



**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

ABTEILUNG HÖXTER

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
347 Höxter 1
An der Wilhelmshöhe 44

Telefon: (0 52 71) 23 97

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Hessler, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

Fachbereich 7 (Architektur)

Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Abteilung Höxter Fachbereich 7 347 Höxter 1 An der Wilhelmshöhe 44
Telefon:	(0 52 51) 23 97
Dekan:	Prof. Dipl.-Ing. Menges, FHL
Sprechstunde des Dekans:	Fr 9.00—11.00 Uhr
Prodekan:	Prof. Dipl.-Ing. Hoffmeister, FHL
Dekanat:	Gisela Berends, Fachbereichssekretärin Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin Raum: 17/2 a Tel.: App. 1316/1303
Sprechstunden des Dekanats:	Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr
Laboratorien:	Raum 4319 Schall- und Wärmelabor Raum 2213 Fotolabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

070102	1	Physik				
		V 2:	Di	8.00—10.00 Uhr	4402	Kopac
		Ü 1:	Mo	10.00—11.00 Uhr	1	
			Mo	11.00—12.00 Uhr	2	
070103	2	Physik-Praktikum				
		P 1:	Do	14.00—15.00 Uhr	1	4405 Kopac
			Do	15.00—16.00 Uhr	2	
			Do	16.00—17.00 Uhr	3	
			Do	17.00—18.00 Uhr	4	
070104	1	Chemie				
		V 2:	Mo	8.00—10.00 Uhr	4412	Wilke
		Ü 1:	Fr	9.00—10.00 Uhr		
070105	2	Chemie-Praktikum				
		P 1:	Fr	10.00—11.00 Uhr	1	4415 Wilke
			Fr	11.00—12.00 Uhr	2	
			Fr	12.00—13.00 Uhr	3	

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

070201	1	Schall- und Wärmeschutz				
		V 2:	Di	10.00—12.00 Uhr	4319	Hessler
		P 1:	Di	12.00—13.00 Uhr		
070202	W	Bauakustisches Seminar				
		S 3:	Mo	14.00—17.00 Uhr	4319	Hessler
070203	2	Technischer Ausbau I				
		V 2:	Mi	8.00— 9.00 Uhr	5309	Klein-Helmkamp
			Fr	8.00— 9.00 Uhr		
		Ü 1:	Mi	9.00—10.00 Uhr	1/3a	
			Fr	9.00—10.00 Uhr	1/3b	
070204	3	Technischer Ausbau II				
		V 1:	Mi	11.00—12.00 Uhr	5309	Klein-Helmkamp
		Ü 1:	Mi	12.00—13.00 Uhr		
070205	W	Technischer Ausbau III				
		V 1:	Di	15.00—16.00 Uhr	6406	Dönges
		Ü 1:	Di	16.00—17.00 Uhr	1	
			Di	17.00—18.00 Uhr	2	
070206	3	Vermessungslehre				
		V 1:	Di	11.00—12.00 Uhr	4304	Rühl
		Ü 1:	Di	12.00—13.00 Uhr		

070207	2	Baustofftechnologie			
		V 2: Di	8.00—10.00 Uhr	4306	Rikus
		P 1: Di	10.00—11.00 Uhr	2 4206	
		Do	10.00—11.00 Uhr	3	
		Do	11.00—12.00 Uhr	1	
070208	3	Baustofflehre I			
		V 1: Fr	8.00— 9.00 Uhr	4306	Rikus
		P 1: Fr	9.00—10.00 Uhr	3 4206	
070209	4	Baustofflehre II			
		V 1: Fr	11.00—12.00 Uhr	4412	Rikus
		S 1: Fr	10.00—11.00 Uhr	4 ap	
		Fr	12.00—13.00 Uhr	4 ak	
070211	W	Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen			
		V 1: Do	14.00—15.00 Uhr	4306	Rikus
		S 1: Do	15.00—16.00 Uhr		

METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN

070302	4 ap	Baugeschichte II			
		V 2: Di	14.00—16.00 Uhr	5309	Meseck
070303	W	Baugeschichtliches Seminar			
		S 2: Di	16.00—18.00 Uhr	5309	Meseck
070304	1	Gebäudelehre I 1. Teil			
		V 1: Mi	10.00—11.00 Uhr	4412	Rojan-Sandvoss
		Ü 2: Do	8.00—10.00 Uhr	2 5203	
		Do	11.00—13.00 Uhr	1	
070305	2	Gebäudelehre I 2. Teil			
		V 1: Di	11.00—12.00 Uhr	4412	Rojan-Sandvoss
		Ü 2: Di	14.00—16.00 Uhr	2 5203	
		Di	16.00—18.00 Uhr	3	
		Mi	11.00—13.00 Uhr	1	
070306	3	Gebäudelehre II			
		V 1: Do	8.00— 9.00 Uhr	5309	N. N.
		Ü 1: Do	9.00—10.00 Uhr	2 5402	
		Do	10.00—11.00 Uhr	1	
070307	4	Gebäudelehre III			
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	6406	Weber
070308	4 ap	Übung zur Gebäudelehre III			
		Ü 3: Mo	10.00—13.00 Uhr	5406	Weber

070309	3	Städtebau I V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	5309	Weber
070310	4 ap	Städtebau II V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	5204 5406	Weber
070311	W	Erschließung V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	5309	Joneleit
070317	W	Innenausbau S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	4402	Frohne
070318	W	Stadtсанierung V 1: Do 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr	6407	Beul
070319	W	Landesbauordnung V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	5204	Biskupek

DARSTELLUNGSTECHNIK

070401	1	Formgebung und Darstellung I V 2: Mo 12.00–13.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 3: Mi 11.00–12.00 Uhr Mi 12.00–13.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr	5403 2205 5403 2 2205 1	Frohne Sundermann Frohne Sundermann
070402	2	Formgebung und Darstellung II V 1: Di 12.00–13.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Mo 16.00–18.00 Uhr	5309 1/3a 5407 2/3b	Frohne
070407	W	Sondergebiete räumlicher Darstellungen V 2: Do 14.00–16.00 Uhr S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	5207	Schmeck
070408	W	Räumliches Elementieren S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	2205	Sundermann

KONSTRUKTION und TRAGWERKSLEHRE

070501	1	Tragwerkslehre I V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Mi 12.00–13.00 Uhr	5204 2 1	Kalb
--------	---	--	----------------	-------------

070502	2	Tragwerkslehre II				
		V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	4402	Kalb	
		Ü 1: Do	10.00—11.00 Uhr	2	5204	
			Do 11.00—12.00 Uhr	3		
			Do 12.00—13.00 Uhr	1		
070503	3	Tragwerkslehre III				
		V 1: Fr	10.00—11.00 Uhr	5204	Kalb	
		Ü 2: Fr	11.00—13.00 Uhr			
070504	1	Baukonstruktion I 1. Teil				
		V 2: Do	10.00—11.00 Uhr	5403	Hoffmeister	
			Fr 8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 2: Do	8.00—10.00 Uhr	1		
			Do 11.00—13.00 Uhr	2		
070505	2	Baukonstruktion I 2. Teil				
		V 1: Mi	10.00—11.00 Uhr	5407	Hoffmeister	
		Ü 2: Di	14.00—16.00 Uhr	1		
			Di 16.00—18.00 Uhr	2		
			Mi 11.00—13.00 Uhr	3		
070506	3	Baukonstruktion II 1. Teil				
		V 4: Mo	8.00—10.00 Uhr	5309	Biskupek	
			Mo 12.00—13.00 Uhr		Röhr	
			Di 10.00—11.00 Uhr			
		Ü 4: Mo	10.00—12.00 Uhr	1	5402	Biskupek
			Di 8.00—10.00 Uhr	2		
			Mo 10.00—12.00 Uhr	2	5204	Röhr
			Di 8.00—10.00 Uhr	1		
070507	4	Baukonstruktion II 2. Teil				
		V 4: Di	8.00—10.00 Uhr	4412	Daecke	
			Fr 8.00—10.00 Uhr	4402	Röhr	
	4 ap	Ü 2: Di	10.00—11.00 Uhr	2	5406	Daecke
			Di 11.00—12.00 Uhr	1		
	4 ak		Mi 9.00—10.00 Uhr	1	6408	
			Mi 10.00—11.00 Uhr	2	6405	
	4 ap		Do 10.00—11.00 Uhr	2	5207	Röhr
			Fr 12.00—13.00 Uhr	1	5406	
	4 ak		Do 11.00—12.00 Uhr	1	6405	
			Fr 10.00—11.00 Uhr	2		
070508	4 ak	Seminar zur Baukonstruktion II				
		S 2: Mi	11.00—13.00 Uhr	6405	Daecke	
070509	2	Baugrundlehre				
		V 1: Mo	8.00— 9.00 Uhr	4402	Ewert	
		Ü 1: Mo	9.00—10.00 Uhr			

070512	W	Industriebau II V 1: Mo 16.00—17.00 Uhr Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr	6406	Funk
070511	W	Fertigteilbau I V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	4306	Rikus
070514	W	Fertigteilbau II V 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	4306	Rikus

BAUBETRIEB

070601	2	Baubetrieb I 1. Teil V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	6407	Menges
070603	3	Baubetrieb I 2. Teil V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr 1 Mi 10.00—11.00 Uhr 2	6407	Dönges
070605	4 ak	Baubetrieb II 2. Teil V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr		N. N.
070606	W	Finanzierung und Wohnungswirtschaft S 3: Mo 15.00—18.00 Uhr	6407	Menges

PROJEKTSTUDIUM

070701	4 ak	Konstruktives Entwerfen I V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 3: Di 10.00—13.00 Uhr 1 Mi 8.00—10.00 Uhr 2 Do 10.00—11.00 Uhr 2	6405	Biskupek
070702	5 ak	Konstruktives Entwerfen II mit Durcharbeitung V 2: Mo 10.00—11.00 Uhr Fr 9.00—10.00 Uhr Ü 4: Mo 11.00—13.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr Fr 8.00—9.00 Uhr	6408	Daecke Kalb
070703	6 ak	Konstruktives Entwerfen III mit Durcharbeitung V 2: Mi 8.00—9.00 Uhr Fr 8.00—9.00 Uhr Ü 4: Mi 9.00—13.00 Uhr 1 Fr 9.00—13.00 Uhr 2 Fr 9.00—10.00 Uhr	6406	N. N. Kalb

070704	5 ak	Baubetrieb III mit Durcharbeitung 1. Teil		
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	6408	Menges
		Ü 3: Di 10.00—13.00 Uhr		
070705	6 ak	Baubetrieb III mit Durcharbeitung 2. Teil		
		V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr	6407	Dönges
		Do 8.00— 9.00 Uhr		
		Ü 4: Di 9.00—13.00 Uhr 1		
		Do 9.00—13.00 Uhr 2		
070706	4 ap	Entwerfen I		
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	5406	Hessler
		Ü 3: Mi 10.00—13.00 Uhr 2		
		Do 10.00—13.00 Uhr 1		
070707	5 ap	Entwerfen II und Durcharbeitung 1. Teil		
		V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	6404	Frohne
		Ü 5: Di 9.00—11.00 Uhr		
		Mi 8.00—11.00 Uhr		
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	6404	Meseck
		Ü 5: Mo 8.00—11.00 Uhr 1		
		Do 9.00—12.00 Uhr 2		
		Fr 8.00—10.00 Uhr 1		
		Fr 10.00—12.00 Uhr 2		
		V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	6403	Weber
		Ü 5: Di 9.00—12.00 Uhr		
		Mi 10.00—12.00 Uhr		
070708	6 ap	Entwerfen II und Durcharbeitung 2. Teil		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 10: Di 8.00—13.00 Uhr		
		Do 10.00—13.00 Uhr		
		Fr 11.00—12.00 Uhr	6402	Röhr
		Do 12.00—13.00 Uhr		
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	6302	N. N.
		Ü 10: Mi 10.00—13.00 Uhr		
		Do 8.00—10.00 Uhr		
		Fr 8.00—13.00 Uhr		
070709	W	Schulbau		
		V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	5203	Rojan-Sandvoss
		Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr		

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

070901	Rechtskunde I S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5309	Zürker
070902	Rechtskunde II S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	5309	Zürker
070903	Bauvertragsrecht S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	5313	Bogdahn
070904	Bauverwaltung und Bauaufsicht S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	4412	Tambor
070905	Moderne bildende Kunst S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	4402	Daecke
070906	Englisch für Ingenieure S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5313	Kalb
070907	Grundlagen der Statistik S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	5204	Schulte
070908	Theologisch-philosophisches Seminar S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5207	Breer/Eberle
070910	Steuerrechtliches Seminar S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	6407	Steller
070911	Angewandte Arbeitswissenschaft S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	6407	Bogdahn
070912	Planungsrecht und Planverfahren S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	4412	Tambor
070913	Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5204	Rosenbaum

Fachbereich 8 (Bautechnik)

Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Abteilung Höxter Fachbereich 8 347 Höxter 1 An der Wilhelmshöhe 44
Telefon:	(0 52 71) 23 97
Dekan:	Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg, FHL
Sprechstunde des Dekans:	Mo 8.00— 9.00 Uhr Di 10.00—11.00 Uhr
Prodekan:	Prof. Dipl.-Ing. Diekmann, FHL
Dekanat:	Annegret Quest, Fachbereichssekretärin Raum: 17 Tel.: App. 1316
Sprechstunden des Dekanats:	Mo—Fr 8.00—12.30 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

080101	1	Mathematik I			
		V 3: Di	11.00–12.00 Uhr	5305	Franzke
		Mi	8.00–10.00		
		Ü 2: Di	12.00–13.00 Uhr	1	
		Mi	12.00–13.00 Uhr	1	
		Mi	11.00–12.00 Uhr	2	
		Do	12.00–13.00 Uhr	2	
080102	2	Mathematik II			
		V 3: Mo	8.00–10.00 Uhr	5409	Bratke
		Fr	9.00–10.00 Uhr		
		Ü 2: Mi	8.00– 9.00 Uhr	1/2	
		Mi	9.00–10.00 Uhr	3/4	
		Fr	11.00–12.00 Uhr	3/4	
		Fr	12.00–13.00 Uhr	1/2	
080103	1	Physik I			
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	4402	Kopac
		Ü 1: Mo	12.00–13.00 Uhr		
080104	2	Physik II			
		V 1: Do	10.00–11.00 Uhr	4402	Kopac
		Ü 1: Mi	9.00–10.00 Uhr	1/2	
		Mi	8.00– 9.00 Uhr	3/4	
		P 1: Di	14.00–15.00 Uhr	4	4405 Kopac
		Di	15.00–16.00 Uhr	3	
		Di	16.00–17.00 Uhr	2	
		Do	11.00–12.00 Uhr	1	
080104	1	Chemie I			
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr	4412	Wilke
080106	2/3	Chemie II			
		V 1: Di	10.00–11.00 Uhr	4412	Wilke
	3	P 1: Mo	10.00–11.00 Uhr	4415	
	2	Di	11.00–12.00 Uhr	2	
	2	Do	11.00–12.00 Uhr	3	
	2	Do	14.00–15.00 Uhr	1	
	2	Do	15.00–16.00 Uhr	4	
080107	1	Darstellende Geometrie I			
		V 1: Mi	10.00–11.00 Uhr	5207	Schmeck
		Ü 1: Mi	11.00–12.00 Uhr	1	
		Mi	12.00–13.00 Uhr	2	

080108	2	Darstellende Geometrie II			
		V 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	5409	Schmeck	
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr	1 5207		
		Mo 15.00–16.00 Uhr	2		
		Mo 16.00–17.00 Uhr	3		
		Mo 17.00–18.00 Uhr	4		
080109	W	Skizzieren			
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	5207	Schmeck	
080110	1	Baukonstruktionslehre			
		V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	5305	Hoffmeister	
		Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr			

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

080201	1	Technische Mechanik und Festigkeitslehre I			
		V 2: Di 10.00–11.00 Uhr	5305	Diekmann	
		Fr. 8.00–9.00 Uhr			
		Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr			
080202	2	Technische Mechanik und Festigkeitslehre II			
		V 3: Di 12.00–13.00 Uhr	5409	Diekmann	
		Mi 10.00–11.00 Uhr			
		Fr 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 11.00–12.00 Uhr	1/2 5207		
		Fr 12.00–13.00 Uhr	3/4		
080203	2	Baustofflehre I			
		V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	4306	Schulte	
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr	3 4206		
		Mo 15.00–16.00 Uhr	4		
		Mo 16.00–17.00 Uhr	1		
		Mo 17.00–18.00 Uhr	2		
080204	3	Baustofflehre II			
		V 3: Do 8.00–10.00 Uhr	4306	Schulte	
		Fr 11.00–12.00 Uhr			
		P 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	4206		
080205	1/2	Vermessung I			
		V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	4412	Rühl	
	1	Ü 1: Do 14.00–15.00 Uhr	4304		
	2	Do 15.00–16.00 Uhr	1/2		
	2	Do 16.00–17.00 Uhr	3/4		

080206	3	Vermessung II V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	4304	Rühl
080207	1/2	Geologie V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	4412	Ewert
080208	2/3	Bodenmechanik I V 2: Do 12.00—13.00 Uhr Fr 8.00— 9.00 Uhr	4412	Ewert
080211	4	Bodenmechanik II V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	5307	Ewert
080209	3	Schall- und Wärmeschutz V 1: Di 14.00—15.00 Uhr P 1: Di 15.00—16.00 Uhr	4319	Hessler

GRUNDBAU

080301	4	Grundbau I V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5307	Diekmann
080302	5	Grundbau II V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	5313	Diekmann
080304	6 bk	Grundbau IV V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	5304	Diekmann
080305	5/6 bw 5/6 bv	Erdbau V 1: Do 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr	4412	Ewert

BAUBETRIEB

080401	3	Baubetrieb I V 2: Do 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	5303	Bogdahn
080402	4	Baubetrieb II V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5307	Bogdahn
080403	5 bk	Baubetrieb K I V 1: Do 12.00—13.00 Uhr	5312	Bogdahn
080404	6 bk	Baubetrieb K II V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	5304	Bogdahn

080405	5 bv	Baubetrieb V I (W I)		
	5 bw	V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	5313	Bogdahn
		Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr		
080406	6 bv	Baubetrieb V II (W II)		
080408	6 bw	V 1: Do 9.00—10.00 Uhr	5207	Bogdahn
080409	W	Kostenrechnung		
		S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	5313	Bogdahn

DATENVERARBEITUNG

080501	2	Datenverarbeitung I		
		V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	4304	Rühl
		Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr		1/2
		Do 17.00—18.00 Uhr		3/4
080501	4	Datenverarbeitung I		
		V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	4304	Rühl
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr		
080502	5	Datenverarbeitung II		
080503		Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	4304	Rühl

KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

080601	3	Statik I		
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	5303	Diekmann
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr		
080602	4	Statik II		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	5307	Görres
		Ü 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr		
080603	5 bk	Statik K I		
		V 3: Mo 10.00—11.00 Uhr	5312	Bielenberg
		Di 10.00—11.00 Uhr		
		Mi 9.00—10.00 Uhr		
		Ü 2: Di 11.00—12.00 Uhr		
		Mi 10.00—11.00 Uhr		
080604	6 bk	Statik K II		
		V 3: Mo 10.00—11.00 Uhr	5304	Gadiel
		Di 10.00—12.00 Uhr		
		Ü 2: Di 12.00—13.00 Uhr		
		Fr 9.00—10.00 Uhr		
080605	3	Stahlbetonbau I		
		V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	5303	Bielenberg
		Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr		

080606	4	Stahlbetonbau II V 2: Di 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	5307	Bratke
080608	5 bk 6 bk	Stahlbetonbau K II V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	5313	Bratke
080609	3	Stahlbetontechnologie V 1: Fr 9.00–10.00 Uhr P 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	4306 4206	Schulte
080610	5 bk	Spannbetonbau K I V 1: Di 12.00–13.00 Uhr	5312	Bielenberg
080611	6 bk	Spannbetonbau K II V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 8.00–9.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	5304	Bratke
080612	3	Stahlbau V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	5303	Gadiel
080613	4	Stahlbautechnologie V 1: Mo 8.00–9.00 Uhr P 1: Mo 9.00–10.00 Uhr	5307	Gadiel
080614	5 bk	Stahlbau K I V 3: Do 10.00–12.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	5312	Gadiel
080615	6 bk	Stahlbau K II V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Ü 1: Do 9.00–10.00 Uhr	5304	Gadiel
080616	4/5	Holzbau V 1: Do 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr	5313	N. N.
080617	4/5	Holzbautechnologie P 1: Do 16.00–17.00 Uhr	5313	N. N.
080618	6 bk	Ingenieurholzbau V 2: Do 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5304	N. N.
080621	5/6 bk	Räumliche Statik V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr	5312	Gadiel

080624 5/6 bk **Brückenbauseminar**
 S 2: Mo 8.00—10.00 Uhr 5312 Bielenberg

VERKEHRSWESEN

080701 3 **Straßenbau und Verkehrsplanung I**
 V 2: Di 8.00—10.00 Uhr 5303 Görres

080702 4 **Straßenbau und Verkehrsplanung II**
 V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr 5307 Görres
 Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr 1
 Mi 12.00—13.00 Uhr 2

080703 4 **Schienengebundener Verkehr**
 V 2: Do 10.00—12.00 Uhr 5307 Franzke

080705 5/6 bv **Verkehrsplanung (V II)**
 V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr 5311 Görres
 Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr

080707 5/6 bv **Straßenbau (V II)**
 V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr 5311 Görres
 Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr

080708 5/6 bv **Eisenbahnbau (V I)**
 V 2: Di 8.00—10.00 Uhr 5311 Franzke
 Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr

080714 5/6 bv **Straßenbau (WP)**
 V 2: Di 10.00—12.00 Uhr 5311 Görres
 (4216)

080715 5/6 bv **Eisenbahnbau (WP)**
 (Nahverkehr)
 V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr 5311 Franzke

080720 6 bv **Schienenverkehrsbau (WP)**
 Sondergebiete
 S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr 5311 Franzke

WASSERWESEN

080801 3 **Hydraulik und Gewässerkunde**
 V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr 5303 Wardemann
 P 1: Mi 9.00—10.00 Uhr 3002

080802 4 **Siedlungswasserwirtschaft**
 V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 5307 Wardemann
 Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr

080803	4	Wasserbau V 1: Di 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	5307	Wardemann
080804	5/6 bw	Wasserversorgung (W I) V 3: Mo 11.00—13.00 Uhr Fr 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	5306	Ewert
080806	5/6 bw	Stadtentwässerung (W I) V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	5306	Wardemann
080808	5/6 bw	Hochwasserschutz- und Stauanlagen (W I) V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5306	Wardemann
080810	5/6 bw	Flußbau V 1: Di 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr	5306	Wardemann
080811	5/6 bw	Hydraulik (W I) V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr P 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	5306 3002	Wardemann
080815	5/6 bw	Stahlwasserbau V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	5306	Röhr
080819	5/6 bv 5/6 bw	Ingenieurbiologie V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	5313	Ewert
080823	5/6	Bodenverbesserung und Injektionstechnik (W) V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	5313	Ewert

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

080901		Rechtskunde I S 4: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	Zürker
080902		Rechtskunde II S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5309	Zürker
080903		Bauvertragsrecht S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	5313	Bogdahn
080904		Planungsrecht und Planverfahren S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	4412	Tambor

080905	Moderne bildende Kunst S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	4402	Daecke
080906	Englisch für Ingenieure S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5313	Kalb
080907	Grundlagen der Statistik S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	5204	Schulte
080908	Theologisch-philosophisches Seminar S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5207	Breer/Eberle
080910	Steuerrechtliches Seminar S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	6407	Steller
080913	Bauverwaltung und Bauaufsicht S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	4412	Tambor
080911	Angewandte Arbeitswissenschaft S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	6407	Bogdahn
080912	Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5204	Rosenbaum

Notizen

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

ABTEILUNG MESCHEDA

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL

Sprechstunde des Dekans: do 8.00–9.30 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

MATHEMATISCHE-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

110001	M 1	Brückenkurs Mathematik 4 Wochen vor dem ersten Studiensemester V 10: Mo–Fr 8.00– 9.35 Uhr 9.0 Ü 10: Mo–Fr 9.50–11.25 Uhr a 11.30–13.05 Uhr b	9.0	Petry Voß
110002	M 1	Brückenkurs Darstellende Geometrie studienbegleitend während des ersten Semesters V 2: Do 9.50–11.25 Uhr 9.0 Ü 2: Fr 11.30–13.05 Uhr	9.0	Frick
110100	M 1	Chemie V 2: Di 8.00– 9.35 Uhr 9.0 S 1: Di 9.50–10.35 Uhr	9.0	Belthle
110110	K 4	Höhere Mathematik I V 2: Mo 11.30–13.05 Uhr 9.4	9.4	Wiedenroth
110111	K 5	Höhere Mathematik II V 2: Mo 14.15–15.50 Uhr 9.5 Ü 1: Do 15.05–15.50 Uhr 4.3	9.5	Wiedenroth
110112	M 1	Mathematik I V 4: Mi 9.50–11.25 Uhr 9.0 Do 11.30–13.05 Uhr S 2: Mo 11.40–13.05 Uhr Ü 2: Do 14.15–15.50 Uhr	9.0	Enders
110113	M 2	Mathematik II V 4: Di 9.50–11.25 Uhr 9.2 Mi 8.00– 9.35 Uhr S 2: Mo 14.15–15.00 Uhr Di 11.30–12.15 Uhr Ü 3: Mo 15.05–15.50 Uhr Mi 9.50–11.25 Uhr	9.2	Petry Reinhart Petry Reinhart Petry
110114	M 3	Mathematik III V 2: Mi 9.50–11.25 Uhr 9.3 Ü 1: Mo 12.20–13.05 Uhr	9.3	Hölker
110120	M 2	Physik I V 3: Mo 8.00–10.35 Uhr 4.1 Ü 1: Mo 10.40–11.25 Uhr 9.2	4.1 9.2	Nied
110121	M 3	Physik II L 4: Do 11.30–13.05 Uhr 7.1 Do 14.15–15.50 Uhr	7.1	Klasen

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	K 5/F 5	Datenverarbeitung I V 1: Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	4.3	Geipel
110201	K 6/F 6	Datenverarbeitung III V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.7	Geipel
110210	M 3	Elektrotechnik I V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.3	Reinhart
110211	K 4/F 4	Elektrotechnik II V 1: Mo 12.20—13.05 Uhr P 1: Di 11.30—12.15 Uhr P 1: Di 12.20—13.05 Uhr	4.4	Frick a b
110233	K 4	Höhere Mechanik V 1: Fr 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.20—13.05 Uhr	9.4	Voß
110220	M 2	Konstruktion I V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Do 10.40—11.35 Uhr Ü 1: Do 11.40—12.15 Uhr	9.3 9.2	Slawig a b
110221	M 3	Konstruktion II V 3: Fr 8.00—10.35 Uhr Ü 3: Mi 11.30—13.05 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr	9.3	Borgas
110222	K 4	Konstruktion III Ü 2: Mo 15.05—16.45 Uhr	9.4	Slawig
110230	M 1	Mechanik I V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr S 1: Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.0	Voß
110231	M 2	Mechanik II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Mi 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.2 9.4	Borgas a b
110232	M 3	Mechanik III V 3: Do 8.00—10.35 Uhr Ü 2: Do 10.40—11.25 Uhr Fr 14.15—15.00 Uhr	9.3	Voß

110240	K 4	Meßtechnik I			
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr	9.4		Wiedenroth
		Mi 14.15—15.00 Uhr			Borgas
		Ü 2: Mo 10.40—11.25 Uhr			Wiedenroth
		Mi 15.05—15.50 Uhr			Borgas
110241	K 5	Meßtechnik II			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.5		Wiedenroth
		Ü 1: Do 14.15—15.00 Uhr	4.3		
110242	K 6	Meßtechnik III			
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	9.7		Wiedenroth
110250	K 5	Regelungstechnik			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.5		Reinhart
		S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	4.3		
		Ü 1: Di 15.05—15.50 Uhr			
110260	K 3	Strömungslehre I			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.3		Tillner
110261	K 4	Strömungslehre II			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.4		Tillner
		S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr			
110262	K 5	Strömungslehre III			
		V 2: Fr 14.15—15.50 Uhr	9.7		Tillner
		S 1: Fr 16.00—16.45 Uhr			
110263	K 6	Strömungslehre IV			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.7		Tillner
		Ü 1: Mo 16.00—16.45 Uhr			
110270	M 1	Werkstofftechnik I			
		V 2: Di 10.40—12.15 Uhr	9.0		Schweins
		S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr			
		P 1: Mo 8.00—11.25 Uhr			
		4 Gruppen			
		P 1: Mi 11.30—13.05 Uhr			Belthle
		4 Gruppen			
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
110271	M 2	Werkstofftechnik II			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.2		Schweins
		S 2: Mi 11.30—13.05 Uhr		a	
		Mi 14.15—15.50 Uhr		b	
		P 1: Do 9.50—10.35 Uhr			Belthle
110280	M 3	Wärmelehre I			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.3		Enders
		S 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			

110281	K 4	Wärmelehre II			
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.4	Enders
		S 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 2: Fr	9.50—11.25 Uhr		
110282	K 5	Wärmelehre III			
		V 3: Do	9.50—11.25 Uhr	9.5	Enders
		Do	16.00—16.45 Uhr		
		S 1: Do	16.50—17.35 Uhr		

TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 4/F 4	Baumaschinen			
		V 1: Di	9.50—10.35 Uhr	4.4	Reinhart
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr		
110301	K 5/F 5	Baumaschinen			
		V 1: Di	9.50—10.35 Uhr	4.4	Reinhart
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr		
110305	K 6	Chemische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.7	Schweins
110310	F 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Mo	10.40—11.25 Uhr	9.6	Frick
		S 1: Mo	11.30—12.15 Uhr		
110315	F 3	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr	11.30—12.15 Uhr	9.3	Belthle
		S 1: Fr	12.20—13.05 Uhr		
110316	F 4	Fertigungstechnik II			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	4.4	Belthle
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr		
		P 2: Do	11.30—13.05 Uhr	a	
		P 2: Mi	14.15—15.50 Uhr	b	
110317	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	4.3	Schweins
		S 1: Mo	14.15—15.00 Uhr		
110318	F 6	Fertigungstechnik IV			
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr	9.6	Hunold
		S 1: Di	14.15—15.00 Uhr		
110320	F 5	Fördertechnik I			
		V 1: Mo	9.50—10.35 Uhr	4.3	Slawig
		S 1: Mo	10.40—11.25 Uhr		
110321	F 6	Fördertechnik II			
		V 1: Mi	11.30—12.15 Uhr	9.6	Slawig
		S 1: Mi	12.20—13.05 Uhr		

110325	K 4	Grundlagen der Wasserwirtschaft V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	9.4	Petry
110330	K 5	Hydraulik I V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr S 1: Fr 12.20—13.05 Uhr	4.3	Slawig
110331	K 6	Hydraulik II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9,7	Slawig
110335	F 4	Kolbenmaschinen I V 2: Fr 11.30—13.05 Uhr P 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	4.4	Enders
110336	K 4	Kolbenmaschinen II V 1: Do 9.50—11.25 Uhr P 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.4	Hölker
110340	F 4	Kraftfahrzeugtechnik V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	4.4	Hölker
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.5 4.3	Tillner
110350	K 5	Kältetechnik V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.7	Geipel
110355	K 6	Kraftwerke V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.7	Hölker
110360	K 4	Strömungsmaschinen I V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.4	Tillner
110361	F 4	Strömungsmaschinen II V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr P 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	4.4	Hölker
110362	K 5	Strömungsmaschinen III V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.05 Uhr P 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	9.5	Hölker

110363	K 6	Strömungsmaschinen IV V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr P 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.7	Tillner
110365	K 5/K 6	Technische Chemie V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.7	Belthle
110370	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr S 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9,7	Geipel
110375	K 4/F 4	Wasserkraftanlagen I V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	4.4	Petry
110376	K 5/F 5	Wasserkraftanlagen II V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	4.3	Petry
110380	F 4	Werkzeugmaschinen I V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	4.4	Frick
110381	F 5	Werkzeugmaschinen II V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	4.3	Frick
110382	F 6	Werkzeugmaschinen III V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.6	Frick

WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

110400	F 3	Betriebslehre I V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.3	Hunold
110401	F 4	Betriebslehre II V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	4.4	Hunold
110402	F 5	Betriebslehre III V 2: Do 11.30—13.05 Uhr S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	4.3	Hunold
110403	F 6	Betriebslehre IV V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Di 15.05—15.50 Uhr	9.6	Hunold

110410	F 5	Datenverarbeitung II V 1: Mo 11.30–12.15 Uhr S 1: Mo 12.20–13.05 Uhr	4.3	Gerlich
110411	F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Do 11.30–12.15 Uhr S 1: Do 12.20–13.05 Uhr	9.6	Gerlich
110420	F 6	Finanzwissenschaft V 2: Do 9.50–11.25 Uhr S 2: Mi 9.50–11.25 Uhr	9.6	Gerlich
110430	F 4	Industriebetriebslehre V 1: Do 8.00– 8.45 Uhr S 1: Do 8.50– 9.35 Uhr	4.4	Gerlich
110440	M 2	Staats- und Wirtschaftslehre I V 1: Mo 16.00–16.45 Uhr S 1: Mo 16.50–17.35 Uhr V 1: Mi 16.50–17.35 Uhr S 1: Mi 17.40–18.25 Uhr	9.2 9.2	Wechsler Bürger
110441	K 3/F 3	Staats- und Wirtschaftslehre II V 2: Mo 14.15–15.00 Uhr Mo 15.05–15.50 Uhr	9.3	Bürger Wechsler
110450	F 5	Unternehmensführung V 1: Di 11.30–12.15 Uhr S 1: Di 12.20–13.05 Uhr V 1: Mi 9.50–10.35 Uhr S 1: Mi 10.40–11.25 Uhr	4.3	Gerlich Hunold
110460	M 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Mo 16.00–16.45 Uhr S 1: Mo 16.50–17.35 Uhr V 1: Mi 8.00– 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50– 9.35 Uhr V 1: Mi 16.50–17.35 Uhr S 1: Mi 17.40–18.25 Uhr	9.0	Bürger Gerlich Wechsler
110470	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I V 2: Fr 14.25–15.50 Uhr S 1: Fr 16.00–16.45 Uhr	4.4	Baumgardt
110471	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II V 2: Mo 16.30–18.05 Uhr S 1: Mo 18.10–18.55 Uhr	4.3	Baumgardt
110472	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III V 2: Mo 8.00– 9.35 Uhr S 1: Mo 9.50–10.35 Uhr	9.6	Gerlich

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Mo—Fr 11.30—13.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7.

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 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 2.5	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 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek

150104	NTF 2/A/B	Chemie und Werkstoffkunde				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		2.4	Belthle
		S 2: Fr	14.15—15.50 Uhr		2.2	
			(14täglich)			
150116	NTF 2 A	Physik				
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr		4.1	Michel
			Do 8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 5: Di	9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
			Do 9.50—11.25 Uhr	a	4.1	
150117	NTF 2 A	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 4: Di	11.30—13.05 Uhr		2.4	Hufnagel
			Do 11.30—13.05 Uhr			
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	b	9.	
150119	NTF 2 A/B	Staats- und Wirtschaftslehre				
		V 2: Mo	14.15—15.50 Uhr		2.4	Bürger/Wechsler
150121	NTF 2 A	Höhere Mathematik				
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr		2.4	Kaczmarczyk
			Do 8.00— 8.50 Uhr			
		Ü 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
			Do 14.15—15.50 Uhr	a	2.2	
150105	NTF 2 A	Technische Mechanik				
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr		2.6	Klasen
		Ü 2: Mo	10.40—11.25 Uhr	a		
			Do 10.40—11.25 Uhr	b	10.1	
150115	NTF 2 B	Höhere Mathematik				
		V 3: Mo	9.50—10.35 Uhr		10.2	Reiche
			Do 11.30—13.05 Uhr			
		Ü 1: Do	9.50—11.25 Uhr			
150120	NTF 2 B	Physik				
		V 3: Mo	10.40—11.25 Uhr		4.1	Meierling
			Mi 11.30—13.05 Uhr			
		Ü 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	a	10.2	
150117	NTF 2 B					
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr			
			Mi 8.00— 9.35 Uhr		2.6	Stiassny
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr			
150105	NTF 2 B	Technische Mechanik				
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr		2.6	Klasen
		Ü 1: Di	11.30—12.15 Uhr			

150124	N 3	Physik				
		V 5: Mo	11.30—13.05 Uhr		4.1	Nied
		Di	9.50—11.25 Uhr			
		Mi	8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 3: Mo	14.15—15.50 Uhr	a	2.3	
		Di	8.00— 9.35 Uhr	b	10.2	
		Di	11.30—12.15 Uhr	a		
		Mi	8.00— 8.50 Uhr	b		
150126	N 3	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr		2.4	Staudt
		Ü 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	b	10.2	
		Mi	11.30—13.05 Uhr	a	2.2	
		P 1: Do	9.50—11.25 Uhr	a	7.5	Keuter
		Do	14.15—15.50 Uhr (14täglich)	d		
		Fr	8.00— 9.35 Uhr (14täglich)	c		
		Fr	9.50—11.25 Uhr (14täglich)	d		
150125	N 3	Höhere Mathematik				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr		2.4	Reiche
		Ü 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	a	10.1	
		Mi	11.30—13.05 Uhr	b	2.4	
150127	N 3	Elektrische Meßtechnik				
		P 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	c	7.5	Keuter
		Do	8.00— 9.35 Uhr	a		
		Do	9.50—11.25 Uhr (14täglich)	a		
		Do	14.15—15.50 Uhr	d		
		Do	16.00—17.35 Uhr	d		
		Fr	8.00— 9.35 Uhr (14täglich)	c	7.5	Keuter
		Fr	9.50—11.25 Uhr (14täglich)	d		
		Fr	11.30—13.05 Uhr (14täglich)	b		
150128	N 4 A PT/Nü	Theoretische Elektrotechnik				
		V 5: Mo	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Moczala
		Di	9.50—11.25 Uhr (14täglich)			
		Do	9.50—11.25 Uhr		2.6	
		Do	11.30—13.05 Uhr	a	10.1	
		Ü 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a/b	2.6	

150129	N 4 A	Elektronik			
	PT/Nü	V 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.9	Wünsche
			(14täglich)		
		Mi	8.00— 9.50 Uhr		
		Ü 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	
			(14täglich)		
		Mi	8.00— 9.50 Uhr	a	
150130	N 4 A	Regelungstechnik			
	PT/Nü	V 2: Fr	14.15—15.50 Uhr	2.6	Schmitt
		Ü 1: Do	11.30—13.05 Uhr	a/b 10.3	
			(14täglich)		
150131	N 4 A	Elektronen und Ionen			
	PT/Nü	V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	9.9	Fritsch
			(14täglich)		
		Fr	9.50—11.25 Uhr	2.6	
		Ü 1: Fr	11.30—13.05 Uhr		
			(14täglich)		



junfermann

Qualitätsdrucksachen im
Buchdruck-Offsetdruck

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

150131	N 4 A	Physik						
	Nü	P 2:	Mo	14.15—15.15 Uhr	a	7.2	Michel	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	b		Nied	
			Do	14.15—15.50 Uhr	c		Michel	
			Do	16.00—17.35 Uhr	d			
	PT		Mi	9.50—11.25 Uhr			Nied	
150133	N 4 A	Niederfrequenz						
	Nü	V 3:	Di	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Hufnagel	
			Do	8.00— 8.45 Uhr		2.4		
		Ü 1:	Do	8.50— 9.35 Uhr				
150135	N 4 A	Kernphysik						
	PT	V 3:	Di	8.00— 9.35 Uhr		10.1	Klasen	
			Do	8.00— 8.45 Uhr		2.6		
		Ü 1:	Do	9.50—10.35 Uhr				
150129	N 4 B	Elektronik						
	NV/ANT	V 3:	Di	8.00— 9.35 Uhr		2.3	Kleineberg	
				(14täglich)				
			Mi	11.30—13.05 Uhr				
		Ü 2:	Mi	9.50—11.25 Uhr	a			
			Do	11.30—13.05 Uhr	b	10.1		
150128	N 4 B	Theoretische Elektrotechnik						
	NV/ANT	V 5:	Di	9.50—11.25 Uhr		2.3	Krause	
				(14täglich)				
			Mi	8.00— 9.35 Uhr				
			Do	8.00— 9.35 Uhr				
		Ü 3:	Di	11.30—13.05 Uhr	a/b			
			Mi	9.50—11.25 Uhr	b			
			Do	11.30—13.05 Uhr	a			
150130	N 4 B	Regelungstechnik						
	NV/ANT	V 2:	Mo	8.00— 9.35 Uhr		2.3	Michel	
		Ü 1:	Mo	11.30—13.05 Uhr	a/b			
				(14täglich)				
150131	N 4 B	Elektronen und Ionen						
	NV/ANT	V 3:	Mo	9.50—11.25 Uhr		2.3	Fritsch	
			Di	9.50—11.25 Uhr				
				(14täglich)				
		Ü 1:	Mo	11.30—13.05 Uhr	a/b	2.2		
150131	N 4 B	Physik						
	NV	P 4:	Di	14.15—15.50 Uhr	a	7.2	Klasen	
			Mi	14.15—15.50 Uhr	b		Nied	
			Fr	9.50—11.50 Uhr	d		Reiche	
	ANT		Fr	8.00— 9.35 Uhr	c			

150137	N 4 B ANT	Antriebe und Maschinen V 3: Do 9.50—10.35 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr Ü 1: Do 10.40—11.25 Uhr	2.3 2.2 2.3		Draeger
150134	N 4 B NV	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	2.4 2.3		Jäger
150136	N 5 PT/Nü NV	Elektronik P 4: Do 11.30—13.05 Uhr Do 14.15—15.50 Uhr Mo 14.15—15.50 Uhr Mo 16.00—17.35 Uhr	a b c d	6.1	Wünsche
150136	N 5 PT/Nü NV/ANT PT NV ANT	Regelungstechnik V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr Di 11.30—13.05 Uhr P 3: Mi 14.15—17.35 Uhr (14täglich) Do 14.15—17.35 Uhr (14täglich) Mi 14.15—17.35 Uhr (14täglich)		10.4 6.5	Schmitt Krause Schmitt Krause
150137	N 5 NV ANT ANT	Antriebe und Maschinen V 3: Do 9.50—10.35 Uhr Fr 10.40—12.15 Uhr Ü 1: Do 10.40—11.25 Uhr V 1: Do 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Do 12.20—13.05 Uhr P 2: Do 14.15—15.50 Uhr	2.3 2.2 2.3 2.2		Draeger Krause
150138	N 5 ANT	Hochspannung V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	2.2		Schmitt
150139	N 5 ANT	Leistungselektronik V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	10.3 10.4		Staudt
150140	N 5 Nü NV/ANT	Niederfrequenztechnik V 3: Mo 11.30—13.05 Uhr Fr 8.50— 9.35 Uhr Ü 2: Fr 9.50—11.25 Uhr V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr	10.1 10.3 9.9 2.4		Brachem Hufnagel

	NV/ANT Nü	Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr P 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 11.25—13.05 Uhr Di 14.15—15.50 Uhr (14täglich) P 3: Mi 14.15—16.45 Uhr	a b a/b c	7.3	Brachem Hufnagel
150141	N 5 PT/Nü	Hochfrequenztechnik V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr		10.3 2.2	Möller
150142	N 5 PT/Nü	Mikrowellen V 2: Di 9.50—11.35 Uhr Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr		10.3 10.4	Kleineberg
150143	N 5 PT/Nü/ANT PT/Nü/ANT	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr		2.4 10.4	Jäger
150144	N 5 NV	Digitaltechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr P 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr		10.4 6.1	Keuter N. N.
150145	N 5 NV	Datenverarbeitung V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr		10.3 2.2 10.3	Jäger
150146	N 5 PT	Kernphysik P 1: Di 16.00—17.35 Uhr (14täglich)		7.2	Klasen
150147	N 5	Technische Physik V 4: Mo 14.15—15.50 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr		4.1 10.3	Fritsch
150148	N 5 ANT	Konstruktion V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Fr 9.50—10.35 Uhr		10.4	Frick
150149	N 6 Nü	Antriebe und Maschinen V 3: Do 9.50—10.35 Uhr Fr 10.40—12.15 Uhr Ü 1: Do 10.40—11.25 Uhr P 2: Fr 14.15—15.50 Uhr (14täglich)		2.3 2.2 5.3	Draeger Krause

150150	N 6 ANT	Hochspannung V 1: Fr 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.20—13.05 Uhr P 1: Mi 14.15—15.50 Uhr (14täglich)	10.1 11	Schmitt
150151	N 6 ANT	Leistungselektronik V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Mi 10.40—11.25 Uhr P 1: Fr 9.50—11.25 Uhr (14täglich)	10.2 11.2 6.5	Staudt
150152	N 6 ANT	Elektrische Anlagen V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	10.2 10.1	Staudt
150153	N 6 NV ANT	Niederfrequenztechnik P 3: Di 14.15—15.50 Uhr (14täglich) Di 16.00—17.35 Uhr (14täglich) Mi 11.30—13.05 Uhr (14täglich)	a/b 7.3 d/d	Brachem Hufnagel
150154	N 6 Nü ANT	Hochfrequenztechnik V 4: Di 9.50—11.25 Uhr Do 11.40—13.05 Uhr Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr P 3: Mi 10.40—13.05 Uhr Mi 14.15—16.45 Uhr Do 14.15—16.45 Uhr (14täglich) V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	10.2 2.3 9.1 a 7.4 b c 7.4 10.3 10.4	Möller
150155	N 6 PT/Nü	Mikrowellen P 2: Di 11.30—13.05 Uhr (14täglich) Do 14.15—15.50 Uhr (14täglich)	a/b 2.5 c	Kleineberg
150156	N 6	Digitaltechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr P 1: Di 8.00— 9.35 Uhr (14täglich)	10.4 6.1	Keuter N. N.

	NV	V 4: Mo 10.40–12.15 Uhr Di 9.50–11.25 Uhr	9.1	
		Ü 4: Di 11.30–13.05 Uhr Fr 10.40–12.15 Uhr		
		P 4: Mi 9.50–11.25 Uhr Mi 11.30–13.05 Uhr	c/d 6.1 a/b	
150157	N 6 NV	Datenverarbeitung P 4: Do 8.00– 9.35 Uhr Do 11.30–13.05 Uhr	1.4	Jäger
150158	N 6 PT/NV	Systemtheorie V 3: Mi 8.50– 9.35 Uhr Do 9.50–11.25 Uhr Ü 4: Mi 9.50–11.25 Uhr Mi 11.30–13.05 Uhr	10.1 9.9 10.1 b	Kaczmarczyk
150159	N 6 PT	Technische Physik P 1: Mo 16.00–17.35 Uhr (14täglich)	7.2	Klasen
150160	N 6 PT/Nü	Angewandte Mathematik V 3: Mo 10.40–11.25 Uhr Do 8.00– 9.35 Uhr Ü 2: Mo 11.30–13.05 Uhr	10.4 9.9 10.4	Reiche
150161	N 6	Betriebslehre V 2: Mo 8.00– 9.35 Uhr Ü 1: Mo 9.50–10.35 Uhr	10.4	Frick

Notizen

Notizen

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

ABTEILUNG SOEST

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
477 **Soest**
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

**stellvertretender
Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ldw. Jürgens, FHL

Verwaltungsleiter: N. N.

Fachbereich 9 (Landbau)

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

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Sprechstunde des Dekans: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr
nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

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

Sprechstunden des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

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

090101	2	Mathematik (F)				
		V 4: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	5	Nowack
		Mi	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	b	6	
		Do	11.40—13.00 Uhr			
090102	2	Physikal. Grundlagen der Landtechnik (F)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	2	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Do	9.50—11.25 Uhr	a	5	Schlagbauer
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	b		
090104	2	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Di	11.30—13.00 Uhr	a	6	Oehmichen
		Fr	8.50—10.35 Uhr			
		Ü 2: Mi	14.30—16.00 Uhr			
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	b		
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Mi	16.00—17.30 Uhr			
090105	2	Botanik (F)				
		V 3: Mi	8.00— 9.35 Uhr	a	5	Jürgens
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	6	
		Do	9.50—10.35 Uhr			
		Ü 6: Mo	14.00—16.00 Uhr (W)	a	5	Krücken
		Mo	16.00—17.30 Uhr (W)	b		
		Di	16.00—17.30 Uhr (W)	c		
090106	2	Zoologie (F)				
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr			
		Do	8.00— 8.45 Uhr	a	5	Schlagbauer
		V 3: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	6	
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
090107	2	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Di	14.30—16.00 Uhr	a/b	4	Schlagbauer
090108	2	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	5	Wilmes
		Do	8.50—10.35 Uhr			
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Do	10.40—11.25 Uhr			

090201	4	Tierernährung (W)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Wilmes	
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	b	2		
		Fr 9.50—10.35 Uhr				
090202	4	Biometrie (W)				
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Breloh	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	2		
090203	6	Tierische Produktion I (F)				
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	1	Breloh	
		S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	b	3		
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr				
090204	6	Tierische Produktion II (F)				
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	1	N. N.	
		S 1: Fr 9.50—10.35 Uhr				
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	b	3		
		S 1: Do 10.40—11.25 Uhr				
090205	6	Tierhygiene und Tierkrankheiten (F)				
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	a	1	N. N.	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	3		
090206	6	Landwirtschaftliches Bauwesen (W)				
		V 4: Di 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	N. N.	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
090207	6	Oekologie (W)				
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer	
090301	4	Futterbauwirtschaft (F)				
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	a	4	Jürgens	
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	b	2		
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr	a	1		
		Do 10.40—11.25 Uhr				
		V 2: Do 11.30—12.15 Uhr	b	3		
		Fr 9.50—10.35 Uhr				
090302	6	Pflanzliche Produktion (F)				
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	a	1	Krücken	
		Do 9.50—10.35 Uhr				
		V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	3		
		Do 12.15—13.00 Uhr				
090303	6	Pflanzenschutz (F)				
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	a	1	Krücken	
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	b	3		

090304	4/6	Forstwirtschaft (W) V 2: Mo 16.00–17.30 Uhr	1	Schockemöhle
090305	4	Pflanzenernährung und Düngung (W) V 2: Do 11.30–13.00 Uhr S 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	a/b 4	Oehmichen
090306	4	Kulturtechnik (W) V 2: Di 11.30–13.00 Uhr S 2: Fr 10.40–12.15 Uhr	a/b 4	Nowack
090307	4	Landtechnik (F) V 4: Mo 9.50–11.25 Uhr Mi 9.50–11.25 Uhr S 1: Fr 9.50–10.35 Uhr V 4: Di 9.50–11.25 Uhr Do 9.50–11.25 Uhr S 1: Fr 8.00– 8.45 Uhr	a 4 b 2	Röper
090401	4	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F) V 4: Mo 11.30–13.00 Uhr Do 9.50–11.25 Uhr V 4: Di 8.00– 9.35 Uhr Do 8.00– 9.35 Uhr	a 4 b 2	Schäferkordt
090402	4	Landwirtschaftliche Buchführung (W) Ü 2: Di 14.30–16.00 Uhr Ü 2: Di 16.00–17.30 Uhr	a 4 b 2	Schäferkordt
090403	6	Lineare Programmierung (W) S 2: Mi 16.00–17.30 Uhr	a/b 1	Schäferkordt

**Gönnen Sie sich neben dem
Studium auch ein bißchen Lesespaß.**

Stöbern Sie in Ruhe in der

477 Soest · Grandweg 1a · Tel. 3862



090404	6	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)				
		V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	1	Schüttert	
		Fr 10.45—12.15 Uhr				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	3		
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
090405	6	Betriebsplanung (W)				
		Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	1	Schüttert	
		Ü 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	b	3		
090406	6	Taxationslehre (W)				
		S 2: Di 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schüttert	
090407	4	Einführung in die EDV (W)				
		S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Brelöh	
		S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	a/b	1		
090408	2	Volkswirtschaftslehre (F)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	5	Römer	
		Do 11.30—13.00 Uhr				
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	b	6		
		Do 8.00— 9.35 Uhr				
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	4		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	2		
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
090409	6	Agrarpolitik (F)				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	1	Römer	
		V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr	b	3		
090410		Exkursionen nach Bedarf und Terminplanung				

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. König, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.15—10.30 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Scholz, FHL

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallografie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektrotechnisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

m 2 Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 2. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).

m 3—6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik im Semester 3—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 2	Mathematik (Brückenkurs) V 4: nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 2	Darstellende Geometrie und Maschinenzeichnen (Zusatzkurs) V 4: nach Vereinbarung				N. N.
121002	m 2	Höhere Mathematik II V 5: Di 7.45— 9.15 Uhr 11.30—12.15 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 3: Mo 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr Di 12.30—13.15 Uhr 14.15—16.00 Uhr			29 21 29 21	Giffhorn
				a b c a b/c		
121003	m 3	Höhere Mathematik III V 2: Di 9.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 9.30—11.15 Uhr			10 11	Giffhorn
121006	m 2	Physik II V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr P 1: Mi 14.15—18.00 Uhr			6 7	Heuckeroth
				a b a/b/c/d		
121007	m 3	Experimentalphysik III V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr P 1: Fr 14.15—16.00 Uhr			6 7	Heuckeroth
				a/b		
121009	m 2	Chemie I V 3: nach Vereinbarung				Gilljohann
121011	m 3	Grundzüge der Chemie III (W) S 2: nach Vereinbarung				Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122002	m 2	Werkstofftechnik II V 4: Di 9.30—11.15 Uhr Do 11.30—13.15 Uhr Ü 1: 14täglich, R Mo 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr 7.45— 9.15 Uhr			29 24	Schneider
				a b c		

		P 1: Mo 14.15–18.00 Uhr	a/b		
			c/d	L	
		Di 14.15–18.00 Uhr	e/f		
			g/h		
122003	m 3	Werkstoffkunde III (W)			
		S 2: nach Vereinbarung			Schneider
122006	m 2	Mechanik II			
		V 5: Do 9.30–11.15 Uhr		29	Adams
		Fr 9.30–12.15 Uhr			
		Ü 4: Mo 11.30–13.15 Uhr	a	23	
		7.45– 9.15 Uhr	b		
		9.30–11.15 Uhr	c		
		Mi 9.30–11.15 Uhr	a		Adams/
		11.30–13.15 Uhr	b		Biermeyer
		7.45– 9.15 Uhr	c		
122007	m 3	Technische Mechanik III			
		V 2: Mo 7.45– 9.15 Uhr		10	Biermeyer
		Ü 2: Fr 7.45– 9.15 Uhr			
122008	m 2	Maschinenelemente und Konstruktionslehre I			
		V 2: Fr 7.45– 9.15 Uhr		29	Pokorny
122010	m 3	Maschinenelemente			
		V 4: Di 11.30–13.15 Uhr		10	Pokorny
		Mi 9.30–11.15 Uhr		11	
		Ü 3: Fr 9.30–12.15 Uhr			
122012	m 3/4	Thermodynamik I			
		V 2: Di 7.45– 9.15 Uhr		6	König
		Ü 2: Do 7.45– 9.15 Uhr			
122014	m 4	Strömungslehre I			
		V 1: Fr 9.30–10.15 Uhr		10	Kleffmann
		Ü 1: Fr 12.30–13.15 Uhr	a	13	
		11.30–12.15 Uhr	b		
		P 2: Di 14.15–17.00 Uhr	a/b/c	L	
		Fr 14.15–17.00 Uhr	a/b/c		
122015	m 5	Strömungslehre II			
		V 1: Do 7.45– 8.30 Uhr		14	Kleffmann
		Ü 1: Do 8.30– 9.15 Uhr			
122016	m 4	Getriebelehre I			
		V 2: Mi 9.30–11.15 Uhr		13	Witkop
		Ü 1: Mi 12.30–13.15 Uhr	a		
		11.30–12.15 Uhr	b		

122017	m 6	Getriebelehre II				
		V 2: Fr	8.30—10.15 Uhr	21	Witkop	
		Ü 2: Di	7.45— 9.15 Uhr			
122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr	10	Witkop	
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr			a
			12.30—13.15 Uhr			b
122020	m 4	Meßtechnik I				
		V 1: Di	9.30—10.15 Uhr	6	Uhrmeister	
		P 1: Mo	11.30—13.15 Uhr		L	a/b
			14.15—17.00 Uhr			c/d/e
122021	m 6	Meßtechnik II				
		V 1: Di	10.30—11.15 Uhr	21	Uhrmeister	
		P 1: Di	14.15—15.00 Uhr		L	

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Di	10.30—11.15 Uhr	6	Witkop	
			Do 9.30—10.15 Uhr	10		
		Ü 1: Do	10.30—13.15 Uhr			a/b/c
123003	m 4/5	Angewandte Elektrotechnik				
		V 2: Mo	7.45— 9.15 Uhr	6	Basche	
		P 1: Mo	14.15—18.00 Uhr			b/c/d/a A
			Fr 14.15—18.00 Uhr			e/f/g/h
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr	11	Lingemann	
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Di	9.30—11.15 Uhr	23	Lingemann	
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	10	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124002	m 3	Technologie und Gestaltung II				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	11	Havenstein	
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	6	Scholz	
		Ü 2: Mi	14.15—18.00 Uhr			a/b 10

124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II V 1: Do 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	14	Pokorny
124010	m 4	Maschinendynamik I V 2: Di 11.30—13.15 Uhr Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 12.30—13.15 Uhr	6 11	Scholz a b
124011	m 5	Maschinendynamik II V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.30—13.15 Uhr	13	Scholz
124012	m 6	Antriebstechnik V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr	14	Pokorny
124031	m 5/6	Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Mo 9.30—10.15 Uhr Ü 1: Mo 10.30—11.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	13	König a/b L
124032	m 6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Fr 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	21	Havenstein
124033	m 5	Strömungsmaschinen I V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr P 1: Mi 9.30—11.15 Uhr	14	Lingemann a/b L
124034	m 6	Strömungsmaschinen II V 3: Fr 7.45— 9.15 Uhr Mi 7.45— 8.30 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	19 14	Lingemann L
124036	m 5	Energieanlagen V 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	14	Kleffmann
124039	m 5/6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	14	König L
124061	m 6	Fördertechnik II V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann

124071	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/6				
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr		23	Hartkamp
		S 1: Fr	9.30—10.15 Uhr	a		
			11.30—12.15 Uhr	b		
		P 2: Mo	14.15—17.00 Uhr	a/b/c	L	
		Fr	14.15—17.00 Uhr	a/b/c		
124072	m 6	Werkzeugmaschinen II				
		V 3: Do	7.45— 9.15 Uhr		19	Biermeyer
		Fr	9.30—10.15 Uhr			
		Ü 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	b		
			10.30—11.15 Uhr	a		
124073	m 6	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen				
		V 2: Di	11.30—13.15 Uhr		21	Uhrmeister
124075	m 6	Vorrichtungsbau II				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		19	Schlieckmann
		Ü 1: Di	9.30—10.15 Uhr			
124077	m 6	Feinmechanische Bauelemente II				
		V 3: Mo	7.45—10.15 Uhr		14	Havenstein
		Ü 2: Mo	11.30—13.15 Uhr			
		S 1: Mo	10.30—11.15 Uhr			

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125002	m 5/6	Fertigungsverfahren III				
		V 1: Mo	11.30—12.15 Uhr		10	Hartkamp
		S 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	a		
			10.30—11.15 Uhr	b		
			12.30—13.15 Uhr	c		
125003	m 4	Fertigungsanlagen I				
		V 3: Di	11.30—13.15 Uhr		19	Schlieckmann
		Mi	9.30—10.15 Uhr			
125004	m 5	Fertigungsanlagen II				
		V 1: Mi	10.30—11.15 Uhr		19	Schlieckmann
		S 1: Mi	11.30—12.15 Uhr			
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I				
		V 2: Mi	10.30—12.15 Uhr		10	Uhrmeister
		Ü 1: Mi	12.30—13.15 Uhr			

125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II	V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	13	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation	V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5	Energiewirtschaft im Betrieb	V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.30—13.15 Uhr	23	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126003	m 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre III	V 1: Mo 9.30—10.15 Uhr S 1: Mo 10.30—11.15 Uhr	11	von Werden
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I	V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr	11	von Werden
126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II	V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr	6 a b/c	von Werden
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III	V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft	V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001		Geschichte der Erdölgewinnung	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	nach Vereinbarung	Heuckeroth
129002		Wirtschaftliche und technische Aspekte bei der Abfall- und Schadstoffbeseitigung	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		Nipper

- | | | |
|--------|---|----------|
| 129003 | Probleme der Massendemokratie am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pasel |
| 129004 | Ethische Probleme der Technik
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pieper |
| 129005 | Kunstgeschichte, Teil I
Impressionismus, Expressionismus, Kubismus, Dadaismus, Surrealismus
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pokorny |
| 129006 | Sicherheitstechnik I (Arbeitsschutz)
Arbeitsschutz als ethische und wirtschaftliche Aufgabe, historische Entwicklung des Arbeitsschutzes pp. und die Verantwortung des Ingenieurs für den Arbeitsschutz im Betrieb
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Schütze |
| 129007 | Geschichte der Mechanik
– von Archimedes bis zur Neuzeit –
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Witkop |
| 169001 | Theologisches Seminar
Der Mensch in seiner Umwelt (Humanoökologische Themen in theologischer Sicht)
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169002 | Pädagogisches Seminar
Teamarbeit und Gruppentraining II
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr
Mi 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169003 | Politische Bildung
Qualität des Lebens, u. a. die Grenzen des Wirtschaftswachstums, Wohlfahrtsstaat, Anforderungen der Gegenwart pp.
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Hölscher |

- | | | |
|--------|---|---|
| 169004 | Medizin I
Geschichte der Medizin, Seuchen, Geschlechtskrankheiten, Entwicklungsgeschichte, Geburt, Empfängnis u. a.
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr | nach
Vereinbarung

Storbeck |
| 169005 | Medizin II
Moderne Medizin: Transplantationen, Arbeitsmedizin u. a.
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr | Storbeck |
| 169006 | Englisch
America Today — Political, Social and Literary Aspects of the Present America
(Teilnahme nur nach Rücksprache)
V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr | Pantel |
| 169007 | Technik des Studiums
Teilgebiete des Studiums, wie Vorlesung, Praktikum, Literaturstudium, Vortrag, Prüfungsvorbereitung u. a.
V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr | Basche |
| 169008 | Die Bedeutung der Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation
V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr | Pfau |
| 169009 | Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr | Gilljohann |

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Fr 11.00–12.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Heinatz, FHL

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 8.00–12.30 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 R 7	Physiklabor Hoher Weg	
Raum R 6	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.

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161003	e 2	Mathematik A				
		V 3: Mi	8.00– 9.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr	1	H 1	
			16.00–18.00 Uhr	2		
161004	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)				
		V 2: Mi	9.00–11.00 Uhr		H 7	Heinatz
		Ü 2: Mi	11.00–13.00 Uhr			
161006	e 2	Physik A				
		V 3: Fr	10.00–13.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Ü 1: Mo	14.00–15.00 Uhr	2		
			15.00–16.00 Uhr	1		
		P 1: Mo	9.00–13.00 Uhr	1/2/3/4	R 7	
			(vierwöchig)			
161007	e 3	Physik II				
		V 3: Fr	10.00–13.00 Uhr		H 7	Aldinger
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr			
		S 1: Di	9.00–10.00 Uhr	1		
			10.00–11.00 Uhr	2		
		P 2: Mo	14.00–18.00 Uhr	1/2	R 7	
			(zweiwöchig)			
161010	e 2	Technische Mechanik				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr		H 2	Prehn
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	2		
			12.00–13.00 Uhr	1		
161012	e 2	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	1	H 1	
			12.00–13.00 Uhr	2		
161013	e 6	Elektrochemie				
		V 2: Fr	9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Fr	11.00–12.00 Uhr	1		
			12.00–13.00 Uhr	2		
161015	e 5/6	Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung				Gilljohann

161016 e 3 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 3: Di 11.00–12.00 Uhr H 7 Löffelmann
 Fr 8.00–10.00 Uhr
 S 1: Di 9.00–10.00 Uhr 2
 Di 10.00–11.00 Uhr 1

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162003 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik**
 V 4: Di 8.00–9.00 Uhr H 2 Pfau
 Do 10.00–13.00 Uhr
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 2
 Di 16.00–18.00 Uhr 1

162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
 V 2: Do 9.00–11.00 Uhr H 7 Giese
 Ü 3: Di 8.00–9.00 Uhr
 Do 11.00–13.00 Uhr

162005 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
 V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr H 3 Rosenwald
 Ü 1: Do 9.00–10.00 Uhr 2
 Do 10.00–11.00 Uhr 1

162006 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
 V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr H 6 Rosenwald
 Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr

162007 **Theorie der Leitungen (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung Rosenwald

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

162009	e 3	Elektrische Meßtechnik P 3: Mo 10.00—13.00 Uhr 2/1 M Jüsten Mo 14.00—17.00 Uhr 2/1 (zweiwöchig)
162010	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 3: Mi 10.00—11.00 Uhr H 3 Becker Fr 11.00—13.00 Uhr Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr 1 H 1 Do 10.00—11.00 Uhr 2
162011	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr H 6 Becker P 3: Mi 14.00—18.00 Uhr 1/2 S Do 14.00—16.00 Uhr 1/2 (zweiwöchig)
162012	e 4	Elektronik V 3: Di 9.00—11.00 Uhr H 3 Giese Do 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 1 H 5 Di 12.00—13.00 Uhr 2
162013	e 4	Feinwerktechnik V 4: Do 11.00—13.00 Uhr H 3 Havenstein Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 1 Do 16.00—18.00 Uhr 2
162016	e 4	Energieanlagen V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr H 3 Kleffmann Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr
162017		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik S: nach Vereinbarung Rosenwald
162018		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik S: nach Vereinbarung Jüsten

164002	e 5/6	Antriebs- und Automatisierungstechnik			
		V 3: Di 11.00—12.00 Uhr		H 4	Grüneberg
		Do 10.00—12.00 Uhr			
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr			
		S 1: Di 12.00—13.00 Uhr			
		P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr		A	
		(zweiwöchig)			
164004	e 5/6	Meßverfahren der Antriebstechnik			
		V 2: Di 9.00—11.00 Uhr		H 4	Pfau
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr			
		(zweiwöchig)			
164006	e 5/6	Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)			
		V 2: nach Vereinbarung			Pfau
164007	e 5/6	Antriebe elektrischer Triebfahrzeuge (TW)			
		V 2: nach Vereinbarung			Grüneberg
164009		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg/ Pfau

ENERGIEVERTEILUNG

165001	e 4	Einführung in die Energieverteilung			
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr		H 3	Majewski
		Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	2		
		Fr 15.00—16.00 Uhr	1		
	e 5	P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr	2/1	K	
		(zweiwöchig)			
165002	e 5/6	Hochspannungstechnik			
		V 3: Di 8.00—11.00 Uhr		H 1	Basche
		P 2: Do 11.00—13.00 Uhr		K	
165004	e 5/6	Energiewirtschaft			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		H 6	Majewski
		S 1: Mi 10.00—11.00 Uhr			
165006	e 5/6	Dampferzeugungsanlagen			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr		H 2	Kleffmann
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr		ML	
		(zweiwöchig)			

**Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Energieverteilung**

S: nach Vereinbarung

**Basche
Majewski**

PROZESSAUTOMATISIERUNG

- 166001 e 4 **Einführung in die
Nachrichtentechnik**
V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr H 3 **Aldinger**
Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 2
Di 12.00—13.00 Uhr 1
e 5 P 2: Do 14.00—18.00 Uhr 2/1 N
(zweiwöchig)
- 166002 e 5/6 **Mathematische
Informationstheorie**
V 2: Do 10.00—12.00 Uhr H 6 **Prehn**
Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166004 e 5/6 **Meßverfahren der
Prozeßautomatisierung**
V 2: Di 9.00—11.00 Uhr H 4 **Pfau**
P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr A
(zweiwöchig)
- 166006 e 5/6 **Übertragungstechnik**
V 3: Mi 9.00—10.00 Uhr H 4 **Jüsten**
Do 8.00—10.00 Uhr
Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr
- 166009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Prozeßautomatisierung**
S: nach Vereinbarung **Giese
Jüsten
Prehn**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**
Kirche, Staat, Gesellschaft —
zur Trennung von Staat und
Kirche
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr Hörsaal nach **Warns**
Vereinbarung

- 169002 **Pädagogisches Seminar**
 Probleme der Erwachsenen-
 bildung
 V 4: Do 15.30—17.00 Uhr
 Mi 13.45—15.15 Uhr
Warns
- 169003 **Politische Bildung**
 Qualität des Lebens, u. a. die
 Grenzen des Wirtschafts-
 wachstums, Wohlfahrtsstaat,
 Anforderungen der Gegenwart
 pp.
 V 2: Do 13.45—15.15 Uhr
Hölscher
- 169004 **Medizin I**
 Geschichte der Medizin, Seu-
 chen, Geschlechtskrankheiten,
 Entwicklungsgeschichte,
 Geburt, Empfängnisregelung,
 Blut, Kreislauf u. a.
 V 2: Do 15.30—17.00 Uhr
Storbeck
- 169005 **Medizin II**
 Moderne Medizin: Transplan-
 tationen, Arbeitsmedizin u. a.
 V 2: Do 13.45—15.15 Uhr
Storbeck
- 169006 **Englisch**
 America Today — Political,
 Social and Literary Aspects
 of the Present America
 V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr
 (Teilnahme nur nach
 Rücksprache)
Pantel
- 169007 **Technik des Studiums**
 Teilgebiete des Studiums, wie
 Vorlesung, Praktikum, Litera-
 turstudium, Vortrag, Prüfungs-
 vorbereitung u. a.
 V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr
Basche
- 169008 **Die Bedeutung der Energie-
 direktumwandlung in der
 heutigen Energiesituation**
 V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr
Pfau

169009	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Gilljohann
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Heuckeroth
129002	Wirtschaftliche und technische Aspekte bei der Abfall- und Schadstoffbeseitigung V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Nipper
129003	Soziologisches Seminar Probleme der Massendemokratie am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pasel
129004	Ethische Probleme der Technik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pieper
129005	Kunstgeschichte, Teil I Impressionismus, Expressionismus, Kubismus, Dadaismus, Surrealismus V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pokorny
129007	Sicherheitstechnik I (Arbeitsschutz) Arbeitsschutz als ethische und wirtschaftliche Aufgabe, historische Entwicklung des Arbeitsschutzes pp. und die Verantwortung des Ingenieurs für den Arbeitsschutz im Betrieb V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Schütze
129006	Geschichte der Mechanik — von Archimedes bis zur Neuzeit — V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Witkop

Lehrveranstaltungen

Paderborn

Pädagogische Studiengänge

Technische Studiengänge

Integrierte Studiengänge

Bla... blah!

Schon wieder eine Seite „Reklame“!
Schon wieder Werbung - Schon wieder Manipulation?!

Nicht doch –

Lediglich eine Anzeige im Werte von 425,- DM,
die hilft, dieses Personal- und Vorlesungsverzeichnis
zu finanzieren.

Reklame? Sicher nicht.

Werbung? Wohl kaum!

„Manipulation“? Erst recht nicht.

Was soll also das Gerede von Manipulation.
Werbung nützt. Wenn Werbung sachlich und informativ
ist. Weil wir trotz der Werbung niedriger kalkulieren
und deshalb günstiger verkaufen können.
Oder besser: Gerade deshalb weil wir Werbung
machen.



SÜDRING - CENTER - PADERBORN
Deutschlands größtes SB - Warenhaus

Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

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

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

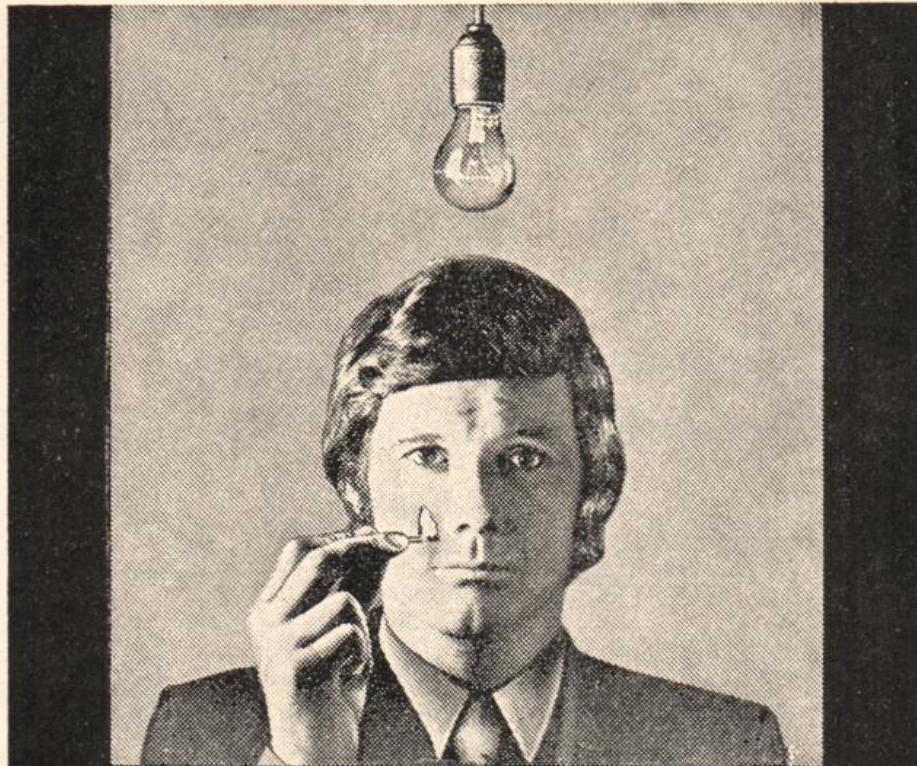
Dekan: o. Prof. Dr. phil. Hüser

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

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr



**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**

EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 011001 **Die Entwicklung der Theologie im 20. Jahrhundert**
V 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 4 Schellong
- 011002 **Geschichte der Reformation**
V/Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 4 Schellong
- 011003 **Einführung in das Neue Testament (Überblick)**
V/Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 2 Schellong
- 011004 **Die Behandlung des Judentums im christlichen Religionsunterricht**
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Hofius
- 011005 **Der Anfang der Geschichtsschreibung im alten Israel (insbesondere: Die Geschichte von Davids Thronfolge)**
S 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 Hofius
- 011006 **Neutestamentliche Wundergeschichten**
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 3 Hofius
- 011007 **Was ist heute Religion?**
S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F H 2 Benseler / Oelmüller / Schellong
- 011008 **Das Buch Hiob**
(Teilnahme nur nach Voranmeldung)
OS: nach Vereinbarung Hofius

KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 012001 **Gotteslehre**
V 2: Mi 14.30–16.00 Uhr F H 3 Bröker
- 012002 **Reden von Gott im Religionsunterricht der öffentlichen Schule**
S 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F Paderstrand Niggemeier
- 012003 **Welches Bild macht sich das Alte Testament von der Welt?**
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 8 Pollmann
- 012004 **Neuere Konzepte der Ekklesiologie**
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Wilden
- 012005 **Der Prophet Jeremias und der Untergang seines Volkes**
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Pollmann

- 012006 **Exegese, Hermeneutik, Didaktik zentraler Bibelstellen für den Religionsunterricht**
S 2: Di 18.00–19.30 Uhr F Paderstrand Schlüter
- 012007 **Gruppendynamische Aspekte in der Religionspädagogik (II. Teil)**
S 2: Mi 10.00–11.30 Uhr F Paderstrand Niggemeier
- 012008 **Neuere Entwürfe in der Christologie**
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Schlüter
- 012009 **Weltreligionen**
S 2: Mi 18.00–19.30 Uhr F Ü 2 Bröker
- 012010 **Die sog. griechischen („apokryphen“) Bücher des Alten Testament**
Realschulkurs
S 2: Mi 18.00–19.30 Uhr F Paderstrand Pollmann
- 012011 **Das Normproblem in der katholischen Moraltheologie**
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 2 Bröker
- 012012 **Didaktik des Religionsunterrichtes**
S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr F Ü 8 Wilden
- 012013 **Das Judentum zur Zeit Jesu**
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Pollmann
- 012014 **Fachdidaktische Übungen in Religionslehre**
Mi 8.45– 9.30 Uhr F Paderstrand Niggemeier
Ü 2: Fr 8.00– 8.45 Uhr
- 012015 **Fachdidaktische Übungen in Religionslehre**
Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Paderstrand Bröker / N.N.
- 012016 **Unterrichtsplanung und -gestaltung im Fach Religion**
Ü 4: Fr 9.00–12.30 Uhr F Paderstrand Niggemeier

GEOGRAPHIE

- 013001 **Der Mittelmeerraum**
Geographische Probleme eines Spannungsfeldes zwischen Europa, Afrika und Asien
V 2: Di 12.00–13.00 Uhr H 3 Schlegel
Fr 12.00–13.00 Uhr H 2

013002	Einführung in die Landschaftsbeobachtung, Kurs I US 3: Fr 14.00–16.00 Uhr alternierend mit Geländearbeit Fr 13.00–18.00 Uhr	F Ü 5	Hofmann
013003	Einführung in die Landschaftsbeobachtung, Kurs II US 3: Mi 14.00–16.00 Uhr alternierend mit Geländearbeit	F Ü 5	Vogelsang
013004	Kartenkurs I – Topographische Karten US 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 236	Hofmann
013005	Klimate und Klimagebiete der Erde US 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 4	Schlegel
013006	Einführung in die Geoökologie US 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 1	Schlegel
013007	Die Erde als Wirtschaftsraum US 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 5	Müller
013008	Geographische Lernziele und Lerninhalte im Lehrbereich Sachkunde II, Grundschule US 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 5	Hagenhoff
013009	Kartenkurs II: Thematische Karten OS 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	R 236	Müller
013010	Versorgung und Entsorgung im ländlichen Raum OS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	R 236	Hofmann
013011	Wirtschaftsgeographie der USSR OS 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 5	Vogelsang
013012	Die Stadt – ihre sozioökonomische Struktur und ihre funktionelle Gliederung OS 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 5	Schlegel
013013	Geoökologische Fallstudien OS 3: nach Vereinbarung		Hofmann
013014	Einführung in die Bodenkunde, allgemeiner Teil OS 2: Fr 13.30–15.00 Uhr	R 236	Mertens
013015	Aufgaben der Geographie bei der Planung des künftigen Lebensraumes OS 2:	R 236	Wolf

- 013016 **Realschulkurs: Probleme im ländlichen Raum**
S 2: Mi 16.30–18.00 Uhr R 236 Hofmann
- 013017 **Übungen zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen, Grundschule**
Ü 4: nach Vereinbarung Brink
- 013018 **Übungen zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen, Sekundarstufe I**
Ü 4: nach Vereinbarung Raimann
- 013019 **Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten**
S 2: nach Vereinbarung Hofmann
Müller
Schlegel
Vogelsang
- 013020 **Exkursionen**
E: kurzfristig nach Vereinbarung Hofmann
Müller
Schlegel
Vogelsang

POLITISCHE WISSENSCHAFT

(PF siehe Anschlag)

- 013021 **Aktuelle Probleme der Politik**
K 1: Mo 12.00–13.00 Uhr F Ü 2 Lohmar
- 013022 **Theorie und Ideologie der „Neuen Linken“**
V/S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 2 Lohmar

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 · Sie bestellen – Ich liefere gern und schnell

- 013023 **Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft**
S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr
(14täglich) F Ü 2 Lohmar
- 013024 **Aktuelle Probleme der Schulreform/
Bildungsreform**
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Aula Lohmar
- 013025 **Verwaltung und Schule**
Probleme der öffentlichen Verwaltung
unter besonderer Berücksichtigung der
Bildungsverwaltung
S 2: Fr 15.00–17.00 Uhr F Ü 1 Briese
- 013026 **Gewerkschaftspolitik**
S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2 Briese
- 013027 **Zur Theorie kapitalistischer Entwicklung
und Unterentwicklung am Beispiel
Lateinamerikas**
VS 3: Do 14.00–17.00 Uhr Aula Sonntag
- 013028 **Staat und Gesellschaft in einigen
Gesellschaftsformationen Lateinamerikas**
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 6 Sonntag
- 013029 **Aktuelle politische Probleme der unter-
entwickelten Gesellschaft Lateinamerikas**
K 1: Fr 14.00–15.00 Uhr F Ü 4 Sonntag
(14täglich)
- 013030 **John Stuart Mill**
S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 2 Szmula
- 013031 **Grundprobleme der Medienpolitik**
V 2: Mi 12.00–14.00 Uhr F Ü 2 Schröder

PHILOSOPHIE

- 014001 **Religion — was ist das heute eigentlich?**
S 2: Mi 14.30–16.00 Uhr F H 1 Benseler
Pf: I, 2 Oelmüller/
Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Schellong
Politik, Religion
- 014002 **Einführung in den Strukturalismus**
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 5 Oelmüller
Pf: I, V
Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie

- 014003 **Zur Begründung von sittlichen Zielvorstellungen**
 S 2: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 5 Oelmüller
 Pf: I, 1; V
 Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion
- 014004 **Bedürfnis- und werttheoretische Grundlagen gesellschaftlicher Planung**
 (unter besonderer Berücksichtigung der Bildungsplanung)
 OS 2: Mi 15.00—17.00 Uhr F Ü 7 Stachowiak
 Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion
- 014005 **Kant: Kritik der praktischen Vernunft**
 S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F Ü 3 Rücker
 Pf: I, 2
 Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion
- 014006 **Zum Problem der Wertfreiheit in den Wissenschaften**
 S 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 1 Rücker
 Pf: V, 1
 Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie
- 014007 **Einführung in die biologischen und psychologischen Grundlagen des Erkennens und Denkens**
 S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr F Ü 5 Roth
 Schwerpunkt: Mathematik, Naturwissenschaft, Technik
- 014008 **Philosophische Anthropologie**
 S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr F Ü 3 Dölle
 Pf: I, 1. 1.
 Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion

GESCHICHTE UND POLITISCHE BILDUNG

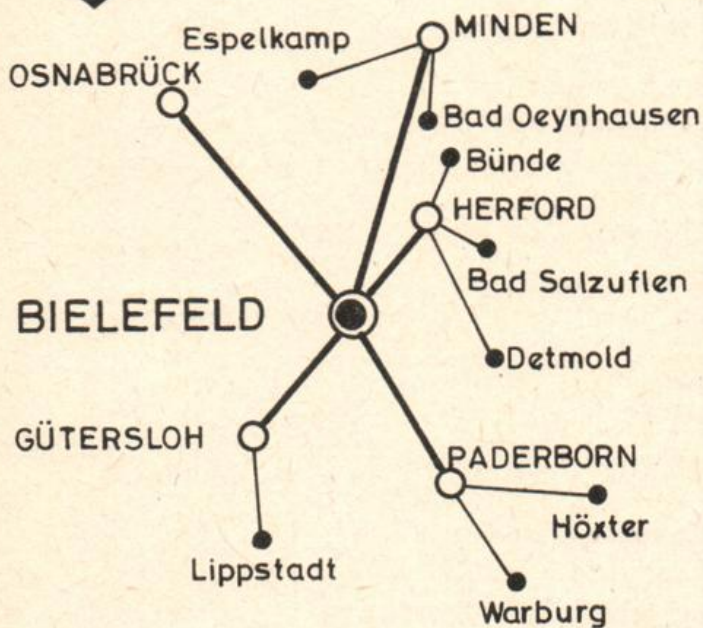
- 015001 **Das Problem der Rechtsstaatlichkeit**
 V 1: Mo 15.00—16.00 Uhr F H 1 Staudinger
- 015002 **Das Altertum — Anfänge und Grundlegung der europäischen Geschichte**
 V 2: Di 15.00—16.00 Uhr F H 2 Staudinger

015003	Weimarer Republik V 2: Do 14.00–15.30 Uhr	F H 2	Hüser
015004	Kirche und Staat — Zur Entstehung ihres Verhältnisses in der Antike V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F Ü 5	Grenzheuser
015005	Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr und nach Vereinbarung	F Ü 4	Staudinger / Sprenger / Schlüter
015006	Versuche einer historischen Standortbestimmung der Gegenwart S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	F Ü 1	Staudinger
015007	Die politische Bedeutung der Aufklärung S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 4	Staudinger
015008	Ausgewählte Themen zur Sozial- und Wirtschaftsgeschichte Westfalens im 19. Jahrhundert S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F Ü 3	Hüser
015009	Grundstrukturen des Mittelalters: Versuch einer Wesensbestimmung S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 4	Sprenger
015010	Das mittelalterliche Lehnswesen und seine verfassungsrechtliche Bedeutung S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F Ü 5	Sprenger
015011	Zur Idee und Geschichte der Menschenrechte HS 2: Mo 8.30–10.00 Uhr	F Ü 4	Hüser
015012	Die Praxis des historisch-politischen Unterrichts in der Sekundarstufe I, 2. Teil (mit Unterrichtsversuchen) HS 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 4	Sprenger
015013	Die Nachkriegszeit — Deutsche Geschichte im Kräftefeld des Ost-West-Gegensatzes 1945–1955 HS 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F Ü 2	Gudorf

015014	Ausgewählte Beispiele zwischenstaatlicher Beziehungen (Entwicklung von Vertragsarten, Fragen des Völkerrechts usw.)	PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 2	Bonk
015015	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte	PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 2	Gudorf
015016	Propädeutische Übungen zur Einprägung von Daten und Fakten	Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr	F Ü 3	Bonk
015017	Quellenübung zur Geschichte der Weimarer Republik	Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr	F Ü 2	Gudorf
015018	Antike Theorien über Herrschaftsformen	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 5	Grenzheuser



... damit man sich besser versteht



... auch in der
Gesamthochschule
Paderborn



TELEFONBAU UND NORMALZEIT

Technisches Büro: 479 Paderborn, Riemekestr. 116, Tel. 05251/22329

015019	Übungen zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen Ü 4: Mi 8.00–12.00 Uhr	F Ü 7	Gudorf
015020	Übungen zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen Ü: nach Ankündigung		Staudinger
015021	Übungen zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen Ü 2: nach Ankündigung		Sprenger
015022	Übungen zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen in der Grundstufe Ü: nach Ankündigung		Bonk
015023	Realschulkursus RS: Mi 17.00–18.00 Uhr	F Ü 4	Beyerle
015024	Exkursion nach Ankündigung		Hüser / Sprenger

SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

017001	Soziologie deutscher Verfassungen V/S 2: Di 13.00–15.00 Uhr	F H 2	Benseler
017002	Religion — was ist das heute eigentlich? S 2: Mi 14.30–16.00 Uhr	F H 1	Benseler / Oelmüller / Schellong
017003	Zur Soziologie der Revolution S 1: Di 19.00–20.00 Uhr	F Ü 1	Benseler
017004	Klassenstruktur und Herrschaft S 2: Do 18.00–19.30 Uhr	F Ü 8	Greven
017005	Probleme der frühen Industrialisierung S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 6	Jüres
017006	Probleme entwickelter Industriegesellschaften S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	F Ü 6	Jüres
017007	Einführung in das soziologische Denken (Grundbegriffe an Hand von kurzen, ausgewählten Texten) S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F Ü 6	Rupp

- 017008 **Ergebnisse der Sprachsoziologie**
(als Einführung in den Umgang mit
soziologischer Literatur)
S 2: Fr 18.00–20.00 Uhr F Ü 6 **Rupp**
- 017009 **Probleme des Parteiensystems der BRD**
Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 **Greven**
- 017010 **Colloquium für Examenskandidaten**
K 1: Di 18.00–19.00 Uhr
(nach Voranmeldung) F 205 **Benseler/
Greven**
- 017011 **Zur Adäquatheitsproblematik
systemtheoretischer Verfahren in der
Soziologie II**
Ü 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F Ü 3 **Hejl**

Weitere sozialwissenschaftliche Veranstaltungen siehe unter „Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre“ und „Sozialwissenschaften“.

Im Rahmen des erziehungs- und gesellschaftswissenschaftlichen Grundstudiums und für das Studium der Sozialwissenschaften wird angerechnet: Nr. 050622.

Für das Studium der Soziologie und der Sozialwissenschaften werden angerechnet: Nr. 015001 und Nr. 015006.

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: o. Prof. Dr. phil. Kramer

Sprechstunde
des Dekans: Mo—Fr 10.00—11.00 Uhr

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Franz

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

- 022010 **Einführung in die Erziehungswissenschaft (2. Teil)**
V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr Pf I 1/2 F Aula Faber
- 022020 **Lehrplanungstheorie**
V 1: Do 15.00–16.00 Uhr Pf I 2/III 1 F Ü 3 Frank
- 022030 **Einführung in die Mediendidaktik**
V 1: Do 12.00–13.00 Uhr Pf III 2 F H 3 Tulodziecki
- 022040 **Pädagogik im Kontrast**
V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf II 1 F Ü 3 Frank/Hammel
- 022050 **Zur Motivation im Unterricht**
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf IV F H 2 Franz
- 022060 **Begründung und Verständnis der Autorität**
V/S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf I/II F H 1 Hammel
- 022070 **Einführung in die pädagogische Soziologie (I. Teil)**
V/S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr Pf I 1/2 F H 1 Kadlec
- 022080 **Einführung in die pädagogische Soziologie (II. Teil)**
V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf I 1/2 F Aula Kadlec
- 022090 **Die Bedeutung des naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart (II. Teil)**
V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf IV F H 3 Sievert
- 022100 **Einführung in die Unterrichtsbeobachtung**
V/Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf II/1 F H 3 Weber
- 022110 **Elternhaus und Schule – Kooperation oder Konflikt**
(Untersuchungen zum Problem spezieller Elternbildung)
HS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf I/IV F H 2 Faber
- 022120 **Sozialisation im Unterricht und Gruppenpädagogik**
(Begrenzte Teilnehmerzahl)
HS 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf II F Ü 3 Franz
- 022130 **Theorie der Grundschule**
(Primarstufe)
HS 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf IV 1 F H 2 Heichert

- 022140 **Pädagogik in den Ostblockländern**
HS 2: Do 13.00–15.00 Uhr Pf IV F Ü 4 Kadlec
- 022150 **Bildungs-Betriebslehre und praktische Schulorganisation**
HS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf IV F Ü 3 Ortner
- 022160 **Analyse logischer Operationen im Unterrichtsgespräch**
HS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr Pf III 2 F Ü 3 Weber
- 022170 **Das Methodologieproblem in der Erziehungswissenschaft: Kritische Hermeneutik**
(Begrenzte Teilnehmerzahl / nach Anmeldung)
OS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf V F Ü 4 Faber/
Loddenkemper
- 022180 **Arbeitslehre und polytechnische Bildung**
(Begrenzte Teilnehmerzahl)
OS: 2 Mo 16.00–18.00 Uhr Pf II F Ü 3 Franz
- 022190 **Neuere Theorieansätze in der Erziehungswissenschaft**
OS 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf I/V F Ü 4 Heichert
- 022200 **Pädagogisch-statistische Feldforschung unter Zuhilfenahme von Datenverarbeitungsanlagen**
OS 2: Mo 18.00–20.00 Uhr Pf V F Ü 1 Sievert
- 022210 **Schulrecht**
S 1: Do 8.00–9.00 Uhr Pf IV F Ü 4 Drewes
- 022220 **Informationswissenschaft**
Ausgewählte Kapitel aus Sprachkybernetik und Interlinguistik
(siehe auch FB 3)
S 1: Do 16.00–17.00 Uhr Pf V 2 F Ü 3 Frank/N. N.
- 022240 **Allgemeine Kybernetik II**
(Logik und Automatentheorie)
als audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr Pf V 2 FEoLL Frank
- 022250 **Ausgewählte Ansätze und Probleme der Mediendidaktik**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf III 2 F H 2 Hagemann

- 022260 **Grundprobleme der Berufspädagogik**
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf I 2/IV 5 F H 1 Hagemann/
Tulodziecki
- 022270 **Die reformpädagogische Bewegung**
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf II/III F H 3 Hammel
- 022280 **Empirische Forschungsmethoden
in der Pädagogik**
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf V F Aula Kadlec
- 022290 **Pädagogische Untersuchungen
zu Anlage-Umwelt-Modellen**
S 3: Do 15.00–17.00 Uhr Pf I F Ü 8 Loddenkemper
- 022300 **Einführung in curriculare Fragen
der Sekundarstufe II**
S 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf III F Ü 5 Loddenkemper
- 022310 **Unterrichtsvorbereitung und -gestaltung
im Aspekt des Einsatzes von Medien**
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III 2 F Ü 1 Schöler
- 022320 **Unterrichtsplanung – Unterrichts-
verlauf und deren Analyse mit Hilfe
von Video-Aufzeichnungen**
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf III F Ü 2 Sievert/
Westemeyer
- 022330 **Verkehrserziehung und Verkehrs-
sicherung**
S 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Pf II/III Kreishaus
kleiner
Sitzungssaal
Wesche
- 022340 **Das Adressatenproblem in der
Erwachsenenbildung**
PS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf IV F R 216 Ahl
- 022350 **Gruppenarbeit in der Erwachsenen-
bildung (2. Teil) (Projektseminar)
(Begrenzte Teilnehmerzahl)**
PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf IV F R 216 Ahl
- 022360 **Beobachtungsseminar Erwachsenen-
bildung
(Begrenzte Teilnehmerzahl)**
PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf IV F R 216 Ahl
- 022370 **Grundbegriffe der Erziehungs-
wissenschaft**
PS 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf I F Ü 4 Wüllner

- 022380 **Erziehungsberatung, Familien- und Ehepaartherapie als Bereiche der „Elternbildung“**
PS 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf IV 3/4 F R 216 **Wüllner**
- 022390 **Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Kybernetischen Pädagogik**
(für höhere Semester)
K 2: Mi 10.00–12.00 Uhr Pf II/III/V FEoLL **Frank**
- 022400 **Artikulation des Unterrichts**
(für Absolventen des Blockpraktikums)
Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr Pf III F Ü 2 **Jacobi**
- 022410 **Unterrichtspraktische Studien**
Vorbereitung für das Blockpraktikum
(für Studiengänge an berufsbildenden Schulen)
Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Pf III F Ü 2 **Jacobi/N. N.**
- 022420 **Unterricht als Faktorenkomplexion**
(besonders für Absolventen des Blockpraktikums)
Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf III F Ü 1 **Schier**



junfermann

Qualitätsdrucksachen im
Buchdruck - Offsetdruck

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

022430	Unterrichtspraktische Studien (für Studiengänge an berufsbildenden Schulen)	Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Pf III	F Ü 1	Schier/N. N.
022440	Aufgabe und Organisation der Primarstufe	Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr Pf III	F Ü 1	Schier
022450	Einführungspraktikum	P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F R 216	Ahl
022460	Einführungspraktikum: Lernen mit Erwachsenen (nur für Studierende des Schwerpunkts Erwachsenenbildung)	P: nach Vereinbarung		Faber
022480	Einführungspraktikum	P: nach Vereinbarung		Hammel
022490	Einführungspraktikum	P 3: Mi 8.00–11.00 Uhr		Jacobi
022500	Einführungspraktikum: Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern	P: nach Vereinbarung		Kadlec
022510	Einführungspraktikum (besonders für angehende Gymnasiallehrer)	P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr	F Ü 5	Loddenkemper
022520	Einführungspraktikum	P 3: Mi 8.00–11.00 Uhr	F Ü 1	Schier
022530	Einführungspraktikum (Schultests)	P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F Ü 2	Weber
022540	Einführungspraktikum: Unterrichts- gespräch	P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr	F Ü 3	Wüllner
022550	Empirische Untersuchungen im Primar- stufenbereich	AG 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F Ü 3	Weber

PSYCHOLOGIE

- 023010 **Entwicklungspsychologie I**
(Einführung in die Entwicklungspsychologie)
V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf I/II F H 3 Kaufmann
- 023020 **Emotionales Lernen**
(auch für 1. Semester)
V/S 1: Mo 10.00–11.00 Uhr Pf II/I F H 1 Mentz
- 023030 **Didaktische Auswertung der vorhergehenden Veranstaltung auf gruppendynamischer Basis in kleinerer Gruppe**
S 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Pf II/III/I F H 1 Mentz
- 023040 **Aspekte und Inhalte der Sozialisationsforschung**
HS 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Pf I/II F H 3 Kaufmann
- 023050 **Informationspsychologie**
OS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf II F Ü 5 Meder
- 023060 **Psychologische und pädagogische Fragen des menschlichen Lebenslaufes**
(Erwachsenenalter)
OS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf II/I F Ü 4 Schlüter/Jacobi
- 023070 **Psychologische Grundfragen des Faches Textgestaltung**
OS 1: Do 9.00–10.00 Uhr Pf III F Ü 4 Schlüter/Stamm
- 023080 **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**
S 2: Mo 12.00–13.00 Uhr Pf III/II
und nach Vereinbarung F Ü 4 Schlüter/
Staudinger/
Sprenger
- 023090 **Forschungsmethoden innerhalb der Sozialpsychologie**
S 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf II/V F H 3 Kaufmann
- 023100 **Einführung in die objektivierte Leistungsmessung bei schriftlichen Arbeiten**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 1 Krause

- 023110 **Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs**
(nach persönlicher Anmeldung)
S 2: Mo 19.00–21.00 Uhr 2 Pf II F Ü 7
Do 8.00–10.00 Uhr 1 F Ü 7 **Mente**
- 023120 **Unterrichtsmotivationsforschung**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf I/II F Ü 3 **Seidel**
- 023130 **Schulrelevante Probleme der Psychologie**
K: nach Vereinbarung Pf I/II/V F **Kaufmann**
- 023140 **Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten und wissenschaftlichen Arbeiten**
K: nach Vereinbarung F **Mente**
- 023150 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**
(nach persönlicher Anmeldung)
K 1: A Do 10.00–11.00 Uhr Pf II
B Do 11.00–12.00 Uhr F Ü 4 **Schlüter**
- 023160 **Probleme der Pädagogischen Psychologie**
(6. Semester)
K 1: Mo 16.00–17.00 Uhr Pf II F Ü 4 **Schlüter**
- 023170 **Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie**
K 1: Mo 17.00–18.00 Uhr F 138 **Schlüter**
- 023180 **Beobachtung von Kindern in schulischen Situationen**
(nur im Zusammenhang mit dem Grundwissenschaftlichen Praktikum)
Ü: Mi vormittags F **Kaufmann**
- 023190 **Projektgruppe: Objektivierung der Interaktion von Gruppenprozessen**
(auch für 1. Semester, begrenzte Teilnehmerzahl)
Ü 2: Do 19.00–21.00 Uhr Pf II/V F Ü 7 **Mente**
- 023200 **Selbsterfahrungsgruppe**
(nach persönlicher Anmeldung)
Ü 2: Di 19.00–21.00 Uhr Pf II/I/V F Ü 7 **Mente**

023210	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten AG: nach Vereinbarung	F		Kaufmann
023220	Grundwissenschaftliches Praktikum: „Beobachtung von Kindern in schulischen Situationen“ (mit anschließender Übung) P: Mi vormittags	F		Kaufmann
223230	Grundwissenschaftliches Praktikum: Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P: nach Vereinbarung	F		Mente/Schlüter

LEIBESERZIEHUNG

I. Theorie der Leibeserziehung

024010	Grundlagen und Entwicklungstendenzen im Schulsport V 1: Di 10.00–11.00 Uhr	F	H 2	Kramer
024020	Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik S 2: Do 9.00–11.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 1	Kramer
024030	Allgemeine Methodik des Schulsports S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 2	Werner
024040	Sport im sozialen Wandel S 2: Do 11.00–13.00 Uhr (2. Studienphase)	F	Ü 7	Knievel
024050	Sportunterricht in den Sekundarstufen S 2: Di 8.00–10.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F	Ü 7	Knievel
024060	Analyse curricularer Reformen in der Bundesrepublik und der DDR S 2: Do 19.00–20.00 Uhr (2. Studienphase)	F	Ü 6	Brettschneider
024070	Sportmedizin I S 2: Di 18.00–20.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 3	Pieprzyk

024080	Motorische Grundeigenschaften und ihre Entwicklung S 2: Fr 15.00–17.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F Ü 4	Kramer
024090	Zur Stabilisierung sportlicher Interessen und Neigungen S 2: Di 18.00–20.00 Uhr (Forschungsprojekt, nach Anmeldung)	F Ü 2	Kramer
024100	Probleme des Sportunterrichts in Berufsschulen K 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F Ü 1	Kramer
024110	Kolloquium K 1: Di 11.00–12.00 Uhr	F Ü 7	Knievel
024120	Fachmethodik Gymnastik/Tanz S 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F Ü 1	Werner
024130	Fachmethodik Turnen S 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F Ü 7	Knievel
024140	Fachmethodik Volleyball S 1: Do 15.00–16.00 Uhr	F Ü 4	Brettschneider
024150	Trainingslehre S 2: Di 17.00–19.00 Uhr	F Ü 1	Wiehager

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

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

1. Leichtathletik

024160	Einführung in die leichtathletischen Grunddisziplinen (LA, A)	Brettschneider/ Knievel
024170	Leichtathletik in der Grundschule (LA, B)	Kramer/ Richter
024180	Leichtathletik in den Sekundarstufen (LA, C)	Werner/ Wiehager

2. Geräteturnen

024190	Methodik und Praxis des Geräteturnens (A und C)	
--------	--	--

3. Schwimmen

024200	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw A, I)	
--------	---	--

- 024210 **Methodik und Technik der Gleichschlag-
schwimmarten** (Schw. A, II)
- 024220 **Wassergewöhnung und methodische
Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
(Schw. B/C, III)
- 024230 **Übung zum Erwerb des Grund-, Leistungs-
und Lehrscheins der DLRG**

4. Gymnastik und Tanz

- 024240 **Einführung in die körper- und
bewegungsbildenden Grundformen**
(Gym A, I)
- 024250 **Entwicklung und Gestaltung von kleinen
rhythmischen Bewegungsfolgen**
(Gym A, II)
- 024260 **Rhythmische Bewegungsbilanz in der
Grundschule**
(Gym B, III)
- 024270 **Rhythmische Bewegungsbilanz und
-gestaltung, Bewegungsbegleitung**
(Gym C, III)
- 024280 **Moderne Tanzformen in den Sekundar-
stufen** (Ta C)
- 024290 **Tänze der Völker** (Ta C)

5. Spiele

- 024300 **Kleine Spiele**

Basketball

- 024310 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen A**
- 024320 **Festigung der Spielelemente und
Spieltaktik** (C)

Fußball

- 024330 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen** (A)
- 024340 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
(C)

Handball

024350 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen (A)**

024360 **Festigung der Spielelemente und
Spieltaktik (C)**

Volleyball

024370 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen (A)**

024380 **Festigung der Spielelemente und
Spieltaktik (C)**

024390 **Hinführung zu den Mannschaftsspielen (B)**

III. Schulpraktische Studien

024400 Mi 10.00–12.00 Uhr

IV. Lehrgänge

024410 **Lehrgang Segeln (September)**

024420 **Lehrgang Wandern (September)**

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

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

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

Dekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Michels

Sprechstunde
des Dekans: Di 16.00–17.00 Uhr
Do 16.00–17.00 Uhr

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Aßheuer

Dekanat: Christa Natus, Fachbereichssekretärin
Raum: F 308
Tel.: App. 89

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

GERMANISTIK

I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

1. Vorlesungen

031010 **Kommunikationsstrukturen in Erzähltexten des 19. und 20. Jahrhunderts (WP)**

V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr F H 2 Michels

031020 **Einführung in die althochdeutsche Sprache und Literatur (W)**

V 1: Di 9.00–10.00 Uhr F Ü 9 Steinhoff

2. Proseminare / Übungen

031030 **Historische und phonetisch-graphematische Grundlagen der deutschen Orthographie sowie Fragen ihrer schulischen Vermittlung (WP)**

PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Aßheuer

031040 **Grundbegriffe und Verfahrensweisen der Unterrichtsvorbereitung auf den Deutschunterricht der Primarstufe (WP)**
(Anmeldung erforderlich)

PS 2: Mo 10.00–11.30 Uhr F Ü 9 Duwe

031050 **Grundbegriffe und Verfahrensweisen der Unterrichtsvorbereitung auf den Deutschunterricht der Sekundarstufe (WP)**
(Anmeldung erforderlich)

PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Duwe

031060 **Einführung in die Gegenstandsbereiche der Linguistik (P)**

PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Feldbusch

031070 **Konzeptionen zur Erklärung schichtenspezifischen Sprachgebrauchs: Die Defizit- und Differenzkonzeption (WP)**

PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Feldbusch

031080 **Einführung in die generative Transformationsgrammatik (WP)**

PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr F H 1 Hartig

031090 **Sprache und Logik (Einführung in die Beschreibung der Sprache mittels Logik) (WP)**

PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 6 Hartig

- 031100 **Deutsch als Fremdsprache (WP)**
PS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Hertkorn
- 031110 **Sprechtest (P)**
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold/
Stücke
- 031120 **Analyse von Gebrauchstexten (WP)**
PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Michels
- 031130 **Einführung in die althochdeutsche
Sprache**
(Übung zur Vorlesung) (WP)
Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Steinhoff
- 031140 **Logopädische Übung (W)**
Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü Spre Stücke
- 3. Hauptseminare**
- 031150 **Erweiterung der Sprachkompetenz als
Problem verschiedener semantischer
Konzeptionen (WP)**
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Aßheuer
- 031160 **Versuche zur Umbildung linearer
Syntaxprogramme (WP)**
S 2: Mi 11.30–13.00 Uhr F Ü 10 Aßheuer
- 031170 **Das Verhältnis von Syntax und
Semantik in der Transformations-
grammatik (WP)**
S 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Hartig
- 031180 **Sprachentwicklung und Persönlichkeits-
entwicklung (WP)**
(Probleme der sprachlichen Sozialisation)
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Hartig
- 031190 **Strukturelle Lesertheorie des Textes
(WP)**
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Michels
- 4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften**
- 031200 **Fachpraktikum Deutsch:
Deutschunterricht in der Hauptschule**
(Anmeldung erforderlich)
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Aßheuer
- 031210 **Fachpraktikum Deutsch:
Deutschunterricht in der Grundschule**
(Anmeldung erforderlich)
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Duwe

- 031220 **Fachpraktikum Deutsch:**
Deutschunterricht in der Realschule
 (Anmeldung erforderlich)
 P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Freund
- 031230 **Fachpraktikum Deutsch:**
Deutschunterricht in der Grundschule
 (Anmeldung erforderlich)
 P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Michels
- 031240 **Fachpraktikum Deutsch:**
Deutschunterricht in der Grundschule
 (Anmeldung erforderlich)
 P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Kühnhold

II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 031250 **Geschichte der deutschen Literatur**
von der Romantik bis zur Gegenwart
(WP)
 V 2: Di 8.00–9.00 Uhr F H 1 Kienecker
 Fr 8.00–9.00 Uhr
- 031260 **Geschichte des sozialen Dramas (WP)**
 V 2: Di 14.00–15.00 Uhr F H 1 Profitlich
 Do 15.00–16.00 Uhr
- 031270 **Thomas Mann (WP)**
 V 1: Di 15.00–16.00 Uhr F H 1 Steinecke
 K 1: Do 14.00–15.00 Uhr

2. Proseminare / Übungen

- 031280 **Einführung in die Literatur-**
wissenschaft (P)
 PS 4: Do 16.00–18.00 Uhr (Plenum) F H 1 Freund/N.N.
 Mi 16.00–18.00 Uhr (Gruppen)
 Mi 16.00–18.00 Uhr (Gruppen)
- 031290 **Entwürfe zur Literaturdidaktik (WP)**
 PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031300 **Spätaufklärung: Literatur und**
Revolution (WP)
 PS 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 8 Haack
- 031310 **Zwischen Fiktion und Dokumentation –**
Erzählformen der 70er Jahre (WP)
 PS 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Hartmann

- 031320 **Märchenmotive in moderner Lyrik (WP)**
(zur Problematik der Lyrik im Unterricht)
PS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 2 Kienecker
- 031330 **Deutsche Verslehre (WP)**
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold
- 031340 **Vortragskunst: Anekdoten (WP)**
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold
- 031350 **Theaterpraktische Übung:
Erarbeitung einer Inszenierung für die
Studiobühne (W)**
Ü: Di 18.00 Uhr F Aula Kühnhold
- 031360 **Lektüre und Leser im 18. Jahrhundert
(WP)**
PS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Meyer-
Krentler
- 031370 **Deutsche Erzählungen der
Nachkriegszeit (WP)**
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Steinecke
- 031380 **Einführung in das Mittelhochdeutsche
(Walter von der Vogelweide) (WP)**
PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Steinhoff
- 3. Hauptseminare**
- 031390 **Erstleseunterricht (WP)**
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F H 2 Duwe
- 031400 **Die deutsche Novelle II (WP)**
S 2: Do 10.00–12.00 Uhr F H 2 Duwe
- 031410 **Die lyrische Parodie in der Moderne
(WP)**
S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031420 **Kunst und Künstler bei Rainer Maria Rilke
(WP)**
S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Höhler
- 031430 **Der Wortschatz der Werbung (W)**
S 2: Fr 12.00–14.00 Uhr F Ü 10 Höhler
- 031440 **Lektüre und Interpretation eines
höfischen Epos: Konrad von Würzburg,
„Partonopir und Meliur“ (WP)**
(Kenntnisse des Mittelhochdeutschen
Voraussetzung)
S 2: Di 12.00–14.00 Uhr F Ü 10 Höhler

- 031450 **Der Verlorene Sohn in der Literatur (W)**
S 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 031460 **Triviale Texte im Lesebuch (Analyse und Untersuchung der didaktischen Funktion) (WP)**
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 2 Kienecker
- 031470 **Heinrich von Kleist als Dramatiker (WP)**
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Kühnhold
- 031480 **Übungen zur Struktur des Dramas: Der dramatische Konflikt (WP)**
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Profitlich
- 031490 **Literaturkritik: Geschichte – Probleme – Methoden (WP)**
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Steinecke
- 031500 **Tristan-Dichtungen des Mittelalters (WP)**
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 10 Steinhoff

4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften

- 031510 **Das Kinder- und Jugendbuch der DDR**
(unter Mitarbeit von Uwe Natus)
AG 2: nach Vereinbarung Aßheuer
- 031520 **Der Mensch in der Literatur des Experiments (W)**
RS 2 I Mi 15.00–16.30 Uhr F Ü 9 Kienecker
II Mi 16.30–18.00 Uhr
(Zum 2. Kurs sind auch Studenten des Hauptfachs Germanistik zugelassen)
- 031530 **Die Pegnitzschäfer (Harsdörffer, Klaj, Birken) (W)**
AG: nach Vereinbarung Profitlich
- 031540 **Gestaltete Bewegung – Möglichkeiten nonverbaler Kommunikation (WP)**
Ü 2: Mo 18.00–22.00 Uhr F Aula Rebel

ANGLISTIK / AMERIKANISTIK
I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 032010 **Einführung in die Didaktik der
Fremdsprachenvermittlung**
V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr F H 1 Brockhaus
- 032020 **Phonetic Theory an the Teaching
of English**
V 1: Fr 9.00–10.00 Uhr F H 2 Hammond

2. Einführungen (P)

- 032030 **Introduction to Linguistics**
V/Ü 2: Mo 12.00–14.00 Uhr F H 3 Hammond

3. Proseminare (WP)

- 032040 **Der Einsatz audio-visueller Medien
im Fremdsprachenunterricht**
(auch für Romanisten)
PS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr F Ü 3 Allendorf
- 032050 **Psycholinguistic Aspects of Foreign
Language Acquisition (The Reading
Process)**
PS 2: Do 13.00–15.00 Uhr F Ü 5 Förster
- 032060 **Semantics: The Expression of Time
in English**
PS 2: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 6 Hammond
- 032070 **Unterrichtsplanung und Analyse im Fach
Englisch** (setzt gleichzeitige Teilnahme
an den „Unterrichtspraktischen
Übungen“ voraus)
PS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Heuermann
- 032080 **Vergleichende Untersuchung englischer
Grammatiken**
PS 2: Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032090 **Morphologie und Wortbildung des
Englischen**
PS 2: Do 13.00–15.00 Uhr F Ü 1 Lehmann
- 032100 **Die semantische Komponente der
Transformationsgrammatik**
PS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 5 Roos

- 032110 **English for Beginners: Probleme des fremdsprachlichen Anfangsunterrichtes**
PS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Roos
- 032120 **Diachronische Linguistik: Mittelenglisch**
PS 2: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 Roos
- 032130 **Zur Syntax des komplexen Satzes im Englischen**
PS 2: Di 12.00–14.00 Uhr F Ü 7 Thiem
- 4. Hauptseminare (WP)**
- 032140 **Problems in Linguistic Theory: Current Issues**
HS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 N.N.
- 032150 **Neue Literatur zur Fremdsprachendidaktik**
HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Brockhaus

II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 032160 **Realism and Modernism in American Literature**
V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F H 2 Koenig

2. Einführungen (P)

- 032170 **Einführung in die Literaturwissenschaft**
V/Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F H 3 Neumann

3. Proseminare (WP)

- 032180 **Jane Austen**
PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Böttcher
- 032190 **J. D. Salinger: Nine Stories**
PS 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 11 Franzbecker
- 032200 **Satire and Social Criticism in the Works of Mark Twain**
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Heuermann
- 032210 **Der englische Essay**
PS 2: Do 9.00–11.00 Uhr F Ü 10 Müllenbrock
- 302220 **Das Romanwerk E. M. Forsters**
PS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Müllenbrock

4. Hauptseminare (WP)

- 032230 **Die anglo-irische Kurzgeschichte**
HS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr F Ü 7 Brockhaus
- 032240 **G. B. Shaw, Selected Plays**
HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Franzbecker
- 032250 **Speculative Literature: Science Fiction
and The Underground**
HS 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 10 Koenig
- 032260 **Alexander Pope und die Dichtung
des englischen Klassizismus**
HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Müllenbrock

III. SPRACHPRAKTISCHE ÜBUNGEN (P)

- 032270 **Comprehensive Language Course
(Elementary)**
Ü 4: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 11 Brandenburg
Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 3
- 032280 **Comprehensive Language Course
(Intermediate)**
Ü 4: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 9 Odenbach
Do 13.00–15.00 Uhr F Ü 8
- 032290 **Comprehensive Language Course
(Intermediate)**
Ü 4: Mo 12.00–14.00 Uhr F Ü 11 Brandenburg
Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 5
- 032300 **Comprehensive Language Course
(Intermediate)**
Ü 4: Mo 18.00–20.00 Uhr F Ü 11 Brandenburg
Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 5
- 032310 **Comprehensive Language Course
(Advanced II)**
Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 Lehmann
- 032320 **Comprehensive Language Course
(Advanced)**
Ü 4: Mo 12.00–14.00 Uhr F Ü 9 Odenbach
Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 11
- 032330 **Using Prepositions and Particles**
Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr F Ü 2 Hammond
- 032340 **Phonetics, Group I**
Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F Spr.-Lab. Hammond

- 032350 **Phonetics, Group II**
 Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032360 **Phonetics, Group III**
 Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032370 **Phonetics, Group IV**
 Ü 1: Fr 15.00–16.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**

IV. UNTERRICHTSPRAKTISCHE VERANSTALTUNGEN

- 032380 **Hospitationen und Unterrichtsversuche
 im Englischunterricht an Paderborner
 Schulen**
 P 3: Mi, nach Vereinbarung **Brockhaus**
- 032390 **Englisch in der Hauptschule**
 P 3: nach Vereinbarung **Franzbecker**
- 032400 **Unterrichtspraktische Übungen**
 (nur für Teilnehmer am Proseminar
 „Unterrichtsplanung und -analyse“)
 P 2: Mi, nach Vereinbarung **Heuermann**

ROMANISTIK

SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

I. ERSTE STUDIENPHASE (1.–3. SEMESTER)

1. Vorlesungen

- 033010 **Einführung in die literarische Semiotik
 (W)**
 V 2: Do 11.00–13.00 Uhr F Ü 10 **Junker**

2. Einführende Veranstaltungen

- 033020 **Einführung in die französische und
 romanische Literaturwissenschaft (P)**
 PS 2: Do 8.30–10.00 Uhr F Ü 9 **Reckermann**

3. Proseminare / Übungen

- 033030 **Proseminar:
 Altfranzösische Verserzählungen (WP)**
 PS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 033040 **Literaturwissenschaftliches Proseminar:
 Die französische Romantik:
 Untersuchungen zum Verhältnis von
 Literatur und Gesellschaft (WP)**
 PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr **Arens**

033050	Fachdidaktisches Proseminar: Linguistik und französischer Sprachunterricht (WP) PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F Ü 9	Eisermann
033060	Fachpraktikum Französisch P: nach Vereinbarung		Eisermann
033070	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Zum Problem der Differenzierung der literarischen Gattungen (anhand aus- gewählter moderner italienischer Dramen- und Romantexte) (WP) PS 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F Ü 9	Junker
033080	Linguistisches Pro- und Hauptseminar: Allgemeine Phonetik (gilt als Einführung in die Sprachwissenschaft) (P) PS 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F Ü 6	Lausberg
033090	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Racine, Andromaque (WP) PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 6	Lausberg
033100	Lecture commentée et analyse d'une oeuvre littéraire contemporaine (en français) (W) Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	F Ü 6	Ledru
033110	Fachdidaktisches Proseminar: Interpretation und Didaktik: fachdidaktische Analyse eines modernen Dramas (WP) PS 2: Mi 9.00–11.00 Uhr	F Ü 10	Meier
033120	Fachdidaktisches Proseminar: Didaktische Analysen beliebter Erstlektüren im Französischunterricht der Sekundarstufe II (WP) PS 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	F Ü 1	Meier
033130	Lecture commentée d'une pièce classique (W) (en français) Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	F Ü 9	Ostiguy
033140	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Jean-Paul Sartre, Dramen (WP) PS 2: Do 11.00–13.00 Uhr	F Ü 9	Reckermann

033150	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Georges Brassens (WP)	PS 2: Mi 13.00–15.00 Uhr	F Ü 10	Wierichs
	4. Sprachpraktische Übungen			
033160	Cours de traduction (P) allemand-français (pour débutants)	Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F Ü 8	Birkemeier
033170	Exercices de l'élargissement du vocabulaire (W)	Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F Ü 2	Birkemeier
033180	Explication de textes (P) (pour débutants)	Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	F Ü 8	Ledru
033190	Exercices de grammaire et de style (P) (pour débutants)	Ü 2: Fr 12.00–14.00 Uhr	F Ü 11	Ledru
033200	Konversationsübung (W)	Ü 2: Do 19.00–20.30 Uhr	F Ü 5	Ledru
033210	Cours de traduction allemand-français (P) (pour débutants)	Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	F Ü 3	Ostiguy
033220	Explication de textes (P) (pour débutants)	Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 11	Ostiguy
033230	Rédaction de textes divers (lettres, compte-rendus, exposés ...) (W)	Ü 2: Di 13.00–15.00 Uhr	F Ü 11	Ostiguy
033240	Französische Phonetik (P) (mit Übungen im Sprachlabor)	Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	F Ü 9	Schlapbach
033250	Cours de traduction allemand-français (P) (pour débutants)	Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	F Ü 8	Schlapbach
033260	Exercices de grammaire et de style (P) (pour débutants)	Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F Ü 11	Schlapbach
	5. Zweite romanische Sprache			
033270	Spanisch für Anfänger (W)	Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 3	Birkemeier

- 033280 **Spanisch für Fortgeschrittene (P)**
 Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr Birkemeier
- 033290 **Italienisch für Anfänger (W)**
 Ü 2: nach Vereinbarung N. N.
- 033300 **Italienisch für Fortgeschrittene**
 Ü 2: nach Vereinbarung N. N.

II. ZWEITE STUDIENPHASE (4.–8. SEMESTER)

1. Hauptseminare

- 033310 **Hauptseminar:**
Das Alexiuslied (P)
 HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Arens
- 033320 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:**
**Albert Camus: Die Theorie des Absurden
 und ihre dramatische Gestaltung (WP)**
 HS 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 3 Arens
- 033330 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:**
**Die literarische Rhetorik und die Konsti-
 tution des literarischen Textes (WP)**
 HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Junker
- 033340 **Linguistisches Pro- und Hauptseminar:**
Allgemeine Phonetik (P)
 HS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 6 Lausberg
- 033350 **Literaturwissenschaftliches Pro- und
 Hauptseminar:**
Racine, Andromaque (WP)
 HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Lausberg
- 033360 **Fachdidaktisches Hauptseminar:**
**Lernziele und Aufbau eines Lehrwerkes
 für den französischen Anfangsunterricht
 (WP)**
 HS 2: Fr 12.00–14.00 Uhr F Ü 8 Meier
- 033370 **Fachdidaktisches Hauptseminar:**
**Unterschiedliche Wege der Grammatik-
 darbietung und -rekapitulation (anhand
 ausgewählter Beispiele) (WP)**
 HS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Meier

2. Sprachpraktische Übungen

- 033380 **Exercices de traduction allemand-français (P)**
 (étudiants avancés)
 Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 11 Ledru

- 033390 **Exercices de grammaire et de style (P)**
(pour étudiants avancés)
Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 11 Ostiguy
- 033400 **Explication de textes (P)**
(pour étudiants avancés)
Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Schlapbach

III. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 033410 **Französisch I**
(für Hörer aller Fachbereiche)
Ü 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 8 Birkemeier
- 033420 **Französisch II**
(für Hörer aller Fachbereiche)
Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr Schlapbach
- 033430 **Lateinischer Grund- bzw. Mittelkurs**
(für Hörer aller Fachbereiche)
Ü 2: nach Vereinbarung Krüger
- 033440 **Sanskrit II**
Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr F Ü 10 Lausberg

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

- 034010 **Kommunikationsstrukturen in Erzähl-
texten des 19. und 20. Jahrhunderts (WP)**
V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr F H 2 Michels
- 034020 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
V/Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F H 3 Neumann
- 034030 **Geschichte des sozialen Dramas (WP)**
V 2: Di 14.00–15.00 Uhr F H 1 Profitlich
Do 15.00–16.00 Uhr

2. Proseminare / Übungen

- 034040 **Die französische Romantik:
Untersuchungen zum Verhältnis von
Literatur und Gesellschaft (WP)**
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Arens
- 034050 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 4: Do 16.00–18.00 Uhr (Plenum)
Mi 14.00–16.00 Uhr
Mi 16.00–18.00 Uhr (Gruppen) F Ü 11 Freund/N.N.

- 034060 **Spätaufklärung:
Literatur und Revolution (W)**
PS 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Haack
- 034070 **Zwischen Fiktion und Dokumentation:
Erzählformen der 70er Jahre (WP)**
PS 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Hartmann
- 034080 **Lektüre und Leser im 18. Jahrhundert (WP)**
PS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Meyer-
Krentler
- 034090 **Einführung in das Mittelhochdeutsche
(Walter von der Vogelweide) (WP)**
PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Steinhoff

3. Hauptseminare

- 03410 **Der Wortschatz der Werbung (W)**
S 2: Fr 12.00–14.00 Uhr F Ü 10 Höhler
- 03411 **Der Verlorene Sohn in der Literatur (W)**
S 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 03412 **Speculative Literature (WP)**
Science Fiction and the Underground
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 10 Koenig
- 03413 **Strukturelle Lesertheorie des Textes (WP)**
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Michels
- 03414 **Übungen zur Struktur des Dramas:
Der dramatische Konflikt (WP)**
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Profitlich
- 03415 **Literaturkritik: Geschichte – Probleme –
Methoden (WP)**
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Steinecke

VERSCHIEDENES

- 03501 **Einführung in die Plansprache Esperanto**
S 1: Do 17.00–18.00 Uhr Pf V/2 F Ü 3 Behrmann
- 03502 **Lese- und Lektüreübungen in der
Plansprache Esperanto**
(für Anfänger mit Vorkenntnissen)
S 1: Do 18.00–19.00 Uhr Pf V/2 F Ü 3 Behrmann
- 03503 **Ausgewählte Kapitel aus Sprachkybernetik
und Interlinguistik (Informationswissen-
schaft II)**
V 1: Do 10.00–11.00 Uhr Pf V/2 F Ü 7 Behrmann/
Frank

Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

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

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

Dekan: Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau

Sprechstunde
des Dekans: Do 10.00—11.00 Uhr

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

Kunst- und Werkerziehung 04.1:

F	Raum 403, 404, 405, 406 III. Etage	Zeichen-, Material- und Seminarraum, Dozentenzimmer
F	II. Etage	Fotolabor (Raum für kunsteigene visuelle Medien)
F	Raum 23, 24, 25 Kellergeschoß	Werkräume
F	ehemaliges Sekretariat am Fürstenweg, Eingang Rück- seite des Gebäudes	PaMo Modellier- und Mosaikräume
F	Raum 138 Erdgeschoß	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

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

Musik 04.3:

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

BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

040101	Kunsterschließung in der Grund- und Hauptschule V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Pohl
040102	Ausgewählte Kunsttheorien V 1: Di 13.00–14.00 Uhr	F R 403	Ortner
040103	Bildnerische Realisierung von aktuellen Ereignissen S 2: Di 9.00–11.00 Uhr	F R 403	Ortner
040104	Kunstpädagogische Theorien S 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F R 403	Poll
040105	Kopf und Figur (Zeichnen II) S 3: Di 14.00–17.00 Uhr	F R 403	Ortner
040106	Freies Studio S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	F R 403	Poll
040107	Kunstdidaktik in der Grund- und Hauptschule S 1: Di 18.00–19.00 Uhr	F R 25	Schrader
040108	Analyse von Plastiken S 1: Di 19.00–20.00 Uhr	F H 3	Schrader
040109	Farbiges Gestalten mit verschiedenen Materialien S 3: Fr 9.00–12.00 Uhr	F R 403	Poll
040110	Film S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	F R 25	Ortner
040111	Kopf- und Figur (Zeichnen II) S 3: Fr 14.00–17.00 Uhr	F R 403	Ortner
040112	Aufgaben im Kunstunterricht der Sekundarstufe II S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 25	Schrader
040113	Die Farbe als Bildmittel (Malen I) S 2: Fr 12.00–14.00 Uhr S 2: nach Vereinbarung	F R 403	Schrader
040114	Zifferblätter (verschiedene Techniken) S 2: Di 9.00–11.00 Uhr	F R 25	Schrader
040115	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F R 25	Schrader

040116	Examenskolloquium S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F	Konferenz- raum	Poll
040117	Einführung in die Malerei des 19. und 20. Jahrhunderts Impressionismus II Ü 1: Mi 16.00–17.00 Uhr	F	H 3	Stalling
040118	Exemplarische Beispiele zur Architekturgeschichte Ü 1: Mi 19.00–20.00 Uhr	F	R 403	Stalling
040119	Architektur des 20. Jahrhunderts Einführung Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	F	R 403	Stalling
040120	Gestaltung in der Photographie Schwerpunkt: Nahaufnahmen Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F	Foto- labor	Strathmann
040121	Plastisches Gestalten Ü 4: Mi 16.00–20.00 Uhr	F	PaMo	Rikus
040122	Radierung Ü 4: Mi 9.00–13.00 Uhr	F	R 25	Moll
040123	Druckverfahren Ü 3: Mi 15.00–18.00 Uhr	F	R 403	Bremer
040124	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		Theodor- schule	Schrader
040125	Fachpraktikum Theorie und Praxis P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr			Poll
040126	Fachpraktikum Theorie und Praxis P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr			Ortner
040130	Museumsbesuche nach Vereinbarung			Poll / Schrader / Ortner / Stalling

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

040201	Einführung in Grundprobleme der Didaktik und Methodik der Textilgestaltung S 1: Do 12.00–13.00 Uhr	F	H 2	Stamm
--------	--	---	-----	--------------

040202	Grundlegung der Farbtheorie S 2: Do 14.00—16.00 Uhr		F H 3	Pfannschmidt
040203	Psychologische Grundfragen der Textilgestaltung OS 1: Do 9.00—10.00 Uhr		F Ü 4	Stamm/ Schlüter
040204	Textilgestaltung in der Hauptschule Erarbeitung von Unterrichtssequenzen für die Schulpraxis S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr		F R 109	Stamm
040205	Prägefaktoren in der persönlichen Wohnraumgestaltung S 2: Di 10.00—12.00 Uhr		F P 1	Stamm
040206	Kitsch und Kunst im textilen Gestalten S 2: Mi 18.00—20.00 Uhr		F R 109	Sachse
040207	Abschlußkolloquium für Studierende des 5. und 6. Semesters S 1: Di 12.00—13.00 Uhr		F Ü 2	Stamm/ Pfannschmidt
040208	Anfertigung von Unterrichtsbeispielen zur Gestaltungslehre Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr nach Vereinbarung	Gr. I Gr. II	F R 109	Pfannschmidt
040209	Textilgestaltung in der Grundschule Prktische Übung im Anschluß an die Seminararbeit des WS 74/75 Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	Gr. I Gr. II	F R 109 F R 109	Stamm
040210	Gebundenes und freies Gestalten mit Fäden und Garnen Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr nach Vereinbarung	Gr. I Gr. II	F R 109	Pfannschmidt
040211	Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		F P 1	Stamm/ Strohmeier
040212	Gewebeveränderung durch Fadenziehen und -schieben (für Grundschulunterricht) Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr		F P 1	Stamm/ Strohmeier

- 040213 **Plangi-Wachsbatik-Druck als Möglichkeiten individueller Ausschmückung / Fortsetzung der Übung „Gewandformen—Gewandtypen als Grundlage persönlicher Kleidgestaltung“**
 Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr F R 109 Pfannschmidt
 F P 1 Strohmeier
- 040214 **Elementare Stoffdruckverfahren für die Grundschule**
 Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr F R 109 Vogt
 Näheres über Fachexkursionen und Sprechstundenzeiten wird zu Beginn des Semesters am Anschlagbrett mitgeteilt.

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- 040301 **Unterrichtswerke für die Primarstufe**
 (Pflicht aus II)
 Primarstufe und Sekundarstufe I
 PS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F Kötters
- 040302 **Die mehrstimmige Musik des Mittelalters**
 (Pflicht aus I)
 Sekundarstufe I und II
 PS 2: Di 8.30—10.00 Uhr F Niederau
- 040303 **Einführung in Gebiete der systematischen Musikwissenschaft: Akustik und Psychophysik**
 (wahlfrei aus I)
 PS 2: Do 12.30—14.00 Uhr F Dopheide
- 040304 **Die Musik in der Spätromantik**
 (Pflicht / wahlfrei aus I)
 Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr F Siedentopf
- 040305 **Werkanalyse: Das Wohltemperierte Klavier**
 (Pflicht aus III)
 Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Siedentopf
- 040306 **Bestimmungsübungen**
 (Pflicht / wahlfrei aus I)
 Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F Dopheide
- 040307 **Gruppenarbeit zu den Bestimmungsübungen**
 Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr F Dopheide
- 040308 **Musikalische Früherziehung**
 (Pflicht / wahlfrei aus II) Primarstufe
 Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr F Niederau

040309	Instrumentenkunde (wahlfrei für alle) Ü 1: Mo 17.00–18.00 Uhr	F	Niederau
040310	Das Partitur-Spiel (wahlfrei aus III) Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F	Niederau
040311	Dirigieren II (Pflicht aus III): Sekundarstufe II Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	F	Kötters
040312	Stimmbildung II (Pflicht aus III): Primarstufe Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F	Kötters
040313	Harmonielehre II (Pflicht aus III) Ü 1: Gruppe I : Do 9.00–10.00 Uhr Ü 1: Gruppe II : Do 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Gruppe III: Do 15.00–16.00 Uhr	F	Dopheide
040314	Kontrapunkt II (Pflicht / wahlfrei aus III) Ü 1: Gruppe I : Fr 9.00–10.00 Uhr Ü 1: Gruppe II: Fr 12.00–13.00 Uhr	F	Dopheide
040315	Hochschulorchester offene Veranstaltung für alle Hochschulangehörigen (Pflicht / wahlfrei aus III) Ü 2: Mo 18.00–19.30 Uhr	F	Niederau
040316	Hochschulchor offen für alle Hochschulangehörigen Ü 2: Mi 18.00–19.30 Uhr	F	Kötters
040317	Bläsergruppe offen für alle Hochschulangehörigen Ü 2: Di und Fr nach Vereinbarung	F	Kötters
040318	Die Werkstatt offen für alle Hochschulangehörigen Ü 2: Mi 16.00–17.30 Uhr	F	Kötters
040319	Schulpraktische Übung in Salzkotten (Hauptschule) in Oberntudorf (Grundschule) P 3: Mi 8.00–11.00 Uhr	F	Niederau

Alle Veranstaltungen finden, wenn nicht anders vermerkt, im R 245 bzw. im H 4 statt.

Lehrangebote ohne nähere Angaben sind für alle Studiengänge vorgesehen.

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft-Rechtswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 5

 479 Paderborn
 Pohlweg 55 (AVZ)

Telefon: (0 52 51) 60 - 4 21 / 23

Dekan: o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler
 Raum: 439
 Tel.: App. 422

Sprechstunde
des Dekans: Mo 11.00—13.00 Uhr
 Do 10.00—12.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Vogt, FHL
 Raum: 440
 Tel.: App. 420

Dekanat: Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin
 Raum: 440
 Tel.: App. 421

Sprechstunden des
Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im März 1975 erscheinenden Veranstaltungskommentar des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM

A. PROPÄDEUTIKA

050001	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V 3: Di	8.00–11.00 Uhr	B 212	a	Vogt
	Ü 3: Do	8.00–11.00 Uhr	B 212	a	
	V 3: Mi	8.00–11.00 Uhr	B 212	b	
	Ü 3: Fr	8.00–11.00 Uhr	B 212	b	
	V 3: Mo	11.30–13.30 Uhr	P 1616	c	Patzelt
		Di 11.30–12.30 Uhr		c	
	Ü 3: Di	12.30–13.30 Uhr		c	
		Mi 11.30–13.30 Uhr		c	
050002	Rechnungswesen				
	V/Ü 4: Mi	9.00–11.00 Uhr	B 221	a	Bartels
		Do 8.00–10.00 Uhr	B 221	a	
	V/Ü 4: Di	13.00–15.00 Uhr	B 221	b	
		Do 12.00–14.00 Uhr	B 221	b	

B. BRÜCKENKURSE

050011	Buchführung				
	V/Ü 2: Di	11.00–13.00 Uhr	B 221		Bartels
050012	Englisch				
	V 2: Mo	15.00–17.00 Uhr	B 211	a	Fink
	Ü 2: Di	15.00–17.00 Uhr	B 214	a	
	V 2: Di	9.00–11.00 Uhr	P 1611	b	Sieben
	Ü 2: Mi	13.00–15.00 Uhr		b	
	V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr	B 214	c	Hambusch
	Ü 2: Fr	14.00–16.00 Uhr		c	
	V 2: Mo	10.00–12.00 Uhr		d	
	Ü 2: Fr	16.00–18.00 Uhr		d	
	V 2: Mo	14.00–16.00 Uhr		e	Lohmann
	Ü 2: Mo	16.00–18.00 Uhr		e	

(Weitere Veranstaltungen im Fache Englisch, die bereits im Grundstudium gehört werden können, siehe unter V. B)

C. PRÜFUNGSFÄCHER

ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

050031	Mikroökonomie				
	V/Ü 2: nach Ankündigung			a	N. N.
	V/Ü 2: nach Ankündigung			b	
	V/Ü 2: nach Ankündigung			c	
	V/Ü 2: nach Ankündigung			d	

050032 **Makroökonomie II**
 V/Ü 3: Di 17.00—19.00 Uhr F H 1 Steinmann
 Do 12.00—13.00 Uhr F H 1

050033 **Übung zu Makroökonomie II**
 Ü 2: Do 17.00—19.00 Uhr P 1101 a Claus
 Ü 2: Do 17.00—19.00 Uhr P 1408 b Gerwien
 Ü 2: Do 17.00—19.00 Uhr P 1611 c N. N.
 Ü 2: Do 17.00—19.00 Uhr A 323 d

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

050051 **Betriebswirtschaftslehre II**
 (Absatz, Lagerhaltung, Beschaffung)
 V/Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr B 210 a Gräfer
 V/Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr B 210 b
 V/Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr P 1408 c

050052 **Einführung in die EDV**
 V 3/Ü 1: Do 11.00—13.00 Uhr B 211 Herold
 Di 11.30—13.00 Uhr B 212

STATISTIK

050061 **Statistik I**
 V 2: Di 8.00—10.00 Uhr B 210 b Schulze
 Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr B 210 b
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr B 210 a
 Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr B 210 a

050062 **Statistik II**
 V 2: Di 10.00—12.00 Uhr B 210 a Schulze
 Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr B 210 a
 V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr B 210 a
 Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr B 210 b

RECHT

050071 **Wirtschaftsprivatrecht I**
 V 2: nach Ankündigung Dietrich
 Ü 2: nach Ankündigung

D. SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

050091 **Soziologie**
 V 2: nach Ankündigung N. N.
 Ü 2: nach Ankündigung N. N.

050092 **Psychologie**
 V 2: nach Ankündigung N. N.
 Ü 2: nach Ankündigung N. N.

- 050093 **Politologie**
 V 2: nach Ankündigung N. N.
 Ü 2: nach Ankündigung N. N.

E. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 050101 **Weiterführender Englischkurs für
 Abiturienten und Studierende, die den
 Brückenkurs Englisch mit Erfolg
 abgeschlossen haben**
 V/Ü 4: nach Ankündigung N. N.
- 050102 **Kostenrechnung**
 V/Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr B 221 **Bartels**
- 050103 **Zusätzliche Übungen in Wirtschafts-
 mathematik**
 Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr B 210 **Vogt**
- 050104 **Einführung in die
 Betriebswirtschaftslehre**
 Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr B 220 a **Gollers**
 Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr B 220 b

F. ORIENTIERUNGSFÄCHER BWL

SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

KURZZEITSTUDIENGANG:

- 050121 **Steuerrecht**
 V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr B 215 **Sander**
- 050122 **Finanzmanagement**
 V/Ü 2: Mi 12.00–14.00 Uhr B 215 **Gräfer**

SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

KURZZEITSTUDIENGANG:

- 050131 **Funktionsbereichsplanungen**
 V/Ü 2: Di 13.00–15.00 Uhr B 215 N. N.

LANGZEITSTUDIENGANG:

- 050141 **Integrierte Planung im Unternehmen**
 V/Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr P 1611 **Nastansky**

SCHWERPUNKT: MARKETING

KURZZEITSTUDIENGANG:

- 050151 **Absatzplanung**
 V/Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr P 1101 **Weeser-Krell**

LANGZEITSTUDIENGANG:

- 050161 **Marketingtheorie**
 V/Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr P 1408 **Weinberg**

SCHWERPUNKT: PERSONALWESEN

KURZZEITSTUDIENGANG:

050171 **Aufgaben des Personalwesens**
V/Ü 2: Mi 13.00–15.00 Uhr A 323 **Feierabend**

G. ORIENTIERUNGSFÄCHER VWL SPEZIELLE MIKROÖKONOMIE

050191 **Teil I: Welfaretheorie**
V/Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr P 1408 **Buttler**

050192 **Teil II: Wettbewerbstheorie und
-politik**
V/Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr P 1408 **Liepmann**

SPEZIELLE MAKROÖKONOMIE

050193 **Spezielle Makroökonomie**
V/Ü 4: nach Ankündigung N. N.

II. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM I

(vgl. auch die Verweise unter III und IV)

A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

050221 **Allgemeine BWL I**
(Bilanzen und Bilanzierung)
V/Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1408 a **Gräfer**
V/Ü 2: Fr 9.00–11.00 Uhr P 1408 b

050222 **Volkswirtschaftslehre**
vgl. Verweise unter IV.

B. SCHWERPUNKT: MARKETING

050231 **Marktforschung**
(auch H II)
Ü 3: Fr 9.00–12.00 Uhr A 323 **Behrens/
Schneider/
Weinberg**

050232 **Marktforschung**
(auch für H II)
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr A 323 **Weinberg**

050233 **Werbung**
V 2: Do 11.00–13.00 Uhr P 1101 **Weeser-Krell**
Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr

050234 **Der Markt als Kraftfeld**
V 4: Di 10.00–12.00 Uhr B 214 **Lohmeier**
Do 15.00–17.00 Uhr B 220

050235 **Kreativität und Kreativitätstechniken**
 (für Anfänger)
 S 2: Fr 13.00–15.00 Uhr B 211 Lohmeier

C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

050251 **Systemplanung und -analyse I,**
Entwicklung eines EDV-Systems
 V/Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr B 211 Herold

050252 **Methoden der messenden Bewirtung**
 V/Ü 4: Do 14.00–16.00 Uhr B 212 Schaefer
 Mo 9.00–11.00 Uhr

D. SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN
 (Steuerrecht vgl. V. B.)

050271 **Bilanzanalyse und -kritik**
 V 2: Fr 13.00–15.00 Uhr A 323 Gräfer

050272 **Finanzierungen**
 S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr B 215 Gräfer

050273 **Neuere Verfahren der Kostenrechnung**
 V/Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr B 221 Bartels

050274 **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I**
 V 3: Mo 12.00–14.00 Uhr B 220 Gollers
 Di 10.00–11.00 Uhr P 1408
 Ü 2: Mi 13.00–15.00 Uhr

050275 **Planbilanzen**
 V 1: Di 11.00–12.00 Uhr P 1408 Gollers

E. SCHWERPUNKT: PERSONALWESEN

050291 **Ausbildungswesen**
 V/Ü 4: Do 11.00–13.00 Uhr B 215 Feierabend
 Fr 9.00–11.00 Uhr B 215

050292 **Arbeitswissenschaft**
 V/Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr P 1708 Schneider

050293 **Wissenschaftliche Arbeits- und**
Betriebsführung
 V/Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1708 Schneider

050294 **Arbeits- und Leistungsbewertung**
 (auch für H II BWL)
 V/Ü 2: Mi 13.00–15.00 Uhr P 1708 Schneider

050295 **Lohnsteuerrecht**
 (auch FHS-Studiengang)
 V/Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr B 211 Sander

- 050296 **Arbeitsphysiologie und -psychologie,
Arbeitshygiene**
(auch FHS-Studiengang)
V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr P 1708 Eberhardt
- 050297 **Arbeits- und Sozialrecht**
V/Ü 2: nach Ankündigung N. N.

III. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

- 050311 **Allgemeine BWL II**
(auch H II VWL)
Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 1611 a Gollers
Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr A 323 b
- 050312 **Allgemeine BWL III**
(auch H II VWL)
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr P 1408 Nastansky
- 050313 **Allgemeine BWL IV**
V 2: nach Ankündigung N. N.
- 050314 **Ausgewählte Probleme der
Wissenschaftstheorie**
(auch für H II VWL, H I, Lehramt)
V/Ü 2: Do 13.00–15.00 Uhr B 210 Linduschka

B. SCHWERPUNKT: MARKETING

- 050331 **Absatzwege**
S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr P 1611 Weinberg
- 050332 **Werbemedien**
V 2: Di 8.00–10.00 Uhr P 1101 Weeser-Krell
- 050333 **Werbung**
(auch für Lehramt)
Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr P 1101 Weeser-Krell
- 050334 **Marketing: Fallstudien**
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1101 Weeser-Krell
- 050335 **Vertriebspolitik**
V 2: Di 15.00–17.00 Uhr B 215 Lohmeier
- 050336 **Übung zur Angebots- und
Vertriebspolitik**
Ü 2: Di 13.00–15.00 Uhr B 220 Lohmeier

050337 **Teamwork zur Ideenproduktion**
 S 2: Do 13.00–15.00 Uhr B 220 Lohmeier

C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

- 050351 **Gesellschaftsrecht**
 (auch Wahlpflichtfach für H I und II)
 V/Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr B 215 Sander
- 050352 **Software und Datenorganisation**
 V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr P 1611 Nastansky
- 050353 **Seminar zu Problemen der
 Netzwerkanalyse**
 S 2: Do 17.00–19.00 Uhr P 1411 Nastansky
- 050354 **Entscheidungsbaumverfahren**
 V 2: Di 8.00–10.00 Uhr P 1408 Gollers
- 050355 **Systemtechnik – Netzwerkanalysen**
 V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr B 212 Schaefer
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr
- 050357 **Systemtheorie II**
 V 2: Di 16.00–18.00 Uhr B 212 Schaefer
 Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr
- 050358 **Wirtschaftsinformatik**
 S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr B 212 Schaefer

IV. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (VWL)

(Vgl. auch die Verweise unter III.)

A. VOLKSWIRTSCHAFTSTHEORIE

- 050381 **Dogmengeschichte**
 V 2: nach Ankündigung N. N.
- 050382 **Monetäre Außenwirtschaftstheorie**
 (auch H II BWL)
 V 2: Do 15.00–17.00 Uhr A 323 Steinmann
- 050383 **Ökonomische Probleme der
 Entwicklungsländer**
 (auch für Lehramt)
 V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr A 323 Steinmann
- 050384 **Forschungs- und Doktorandenseminar**
 (14täglich)
 S 2: nach Vereinbarung Skala/Steinmann

B. VOLKSWIRTSCHAFTSPOLITIK

- 050391 **Grundlagen der Wirtschaftspolitik**
(auch H I, H II BWL, Lehramt)
V 2: nach Ankündigung N. N.
- 050392 **Sozialpolitik und Verteilungspolitik**
(auch für H I, H II BWL, Lehramt,
Wahlpflichtfach H II BWL)
V/Ü 4: nach Ankündigung N. N.
- 050393 **Konzentration, Wettbewerbstheorie
und -politik**
(auch für H II BWL)
V 2: Mo 11.00–12.00 Uhr A 323 **Liepmann**
Di 10.00–11.00 Uhr A 323
Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr A 323
- 050394 **Regionalökonomie**
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr P 1611 **Buttler/
Liepmann**

C. FINANZWISSENSCHAFT

- 050401 **Finanztheorie**
V 2: nach Ankündigung N. N.
- 050402 **Finanzpolitik**
(auch für H II BWL, Lehramt)
V 2: Mo 9.00–11.00 Uhr P 1408 **Buttler**
- 050403 **Staatliche Allokationsentscheidungen
und Finanzplanung**
V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr A 323 **Brandes/Buttler**

V. WAHLPFLICHTFÄCHER

A. HAUPTSTUDIUM I

(vgl. die Verweise weiter unten!)

- 050421 **Datenorganisation**
V/Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr B 215 **Herold**
- 050422 **Wirtschaftsgeographie I**
(auch Wahlpflichtfach
FHS-Studiengang)
V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr B 210 **Vogt**
- 050424 **Logische Grundlagen der
Programmierung**
(auch für H II BWL)
V/Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr B 210 **Maier**

- 050425 **Praktische Programmierung
mit COBOL**
(auch für H II BWL)
V/Ü 2: Di 17.00–18.30 Uhr B. I. B. **Tofahrn**
(Fürstenweg 92, Flachbau)
- 050426 **Unternehmensplanspiel**
(auch H II BWL)
V/Ü 2: nach Ankündigung **Wecker**

B. HAUPTSTUDIUM II

- 050441 **Informationssysteme und
Datenbanken II**
V/Ü 4: Do 9.00–11.00 Uhr B 211 **Herold**
Mi 12.00–14.00 Uhr B 214
- 050442 **Unternehmensorganisation I**
V/Ü 4: Mi 10.00–12.00 Uhr B 214 **Herold**
Di 13.00–15.00 Uhr B 211
- 050443 **Unternehmenspolitik II**
(auch FHS-Studiengang)
V/Ü 4: Mo 17.00–19.00 Uhr B 212 **Kürpick**
Fr 17.00–19.00 Uhr
- 050451 **Wirtschafts- und Sozialgeographie II:
agrar-geographische Themen**
(auch für Lehramt, H II VWL)
V/Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr B 215 **Feierabend**
- 050452 **Wirtschafts- und Sozialgeographie III:
Funktionen und sozialökonomische
Eigenarten von Siedlungen**
(auch für Lehramt, H II VWL)
V/Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr B 215 **Feierabend**
- 050453 **Wirtschafts- und Sozialgeographie**
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr A 323 **Feierabend**
- 050454 **Ökonometrie**
(auch für H I)
V/Ü 4: Mi 10.00–12.00 Uhr P 1611 **Skala**
Do 15.00–17.00 Uhr
- 050456 **Entscheidungs- und Spieltheorie**
(auch für H II VWL)
S 2: Do 11.00–13.00 Uhr P 1611 **Flemming/Skala**

050457 **Ausgewählte Probleme der
Wahrscheinlichkeitstheorie**
S 2: Mi 12.00—13.00 Uhr P 1611 Flemming/Skala
Do 14.00—15.00 Uhr

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Englisch können bereits im Grundstudium gehört werden. Sie gelten auch als Wahlpflichtfächer im Hauptstudium I und im Fachhochschulstudiengang.

050461 **The USA, history, political, social
and economic structure**
V 2: Di 13.00—15.00 Uhr B 214 Fink

050462 **Business English and Economics I**
V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr B 211 Fink
Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr B 220

050463 **Business English and Economics II**
V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr B 211 Fink
Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr B 220

050464 **Reading of economic, social, political
and philosophic texts**
Ü 2: Mo 13.00—15.00 Uhr B 211 Fink

050465 **American and British English
influences upon the language of
German economics: Research Seminar**
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr B 220 Fink

050466 **Introduction into the terminology
of standard English textbooks in the
field of economics**
Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr B 220 Fink

050471 **Wirtschaftsverwaltungsrecht**
V/Ü 2: nach Ankündigung N. N.

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im Hauptstudium I und im Fachhochschulstudiengang.

050481 **Spezielles Steuerrecht I**
V/Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr B 215 Sander

050482 **Spezielles Steuerrecht II**
V/Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr B 214 Sander

050483 **Aktuelle Einzelkomplexe des
Steuerrechts**
V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr B 211 Sander

050484	Übungen im Einkommenssteuerrecht Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr	B 214	Sander
050485	Zwangsvollstreckungs- und Konkursrecht V/Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	B 214	Sander
050486	Wettbewerbsrecht V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	B 215	Dietrich
050487	Fallstudien zum Wettbewerbsrecht S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	B 212	Dietrich
050488	Grundzüge des Sachen-, Familien- und Erbrechts V 2: Di 12.00—14.00 Uhr	B 210	Dietrich
050489	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11.00—13.00 Uhr	B 220	Dietrich
050490	Allgemeines Steuerrecht V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	B 211	Dietrich
050491	Einkommenssteuerrecht 1975 V 1: Di 14.00—15.00 Uhr	B 210	Dietrich
050492	Bilanzsteuerrecht V 2: Do 9.00—11.00 Uhr	B 220	Dietrich

VI. FACHHOCHSCHULSTUDIENGANG

(vgl. Verweise in II, III und V)

A. SCHWERPUNKT MARKETING:

050551	Außenwirtschaft V/Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	B 221	Bartels
050552	Marketing-Konzeptionen Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	B 211	Lohmeier
050553	Angewandte Kreativitätstechniken (für Besucher des Anfängerseminars) S 2: Do 11.00—13.00 Uhr	B 212	Lohmeier
050554	Marketing Research S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050555	Fallstudien S 2: Do 9.00—11.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell

B. SCHWERPUNKT: PERSONAL- UND AUSBILDUNGSWESEN

- 050571 **Personalführung**
S 4: Mi 8.00—10.00 Uhr P 1611 **Feierabend**
Do 13.00—15.00 Uhr B 215
- 050572 **Angewandte Psychologie im Betrieb**
(auch als Wahlpflichtfach)
S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr P 1713 **Zabel**
- 050573 **Betriebliches Personalwesen**
V/Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr B 214 **Hambusch**

C. SCHWERPUNKT: UNTERNEHMENSFÜHRUNG

- 050581 **Unternehmensführung**
S 2: Do 16.00—18.00 Uhr B 212 **Schaefer**

D. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

- 050591 **Wirtschaftswissenschaften I**
i 2 V 1: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1713 **Zabel**
Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr 1
Fr 11.30—12.30 Uhr 2
Fr 12.30—13.30 Uhr 3
- 050592 **Wirtschaftswissenschaften II**
ee 4 V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr P 1713 **Zabel**
S 1: Mo 7.30— 9.30 Uhr L 1
Mo 7.30— 9.30 Uhr R 2
es 4 V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr
S 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr L 1
Fr 7.30— 9.30 Uhr R 2

VII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN SOWIE DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

(Vgl. auch die Verweise unter III, IV, V)

- 050621 **Haushalt und Verbraucherpolitik
mit Unterrichtsprojekt**
(ab 2. Semester)
V 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 6 / F Ü 7 **Behet/**
S 2: Do 16.00—18.00 Uhr **Kaminski**
- 050622 **„Demokratisierung im Betrieb“
in betriebswirtschaftlicher und
betriebssoziologischer Sicht und als
pädagogisches Problem**
(ab 2. Semester)
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F Ü 1 / F Ü 7 **Behet/**
S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr **Wittekind**

050623	Stabilitätstheorie und -politik — fachdidaktische Problematik (ab 2. Semester) V/Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050624	Fachpraktikum Ü 4: Mi 9.00—13.00 Uhr	F Ü 7	Behet
050625	Fachpraktikum Ü 4: Mi 9.00—13.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050631	Die Anwendung neuzeitlicher Unterrichtsmethoden zur Planung und Gestaltung des Wirtschaftslehrunterrichts (für alle Semester) V/Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F Ü 1	Kaiser
050632	Berufswahl und berufliche Mobilität (ab 4. Semester) S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	B 214	Kaiser

WISSENSCHAFTLICHE BUCHHANDLUNG

Bernhard Halbig

479 Paderborn, Kampstraße 5

**Gesamthochschulliteratur für
alle Fachbereiche**

Lehrmedien für die Praxis

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 50

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Mo 10.00—12.00 Uhr
Do 10.00—12.00 Uhr

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: P 12.16
Tel.: App. 2 50

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

PHYSIK

061001

Physikalisches Kolloquium

K 2: nach Vereinbarung

**Die Hochschullehrer
der Physik**

EXPERIMENTALPHYSIK

061102 ph 2

r, gy

Experimentalphysik II

V 5: Di 8.30–10.30 Uhr

Mi 8.30–9.30 Uhr

Fr 11.30–13.30 Uhr

Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr

Do 11.30–13.30 Uhr

P 6203

Roder

1

P 6201

vom Ende

2

P 1417

061104 ph 4

r, gy

Experimentalphysik IV

V 5: Di 11.30–13.30 Uhr

Mi 9.30–10.30 Uhr

Do 11.30–13.30 Uhr

Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr

Di 16.00–18.00 Uhr

P 6203

Spaeth

P 1609

Niklas

061110

**Seminar über aktuelle Fragen
der Festkörperphysik**

S 2: nach Vereinbarung

Spaeth

061111

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

Spaeth

061141 ch 2

Experimentalphysik II

V 4: Di 9.30–11.30 Uhr

Do 9.30–11.30 Uhr

P 6201

vom Ende

P 6203

061151 ma 2

Experimentalphysik II

V 4: Mi 10.30–11.30 Uhr

Do 9.30–10.30 Uhr

Fr 8.30–10.30 Uhr

Ü 2: Do 10.30–12.30 Uhr

Mi 8.30–10.30 Uhr

P 6201

Weigele

1

P 1518

2

P 1412

061161 e 2

Experimentalphysik II

V 3: Di 11.30–13.30 Uhr 1–3

Fr 9.30–10.30 Uhr

V 3: Do 11.30–13.30 Uhr 4–6

Fr 10.30–11.30 Uhr

Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr

Do 16.00–18.00 Uhr

Di 14.00–16.00 Uhr

Do 16.00–18.00 Uhr

Do 14.00–16.00 Uhr

Do 14.00–16.00 Uhr

P 6201

Krafft

P 6203

P 6201

P 6203

P 6203

2

3

4

5

6

P 1411

Primas

061171	i 2	Experimentalphysik				
		V 3: Di	14.00—15.00 Uhr	P 6201		Meyer zur Capellen
		Mi	7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2: Mi	9.30—11.30 Uhr	1 P 1417		
		Di	15.00—17.00 Uhr	2 P 6201		
		Di	17.00—19.00 Uhr	3		
		S 2: Do	17.00—19.00 Uhr	P 1417		
061180	m 2	Experimentalphysik I				
		V 3: Mo	10.30—11.30 Uhr	P 6201		Primas
		Di	10.30—11.30 Uhr	P 6203		
		Do	10.30—11.30 Uhr	P 6201		
		Ü 2: Mo	11.30—13.30 Uhr	1 P 6201		
		Di	11.30—13.30 Uhr	2 P 1411		
		Do	11.30—13.30 Uhr	3		
		Di	14.30—16.00 Uhr	4		
061190	e, i, m, vc	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2: Di	ab 14.00 Uhr	P 5207		vom Ende Meyer zur Capellen
		Do	ab 14.00 Uhr			N. N.
		Fr	ab 14.00 Uhr			
061191	ph 2, r, gy	Physikalisches Praktikum I				
		P 4: Mi	ab 14.00 Uhr	1 P 5207		Weigele
		Mo	ab 14.00 Uhr	2		Primas
061192	ph 4, gy, r	Elektronik-Praktikum				
		P 4: Mo	ab 14.00 Uhr			Hoentzsch
		Mi	ab 14.00 Uhr			N. N.
061193	L b	Fortgeschrittenen-Praktikum I				
		P 4: nach Vereinbarung				Roder

THEORETISCHE PHYSIK

061202	ph 4, ma 4, gy	Theoretische Physik II				
		V 4: Di	9.30—11.30 Uhr	P 1609		Schröter
		Mi	11.30—13.30 Uhr			
061203	ph 4, ma 4, gy	Theoretikum und Übungen zur Theoretischen Physik II				
		Ü 3: Do	14.00—17.00 Uhr	P 1609		Meyer
061204	ph, ma	Mathematische Hilfsmittel zur Quantenmechanik				
		V 2: Do	9.30—11.30 Uhr	P 1609		Schröter/West

061210 **Aktuelle Probleme der
Statistischen Mechanik**
S 2: nach Vereinbarung **Schröter**

061211 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Schröter**

PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

061301 gr, h, r **Elektrizitätslehre für
Grund- und Hauptschulen**
V 4: Di 8.00–10.00 Uhr F H 3 **Schmitz**
Mi 14.00–16.00 Uhr

061302 gr, h, r, **Didaktik der Physik I**
gy, b S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr
(für Lehramtskandidaten des
1. und 2. Semesters) F H 3 **Schmitz**

061303 b **Seminar zum Fachpraktikum**
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F R 326 **Schmitz**

061304 gr, h, r **Fachdidaktische Übungen
Elektrizitätslehre**
Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr 1
Di 17.00–19.00 Uhr 2 F R 324 **Schmitz/
Kaiser**

061305 gr, h, r **Elektronik**
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr 1 F R 324 **Schmitz/
Fr 15.00–17.00 Uhr 2 Kaiser**

061306 b **Praktikum an berufsbildenden
Schulen**
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F R 324 **Schmitz**

061307 **Naturwissenschaftliche
Exkursionen**
E: nach Vereinbarung **Schmitz**

061310 gr, h, **Curricula in Physik**
r, gy S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F R 326 **Kaiser**

061311 gr **Seminar zum Fachpraktikum**
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr **Kaiser**

061312 gr **Fachpraktikum an Grundschulen**
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr **Kaiser**

061313	g, h, r	Mathematische Grundlagen der Physik II	V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	FR 326	Müsgens
			Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	1 FR 324	
			Fr 14.00—16.00 Uhr	2	
061314	g, h, r	Didaktik IV: Atomphysik	V 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	FR 326	Müsgens
061315	r, gy	Seminar zum Fachpraktikum	S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		Müsgens
061316	r, gy	Fachpraktikum an Real- und Gymnasialschulen	P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		Müsgens
061317	g, h, r	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: nach Vereinbarung		Müsgens

CHEMIE

062000	ch	Chemisches Kolloquium	K 2: Mo 17.00—19.00 Uhr	P 5203	Die Hochschul- lehrer der Chemie
062001		Brückenkurs (Englisch) für den integrierten Studiengang Physik und Chemie	V 2: nach Vereinbarung		N. N.

ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100	ch 2	Einführung in die Allgemeine Chemie II	V 4: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	Krahl
			Do 7.30— 9.30 Uhr		
		S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	2	P 5203	Reiniger
		Mi 11.30—13.30 Uhr			
		P 8: Di ab 14.00 Uhr	1	P 3205	Krahl
		Do ab 14.00 Uhr			
		Fr ab 7.30 Uhr	2		Reiniger
		Mo ab 15.00 Uhr	3		Reiniger/N. N.
		Mi ab 14.00 Uhr			
		Do ab 14.00 Uhr	4		N. N.
		Fr ab 14.00 Uhr			
062101	e (W)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente	V 2: nach Vereinbarung		Krahl

062102 ch 4 **Instrumentelle Analytik II**
 V 2: Di 10.00—12.00 Uhr F H 3 **Kettrup**
 S 2: Di 15.00—17.00 Uhr
 P 4: nach Vereinbarung P 4303 **Kettrup/
 Ohrbach/
 Riemen-
 schneider**

062103 ch **Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten**
 S: nach Vereinbarung **Kettrup**

ORGANISCHE CHEMIE

062200 ch 2 **Organische Chemie I**
 V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 5203 **Minas**
 Di 7.30— 8.30 Uhr
 S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr 1
 Mo 14.00—15.00 Uhr 2 P 5203 **Schlimme**
 Mo 14.00—15.00 Uhr 3 P 5201 **Seela**

062201 ch 2 **Übung Organische Chemie I**
 (W) Ü 1: nach Vereinbarung 1 **Minas**
 Ü 1: nach Vereinbarung 2 **Friedrich**
 Ü 1: nach Vereinbarung 3 **Seela**

062202 ch 4 **Praktikum Organische Chemie II**
 P 4: Mi 14.00—18.00 Uhr P 5301 **Friedrich/
 Minas/
 Schlimme/
 Seela**
 Do 14.00—18.00 Uhr P 4308 **Senger/N. N.**

062203 ch 4 **Organikum Seminar**
 (w) S 2: nach Vereinbarung **Friedrich/
 Minas/
 Schlimme/
 Seela/
 Senger/N. N.**

062206 ch **Mitarbeiter-Seminar**
 S 2: nach Ankündigung **Schlimme/
 Seela**

062207 ch **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten**
 S: nach Vereinbarung **Schlimme**

062208 ch **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten**
 S: nach Vereinbarung **Seela**

062209 mp 4 **Organische Chemie**
 V 4: Do 7.30— 9.30 Uhr P 5203 Senger
 Fr 7.30— 9.30 Uhr
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R P 1510
 P 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L P 5301

PHYSIKALISCHE CHEMIE

062300 ch 4 **Physikalische Chemie II**
 V 2: Mi 11.30—12.30 Uhr P 5201 Stegemeyer
 Do 11.30—12.30 Uhr
 S 2: Mi 12.30—13.30 Uhr P 5201 Stegemeyer
 Do 12.30—13.30 Uhr Mainusch/
 Finkelmann

062301 chr 4 **Physikalisch-chemisches**
 chl 4 **Grundpraktikum**
 P 8: nach Vereinbarung Stegemeyer/
 Pollmann/
 Mainusch/
 Finkelmann

062302 chb 4 **Physikalisch-chemisches**
 chk 4 **Grundpraktikum**
 P 4: nach Vereinbarung Stegemeyer/
 Pollmann/
 Mainusch/
 Finkelmann

062303 ch 4 **Proseminar zum**
Physikalisch-chemischen
Grundpraktikum
 S 2: nach Vereinbarung Pollmann

062304 ch **Physikalisch-chemisches Seminar**
 S 2: nach Vereinbarung Stegemeyer

062305 ch **Anleitung zu**
wissenschaftlichen Arbeiten
in Physikalischer Chemie
 Ü: nach Vereinbarung Stegemeyer

062306 ch **Anleitung zu**
wissenschaftlichen Arbeiten
in Physikalischer Chemie
 Ü: nach Vereinbarung Pollmann

062307 ch **Materien unter hohen Drucken**
 S 2: nach Vereinbarung Pollmann

062308		Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden				
	vc 5	V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr		P 1411		Klemm
		Do 11.30–12.30 Uhr		P 1501		
		U 1: Do 12.30–13.30 Uhr				
		P 3: Fr ab 14.00 Uhr		P 5301		
	vc 6	P 3: Fr ab 14.00 Uhr		P 5301		Klemm

TECHNISCHE CHEMIE

062400	ch 4	Technische Chemie I				
		V 3: Di 9.30–11.30 Uhr		P 5203		Langemann
		Do 9.30–10.30 Uhr				
062401	ch 4	Seminar zur Technischen Chemie I				
		S 1: Do 10.30–11.30 Uhr		P 5203		Warnecke
		Do 10.30–11.30 Uhr		A 321		Flechtner
062402	ch 4	Grundpraktikum Technische Chemie				
		P 4: Fr 8.00–12.00 Uhr	1	A 306		Langemann/ Frommfeld
		Fr 8.00–12.00 Uhr	2	P 4307		Warnecke/ Badura
062403	ch 4 (W)	Rechenübungen zum Grundpraktikum Technische Chemie				
		Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	1	A 321		Flechtner/ Frommfeld
		Fr 16.00–18.00 Uhr	2			Warnecke/ Badura
062404	ch 4 (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie				
		PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr	1	A 321		Flechtner/ Frommfeld
		Do 16.00–18.00 Uhr	2			Warnecke/ Badura
062405	ch	Technisch-chemisches Seminar				
		S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr		A 321		Langemann
062406	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Verfahrenstechnik				
		S 4: nach Vereinbarung		A 306		Langemann

- 062407 ch **Exkursionen**
(Werke der chemischen Industrie,
Forschungsinstitute)
E: nach Vereinbarung **Langemann**
- 062408 ch **Einführung in die**
(W) **heterogene Katalyse**
S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr A 321 **Flechtner**
- 062409 ch **Statistische Methoden in der**
chemischen Reaktionstechnik II
S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr A 321 **Warnecke**

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

- 062500 ch L **Didaktik und Methodik des**
Chemieunterrichts II
Wahlfach, St I, St II
V 1: Di 14.00—15.00 Uhr F H 3 **Kettrup**
- 062501 ch L **Einführung in die Textilchemie**
mit Schulversuchen
Wahlfach, St II
V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr F H 3 **Riemen-**
schneider
- 062502 ch L **Ausgewählte Kapitel der Chemie**
und ihre Behandlung im
Unterricht
V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F R 315 **Kettrup**
- 062503 ch L **Einführung in die Physikalische**
Chemie II
Wahlfach, St II
V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr F R 315 **Ohrbach**
S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr
- 062504 ch L **Die Chemie der Kunststoffe**
und ihre Behandlung im
Unterricht
V 1: Do 10.00—11.00 Uhr F R 315 **Kettrup**
S 1: Do 11.00—12.00 Uhr
- 062505 ch L **Praktikum in anorganischer und**
allgemeiner Chemie II
Wahlfach, St II
P 3: 14.—18. 4. 1975 F R 315 **Riemen-**
schneider

062506	ch L 4	Schulversuchspraktikum I P 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 315	Kettrup/ Ohrbach/ Riemen- schneider
062507	ch L 4	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062508	ch L 4	Begleitseminar zum Tagespraktikum S 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062509	ch	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
062510	ch	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Kettrup
062511	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	F R 316	Kettrup
062512	ch L	Einführung in die Biochemie II (auch für Wahlfach, St II) V 3: Mo 10.30–11.30 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr P 4: nach Vereinbarung	P 5201	Schlimme Lüstorff/ Schlimme
062513	ch L 4	Einführung in die Organische Chemie (auch für Wahlfach, St II) V 3: Mo 11.30–13.30 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr P 4: nach Ankündigung	P 5201	Seela Friedrich/ Schlimme/ Seela

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

063100		Evolutionstheorie im Hinblick auf die Abstammung des Menschen V 1: Di 8.00–9.00 Uhr	F R 306	Erber
063101		Humagenetik und Eugenik HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 306	Erber
063102		Imunbiologie MS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F R 306	Erber

063103	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Bergmann
063104	Bau und Gebrauch von biologischen Geräten Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Bergmann
063105	Grundforderungen für vogelkundliche Planungsbeiträge Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306 und im Gelände	Erber/ Bergmann
063106	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063107	Meeresbiologischer Kurs Ü: nach Vereinbarung		Erber
063108	Fachpraktikum P: nach Vereinbarung		Erber
063109	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063200	Flechtenbiologischer Kurs Ü 2: Fr 14.00–18.00 Uhr R	F R 306	Masuch
063201	Populationsbiologisches Praktikum Ü 2: Fr 14.00–18.00 Uhr L	F R 306	Masuch
063202	Biologie der Algen V 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	F R 306	Masuch
063203	Biologisch orientierter Sachunterricht in der Grundschule S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 306	Masuch
063204	Meeresbiologischer Kurs Ü: nach Vereinbarung		Masuch
063205	Fachpraktikum Biologie P 3: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063206	Biologische Exkursion E: nach Vereinbarung		Masuch
063207	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch

063300	Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik der Angiospermen Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063301	Mikroskopische Übungen für Anfänger Ü 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063302	Meeresbiologischer Kurs Ü: nach Vereinbarung		Schafmeister
063303	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063304	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schafmeister

HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V/S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064010	Grundlagen der Ernährung II V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064020	Energie und Technik im Haushalt S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064030	Einführung in die Didaktik und Methodik der Haushaltslehre S 1: Di 14.00–15.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064040	Schulpraktische Übungen P 3: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064050	Abschlußkolloquium für Examensemester K 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064060	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft mit Bezug zum Lehrplan des 7. Schuljahres S 2: nach Vereinbarung	F R 407	N. N.

064070	Ernährungslehre in den EG-Ländern und ausgewählten Entwicklungsländern S 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	F R 407	Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064080	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Kleine- Vosbeck
06490	Technologie der Lebensmittel im Haushalt II Ü 4: Di 16.00–19.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Rösner
064100	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck/ Weitland

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

- Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 10
479 Paderborn
Pohlweg 47-49
- Telefon: (0 52 51) 60 - 2 11
- Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL
Zi 13.15, Tel.: App. 213
- Sprechstunde
des Dekans: Do 9.00—12.00 Uhr
- Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Jorden
Zi. 13.20, Tel.: App. 254
- Dekanat Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.13
Tel.: App. 211
- Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr
- Laboratorien: Raum P 42.03 Labor für Werkstoffprüfung
P 43.12 Labor für Werkzeugmaschinen
P 43.03 Labor für Meßtechnik
P 43.12.1 Labor für Kolbenmaschinen
P 43.12.1 Labor für Strömungsmaschinen
P 17.08 Labor für Arbeitswissenschaften
P 43.04 Mechanische Werkstatt
P 14.16 Normenstelle
P 14.02 Konstruktionsraum
P 14.09 Konstruktionsraum
P 15.02 Konstruktionsraum
P 11.02 Konstruktionsraum

**Eigenes Geld.
Eigenes Konto.
Giro.**

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

 wenn's um Geld geht
Sparkasse Paderborn

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010 ch 2 **Einführung in das Technische Zeichnen**

S 2: Do 11.30–13.30 Uhr P 1618 Sieben

TECHNOLOGIE

100212 **Angewandte Werkstoffkunde**

m 2 a V 2: Mi 7.30– 8.30 Uhr P 1410 Altmiks
Fr 8.30– 9.30 Uhr

m 2 b V 2: Mi 8.30– 9.30 Uhr
Fr 7.30– 8.30 Uhr

m 2 Ü 1: Mi 11.30–12.30 Uhr 1
Mi 9.30–10.30 Uhr 2
Mi 12.30–13.30 Uhr 3
Fr 12.30–13.30 Uhr 4
Fr 11.30–12.30 Uhr 5

P 1: Di ab 14.00 Uhr P 4203
Do ab 14.00 Uhr

TECHNISCHE MECHANIK

102112 **Mechanik II**

m 2 a V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1501 Wild
Di 7.30– 8.30 Uhr
Do 7.30– 9.30 Uhr

Ü 3: Do 11.30–13.30 Uhr 1 P 1512
Fr 7.30– 8.30 Uhr P 1401
Mo 11.30–13.30 Uhr 2 P 1517 Lüttmann
Mi 12.30–13.30 Uhr P 1509
Di 11.30–13.30 Uhr 3 P 1518
Mi 11.30–12.30 Uhr P 1509

m 2 b V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1508 Meier-
Mi 9.30–10.30 Uhr frankenfeld
Do 7.30– 9.30 Uhr P 1401

Ü 3: Di 11.30–13.30 Uhr 4 P 1508
Do 12.30–13.30 Uhr P 1401
Ü 3: Mo 9.30–10.30 Uhr 5 P 1508
Mi 11.30–13.30 Uhr

102040 mk 4 **Höhere Festigkeitslehre**

V 1: Di 8.30– 9.30 Uhr P 1501 Wild

Ü 2: Fr 11.30–13.30 Uhr 1 P 1401
Fr 9.30–11.30 Uhr 2

102050 mk 5 **Maschinendynamik**

V 1: Mi 7.30– 8.30 Uhr P 1508 Meier-
Ü 2: Mo 11.30–13.30 Uhr frankenfeld

102060	mk 5	Getriebelehre				
		V 1: Mi	8.30— 9.30 Uhr	P 1508		Meier- frankenfeld
		Ü 2: Mo	10.30—12.30 Uhr	P 1401		
102220		Dynamik				
	e 2 a	V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1516		Horn
		Ü 1: Mi	11.30—12.30 Uhr		1	
			Do 10.30—11.30 Uhr		2	P 1510
			Mi 10.30—11.30 Uhr		3	P 1516
	e 2 b	V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1410		Kaeder
		Ü 1: Do	11.30—12.30 Uhr		4	
			Do 12.30—13.30 Uhr		5	
			Do 10.30—11.30 Uhr		6	

KONSTRUKTIONSTECHNIK

103040	mk 5	Konstruktionssystematik				
		V 2: Mi	9.30—11.30 Uhr	P 1517		Möllenkamp
		Ü 3: Mi	14.00—17.00 Uhr			
103050	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen				
		V 1: Do	9.30—10.30 Uhr	P 1417		Zelder
		S 1: Do	10.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Di	9.30—11.30 Uhr		1	P 1501
			Di 11.30—13.30 Uhr		2	

ENERGIE- UND PROZESSTECHNIK

104010	mk 4	Strömungslehre				
		V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1518		Möllenkamp
		Ü 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr		1	
			Fr 11.30—13.30 Uhr		2	
104030	mk 5	Wärmeübertragung				
		V 1: Do	9.30—10.30 Uhr	P 1518		Möllenkamp
		Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr			
104031	mp 5	Wärmeübertragung				
		V 1: Mi	9.30—10.30 Uhr	P 1510		Lüttmann
		Ü 1: Mi	10.30—11.30 Uhr			
104040	mk 6	Energietechnik				
		V 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1516		Horn
		Ü 2: Mi	14.00—16.00 Uhr		1	P 1510
			Mi 16.00—18.00 Uhr		2	

104050		Ölhydraulik und Pneumatik			
	mk 4	V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1618	Sieben	
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	1		
		S 1: Di 12.30—13.30 Uhr			
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 4214		
		Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	2	P 1618	
		S 1: Di 10.30—11.30 Uhr			
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 4214		
	mp 4	V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1618		
		Ü 1: Di 7.30— 8.30 Uhr			
		S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr			
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 4214		

MASCHINENTECHNIK

105010		Meßtechnik			
	mk 5	V 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1517	In	
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4313		
	mp 5	V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1512		
		Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr			
		P 1: Mo ab 16.00 Uhr	P 4312		
105110	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1512	Kottler	
		Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1517		
		P 1: Do ab 17.00 Uhr	P 4312		
105120	mk 6	Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1512	Kottler	
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1412		
		P 3: Do ab 14.00 Uhr	P 4312		
105210	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen			
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1518	Lüttmann	
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1517		
		S 1: Mo 15.00—16.00 Uhr			
		P 1: Mo ab 16.00 Uhr	P 4312		
105220	mk 6	Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr	P 1412	Vogel	
		Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr			
		S 1: Mo 12.30—13.30 Uhr			
		P 2: Fr ab 7.30 Uhr	P 4312		

105320	mk 6	Konstruktion von Werkzeugmaschinen	V 3: Di 9.30—11.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr S 1: Do 12.30—13.30 Uhr P 3: Di ab 16.00 Uhr	P 1517 P 4313	In
105310	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen	V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	P 1512 P 1417 P 4312 P 1412	Kaeder
105340	mk 4	Fertigungsverfahren	V 1: Mo 10.30—11.30 Uhr S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr 1 Mo 12.30—13.30 Uhr 2	P 1512	Kaeder
105350	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
105420	mk 6	Grundlagen der Hebezeuge	V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R 1 Fr 11.30—13.30 Uhr L 2	P 1412 P 1509	Vogel
105440	mk 6	Grundlagen der Förderanlagen	V 1: Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 1 Fr 11.30—13.30 Uhr R 2	P 1412 P 1517	Kottler
	mp 6		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr		

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

106010		Arbeits- und Betriebslehre			
	mk 5	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr Do 12.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider	
	mp 5	V 3: Mo 11.30—12.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr			
	ee 5	V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr			
	es 4	V 2: Di 8.30—10.30 Uhr			
	vc 5	V 3: Mo 14.00—16.00 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr			

106020 i 4 **Industriebetriebslehre**
 V 4: Do 7.30—9.30 Uhr
 Fr 10.30—12.30 Uhr P 1708 **Schneider**

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108001	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen V 2 / Ü 2: nach Vereinbarung	Vogel
108002	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V 2 / Ü 1: nach Vereinbarung	Lüttmann
108003	Spezielle Kapitel der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung	Horn
108004	Ähnlichkeit im Maschinenbau V 1 / Ü 1: nach Vereinbarung	Möllenkamp
108005	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	Altmiks
108006	Exkursionen (Werke der metallverarbeitenden Industrie) E: nach Vereinbarung	Altmiks
108007	Maschinentechnisches Kolloquium S 2: nach Vereinbarung	Jorden/Sieben
108008	Organisation und Menschenführung V 3: nach Vereinbarung	Jorden
108009	Konstruieren mit dem Rechner V 3: nach Vereinbarung	Jorden
108010	Kunststoffverpackung II V 1: nach Vereinbarung	Veizin
108011	Produktionstechnisches Praktikum P 2: nach Vereinbarung	Weitland

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

109003	Angewandte Psychologie im Betrieb S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	P 1713 Zabel
109004	Technisches Englisch I S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	Sieben

109005

Technisches Englisch II

S 2: Di 16.45–18.15 Uhr

Sieben

109006

Steuerrecht

S 2: Di 16.00–18.00 Uhr

Sander

BUCHHANDLUNG

J. Esser

479 Paderborn, Kamp 11 – Tel.: 23801

fachbücher für studium und beruf
– naturwissenschaft und technik –
reiseliteratur und kartenmaterial

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

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

Telefon: (0 52 51) 6 01

Dekan: N. N.

Sprechstunde
 des Dekans: N. N.

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Willmes, FHL

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 13.17
 Tel.: App. 285

Sprechstunden
 des Dekanats: Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien:

Kunststoff-	Raum P 4311	Produktionstechnik
verarbeitung	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	Raum P 4308	Herstellung von Lackbindemitteln
(Farben, Lacke)	Raum P 4309 1-3	Herstellung von Beschichtungsstoffen
	Raum P 4309	Auftrags- und Trockentechnik
	Raum P 4403	Meß- und Prüfungstechnik - Lacke -
	Raum P 4307	Ingenieurarbeiten
Korrosion und		
Korrosionsschutz	Raum P 4306	Grundlagen der Technologie
Werkstatt für		
Holzbearbeitung	Raum P 4221	

VERFAHRENSTECHNIK-BESCHICHTUNGSTOFFE

131010	vcl 5	Lackbindemittel II P 3: Do ab 14.00 Uhr	P 4308	Purucker
131030	vcl 5/6	Lackbindemittel III V 2: Di 11.30–13.30 Uhr	P 4204	Purucker
	vcl 6	P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4308	
131110	vcl 4	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik S 1: Do 10.30–11.30 Uhr	P 4204	Kalb
131120	vcl 5	Herstellungs- und Auftragstechnik I V 2: Fr 8.30–10.30 Uhr	P 4204	Kalb
		P 3: Mi ab 9.15 Uhr	P 4309	
131140	vcl 6	Herstellungs- und Auftragstechnik IV V 2: Do 12.30–13.30 Uhr	P 4204	Kalb
		Fr 12.30–13.30 Uhr		
		P 2: Mi ab 9.15 Uhr	P 4309	
131210	vcl 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen I S 2: Mi 11.30–13.30 Uhr	P 4204	Purucker
131220	vcl 6	Herstellung von Beschichtungsstoffen II S 2: Di 9.30–11.30 Uhr	P 4204	Purucker
		P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 4309	

CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

132010	mp 4	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: Mo 10.30–11.30 Uhr	P 5203	Staab
		Fr 9.30–11.30 Uhr		
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	L P 4402	
132020	mp 5	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 3: Do 11.30–13.30 Uhr	P 5203	Staab
		Fr 11.30–12.30 Uhr		
		Ü 1: Fr 12.30–13.30 Uhr		
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	R P 4402	
132030	mp 6	Chemie und Technologie der Kunststoffe III V 3: Di 9.30–11.30 Uhr	P 5201	Staab
		Do 9.30–10.30 Uhr		
		Ü 1: Do 10.30–11.30 Uhr		

132110	chb 4 chk 4	Kunststoffchemie V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr S 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 5201 P 5203	Weber
132120	chb 4 chk 4	Praktikum Grundlagen der Kunststoffprüftechnik P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4402	Weber
132130	vck 4	Thermoplaste V 3: Di 12.30—13.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	P 5203	Weber
132140	vck 4/5	Praktikum der makromolekularen organischen Chemie P 12: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 9.15 Uhr	P 5301	Weber

TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

133010	ch 4 ch 4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 5203 P 5201	Staab
--------	--------------	--	------------------	--------------

MESS- UND PRÜFTECHNIK

135010	vcl 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Do 8.30—10.30 Uhr Fr 10.30—11.30 Uhr P 3: Mi ab 9.15 Uhr	P 4204 P 4403	Kalb
135020	vc 5/6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr P 2: Fr ab 15.00 Uhr	P 1501 P 1411 P 4402	Klemm

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

134010	mpk 4 vck 4	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 3: Di 9.30—10.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr S 2: Di 10.30—12.30 Uhr	P 1509	Willmes	
	vck 4 mpk 4	P 2: Do ab 14.00 Uhr Di ab 14.00 Uhr Di ab 16.00 Uhr	L R 1 R 2	P 4311 P 4311	Willmes Vezin

- 134020 mpk 5 **Kunststoffverarbeitung und**
vck 5 **-maschinen**
V 5: Di 11.30—13.30 Uhr P 1510 **Vezi**
Mi 7.30— 9.30 Uhr
Fr 8.30— 9.30 Uhr
S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr
mpk 5 P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4311
vck 5 P 2: Do ab 14.00 Uhr
- 134030 mpk 6 **Kunststoffwerkzeuge**
V 3: Mi 8.30—10.30 Uhr P 1509 **Willmes**
Fr 7.30— 8.30 Uhr
Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr
S 2: Do 11.30—13.30 Uhr
- 134110 mph 4/5 **Kunststoffverarbeitung**
V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 1510 **Vezi**
- 134210 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**
V 1: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1509 **Willmes**
P 1: Di ab 14.00 Uhr L P 4311
Mi ab 10.30 Uhr

HOLZTECHNOLOGIE

- 137010 mph 4 **Holztechnologie**
V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**
S 3: Mo 11.30—13.30 Uhr
Mi 9.30—10.30 Uhr
- 137030 vcl 4 **Holzoberflächenbehandlung**
V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**
S 3: Di 10.30—13.30 Uhr
P 1: nach Vereinbarung
- 137110 **Holzbe- und -verarbeitung II**
V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr P 4202 **Weitland**
Di 7.30— 9.30 Uhr
- 137120 mph 6 **Holzbe- und -verarbeitung II**
V 2: Mi 10.30—12.30 Uhr P 4202 **Weitland**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 139001 **Umweltschutz aus der Sicht
eines Amtschemikers**
S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1418 **Kummer**
- 139002 **Grundbegriffe der Medienlehre**
S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1509 **Rick**

Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

- Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 14
479 Paderborn
Pohlweg 47–49
- Telefon: (0 52 51) 60 - 2 10
- Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Bartmuß, FHL
- Sprechstunde
des Dekans: Fr 15.00–16.00 Uhr
- Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
- Dekanat: Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.12
Tel.: App. 210
- Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr
- Laboratorien:
- | | |
|--------------|--|
| Raum P 73.03 | Labor für Elektrische Meßtechnik |
| P 72.05 | Labor für Elektrische Maschinen |
| P 73.02 | Labor für Elektrische Antriebe |
| P 61.01 | Labor für Hochspannungstechnik |
| P 62.06 | Labor für Hochspannungstechnik |
| P 64.04 | Labor für Elektrische Anlagen |
| P 74.03 | Labor für Hochfrequenztechnik |
| P 74.02 | Labor für Nachrichtenübertragung |
| P 64.03 | Labor für Nachrichtenverarbeitende
Systeme und Automation |
| P 63.03 | Labor für Regelungstechnik |
| P 17.01 | Laboratorium für Nachrichtenübertragungs-
technik |
| P 17.02 | Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende
Systeme |
| P 17.14 | Laboratorium für Elektronik |
| P 17.15 | Laboratorium für Regelungstechnik |
| P 43.06 | Grundlagen der Technologie
Korrosion und Korrosionsschutz |

METALLTECHNOLOGIE

140090	e 2	Werkstoffkunde			
		V 2: Di	8.30— 9.30 Uhr	P 6201	Hellmund
		Mi	10.30—11.30 Uhr	P 7203	
		Ü 1: Mo	14.00—15.00 Uhr	1 P 1401	
		Mo	15.00—16.00 Uhr	2	
		Mo	16.00—17.00 Uhr	3	
140091	i 2	Technologie			
		V 2: Mo	9.30—10.30 Uhr	P 5203	Hellmund
		Fr	7.30— 8.30 Uhr	P 6203	
		Ü 1: Fr	8.30— 9.30 Uhr		
140092	m 2	Werkstoffkunde			
	Lb	V 1: Mi	7.30— 8.30 Uhr	a P 5203	Hellmund
		Mi	8.30— 9.30 Uhr	b	
		P 1: Mi	ab 14.00 Uhr	P 4402	
140093	vc 4/ ch 4	Korrosion und Oberflächenbehandlung			
		V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 5201	Hellmund
		Ü 1: Di	7.30— 8.30 Uhr		

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

140181	e 2	Allgemeine Elektrotechnik II			
		V 3: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 7203	Horstick
		Do	9.30—10.30 Uhr		
		Ü 2: Do	14.00—16.00 Uhr	1 P 1411	
		Di	11.30—13.30 Uhr	2 P 1417	
		Di	9.30—11.30 Uhr	3	
		Do	10.30—12.30 Uhr	4 P 1411	
		Mo	11.30—13.30 Uhr	5	
		Do	11.30—13.30 Uhr	6 P 1510	
140182	vc 4 ch 4 vc 4 ch 4	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 2: Fr	11.30—13.30 Uhr	P 1508	Rentzsch- Holm
		Ü 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr		
		Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr		
140183		Elektrotechnik			
	mk 4	V 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1517	Zelder
		Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	1 P 1411	
		Fr	7.30— 9.30 Uhr	2	
	mk 5	V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1417	Zelder
		Ü 2: Di	15.00—17.00 Uhr	P 1501	

141191		Theoretische Elektrotechnik I				
	ee 4/5	V 2: Di	9.30—11.30 Uhr	P 1511		Kaiser
	ee 4	Ü 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	1		
			Fr 9.30—11.30 Uhr	2		
	ee 5	Ü 2: Do	11.30—13.30 Uhr			
	es 4/5	V 2: Do	9.30—11.30 Uhr	P 1511		Kaiser
	es 4	Ü 2: Do	14.00—16.00 Uhr	1		
			Do 16.00—18.00 Uhr	2		
	es 5	Ü 2: Fr	11.30—13.30 Uhr			
142041	i 4	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1612		Ebbesmeyer
		Ü 1: Mi	15.00—17.00 Uhr	L 1	P 1516	
			Mi 15.00—17.00 Uhr	R 2		
142140		Praktikum Elektrische Meßtechnik				
	ee 4	P 2: Do	ab 9.30 Uhr	P 7303		Ebbesmeyer
	es 4	P 2: Fr	ab 10.30 Uhr			
	i 4	P 2: Fr	ab 14.00 Uhr			
142240	es 4/i 4	Meßumformtechnik				
		V 1: Mi	14.00—15.00 Uhr	P 1516		Ebbesmeyer
	es 4	Ü 1: Mo	11.30—13.30 Uhr	L 1	P 1612	
			Mo 11.30—13.30 Uhr	R 2		
	i 4	Ü 1: Mi	15.00—16.00 Uhr	P 1516		
142900		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik				
		S: nach Vereinbarung				Ebbesmeyer/ Horstick/ Kaiser

ELEKTRONIK

144061	ee 4/5	Grundlagen der Elektronik I				
	es 4/5	V 3: Di	11.30—13.30 Uhr	P 7203		Tegethoff
			Do 7.30— 8.30 Uhr			
	ee 4	Ü 2: Mi	9.30—11.30 Uhr	1	P 1501	Rentzsch-Holm
			Mi 7.30— 9.30 Uhr	2		
	ee 5	Ü 2: Fr	11.30—13.30 Uhr	P 1609		Tegethoff
	es 4	Ü 1: Mi	11.30—13.30 Uhr	L 1	P 1501	Rentzsch-Holm
			Mi 11.30—13.30 Uhr	R 2		
	es 5	Ü 1: Di	7.30— 8.30 Uhr	P 1508		
144062	ee 4/5	Grundlagen der Elektronik II				
	es 4/5	V 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 7203		Tegethoff

144063		Praktikum zur Elektronik			
	ee 6	P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1714	Tegethoff	
	es 6	P 3: Do ab 14.00 Uhr			
144065		Grundlagen der Elektronik			
	i 4	V 3: Do 11.30–12.30 Uhr	P 1601	Tegethoff	
		Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 1609		
		Ü 1: Fr 9.30–10.30 Uhr			
	i 5/6	V 1: Do 9.30–10.30 Uhr	P 1601	Tegethoff	
144066		Praktikum zur Elektronik			
	i 6	P 2: Di ab 8.30 Uhr	P 1714	Rentzsch-Holm	
144311	ee 5/6	Industrielle Kommunikationselektronik II			
		V 1: Fr 10.30–11.30 Uhr	P 7201	Wichert	
	ee 5	Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr			
		P 2: Mo ab 16.00 Uhr	P 7403		
	ee 6	Ü 1: Fr 11.30–12.30 Uhr	P 7201		
		P 2: Fr ab 8.00 Uhr	P 7403		
144900		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektronik			
		S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff	

NACHRICHTENTECHNIK

145011	ee 5/6	Nachrichtenübertragung II			
		V 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 7203	Wichert	
	ee 5	Ü 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	P 7201		
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 7403	Kaiser	
	ee 6	Ü 1: Fr 12.30–13.30 Uhr	P 7201	Wichert	
		P 2: Di ab 16.00 Uhr	P 7403	Kaiser/ Wichert	
146070	ee 4/i 4	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I			
		V 2: Mi 11.30–13.30 Uhr	P 1610	Aldejohann	
	ee 4	Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	P 1512		
	i 4	Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr	P 1610		
146170	ee 5/i 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II			
		V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr	P 1610	Aldejohann	
	ee 5	Ü 1: Mi 8.30– 9.30 Uhr			
	i 5	Ü 1: Mi 7.30– 8.30 Uhr			

- 146270 ee 5 **Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III**
 V 1: Do 9.30—10.30 Uhr P 1610 Aldejohann
 S 1: Do 10.30—11.30 Uhr
 P 2: Mi ab 15.00 Uhr P 6403
- 146900 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik**
 S: nach Vereinbarung Aldejohann/
 Wichert

ENERGIETECHNIK / PROZESSAUTOMATION

- 147020 es 4/5 **Elektrische Antriebstechnik I + II**
 V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 7201 Stock
 Di 10.30—11.30 Uhr
 Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr
 es 4 S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R 1
 Mo 11.30—13.30 Uhr L 2
 es 5 S 1: Mo 9.30—10.30 Uhr
- 147120 ee 4/5 **Elektrische Antriebstechnik I**
 V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 7201 Stock
 Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
 ee 4 S 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr 1
 Mi 10.30—11.30 Uhr 2
 ee 5 S 1: Mi 11.30—12.30 Uhr
- 148030 es 6 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr P 6011 Bartmuß
 Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr
- 148130 es 6 **Elektrische Anlagen**
 V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr P 6011 Bartmuß
 S 1: Do 9.30—10.30 Uhr
 Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr
- 149150 **Regelungstechnik II**
 ee 5/6 V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1608 Bick
 ee 5 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr
 ee 6 Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
 es 5/6 V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1608 Bick
 es 5 Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr
 es 6 Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr
 i 5/6 V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1608 Bick
 i 5 Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr
 i 6 Ü 1: Fr 8.30—10.30 Uhr L 1
 Fr 8.30—10.30 Uhr R 2

140002	Schuldrecht einschließlich Kfz.-Haftpflicht	S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1412	Born
140003	Sachenrecht einschließlich Grundbuchrecht	S 2: Mo 17.00–18.30 Uhr	P 1412	Born
140004	Arbeitsschutz I Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes	S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1516	Klein
140005	Einführung in das Erbrecht und das Strafrecht	S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1508	Weber
140006	Allgemeine Fragen aus dem Bürgerlichen Recht: Erörterung der Strafrechtsform	S 2: Mo 17.00–18.30 Uhr	P 1508	Weber
140007	Experimentelle Prosa	S 2: Mo 17.00–18.30 Uhr		Hohmann

Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 27

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

Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.30-12.30 Uhr

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

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

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-, Realschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen.
3. Studiengang Informationsverarbeitung (Ingenieurinformatik) mit dem Abschluß graduerter Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen.

MATHEMATIK FÜR INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT AN GYMNASIEN

171101	ma 2	Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik (studienbegleitend)	V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	P 1608	Nelius
			Ü 1: Mo 16.00–17.00 Uhr		
171201	ma 2	Analysis II	V 4: Di 15.00–17.00 Uhr	P 7203	Bierstedt
	ph 2		Mi 11.30–13.30 Uhr		
	gy		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	1 P 1601	Brune
			Mi 16.00–18.00 Uhr	2	
			Mi 14.00–16.00 Uhr	3 P 1608	Kleinstück
			Mi 16.00–18.00 Uhr	4	
			Mi 14.00–16.00 Uhr	5 P 1609	Wagner
171202	ma 2	Lineare Algebra II	V 4: Di 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Lenzing
	gy		Fr 10.30–12.30 Uhr		
			Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	1 P 1610	Nelius
			Mi 16.00–18.00 Uhr	2	
			Mi 14.00–16.00 Uhr	3 P 1617	Baer
			Mi 16.00–18.00 Uhr	4	
			Mi 16.00–18.00 Uhr	5 P 1609	N. N.
171203	ma 2	Kalkül II	V 2: Do 7.30–9.30 Uhr	P 6201	Hembd
	ph 2		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	P 7203	
	gy				
171204	ph 2	Kalkül II			
	gy	Zusatzübungen für Physiker	Ü 2: Fr 9.30–11.30 Uhr	1 P 1516	Hembd
			Do 9.30–11.30 Uhr	2 P 1512	
171205	ma 4	Analysis IV	V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Fuchssteiner
	gy		Mi 9.30–11.30 Uhr		
			Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	P 1616	Lusky
171206	ma 4	Funktionentheorie	V 4: Mo 15.00–17.00 Uhr	P 1601	Indlekofer
	gy		Mi 7.30–9.30 Uhr		
			Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	P 1616	Orbanz
171207	ma 4	Algebra II	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 1608	Schwarz
	gy 4		Ü 1: nach Vereinbarung		

171208	ma 4 gy 4	Differentialgleichungen V 4: Mo 7.30–9.30 Uhr Fr 8.30–10.30 Uhr Ü 2: nach Vereinbarung	P 1601	Rautmann
171209	ma 4 gy 4	Zahlentheorie V 2: Di 9.30–11.30 Uhr Ü 1: Mo 17.00–18.00 Uhr	P 1601	Indlekofer
171210	ma 4 ph 4 gy 4	Kalkül IV V 2: Do 7.30–9.30 Uhr Ü 1: nach Vereinbarung	P 1601	Wagner
171211	ma 4 gy 4	Mathematische Logik V 2: Do 16.00–18.00 Uhr Ü 1: Do 18.00–19.00 Uhr	P 1610	Nabert
171212	ma 4	Lineare Optimierung V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr Mi 11.30–12.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30–13.30 Uhr	P 1511	Becker
171213	gy 4	Grundlagen der Datenverarbeitung II V 2: nach Vereinbarung P 1: Fr 11.30–12.30 Uhr	P 1612	Kuck
171214	ma 5-8 gy 5-8	Reduktion algebraischer und abelscher Varietäten V 3: Mi 10.30–11.30 Uhr Fr 10.30–12.30 Uhr	P 1609 P 1608	Kiyek
171215	ma 5-8	Direkte Zerlegungen II V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	P 1601	Lenzing
171216	ma 5-8	Analysis PS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171217	ma 5-8	Analysis und Geometrie S 2: nach Vereinbarung		Krauß
171218	ma 5-8	Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner
171219	ma 5-8	Homologische Dimension S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1601	Lenzing/ Nelius
171220	ma 5-8	Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner/ Wagner

171221	ma 5-8	Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Rautmann
171222	ma 5-8	Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.00–19.00 Uhr	P 1601		Die Dozenten der Mathe- matik
171223	ma 5-8	Ausgewählte Kapitel aus der Ringtheorie V 4: nach Vereinbarung			Krause
171224	ma 5-8	Ausgewählte Fragen der Ring- und Gruppentheorie S 2: nach Vereinbarung			
171301	ch 2	Höhere Mathematik II V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30–13.30 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Mo 11.30–13.30 Uhr	P 1401		Haacke
171302	e 2	Höhere Mathematik II V 3: Di 7.30–8.30 Uhr Fr 7.30–9.30 Uhr Ü 2: Di 11.30–13.30 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 7203 P 1512 P 1412 P 1417		Hembd Küspert Haupt
171303	m 2	Höhere Mathematik II V 5: Di 8.30–10.30 Uhr Mi 10.30–11.30 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr Ü 3: Di 11.30–13.30 Uhr Mi 12.30–13.30 Uhr Mi 11.30–12.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr Ü 3: Mi 9.30–10.30 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr Mo 11.30–13.30 Uhr Fr 11.30–12.30 Uhr Di 11.30–13.30 Uhr Fr 12.30–13.30 Uhr	P 7203 P 1418 P 1610		Meltzow Nabert

Studenten in die Barmer

- Die Barmer bietet allen Studenten, die eine Angestellten-Tätigkeit ausüben, einen sofortigen umfassenden Krankenversicherungsschutz im In- und Ausland.
- Die Barmer kostet monatlich DM 17,-, mit Familienangehörigen monatlich DM 19,-.

Die Beiträge fließen an die Versicherten in Form von Leistungen wieder zurück. Gewinne, Tantiemen, Dividenden gibt es nicht.

- Die Barmer als größte Krankenversicherung für Angestellte ist in rd. 1 700 Orten im Bundesgebiet und in Berlin vertreten. Natürlich auch in allen Universitäts- und Hochschulstädten. Bei einem Universitätswechsel ergeben sich also keinerlei Versicherungsprobleme.

BARMER
ERSATZKASSE

4790 Paderborn, Am Westerntor 4

MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER DER GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULE UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK

172010	gr, h, r 2	Mathematische Grundlagen II (Analysis II)				
		V 3: Di 11.00—12.00 Uhr	F	H 2		Rinkens
		Fr 9.00—11.00 Uhr	F	H 1		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F	Ü 7	Werthschulte
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 7	
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3	F	Ü 7	
		Mo 17.00—18.00 Uhr	4	F	Ü 7	
172020	gr, h, r 2	Mathematische Grundlagen II (Algebra II)				
		V 3: Di 9.00—11.00 Uhr	F	H 1		Kiyek
		Fr 11.00—12.00 Uhr	F	H 1		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F	Ü 8	Uekermann
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 8	
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3	F	Ü 5	Orbanz
		Mo 17.00—18.00 Uhr	4	F	Ü 2	
172030	gr, h, r 2 gy 4	Einführung in die Didaktik der Mathematik				
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F	H 1		Rinkens
		Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	1	F	Ü 6	Zimmermann
		Do 10.00—11.00 Uhr	2	F	Ü 6	
		Do 11.00—12.00 Uhr	3	F	Ü 6	
		Do 12.00—13.00 Uhr	4	F	Ü 6	
172040	h, r 4 (W 5-6)	Mathematische Grundlagen IV (Geometrie II)				
		V 4: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	H 1		Schwarz
		Fr 10.00—12.00 Uhr	F	H 3		
		Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	1	F	Ü 6	Eisenhofer
		Mo 14.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 4	Krauß
		Fr 14.00—16.00 Uhr	3	F	Ü 7	Lusky
172050	gr, h, r 4 (W 5-6)	Elementare Zahlentheorie				
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F	H 2		Hillebrand
		Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr	1	F	Ü 7	Kasselmann
		Fr 9.00—10.00 Uhr	2	F	Ü 7	
		Fr 10.00—11.00 Uhr	3	F	Ü 7	
		Do 8.00— 9.00 Uhr	4	F	Ü 6	
172060	gr 4 (W, St. I 5-6)	Geometrie und Topologie in der Primarstufe				
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F	H 2		Kasselmann/ Werthschulte
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	1	F	Ü 6	
		Di 10.00—11.00 Uhr	2	F	Ü 7	

172070	h, r 4 gy (W, St. II 5-6)	Arithmetik in der Sekundarstufe I	V 2: Di 11.00—13.00 Uhr Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Fr 9.00—10.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr	F H 1 1 F Ü 4 2 F Ü 4 3 F Ü 8	Hillebrand Werthschulte
172080	(W 5-6)	Statistik	S 2: nach Vereinbarung		N. N.
172090	gr,h,r 2-4 (W 5-6)	Praktisches Programmieren für Lehramtskandidaten aller Fach- richtungen	S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	F 306	Kasselmann
172100	r 5-6 (W 5-6)	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik	OS 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	A	Hillebrand/ Rinkens
172110		Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar	P/S: nach Vereinbarung		Werthschulte
172120		Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar	P/S: nach Vereinbarung		Rinkens
172130		Fachpraktikum Realschule mit Begleitseminar	P/S: nach Vereinbarung		Hillebrand

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

173101	i 2	Höhere Mathematik II	V 6: Di 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr Ü 4: Di 11.30—13.30 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1612	Baumann
173102	i 4 ph 4 (W)	Numerische Mathematik	V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Haacke

173103 i 4 **Unternehmensforschung**
 V 4: Di 11.30—13.30 Uhr P 1511 **Becker**
 Mi 9.30—11.30 Uhr
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr

173104 vc 5/ **Planungsrechnung**
 mp 5/6 V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1616 **Patzelt**
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr

INFORMATIK / PROZESSTECHNIK

174101 i 2 **Praktikum zur Programmierung**
 P 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 1 P 1511 **Becker**
 Mo 15.00—16.00 Uhr 2
 Mo 16.00—17.00 Uhr 3

174102 **Praktikum zur Programmierung**
 (FORTRAN)
 i 4 P 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 1612 **Kuck**
 ma 4 P 1: Fr 11.30—12.30 Uhr

174103 mk 4 **Programmierung**
 (FORTRAN)
 mp 4 V 3: Mo 9.30—10.30 Uhr P 1616 **Patzelt**
 vc 4 Do 11.30—13.30 Uhr
 ph 4 (W)
 gy 4

174104 **Praktikum zur Programmierung**
 (FORTRAN)
 mk 5 P 1: Di 14.00—15.00 Uhr P 1517 **Küspert**
 mp 5 P 1: Di 15.00—17.00 Uhr L
 vc 5 P 1: Di 7.30— 8.30 Uhr

174105 e 2 **Programmieren**
 V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 7203 **Patzelt**
 Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 1 P 1616
 Mi 10.30—11.30 Uhr 2
 Mi 11.30—12.30 Uhr 3
 Mi 12.30—13.30 Uhr 4
 Mi 14.00—15.00 Uhr 5
 Mi 15.00—16.00 Uhr 6

174201 i 5 **Betriebssysteme**
 gy 4 V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1612 **Kuck**

174202 i 5 **Übersetzerbau**
 V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr P 1610 **Nabert**

174301	i 5	Prozeßtechnik I V 1: Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1617	Kevekordes
174302	i 5	Prozeßrechner I V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1617	Kevekordes
174303	i 6	Praktikum zum Prozeßrechnen P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
174304	mk 5/ mp 5/ vc 5	Prozeßtechnik V 2: Di 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1616	Kevekordes
174305	mk 6 mp 6 vc 6 es 6	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1209	Kevekordes
174306	es 5/6	Prozeßtechnik V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1616	Kevekordes

WAHLFÄCHER

175101		Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung	P 1209	Klein
175102	i 5	Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr	P 1511	Becker
175103	i 6	Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1511	Becker
175104	i 5	Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Nabert
175105	i 6	Prozeßtechnik II V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr S 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr P 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1616 P 1209	Kevekordes
175106	i 6	Prozeßrechner II V 1: Fr 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.30 Uhr	P 1616	Kevekordes

175107	i 4/5	Einführung in die Programmierung des Systems Nixdorf 900 I V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1511	Becker
175108		Einführung in die Programmierung des Systems Nixdorf 820 V 3: nach Vereinbarung		Meltzow
175109		Dokumentations- und Informationssysteme V 4: nach Vereinbarung		Küspert
175110		Dialogsprachen V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Nabert
175111		Warteschlangentheorie V 3: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Küspert
175112		Datenorganisation V 6: nach Vereinbarung		Kuck
175113	i 4/5/6	Analyse technischer Systeme V 6: nach Vereinbarung		Kuck
175114	e	Laplace-Transformation V 2: Di 14.00—16.00 Uhr Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr V 2: Do 14.00—16.00 Uhr Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr	a P 1401 b	Haupt
175115		Theorie der Lehr- und Lernautomaten V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		Lansky Staller
175116		Einführung in die Theorie der formalen Sprachen V 2: nach Ankündigung		Tauber
175117		Programmierung des Analog-Rechners V 2: nach Ankündigung		Gensch

Notizen

Notizen

Notizen
