organische
Chemie I**
Wahlfach, St II
V 1: Do 11.00—12.00 Uhr F H 3 **Seela**
- 06282 **Einführung in die Biochemie I**
Wahlfach, St II
V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr F R 315 **Schlimme**
- 06283 **Einführung in die Textilchemie
mit Schulversuchen**
Wahlfach, St II
V 1: Mi 13.00—14.00 Uhr F R 315 **Striegler**
- 06284 **Die Chemie der Kunststoffe und
ihre Behandlung im Unterricht**
Wahlfach, St II
S 1: Di 13.00—14.00 Uhr F H 3 **Kettrup**
- 06285 **Physikalische Methoden der
analytischen Chemie**
Wahlfach, St II
S 2: Mi 10.30—12.00 Uhr P 5201 **Klemm**
- 06286 **Seminar für Examenskandidaten**
Wahlfach, St I + II
S 2: nach Vereinbarung F R 315 **Kettrup**
- 06287 **Einführung Chemieunterricht
in der Hauptschule**
Wahlfach, St I + II
S 2: nach Vereinbarung F R 315 **Vollmer**
- 06288 **Praktikum in physikalischer
Chemie**
Wahlfach, St II
P 3: Mi 9.30—12.30 Uhr F R 315 **Kettrup
Striegler**
- 06289 **Praktikum in allgemeiner und
anorganischer Chemie**
Wahlfach, St I + II
P 3: Kurs 15.—19. 4. 1974 F R 315 **Striegler**

	(Vorbereitung auf Exkursionen)						
	Ü:	Zeit nach Vereinbarung					Erber Masuch Schafmeister
06311	Übungen zur Pflanzenphysiologie						
	Wahlfach, St						
	Ü 2:	Di 10.00—12.00 Uhr	F	306			Schafmeister
06312	Übungen zur Tierphysiologie						
	Wahlfach, St						
	Ü 2:	Di 16.00—18.00 Uhr	F	306			Schafmeister
06313	Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik der Angiospermen						
	Wahlfach, St						
	Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	F	306			Schafmeister
06314	Exkursionen						
	E:	Zeit nach Vereinbarung					Schafmeister
06321	Feldökologische Übungen						
	Ü 2:	Fr 14.00—16.00 Uhr	F	306			Masuch
06322	Einführung in die Biologie der Mikroorganismen						
	Ü 2:	Fr 16.00—18.00 Uhr	F	306			Masuch
06323	Lehrformen im Biologie- unterricht						
	S 1:	Mi 11.00—12.00 Uhr	F	306			Masuch
06324	Schulpraktische Übungen						
	P:	Mi nach Vereinbarung					Masuch
06325	Exkursionen						
	E:	nach Vereinbarung					Masuch

HAUSHALTSWISSENSCHAFT

06400	Grundlagen der Ernährung						
	V/S 2:	Di 8.00—10.00 Uhr	F	R 413			Rehermann
06401	Die Entwicklung von Curricula für das Fach Haushaltslehre in der Grundschule und der Sekundarstufe I						
	S 2:	Fr 8.00—10.00 Uhr	F	R 413			Rehermann

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

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Wild

Prodekan: FHL Prof. Möllenkamp

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.13
Tel.: App. 211

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum P 42.03	Labor für Werkstoffprüfung
Raum P 43.12	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum P 43.03	Labor für Meßtechnik
Raum P 43.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
Raum P 43.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum P 43.04	Mechanische Werkstatt
Raum P 14.16	Normenstelle
Raum P 14.02	Konstruktionsraum
P 14.09	Konstruktionsraum
P 15.02	Konstruktionsraum
P 11.02	Konstruktionsraum

TECHNOLOGIE

10102	m 2	Angewandte Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung				
		V 2:	Di 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	Altmiks	
			Fr 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 1:	Di 9.30—11.30 Uhr	R 1	P 1509	
		Ü 1:	Di 9.30—11.30 Uhr	L 2		
		Ü 1:	Di 11.30—13.30 Uhr	R 3		
		Ü 1:	Di 11.30—13.30 Uhr	L 4		
		Ü 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	5	P 6201	
		P 1:	Mi ab 14.00 Uhr		P 4203	
			Do ab 14.00 Uhr			
10103	m 3	Umformtechnik				
		V 2:	Di 8.30— 9.30 Uhr	P 6201	Altmiks	
			Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1410		
		Ü 1:	Fr 8.30— 9.30 Uhr			

TECHNISCHE MECHANIK

10202	m 2	Festigkeitslehre				
		V 3:	Do 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	Wild	
			Fr 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	1	P 1517	Meierfranken-
		Ü 2:	Mo 9.30—11.30 Uhr	2		feld
		Ü 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr	3		
		Ü 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr	4	P 1411	Wild
		Ü 2:	Mo 9.30—11.30 Uhr	5		
10203	m 3	Kinematik und Dynamik				
		V 3:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1517	Meierfranken-	
			Do 8.30—10.30 Uhr		feld	
		Ü 2:	Di 11.30—13.30 Uhr			
10204	mk 4	Höhere Festigkeitslehre				
		V 1:	Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1411	Wild	
		Ü 2:	Di 11.30—13.30 Uhr	1	P 1516	
		Ü 2:	Di 9.30—11.30 Uhr	2		
10205	mk 5	Maschinendynamik				
		V 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1410	Wild	
		Ü 2:	Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1516		
10206	mk 4	Getriebelehre				
		V 1:	Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	Meierfranken-	
		Ü 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	1		feld
		Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr	2		

10222		Kinematik und Dynamik			
	e 2a	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1616	Horn
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	3		
	e 2b	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1612	Kaeder
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	4		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	5		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	6	P 1510	
10231	vc 2	Statik und Festigkeitslehre			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr		P 1616	Lüttmann
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr		P 1412	

KONSTRUKTIONSTECHNIK

10302	m 2	Konstruktionselemente I			
		V 3: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 7203	Zelder
		Do 8.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	1	P 1609	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	2	P 5203	Vogel
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	3	P 1512	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	4	P 1608	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	5		
10303	m 3	Konstruktionselemente II			
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr		P 1610	Zelder
		Do 11.30—13.30 Uhr		P 1609	
		Ü 4: Mi ab 14.00 Uhr		P 1617	
10304	mk 5	Konstruktionssystematik			
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 6203	Möllenkamp
		Ü 3: Do ab 14.00 Uhr		P 1518	
10305	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen			
		V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr		P 1609	Zelder
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1	P 1610	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2	P 1609	
10322	e 2	Konstruktionslehre			
		V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr		P 7203	Sieben
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1	P 1411	Kottler
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr		P 1517	
		Ü 2: Fr 10.30—12.30 Uhr	2	P 1618	Sieben
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	3		
		S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr	R		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	4		

S 1:	Mo	11.30—13.30 Uhr	L			
Ü 2:	Mo	11.30—13.30 Uhr		5	P 1512	Vogel
S 1:	Do	14.00—16.00 Uhr	R		P 1608	
Ü 2:	Di	11.30—13.30 Uhr		6	P 1618	
S 1:	Do	14.00—16.00 Uhr	L		P 1608	

ENERGIE UND PROZESSTECHNIK

10401	mk 4	Strömungslehre				
		V 2:	Do 8.30— 9.30 Uhr		P 1512	Möllenkamp
			Do 11.30—13.30 Uhr		P 1501	
		Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	1	P 1518	
		Ü 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	2		
10402	m 3	Wärmelehre				
		V 2:	Di 7.30— 8.30 Uhr		P 1616	Horn
			Do 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr			
10403		Wärmeübertragung				
	mk 5	V 1:	Do 9.30—10.30 Uhr		P 1512	Möllenkamp
		Ü 2:	Mi 12.30—13.30 Uhr		P 1518	
			Do 10.30—11.30 Uhr		P 1512	
	mp 5	V 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr		P 1616	Lüttmann
		Ü 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr			
10404	mk 6	Energietechnik				
		V 2:	Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1616	Horn
		Ü 2:	Di 9.30—11.30 Uhr			
10405	mk 4	Ölhydraulik und Pneumatik				
	mp 4	V 1:	Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1618	Sieben
	mk 4	Ü 1:	Mo 9.30—10.30 Uhr			
		S 1:	Mo 10.30—11.30 Uhr			
	mp 4	Ü 1:	Mi 14.00—15.00 Uhr			
		S 1:	Mi 15.00—16.00 Uhr			
10406	vc 3	Wärmelehre				
		V 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1610	Lüttmann
		Ü 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr		P 1616	

MASCHINENTECHNIK

10501		Meßtechnik				
	mk 5	V 1:	Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1418	In
		Ü 1:	Do 12.30—13.30 Uhr		P 5203	
		P 1:	Di ab 14.00 Uhr		P 4312	
	mp 5	V 1:	Di 9.30—10.30 Uhr		P 1417	

		Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr		
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 4312	
10511	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen		
		V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Ü 1: Do 11.30–12.30 Uhr	P 1518	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 4312	
10512	mk 6	Kolbenmaschinen		
		V 2: Do 7.30– 8.30 Uhr	P 1518	Kottler
		Fr 11.30–12.30 Uhr	P 1517	
		Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr	P 1518	
		P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4312	
10521	mk 5	Grundlagen der Strömungs- maschinen		
		V 2: Mi 7.30– 9.30 Uhr	P 1610	Lüttmann
		Ü 2: Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1401	
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312	
10522	mk 6	Strömungsmaschinen		
		V 2: Di 7.30– 9.30 Uhr	P 1608	Vogel
		Ü 1: Fr 10.30–11.30 Uhr	P 5203	
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312	Vogel / Möllenkamp
10531	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen		
		V 2: Di 9.30–11.30 Uhr	P 1410	Kaeder
		Ü 1: Fr 10.30–11.30 Uhr	P 6203	
		S 1: Fr 11.30–12.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312	
10532	mk 6	Konstruktion von Werkzeug- maschinen		
		V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr	P 6203	In
		Do 11.30–12.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Di 11.30–12.30 Uhr		
		S 1: Di 12.30–13.30 Uhr		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4312	
10533	mk 5	Werkzeuge und Vorrichtungen		
		V 1: Mo 8.30– 9.30 Uhr	P 1418	In
		S 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 6203	
10534	mk 4	Fertigungsverfahren		
		V 1: Do 9.30–10.30 Uhr	P 1417	Kaeder
		S 1: Fr 8.30–10.30 Uhr L 1	P 1510	
		S 1: Fr 8.30–10.30 Uhr R 2		

10535	mk 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen	V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1418	Meltzow
10542	mk 6	Grundlagen der Hebezeuge	V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1612 P 1518	Kottler
10544	mk 6 mp 6 mk 6 mp 6	Grundlagen der Förderanlagen	V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1612 P 1518	Kottler

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

10601		Arbeits- und Betriebslehre			
	ee 5	V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		P 1708	Schneider
	es 4	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
	ei 5	S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr			
	mk 5				
	mp 5	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr			
	mk 6	S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr L			
	mp 6	S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R			
	vc 6	V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr			
10602	vc 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		P 1708	Schneider
		S 1: Di 9.30—10.30 Uhr			
10603	i 4	Industriebetriebslehre			Schneider
		V 4: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1708	
		Do 9.30—10.30 Uhr			
		Fr 10.30—12.30 Uhr			

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

10801	TW	Hebezeuge-Antriebe	V/Ü 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kottler
10802	TW	Förderanlagen	V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kottler
10803	TW	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen	V/Ü 3: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Vogel

10804	TW	Verbrennungs- und Feuerungs- technik V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Lüttmann
10805	TW	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: Zeit nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
10806		Werke der metallverarbeitenden Industrie E: nach Vereinbarung		Altmiks

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

10902	AWS	Entwicklung der Umformtechnik vom Handwerk zur wissenschaft- lichen Disziplin S 2: Do 16.45–18.15 Uhr	P 1418	Naujoks
10903	AWS	Grundkurs für Französisch (für Anfänger ohne Vorkenntnisse) S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1411	Holst
10904	AWS	Technisches Englisch I S 2: Di 15.00–16.30 Uhr	P 1618	Sieben
10905	AWS	Technisches Englisch II S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1618	Sieben
10906	AWS	Steuerrecht S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1418	Pöhler

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

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 13
 479 **Paderborn**
 Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Dr. rer. nat. Weber

Prodekan: FHL Prof. Dr.-Ing. Hellmund

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 1313
 Tel.: App. 211

Sprechstunden
 des Dekanats: Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

Laboratorien:

Kunststoff- verarbeitung	Raum P 4311	Produktionstechnik
	Raum P 4301	Schweißtechnik
	Raum P 4401	Schaumtechnik

Makromolekulare Raum P 5301

Chemie Raum P 5303

Holzverarbeitung Raum P 4201

Werkstoffprüfung	Raum P 4402	Kunststoffe
	Raum P 4202	Holz

Beschichtungsstoffe (Farben, Lacke)	Raum P 4308	Herstellung von Lackbindemitteln
	Raum P 4309 1-3	Herstellung von Beschichtungsstoffen
	Raum P 4309	Auftrags- und Trockentechnik
	Raum P 4403	Meß- und Prüfungstechnik - Lacke -
	Raum P 4307	Ingenieurarbeiten

Korrosion und Korrosionsschutz	Raum P 4306	Grundlagen der Technologie
-----------------------------------	-------------	----------------------------

Werkstatt für
 Holzbearbeitung Raum P 4221

VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSTOFFE

13101	vcl 4	Lackbindemittel I			
		V 2: Do 8.30–10.30 Uhr	P 4403	Purucker	
		P 3: Di ab 10.30 Uhr	P 3202		
13102	vcl 6	Lackbindemittel II			
		V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 4403	Purucker	
		P 6: Di ab 10.30 Uhr	P 3202		
13111	vcl 4	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik I			
		V 3: Mo 8.30–10.30 Uhr	P 4403	Kalb	
		Fr 8.30– 9.30 Uhr			
13113	vcl 6	Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik III			
		V 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 4403	Kalb	
		P 3: Fr ab 10.30 Uhr	P 4309		

CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

13201	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I			
		V 3: Di 8.30– 9.30 Uhr	P 5201	Staab	
		Fr 11.30–13.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402		
13202	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II			
		V 3: Do 8.30– 9.30 Uhr	P 5201	Staab	
		Fr 9.30–11.30 Uhr			
		Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402		
13203	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III			
		V 3: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1412	Staab	
		Do 10.30–12.30 Uhr	P 5201		
		Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr	P 1412		
13211	vc 3	Einführung in die Kunststoff-chemie			
		V 4: Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1508	Weber	
		Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 5201		
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5301		
13213	vck 4	Duroplaste			
	vck 5				
	vck 6	V 3: Mi 8.30–10.30 Uhr	P 1509	Weber	
		Do 9.30–10.30 Uhr	P 1508		

FÜR IHR STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle
deutschen und ausländischen Bücher.

B
Ü
C
H
E
R

HARLINGHAUSEN



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

13215 vck 4 **Praktikum der makromolekularen**
 vck 5 **organischen Chemie**
 P 8: Fr ab 10.30 Uhr P 5301 Weber

TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

13304 vc 4 **Chemie und Technologie der**
 vc 5 **Lösungsmittel**
 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 5201 Staab
 Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1412

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

13401 mpk 4 **Grundlagen der Kunststoff-**
 13406 vck 4 **verarbeitung**
 V 3: Mi 11.30—12.30 Uhr P 1617 Willmes
 Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1610
 S 2: Mi 12.30—13.30 Uhr P 1617
 Fr 9.30—10.30 Uhr P 1610
 mpk 4 P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4311

13402 mpk 5 **Kunststoffverarbeitung und**
 13407 vck 5 **-maschinen**
 V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1617 Vezin
 Do 10.30—11.30 Uhr P 1508
 Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1617
 S 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1508
 P 2: Di ab 14.00 Uhr P 4311

13403 mpk 6 **Kunststoffwerkzeuge**
 V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1617 Vezin
 Di 11.30—12.30 Uhr
 Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr
 S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr

13404 mph 4 **Grundlagen der Kunststoff-**
 mph 6 **verarbeitung**
 V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1617 Willmes
 Mi 7.30— 9.30 Uhr
 P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4311

13408 vck 6 **Kunststoffverarbeitung und**
-maschinen
 V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr P 1617 Vezin
 Fr 11.30—13.30 Uhr
 P 2: Di ab 10.30 Uhr P 4311 Willmes

13411 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**
 V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1617 Willmes
 P 3: Fr ab 10.30 Uhr P 4311

MESS- UND PRÜFTECHNIK

13501	vck 4 vck 5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr P 3: Di ab 7.30 Uhr	P 5201 P 1417 P 5302	Klemm
13502	vcl 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 3: Fr ab 10.30 Uhr	P 4403 P 4309	Kalb

METALLTECHNOLOGIE

13602	e 2	Grundzüge der Technologie I	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 7203	Hellmund
13603	i 2 e 3 i 3	Grundzüge der Technologie II	V 3: Do 11.30—12.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1410 P 7201 P 5201 P 1410 P 6201	Hellmund
13612	vc 3	Korrosion, Korrosionsschutz und Oberflächenbehandlung	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 5201 P 1412	Hellmund
13621	m 2	Werkstoffkunde	V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 5203 P 4402	Hellmund

HOLZTECHNOLOGIE

13701	mpk 4	Holztechnologie	V 3: Di 11.30—13.30 Uhr Do 8.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr S 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 4202	Weitland
13703	vcl 4	Holzoberflächenbehandlung	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr S 3: Di 9.30—10.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 4202	Weitland

- 13712 mph 6 **Holzbe- und -verarbeitung II**
 V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 4202 **Weitland**
 Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr
 P 2: nach Vereinbarung
- 13721 mpk 5 **Holz- und Kunststoff-**
 mpk 6 **kombination** **Weitland**
 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1418
 P 1: nach Vereinbarung

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 13901 AWS **Problemorientierte Einführung
 in die Soziologie**
 S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1508 **Behet**
- 13902 AWS **Fragen der innerbetrieblichen
 Kommunikation**
 S 2: Do 15.00—16.30 Uhr P 1508 **Rick**
- 13903 AWS **Französisch III**
 S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr P 1417 **Karlmeier**

TECHNIK



... der Superbegriff unserer Zeit.

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

Nun, wahrscheinlich wissen

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

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

TECHNIKER-KRANKENKASSE K



Hauptverwaltung
2 Hamburg 70
Schloßstr. 12

Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 14
479 **Paderborn**
Pohlweg 47-49
- Telefon:** (0 52 51) 2 50 51
- Dekan:** FHL Prof. Horstick
- Prodekan:** FHL Prof. Tegethoff
- Dekanat:** Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.12
Tel.: App. 210
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr
- 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 74.03 | Labor für Nachrichtenverarbeitende
Systeme und Automation |
| Raum P 63.03 | Labor für Regelungstechnik |
| Raum P 17.01 | Laboratorium im Aufbau |
| Raum P 17.02 | Laboratorium im Aufbau |
| Raum P 17.14 | Laboratorium im Aufbau |
| Raum P 17.15 | Laboratorium im Aufbau |

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

	ee 5	Ü 2:	Mo 10.30—12.30 Uhr	P 1501	Tegethoff
	es 5	Ü 2:	Mo 8.30—10.30 Uhr		
14132			Grundlagen der Elektronik II		Tegethoff
	ee 6	Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1501	
		P 3:	Di ab 14.00 Uhr	P 7303	
			Do ab 14.00 Uhr		
	es 6	Ü 2:	Fr 7.30— 9.30 Uhr	1 P 1501	
		Ü 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr	2	
		P 2:	Mo ab 14.00 Uhr	P 7203	
14133	ee 5		Industrielle Kommunikations-		
	ee 6		elektronik II		
		V 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1516	Wichert
	ee 5	Ü 1:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1410	
	ee 6	Ü 1:	Fr 8.30— 9.30 Uhr	1 P 1516	
		Ü 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	2	
14141	e 3		Elektrische Meßtechnik		
	i 3	V 2:	Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	Ebbesmeyer
			Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1501	
	e 3	Ü 1:	Mi 8.30— 9.30 Uhr	1 P 1411	
		Ü 1:	Fr 7.30— 8.30 Uhr	2 P 1418	
	i 3	Ü 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1609	
14142			Praktikum		
			Elektrische Meßtechnik		
	ee 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 7203	Ebbesmeyer
	es 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr		
	i 4	P 2:	Fr ab 14.00 Uhr		
14143	es 4		Meßumformtechnik		
	es 5				
	i 4				
	ei 5	V 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	P 6201	Ebbesmeyer
	es 4	Ü 1:	Do 11.30—12.30 Uhr	P 1501	
	es 5	Ü 1:	Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1516	
	ei 5	Ü 1:	Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1501	
	i 4	Ü 1:	Do 10.30—11.30 Uhr		
14152	ee 5		Nachrichtenübertragung II		
	ee 6	V 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	P 1410	Wichert
	ee 5	Ü 1:	Mi 11.30—12.30 Uhr		
		P 2:	Fr ab 14.00 Uhr	P 7423	
	ee 6	Ü 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	1 P 1516	
		Ü 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr	2	
		P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 7423	

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
Mühldorfstraße 15
Tel. (089) 41 29 / 402



ROHDE & SCHWARZ

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

14192	ee 5	Regelungstechnik II			
	ee 6	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Bick	
	ee 5	Ü 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr			
	ee 6	Ü 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	2		
	es 5				
	es 6	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr			
	es 5	Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr			
	es 6	Ü 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	2		
	ei 5	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr			
	ei 6				
	ei 5	Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr			
	ei 6	Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	L 1		
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	R 2		
14193		Praktikum			
		zur Regelungstechnik			
	ee 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 6303	Bick	
	es 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr			
	ei 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr			
14194	mk 6	Regelungstechnik für			
	mp 6	Nichtelektroniker			
	vc 6	V 2: Sa 7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Dormeier	
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr			
		S 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

14801	TW	Feldtheorie I			
		V/Ü 2: Ort und Zeit			Horstick
		nach Vereinbarung			
14802	TW	Elektrische Sonderantriebe			
		V 2: Ort und Zeit			Stock
		nach Vereinbarung			
		P 4: Ort und Zeit			
		nach Vereinbarung			
14803	TW	Mikrowellentechnik			
		V 2: Ort und Zeit			Wichert
		nach Vereinbarung			
14804	TW	Programmierung von			
		numerischen Steuerungen			
		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	P 1411	Aldejohann	

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

ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

14901	AWS	Rhetorik für Betrieb und technisches Management Sprach- und Verhaltenstraining mit Hilfe eines Videorecorders Kurs 1 S 2: Do 14.00—15.30 Uhr	P 1713	Allmaras
14902	AWS	Sprach- und Verhaltenstraining Kurs 2 Konferenztechnik und		

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

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

Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 17
479 **Paderborn**
Pohlweg 47–49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Lenzing

Prodekan: FHL Prof. Dr. rer. nat. Patzelt

Dekanat: Anne Möhle, Leiterin der Fachbereichsverwaltung
Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1311
Tel.: App. 227

Sprechstunden

des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum P 1209 Rechenzentrum
Raum P 1211 Rechenzentrum
Raum P 1210 Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00–14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

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

MATHEMATIK

17101	ma 2	Analysis II				
		V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr		P 1608	Fuchssteiner	
		Mi 9.30—11.30 Uhr				
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1	P 1609	Lusky	
		Mi 14.00—16.00 Uhr	2			
		Do 14.00—16.00 Uhr	3		N. N.	
17102	ma 2	Lineare Algebra II				
		V 4: Di 8.30—10.30 Uhr		P 1511	Kiyek	
		Fr 8.30—10.30 Uhr				
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	1	P 1609	Uekermann	
		Mi 16.00—18.00 Uhr	2			
		Do 16.00—18.00 Uhr	3		Orbanz	
17103	ma 2	Kalkül II				
	ph 2	V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		P 1511	Wagner	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr				
17104	ph 2	Kalkül				
		Zusatzübungen für Physiker				
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr		P 1511	Eisenhofer	
17105		Proseminar: Verallgemeinerte Funktionen				
		S 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1601	Fuchssteiner	
17106		Seminar: Spezielle Kapitel der Analysis				
		S 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1601	Fuchssteiner	
17107		Ausgewählte Kapitel der kommutativen Algebra				
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 1609	Kiyek	
17108		Seminar: Bewertete Ringe				
		S 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1608	Kiyek/Orbanz	
17109		Seminar: Projektive und injektive Moduln				
		S 2: Do 11.30—13.30 Uhr		P 1510	Lenzing/Nelius	
17110		Mathematisches Colloquium				
		K 2: Di 17.00—19.00 Uhr		P 1512	Die Dozenten der Mathematik	
17111	ch 2	Mathematik für Chemiker				
		V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1401	Haacke	
		Mi 9.30—10.30 Uhr				

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

DIDAKTIK DER MATHEMATIK

- 17201 h,r 2 **Mathematische Grundlagen II**
 (Analysis II)
 V 3: Di 14.00—15.00 Uhr F H 1 **Rinkens**
 Fr 9.00—11.00 Uhr
 Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr 1 F Ü 3
 Fr 11.00—12.00 Uhr 2 **Werthschulte**
 Fr 12.00—13.00 Uhr 3
 Di 16.00—17.00 Uhr 4 **Zimmermann**
 Di 15.00—16.00 Uhr 5 F Ü 6
- 17202 g,h,r 2 **Mathematische Grundlagen II**
 (Algebra II)
 V 3: Di 9.00—11.00 Uhr F H 1 **Lenzing**
 Fr 14.00—15.00 Uhr
 Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr 1 F Ü 4 **Brune**
 Di 16.00—17.00 Uhr 2
 Fr 11.00—12.00 Uhr 3 **Baer**
 Di 17.00—18.00 Uhr 4 **Brune**
 Fr 12.00—13.00 Uhr 5 **Baer**
 Fr 15.00—16.00 Uhr 6
- 17203 g,h,r 2 **Operatorischer Mathematik-**
unterricht
 V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F H 1 **Hillebrand**
 Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr 1 F Ü 3
 Mi 17.00—18.00 Uhr 2
 Di 15.00—16.00 Uhr 3 F Ü 1 **Kasselmann**
 Di 16.00—17.00 Uhr 4
 Di 17.00—18.00 Uhr 5
 Di 16.00—17.00 Uhr 6 F Ü 6 **Bedürftig**
- 17204 r 3-6 **Inhaltslehre**
 V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F H 1 **Bedürftig**
 Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr F Ü 6
- 17205 4-6 **Die Zahl im Anfangsunterricht**
 W, St I
 S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr F H 2 **Rinkens**
- 17206 4-6 **Arithmetik in der Hauptschule**
 W, St II
 S 2: Di 18.00—20.00 Uhr F H 2 **Hillebrand**

17207	4-6 (r 3-6)	Gruppentheorie (W) V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Fr 8.00– 9.00 Uhr Fr 9.00–10.00 Uhr	1 2	F H 2 F Ü 4	Werthschulte
17208	4-6	Numerische Mathematik (W) V 1: Di 9.00–10.00 Uhr Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr		F Ü 1	Kasselmann
17209	4-6	Statistik (W) S 2: Fr 15.00–17.00 Uhr		F 326	Müsgens
17210		Naive Mengenlehre W, St I + II V 1: Di 9.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr		F H 2 F Ü 3	Zimmermann
17211	5-6	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik (W) S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Hillebrand / Rinkens
17212	5-6	Anleitung zum selbständigen Programmieren (W) S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Kasselmann
17213		Fachpraktikum Grundschule (nach Vereinbarung)			Rinkens
17214		Fachpraktikum Grundschule (nach Vereinbarung)			Werthschulte
17215		Fachpraktikum Hauptschule (nach Vereinbarung)			Kasselmann

MATHEMATIK, INFORMATIK, PROZESSTECHNIK FÜR TECHNISCHE STUDIENGÄNGE

17302	i 2	Analysis V 6: Di 10.30–12.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Do 7.30– 9.30 Uhr Ü 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr Ü 4: Mo 9.30–11.30 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr	1 2	P 1511 P 7201 P 1511	Baumann
-------	-----	---	--------	----------------------------	----------------

17303	i 3	Angewandte Mathematik				
		V 3: Di 10.30—11.30 Uhr		P 1418	Meltzow	
		Mi 8.30—10.30 Uhr				
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr				
17305	e 2	Analysis				
		V 3: Do 9.30—11.30 Uhr		P 7203	Haupt	
		Fr 9.30—10.30 Uhr				
		Ü 3: Mi 11.30—13.30 Uhr	R 1	P 1512		
		Do 11.30—13.30 Uhr				
		Ü 3: Mi 9.30—11.30 Uhr	2			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	L			
		Ü 3: Fr 10.30—13.30 Uhr	3			
		Ü 3: Do 11.30—13.30 Uhr	4	P 1412	Küspert	
		Fr 12.30—13.30 Uhr		P 1510		
		Ü 3: Mi 11.30—13.30 Uhr	5			
		Fr 10.30—12.30 Uhr	L			
		Ü 3: Mi 9.30—11.30 Uhr	6			
		Fr 10.30—12.30 Uhr	R			
17306	e 3	Angewandte Mathematik				
		V 2: Di 8.30—10.30 Uhr		P 1412	Meltzow	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	1			
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	2			
17308	m 2	Analysis				
	vc 2	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 7203	Patzelt	
	m 2	Ü 2: Di 15.00—17.00 Uhr	1	P 1417		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2			
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	3	P 1510	Klein	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	4	P 1512	Polak	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	5			
	vc 2	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1510	Klein	
17309	m 3	Angewandte Mathematik				
	vc 3	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1511	Baumann	
		Ü 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr				
17311	i 4	Unternehmensforschung I				
		V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1410	Becker	
		Di 9.30—11.30 Uhr		P 1508		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1			
		Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	2			
17312	i 4	Numerische Mathematik				
		V 4: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1401	Haacke	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr				

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

17337		Praktikum zur Programmierung				
	i 2	P 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1	P 1508	Becker	
		P 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	2			
	ee 4	P 1: Mi 11.30—13.30 Uhr	R	P 1509	Kerndl	
	es 4	P 1: Mi 11.30—13.30 Uhr	L			
	mk 5	P 1: Fr 12.30—13.30 Uhr		P 1518	Nabert	
	mp 5	P 1: Di 11.30—13.30 Uhr	R			
	vc 5	P 1: Mo 9.30—10.30 Uhr				
17341	ei 5	Prozeßautomation				
	ei 6	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1601	Kevekordes	
	ei 6	P 2: Di ab 14.00 Uhr		P 1209		
17342	ei 6	Prozeßrechner				
		P 3: Di ab 15.30 Uhr		P 1209	Kevekordes	
17343	es 5	Prozeßtechnik				
	es 6	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1601	Kevekordes	
	es 5	Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr				
	es 6	Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr				
	mk 5					
	mp 5					
	vc 5	V 2: Mi 10.30—13.30 Uhr				
	mk 5	Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr				
	mp 5					
	vc 5	Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr				
17344		Praktikum zur Prozeßtechnik				
	es 6	P 2: Do ab 11.30 Uhr		P 1209	Kevekordes	
	mk 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr				
	mp 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr				
	vc 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr				

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

17381	TW	Einführung in die Programmierung System NIXDORF 900			
		V 4: Di 14.00—16.00 Uhr		P 1418	Becker
		Mi 14.00—16.00 Uhr		P 1417	
17382	TW	Dialogsprachen (BASIC, APL)			
		V 4: Mo 14.00—16.00 Uhr		P 1417	Nabert
		Do 14.00—16.00 Uhr			
17383	TW	Übersetzung von Programmier- und Dialogsprachen			
		V 2: Do 16.00—18.00 Uhr		P 1417	Nabert

- 17384 TW **Einführung in die Programmierung
System NIXDORF 820/35**
V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr P 1412 **Meltzow**
- 17385 TW **Statistik**
V 4: Ort und Zeit **Küspert**
nach Vereinbarung
- 17386 TW **Wahrscheinlichkeitstheorie**
V/Ü 2: Ort und Zeit **Küspert**
nach Vereinbarung

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 17391 AWS **Einführung in den Flugsport**
S 2: Ort und Zeit **Baumann**
nach Vereinbarung
- 17392 AWS **Ethik**
S 2: Mi 15.00–16.30 Uhr P 1512 **Külpmann**
- 17393 AWS **Der Mensch in der Krise**
S 2: Do 17.30–19.00 Uhr P 1511 **Krause**

