



**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



## Fachbereich 7 (Architektur)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 7  
347 **Höxter 1**  
An der Wilhelmshöhe 44

Telefon: (0 52 71) 23 97

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

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

Dekanat: Gisela Berends, Fachbereichssekretärin  
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.00 Uhr

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor  
Raum 2213 Fotolabor



## ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

070101	1	<b>Mathematik</b>				
		V 1: Di	10.00—11.00 Uhr	4402	<b>Röhr</b>	
		Ü 1: Di	11.00—12.00 Uhr			1/2
		Di	12.00—13.00 Uhr			3/4
070102	1	<b>Physik</b>				
		V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	4402	<b>N. N.</b>	
070103		<b>Physik-Praktikum</b>				
	2	P 1: Do	15.00—16.00 Uhr	4405	<b>Wilke</b>	
	3 ap	Mi	12.00—13.00 Uhr			1
		Do	14.00—15.00 Uhr			2
	3 ak	Do	10.00—11.00 Uhr			1
		Do	17.00—18.00 Uhr			2
070104	1	<b>Chemie</b>				
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	4412	<b>Wilke</b>	
070105	1	<b>Planungsrecht und Planverfahren</b>				
		V 2: Mi	16.00—18.00 Uhr	4412	<b>Tambor</b>	

## TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

070201	1+2	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>				
		V 2: Di	8.00—10.00 Uhr	4402	<b>Hessler</b>	
	1	P 1: Fr	8.00— 9.00 Uhr	1	4319	
		Fr	9.00—10.00 Uhr			2
		Fr	10.00—11.00 Uhr			3
		Fr	11.00—12.00 Uhr			4
	2	Mi	8.00— 9.00 Uhr			
070203	2	<b>Technischer Ausbau I</b>				
		V 2: Fr	9.00—11.00 Uhr	5309	<b>Klein-Helmkamp</b>	
		Ü 1: Fr	8.00— 9.00 Uhr			1
		Fr	9.00—10.00 Uhr			2
070204	3	<b>Technischer Ausbau II</b>				
		V 1: Mi	11.00—12.00 Uhr	5309	<b>Klein-Helmkamp</b>	
	3 ak	Ü 1: Mi	12.00—13.00 Uhr			
	3 ap	Di	12.00—13.00 Uhr			
070205	W	<b>Technischer Ausbau III</b>				
		V 1: Di	15.00—16.00 Uhr	6406	<b>Dönges</b>	
		Ü 1: Di	16.00—17.00 Uhr			1
		Di	17.00—18.00 Uhr			2
070207	2	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	4306	<b>Rikus</b>	
		P 1: Mo	10.00—11.00 Uhr	4206		

070208	3	<b>Baustofflehre I</b>			
		V 2: Di	9.00—11.00 Uhr	4306	Rikus
		P 1: Fr	10.00—11.00 Uhr	1 4206	
			Fr 11.00—12.00 Uhr	2	
			Fr 12.00—13.00 Uhr	3	
070209	4	<b>Baustofflehre II</b>			
		V 1: Fr	8.00—9.00 Uhr	4306	Rikus
		S 1: Fr	9.00—10.00 Uhr		
070211	W	<b>Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen</b>			
		V 1: Mo	16.00—17.00 Uhr	4306	Rikus
		S 1: Mo	17.00—18.00 Uhr		

### METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN

070301	3 ap	<b>Baugeschichte I</b>			
		V 2: Mo	10.00—12.00 Uhr	5309	Meseck
070302	4 ap	<b>Baugeschichte II</b>			
		V 2: Do	10.00—12.00 Uhr	5309	Meseck
070303	W	<b>Baugeschichtliches Seminar</b>			
		S 2: Mo	14.00—16.00 Uhr	5309	Meseck
070304	1	<b>Gebäudelehre I 1. Teil</b>			
		V 2: Mo	10.00—12.00 Uhr	4402	Rojan-Sandvoss
		Ü 1: Di	14.00—15.00 Uhr	3 5407	
			Di 15.00—16.00 Uhr	4	
			Di 16.00—17.00 Uhr	1 5405	
			Di 17.00—18.00 Uhr	2	
070305	2	<b>Gebäudelehre I 2. Teil</b>			
		V 1: Di	12.00—13.00 Uhr	4412	Rojan-Sandvoss
		Ü 2: Do	11.00—13.00 Uhr	5406	
070306	3	<b>Gebäudelehre II</b>			
		V 1: Mo	12.00—13.00 Uhr	4412	Rojan-Sandvoss
	3 ak	Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	5403	
	3 ap		Do 15.00—16.00 Uhr	1 5406	
			Do 16.00—17.00 Uhr	2	
070307	4	<b>Gebäudelehre III</b>			
		V 2: Mo	11.00—13.00 Uhr	6408	Weber
070308	4 ap	<b>Übung zur Gebäudelehre III</b>			
		Ü 3: Mo	8.00—11.00 Uhr	6303	Weber
070309	3	<b>Städtebau I</b>			
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr	5309	Weber

070310	4 ap	<b>Städtebau II</b> V 2: Di 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	6303	Weber
070311	W	<b>Erschließung</b> V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	6407	Joneleit
070315	W	<b>Garten- und Außenanlagen</b> S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	4402	Frohne
070318	W	<b>Stadt-sanierung</b> V 1: Do 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr	6407	Beul
070401	1	<b>Formgebung und Darstellung</b> V 2: Mo 12.00–13.00 Uhr Do 14.00–15.00 Uhr Ü 3: Mo 14.00–15.00 Uhr 3/4 Mo 15.00–16.00 Uhr 1/2 Do 15.00–17.00 Uhr 3 Do 16.00–18.00 Uhr 2 Fr 8.00–10.00 Uhr 4 Fr 10.00–12.00 Uhr 1	4402 5405 5407 2205	Frohne Sundermann Frohne Sundermann
070402	2	<b>Formgebung und Darstellung II</b> V 1: Di 14.00–15.00 Uhr Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr	5309 5402	Frohne
070403	3 ap	<b>Formgebung und Darstellung III</b> Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	5406	Frohne
070405	2	<b>Darstellende Geometrie II</b> V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	5207	Schmeck
070406	W	<b>Siebdruck</b> S 3: Di 14.00–17.00 Uhr	4212	Hessler

## KONSTRUKTION und TRAGWERKSLEHRE

070501	1	<b>Tragwerkslehre I</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Do 11.00–12.00 Uhr Do 12.00–13.00 Uhr	4402 5204 3 1 2	Kalb
070502	2	<b>Tragwerkslehre II</b> V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	5204	Kalb

070503	3	<b>Tragwerkslehre III</b>				
		V 1: Fr 8.00—9.00 Uhr	5204	<b>Kalb</b>		
	3 ak	Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr				
	3 ap	Mi 10.00—11.00 Uhr				
070504	1	<b>Baukonstruktion I 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	4402	<b>Hoffmeister</b>		
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	2 5405			
		Di 16.00—18.00 Uhr	3 5407			
		Mi 11.00—13.00 Uhr	1 5405			
		Do 11.00—13.00 Uhr	4 5407			
070505	2	<b>Baukonstruktion I 2. Teil</b>				
		V 1: Do 8.00—9.00 Uhr	5309	<b>Hoffmeister</b>		
		Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr	5402			
070506	3	<b>Baukonstruktion II 1. Teil</b>				
		V 4: Mo 8.00—10.00 Uhr	5309	<b>Biskupek</b>		
		Do 8.00—10.00 Uhr	5309	<b>Röhr</b>		
	3 ak	Ü 2: Mo 10.00—11.00 Uhr	1 5403	<b>Biskupek</b>		
		Mo 11.00—12.00 Uhr	2			
	3 ap	Di 16.00—17.00 Uhr	1 5406			
		Di 17.00—18.00 Uhr	2			
	3 ak	Do 11.00—12.00 Uhr	1 5403	<b>Röhr</b>		
		Do 12.00—13.00 Uhr	2			
	3 ap	Do 10.00—11.00 Uhr	1 5406			
		Fr 9.00—10.00 Uhr	2			
070507	4	<b>Baukonstruktion II 2. Teil</b>				
		V 4: Di 8.00—10.00 Uhr	6408	<b>Daecke</b>		
		Fr 10.00—12.00 Uhr		<b>Röhr</b>		
		Ü 2: Di 10.00—11.00 Uhr		<b>Daecke</b>		
		Fr 12.00—13.00 Uhr		<b>Röhr</b>		
070508	4 ak	<b>Seminar zur Baukonstruktion II</b>				
		S 2: Di 11.00—13.00 Uhr	6408	<b>Daecke</b>		
070509	2	<b>Baugrundlehre</b>				
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5309	<b>Ewert</b>		
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr				
070512	W	<b>Industriebau II</b>				
		V 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	6406	<b>Funk</b>		
		Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr				
070511	W	<b>Fertigteilbau I</b>				
		V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	4306	<b>Rikus</b>		
070514	W	<b>Fertigteilbau II</b>				
		V 1: Do 16.00—17.00 Uhr	4306	<b>Rikus</b>		
		Ü 1: Do 17.00—18.00 Uhr				

070515 W **Industriebau I**  
 V 2: Mi 18.00—20.00 Uhr 5207 Stork

### BAUBETRIEB

070601 2 **Baubetrieb I 1. Teil**  
 V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr 6406 Dönges

070603 3 **Baubetrieb I 2. Teil**  
 V 1: Di 11.00—12.00 Uhr 6406 Dönges  
 3 ak Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr 1  
 Do 16.00—17.00 Uhr 2  
 3 ap Do 11.00—12.00 Uhr 1  
 Do 12.00—13.00 Uhr 2

070604 3 ak **Baubetrieb II 1. Teil**  
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 6406 Dönges  
 Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr 1  
 Di 12.00—13.00 Uhr 2

070605 4 ak **Baubetrieb II 2. Teil**  
 V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr 6407 Menges  
 Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr

070607 W **Netzplantechnik**  
 V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr 5207 Stork

### PROJEKTSTUDIUM

070701 4 ak **Konstruktives Entwerfen I**  
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 6408 Biskupek  
 Ü 3: Mi 10.00—13.00 Uhr 1  
 Do 10.00—13.00 Uhr 2

070702 5 ak **Konstruktives Entwerfen II  
 mit Durcharbeitung**  
 V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr 6405 Daecke  
 Ü 4: Mo 11.00—13.00 Uhr 1  
 Fr 8.00—10.00 Uhr 1  
 Fr 10.00—13.00 Uhr 2  
 Mi 12.00—13.00 Uhr 2 6405 Kalb

070703 6 ak **Konstruktives Entwerfen III  
 mit Durcharbeitung**  
 V 2: Mo 9.00—10.00 Uhr 6406 Spilker  
 Fr 9.00—10.00 Uhr  
 Ü 4: Mo 10.00—13.00 Uhr  
 Fr 10.00—13.00 Uhr

070704	5 ak	<b>Baubetrieb III mit Durcharbeitung 1. Teil</b>		
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	6407	Menges
		Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr		
		Mi 8.00—12.00 Uhr		
070705	6 ak	<b>Baubetrieb III mit Durcharbeitung 2. Teil</b>		
		V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr	6406	Dönges
		Do 8.00— 9.00 Uhr		
		Ü 4: Di 9.00—11.00 Uhr		
		Do 9.00—11.00 Uhr		
070706	4 ap	<b>Entwerfen</b>		
		V 2: Mi 8.00— 9.00 Uhr	6403	Röhr
		Mi 11.00—12.00 Uhr		Hessler
		Ü 3: Mi 9.00—10.00 Uhr		Röhr
		Mi 11.00—13.00 Uhr		Hessler
070707	5 ap	<b>Entwerfen II und Durcharbeitung 1. Teil</b>		
		V 1: Di 12.00—13.00 Uhr	6403	Frohne
		Ü 5: Di 10.00—12.00 Uhr		
		Mi 10.00—13.00 Uhr		
		V 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	6404	Rojan-Sandvoss
		Ü 5: Mo 14.00—16.00 Uhr		
		Mi 10.00—13.00 Uhr		
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	6403	Weber
		Ü 5: Do 9.00—12.00 Uhr		
		Di 9.00—11.00 Uhr		
070708	6 ap	<b>Entwerfen II und Durcharbeitung 2. Teil</b>		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 7: Di 8.00—11.00 Uhr		
		Do 10.00—13.00 Uhr		
		Mi 8.00— 9.00 Uhr		Kalb

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

070901		<b>Rechtskunde I</b>		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	Zürker
070902		<b>Rechtskunde II</b>		
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5309	Zürker
070903		<b>Bauvertragsrecht</b>		
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Bogdahn

070904	<b>Bauverwaltung und Bauaufsicht</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4412	<b>Tambor</b>
070905	<b>Moderne bildende Kunst</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4402	<b>Daecke</b>
070906	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5313	<b>Kalb</b>
070907	<b>Grundlagen der Statistik</b> S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5307	<b>Schulte</b>
070908	<b>Theologisch-philosophisches Seminar</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5207	<b>Breer/Eberle</b>
070909	<b>Geschichte der Technik</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5307	<b>Gadiel</b>
070910	<b>Steuerrechtliches Seminar</b> S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	<b>Steller</b>



## 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

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

Dekanat: Annegret Quest, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.00 Uhr

Laboratorien:

- Raum 4405 Physiklabor
- Raum 4415 Chemielabor
- Raum 4206 Baustofflabor
- Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor
- Raum 3002 Wasserbaulabor
- Raum 3133 Grundbaulabor
- Raum 2223 Stahlbaulabor
- Raum 4303 Rechenlabor



## ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

080101	1	<b>Mathematik I</b>			
		V 6: Di	8.00— 9.00 Uhr	5409	Franzke
			Mi 10.00—13.00 Uhr		
			Do 11.00—13.00 Uhr		
		Ü 2: Di	9.00—11.00 Uhr	1	
			Fr 8.00—10.00 Uhr	2	
080102	2	<b>Mathematik II</b>			
		V 4: Di	8.00—10.00 Uhr	4304	Rühl
			Fr 8.00—10.00 Uhr		
		Ü 2: Di	10.00—11.00 Uhr		
			Fr 10.00—11.00 Uhr		
080103	1	<b>Physik I</b>			
		V 2: Mo	11.00—13.00 Uhr	4402	N. N.
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	3	
			Do 15.00—16.00 Uhr	2	
			Do 16.00—17.00 Uhr	1	
080104		<b>Physik II</b>			
	2/3	V 1: Di	11.00—12.00 Uhr	4402	N. N.
	3	P 1: Di	10.00—11.00 Uhr	1	4405
	2		Di 12.00—13.00 Uhr		
	3		Di 16.00—17.00 Uhr	2	
			Di 17.00—18.00 Uhr	3	
080105	1	<b>Chemie I</b>			
		V 2: Do	8.00— 9.00 Uhr	4412	Wilke
			Do 9.00—10.00 Uhr		
		Ü 1: Do	11.00—12.00 Uhr		
080107	1	<b>Darstellende Geometrie I</b>			
		V 1: Mo	10.00—11.00 Uhr	5409	Schmeck
		Ü 2: Di	9.00—11.00 Uhr	2	5207
			Do 14.00—16.00 Uhr	1	
			Do 16.00—18.00 Uhr	3	
080108	2	<b>Darstellende Geometrie II</b>			
		V 1: Mo	15.00—16.00 Uhr	5207	Schmeck
		Ü 1: Mo	16.00—17.00 Uhr		
080109	1	<b>Skizzieren</b>			
		Ü 2: Di	14.00—16.00 Uhr	1	5409
			Di 16.00—18.00 Uhr	2	Schmeck
080110	1	<b>Baukonstruktionslehre</b>			
		V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	5409	Hoffmeister
		Ü 1: Fr	10.00—11.00 Uhr	1	
			Fr 11.00—12.00 Uhr	2	

080111	1	<b>Bauverwaltung und Bauaufsicht</b> V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4412	Tambor
080112	2	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	5303	Rosenbaum
080113	W	<b>Mathematik</b> (Differentialgleichungen) V 1: Mi 16.00—17.00 Uhr Ü 1: Mi 17.00—18.00 Uhr	5313	N. N.
080114	3—5 W	<b>Physik (Elektrotechnik)</b> V 1: Di 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	4402	N. N.

### TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

080201	1	<b>Technische Mechanik und Festigkeitslehre I</b> V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5409	Diekmann
080202	2	<b>Technische Mechanik und Festigkeitslehre II</b> V 4: Mi 9.00—11.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr Ü 3: Mo 8.00—11.00 Uhr	5303	Bratke
080203	2	<b>Baustofflehre I</b> V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr P 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	4306 4206	Schulte
080205	2	<b>Vermessung I</b> V 1: Di 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	4304	Rühl
080206	3	<b>Vermessung II</b> V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Mo 12.00—13.00 Uhr	4304	Rühl
080207	2	<b>Geologie</b> V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	5303	Ewert
080208	3	<b>Bodenmechanik I</b> V 1: Do 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5307	Ewert
080209	3	<b>Schall- und Wärmeschutz</b> V 1: Mo 8.00—9.00 Uhr P 1: Mo 9.00—10.00 Uhr nach Vereinbarung	4319	Heßler

080211 4 **Bodenmechanik II**  
 V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr 5305 Ewert  
 Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr

## GRUNDBAU

080301 4 **Grundbau I**  
 V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr 5305 Diekmann  
 Ü 1: Di 10.00—11 Uhr

080302 5 **Grundbau II**  
 V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr 5304 Diekmann  
 Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr

080303 5/6 bk **Grundbau III**  
 5/6 bv V 1: Do 16.00—17.00 Uhr 5313 Diekmann  
 Ü 1: Do 17.00—18.00 Uhr

080304 6 bk **Grundbau IV**  
 V 1: Do 14.00—15.00 Uhr 5312 Diekmann  
 Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr

080306 5/6 bw **Felsbau**  
 080307 5/6 bv V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 5313 Ewert  
 Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr

## BAUBETRIEB

080401 3 **Baubetrieb I**  
 V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr 5307 Bogdahn  
 Ü 1: Do 8.00— 9.00 Uhr

080402 4 **Baubetrieb II**  
 V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr 5305 Bogdahn  
 Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr

080403 5 bk **Baubetrieb K I**  
 V 1: Do 9.00—10.00 Uhr 5304 Bogdahn

080404 6 bk **Baubetrieb K II**  
 V 1: Do 10.00—11.00 Uhr 5312 Bogdahn

080405 5 bv **Baubetrieb V I (W I)**  
 080407 5 bw V 1: Mi 11.00—12.00 Uhr 5313 Bogdahn  
 Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr

080406 6 bv **Baubetrieb V II (W II)**  
 080408 6 bw V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr 5311 Bogdahn

## DATENVERARBEITUNG

080501 4 **Datenverarbeitung**  
 V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr 4304 Rühl  
 Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr

080502	5 bk	<b>Datenverarbeitung</b>			
080503	5/6 bv	V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	4304	<b>Rühl</b>	
		Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr			

### KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

080602	4	<b>Statik II</b>			
		V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	5305	<b>Görres</b>	
		Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr			
080603	5 bk	<b>Statik K I</b>			
		V 3: Di 10.00—13.00 Uhr	5304	<b>N. N.</b>	
		Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr			
080604	6 bk	<b>Statik K II</b>			
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	5312	<b>Gadiel</b>	
		Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr			
080605	3	<b>Stahlbetonbau I</b>			
		V 1: Mi 11.00—12.00 Uhr	5307	<b>Bratke</b>	
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr			
080606	4/5	<b>Stahlbetonbau II</b>			
		V 4: Mo 14.00—16.00 Uhr	5313	<b>Bratke</b>	
		Do 14.00—16.00 Uhr			
		Ü 3: Do 10.00—13.00 Uhr			
		(Lehrveranstaltung in 1. Semesterhälfte)			
080607	5 bk	<b>Stahlbetonbau K I</b>			
		V 4: Mo 14.00—16.00 Uhr	5304	<b>Bratke</b>	
		Do 14.00—16.00 Uhr			
		Ü 3: Do 10.00—13.00 Uhr			
		(Lehrveranstaltung in 2. Semesterhälfte)			
080608	6 bk	<b>Stahlbetonbau K II</b>			
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	5312	<b>Bielenberg</b>	
		Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr			
080609	3	<b>Stahlbetontechnologie</b>			
		V 1: Mo 15.00—16.00 Uhr	4306	<b>Schulte</b>	
		P 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	1	4206	
		Mi 8.00—10.00 Uhr	2		
		Fr 8.00—10.00 Uhr	3		
080610	5 bk	<b>Spannbetonbau K I</b>			
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	5304	<b>Bratke</b>	
080611	6 bk	<b>Spannbeton K II</b>			
		V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	5312	<b>Bielenberg</b>	
		Ü 2: Mo 11.00—13.00 Uhr			

080612	3	<b>Stahlbau</b> V 1: Do 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr	5307	<b>Gadiel</b>
080613	4	<b>Stahlbautechnologie</b> V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr P 1: Do 9.00—10.00 Uhr	5305	<b>Gadiel</b>
080614	5 bk	<b>Stahlbau K I</b> V 3: Mo 10.00—13.00 Uhr Ü 2: Mi 9.00—11.00 Uhr	5304	<b>Gadiel</b>
080615	6 bk	<b>Stahlbau K II</b> V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5312	<b>Gadiel</b>
080618	6 bk	<b>Ing.-Holzbau</b> V 2: Mi 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00—13.00 Uhr	5312	<b>Diekmann</b>
080622	W 6 bk	<b>Stahlleichtbau</b> V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	5312	<b>Gadiel</b>
080623	W 5/6 bk	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	5313	<b>Bratke</b>
080625	W 5/6 bk	<b>Stahlbetonfertigteile</b> V 2: Di 14.00—16.00 Uhr Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr	5304	<b>Bielenberg</b>
080627	W 5/6 bk	<b>Stahlleichtbeton</b> V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	4306	<b>Schulte</b>

## VERKEHRSWESSEN

080701	3	<b>Straßenbau und Verkehrs- planung I</b> V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	5307	<b>Görres</b>
080702	4	<b>Straßenbau und Verkehrs- planung II</b> V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	5305	<b>Görres</b>
080703	4	<b>Schienegebundener Verkehr</b> V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5305	<b>Franzke</b>
080704	5/6 bv	<b>Verkehrsplanung V I</b> V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5311	<b>Görres</b>

080706	5/b bv	<b>Straßenbau V I</b> V 2: Di 10.00—11.00 Uhr Mi 9.00—10.00 Uhr Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5311	<b>Görres</b>
080706	5/b bv	<b>Eisenbahnbau V II</b> V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mi 8.00—9.00 Uhr	5311	<b>Franzke</b>
080710	5/6 bw	<b>Verkehrswasserbau</b>		
080711	5/6 bv	V 1: Mo 16.00—17.00 Uhr Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr	5311	<b>Wardemann</b>
080712	5/6	<b>Luftverkehrsanlagen</b> V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	5311	<b>Franzke</b>
080713	W 5/6 bv	<b>Verkehrsplanung</b> V 3: Do 10.00—11.00 Uhr (Lehrveranstaltung in 2. Semesterhälfte)	5311	<b>Görres</b>
080714	W 5/6 bv	<b>Straßenbau (Betonstraßen)</b> P 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4206	<b>Schulte</b>
080719	5/6 bv	<b>Perspektive</b> Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	5311	<b>Hoffmeister</b>

## WASSERWESEN

080801	3	<b>Hydraulik und Gewässerkunde</b> V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	5307	<b>Wardemann</b>
080802	4	<b>Siedlungswasserwirtschaft</b> V 1: Di 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5305	<b>Wardemann</b>
080803	4	<b>Wasserbau</b> V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5305	<b>Wardemann</b>
080805	5/6 bw	<b>Wasserversorgung (W II)</b> V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	5306	<b>Ewert</b>
080807	5/6 bw	<b>Stadtentwässerung (W II)</b> V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	5306	<b>Wardemann</b>
080809	5/6 bw	<b>Hochwasserschutz und Stauanlagen (W II)</b> V 1: Mo 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5306	<b>Wardemann</b>

080812	5/6 bw	<b>Hydraulik II</b> V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr P 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5306	Wardemann
080813	5/6 bw	<b>Wasserkraftanlagen</b> V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	5306	Wardemann
080819	5/6 bw 5/6 bv	<b>Ingenieurbiologie</b> V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	5306	Ewert

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

080901		<b>Rechtskunde I</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	Zürker
080902		<b>Rechtskunde II</b> S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5309	Zürker
080903		<b>Bauvertragsrecht</b> S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Bogdahn
080904		<b>Planungsrecht und Planverfahren</b> S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	4412	Tambor
080905		<b>Moderne bildende Kunst</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	4402	Daecke
080906		<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5313	Kalb
080907		<b>Statistik I</b> S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5307	Schulte
080908		<b>Theologisch-philosophisches Seminar</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5207	Breer/Eberle
080909		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5307	Gadiel
080910		<b>Steuerrechtliches Seminar</b> S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Steller
080911		<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	6407	Bogdahn
080912		<b>Statistik II</b> S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5307	Schulte

## Notizen

---

## Notizen

---

## Notizen

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



## ABTEILUNG MESCHEDÉ

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



## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon:             (02 91) 63 63 / 84 08

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

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

Dekanat:            Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden  
des Dekanats:       Mo–Fr 7.30–12.00 Uhr



## NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

110101	K 1/F 1	<b>Chemie</b>				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.0	<b>Belthle</b>	
		S 1: Di	8.00— 8.45 Uhr			
110110	K 1/F 1	<b>Mathematik I</b>				
		V 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.0	<b>Enders</b>	
		Fr	11.30—12.15 Uhr			
	K 1	S 2: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.3		
	F 1	S 2: Mo	16.00—17.35 Uhr	9.0		
	K 1	Ü 3: Do	9.50—11.25 Uhr	9.2		
		Fr	9.50—10.35 Uhr	9.0		
	F 1	Ü 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.3		
				9.1		
110111	K 2/F 2	<b>Mathematik II</b>				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	4.2	<b>Reinhart</b>	
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		<b>Hölker</b>	
		S 2: Di	8.00— 9.35 Uhr		<b>Reinhart</b>	
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr		<b>Hölker</b>	
110112	K 3/F 3	<b>Mathematik III</b>				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.1	<b>Petry</b>	
	K 3	Ü 1: Mi	8.00— 8.45 Uhr			
	F 3	Ü 1: Mi	9.50—10.35 Uhr	9.2		
		<b>Höhere Mathematik</b>				
	K 4	V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	4.3	<b>Wiedenroth</b>	
	K 5	V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.5		
	ST	Ü 1: Do	10.30—11.25 Uhr			
110120	K 1/F 1	<b>Physik I</b>				
		V 3: Do	14.50—15.50 Uhr	9.0	<b>Klasen</b>	
		Fr	12.20—13.05 Uhr			
110121	K 2/F 2	<b>Physik II</b>				
		V 2: Do	11.30—13.05 Uhr	4.2	<b>Klasen</b>	
		Ü 1: Mo	10.40—11.25 Uhr			
110122	K 3/F 3	<b>Physik III</b>				
		P 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	7.2	<b>Klasen</b>	

## GRUNDLAGEN DER INGENIEURWISSENSCHAFT

110200	K 3/F 3	<b>Elektrotechnik I</b>				
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.1	<b>Reinhart</b>	
		Ü 2: Mo	16.00—17.35 Uhr			
110201	K 4/F 4	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.3	<b>Frick</b>	
		P 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			

110202	F 5	<b>Elektrotechnik III</b>			
		V 1: Do	9.50—10.35 Uhr	9.7	Frick
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr		
110210	K 2/F 2	<b>Konstruktion I</b>			
		V 3: Di	11.30—13.05 Uhr	4.2	Borgas
			Mi 10.40—11.25 Uhr		
		Ü 3: Di	12.00—13.05 Uhr		
			Mi 11.30—13.05 Uhr		
110211	K 3/F 3	<b>Konstruktion II</b>			
		V 4: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.1	Slawig
			Do 9.50—11.25 Uhr		
	K 3	Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr		
	F 3	Ü 3: Mi	8.00— 9.35 Uhr		
			Do 16.50—17.35 Uhr		
110212	K 4	<b>Konstruktion III</b>			
		Ü 2: Do	9.50—11.25 Uhr	4.3	Borgas
110220	K 1/F 1	<b>Mechanik I</b>			
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.0	Petry
			Di 9.50—10.35 Uhr		
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr		
	K 1	Ü 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.2	
	F 1	Ü 2: Do	9.50—11.25 Uhr	9.3	
110221	K 2/F 2	<b>Mechanik II</b>			
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	4.2	Voß
		S 2: Do	9.50—11.25 Uhr		
		Ü 1: Do	14.15—15.00 Uhr		
110222	K 3/F 3	<b>Mechanik III</b>			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.1	Petry
			Mi 11.30—12.15 Uhr		
	K 3	Ü 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr		
	F 3	Ü 1: Mi	10.40—11.25 Uhr	9.2	
110223	K 5	<b>Höhere Mechanik</b>			
	ST	V 1: Do	16.00—16.45 Uhr	9.5	Voß
		S 1: Do	16.50—17.35 Uhr		
110230	K 3	<b>Strömungslehre I</b>			
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr	9.1	Tillner
110231	K 4	<b>Strömungslehre II</b>			
		V 2: Mo	15.05—16.45 Uhr	4.3	Tillner
		Ü 1: Mo	12.20—13.05 Uhr		

110232	K 5	<b>Strömungslehre III</b>			
	ST	V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	9.5	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr			
110233	K 6	<b>Strömungslehre IV</b>			
	ST	V 2: Mi 14.15—15.00 Uhr	9.6	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.5		
110240	K 1/F 1	<b>Werkstofftechnik I</b>			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.0	<b>Schweins</b>	
		P 1: 6 Grupp. n. Vereinbarung			
		4 Grupp. n. Vereinbarung		<b>Belthle</b>	
110241	K 2/F 2	<b>Werkstofftechnik II</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	4.2	<b>Schweins</b>	
		S 1: Di 9.50—10.35 Uhr			
110250	K 3/F 3	<b>Wärmelehre I</b>			
		V 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.1	<b>Enders</b>	
110251	K 4	<b>Wärmelehre II</b>			
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr	4.3	<b>Enders</b>	
		Di 8.00— 8.45 Uhr		<b>Geipel</b>	
		S 2: Mo 10.40—11.25 Uhr		<b>Enders</b>	
		Di 8.50— 9.35 Uhr		<b>Geipel</b>	
		Ü 2: Mi 8.00— 8.45 Uhr		<b>Enders</b>	
		Mi 10.40—11.25 Uhr		<b>Geipel</b>	
110252	K 5	<b>Wärmelehre III</b>			
		V 3: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.5	<b>Enders</b>	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr			

## MASCHINENBAU

110300	K 4/F 4	<b>Baumaschinen</b>			
		V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	9.5	<b>Reinhart</b>	
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr			
110301	K 5/F 5	<b>Baumaschinen</b>			
		V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	9.5	<b>Reinhart</b>	
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr			
110310	K 3/F 3	<b>Fertigungstechnik I</b>			
		V 1: Do 8.00— 8.45	9.1	<b>Belthle</b>	
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
110311	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b>			
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	4.2	<b>Belthle</b>	
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	9.0		
		P 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	4.2		

110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b> V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 8.00— 8.45 Uhr	9.7	<b>Schweins</b>
110313	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b> V 2: Do 9.50—11.25 Uhr S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	9.4	<b>Hunold</b>
110320	F 5	<b>Förderungstechnik I</b> V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	9.7	<b>Slawig</b>
110321	F 6	<b>Förderungstechnik II</b> V 1: Fr 14.15—15.00 Uhr S 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	9.4	<b>Slawig</b>
110330	K 5	<b>Hydraulik I</b> V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 12.00—13.05 Uhr	9.5	<b>Slawig</b>
110331	K 6	<b>Hydraulik II</b> V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr P 2: Fr 8.50—10.35 Uhr	9.7	<b>Slawig</b>
110340	F 4	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr P 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	9.4	<b>Hölker</b>
110341	K 5	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Di 9.50—11.25 Uhr P 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.5	<b>Hölker</b>
110350	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 8.50— 9.35 Uhr Do 11.30—12.15 Uhr Ü 2: Mi 9.50—10.35 Uhr Do 12.20—13.05 Uhr	4.3	<b>Borgas Wiedenroth Borgas Wiedenroth</b>
110351	K 5	<b>Meßtechnik II</b> V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Do 9.50—10.35 Uhr	9.5	<b>Wiedenroth</b>
110360	K 5	<b>Regelungstechnik</b> V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.05 Uhr Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.5	<b>Reinhart</b>

110370	F 5	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Mi 9.50–10.35 Uhr S 1: Mi 10.40–11.25 Uhr	9.5	<b>Belthle</b>
110371	F 6	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Mi 9.50–10.35 Uhr S 1: Mi 10.40–11.25 Uhr	9.5	<b>Belthle</b>
110380	F 4	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 1: Fr 9.50–10.35 Uhr S 1: Fr 10.40–11.25 Uhr	4.2	<b>Frick</b>
110381	F 5	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 2: Fr 11.30–13.05 Uhr	9.7	<b>Frick</b>
110382	F 6	<b>Werkzeugmaschinen III</b> V 1: Mo 9.50–10.35 Uhr S 1: Mo 10.40–11.25 Uhr	9.3	<b>Frick</b>
110390	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 11.30–13.05 Uhr P 1: Mo 14.15–15.00 Uhr	4.3	<b>Hölker</b>
110391	F 4	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 2: Mo 10.40–12.15 Uhr P 1: Mo 15.05–15.50 Uhr	9.4	<b>Hölker</b>
110392	K 5 ST	<b>Strömungsmaschinen III</b> V 3: Fr 11.30–13.05 Uhr Fr 14.15–15.00 Uhr Ü 2: Mo 8.00–9.35 Uhr P 1: Fr 16.50–17.35 Uhr	9.5	<b>Tillner</b>
110393	K 6	<b>Strömungsmaschinen IV</b> V 2: Di 8.00–9.35 Uhr S 1: Do 15.05–15.50 Uhr Ü 2: Do 16.00–17.35 Uhr	9.6	<b>Hölker</b>

## ANLAGENBAU

110400	F 6	<b>Fabrikanlagen</b> V 1: Di 8.00–8.45 Uhr S 1: Di 8.50–9.35 Uhr	9.3	<b>Frick</b>
110410	K 6	<b>Kraftwerke</b> V 1: Di 11.30–12.15 Uhr S 1: Di 12.20–13.05 Uhr	9.6	<b>Hölker</b>
110420	K 4/F 4	<b>Wasserkraftanlagen I</b> V 1: Di 11.30–12.15 Uhr S 1: Di 12.20–13.05 Uhr	4.3	<b>Petry</b>

110421 K 5/F 5 **Wasserkraftanlagen II**  
V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 9.5 **Petry**  
S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr

#### VERFAHRENSTECHNIK

110500 K 6 **Thermische Verfahrenstechnik**  
V 2: Mi 9.50—10.35 Uhr 9.6 **Geipel**  
Mi 11.30—12.15 Uhr  
Ü 2: Do 9.35—11.25 Uhr

110510 K 5 **Mechanische Verfahrenstechnik**  
VT V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr 9.2 **Tillner**  
S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr

#### WIRTSCHAFTS- und BETRIEBSTECHNIK

110600 K 3/F 3 **Betriebslehre I**  
V 1: Di 9.50—10.35 Uhr 9.1 **Hunold**  
S 1: Di 10.40—11.25 Uhr

110601 F 4 **Betriebslehre II**  
V 2: Do 11.30—13.05 Uhr 9.3 **Hunold**  
S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 9.4

Lehrbücher für das Studium  
Sachbücher zur Weiterbildung  
Unterhaltungsliteratur zum Ausspannen

---

---

**Buchhandlung Michael Wullenweber OHG**

---

---

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

110602	F 5	<b>Betriebslehre III</b> V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.7	Hunold
110603	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	9.7	Hunold
110610	F 5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.45 Uhr V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.5 9.7 9.7	Geipel Gerlich
110611	K 5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	9.5	Geipel
110612	F 6	<b>Datenverarbeitung II</b> V 2: Do 11.30—13.05 Uhr S 2: Di 9.50—11.25 Uhr V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.4 9.3	Geipel Gerlich
110613	K 6	<b>Datenverarbeitung III</b> V 2: Do 11.30—13.05 Uhr S 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.4 9.3	Geipel
110620	K 1/F 1	<b>Staats- und Wirtschaftslehre I</b> V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.0	Gerlich
110621	K 2/F 2 K 2 F 2	<b>Staats- und Wirtschaftslehre II</b> V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr Ü 1: Mo 16.00—16.45 Uhr	9.1 9.2	Wrede
110622	K 3/F 3 K 3 F 3	<b>Staats- und Wirtschaftslehre III</b> V 1: Do 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr	9.1	Wrede
110630	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b> V 2: Mi 16.50—18.25 Uhr S 1: Mi 18.30—19.15 Uhr	9.4	Baumgardt
110631	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II</b> V 2: Fr 14.15—15.50 Uhr S 1: Fr 16.00—16.45 Uhr	9.7	Baumgardt

110632	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	9.4	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 16.00—16.45 Uhr			
110640	F 5	<b>Unternehmensführung</b>			
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr	9.7	<b>Hunold</b>	
		S 1: Di 12.20—13.05 Uhr			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr		<b>Gerlich</b>	
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
110650	F 4	<b>Industriebetriebslehre</b>			
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr	9.4	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr			
110660	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.3	<b>Gerlich</b>	
		S 2: Mo 14.15—15.50 Uhr			

## 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

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

Dekanat: N. N.

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 7.30—12.00 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	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 7.1	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek



## NACHRICHTENTECHNIK

150101	NT 1	<b>Mathematik A</b>				
		V 5:	Mo 8.00— 9.35 Uhr		9.9	<b>Kaczmarczyk</b>
			Di 9.50—11.25 Uhr			
			Mi 8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 3:	Mo 9.50—11.25 Uhr	a	10.1	
			Mi 8.50— 9.35 Uhr	a		
			Mo 11.30—13.05 Uhr	b		
			Do 12.20—13.05 Uhr	b		
1501102	NT 1 A	<b>Programmieren</b>				
		V 2:	Di 8.00— 9.35 Uhr		9.9	<b>Wünsche</b>
		Ü 2:	Do 8.50—10.35 Uhr	b	10.1	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	a		
150103	NT 1 A	<b>Grundlagen Elektrotechnik A</b>				
		V 5:	Di 11.30—13.05 Uhr		9.9	<b>Hufnagel</b>
			Mi 11.30—13.05 Uhr			
			Do 8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 2:	Mi 9.50—11.25 Uhr	b		
			Do 8.50—10.35 Uhr	a		
150104	NT 1 A	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>				
		V 2:	Do 10.40—12.15 Uhr		9.9	<b>Belthle</b>
		Ü 1:	Do 14.15—15.00 Uhr			
150105	NT 1 A	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Fr 8.00— 9.35 Uhr		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 2:	Fr 14.15—15.00 Uhr	b	10.2	
			Fr 15.05—15.50 Uhr	a		
150106	NT 1 B	<b>Mathematik A</b>				
		V 5:	Di 10.40—12.15 Uhr		2.4	<b>Reiche</b>
			Mi 8.00— 9.35 Uhr			
			Do 8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 3:	Mi 11.30—13.05 Uhr	b	2.2	
			Fr 11.30—12.15 Uhr	b		
			Do 11.30—13.05 Uhr	a		
			Fr 12.20—13.05 Uhr	a		
150107	NT 1 B	<b>Programmieren</b>				
		V 2:	Do 9.50—11.25 Uhr		2.4	<b>Wünsche</b>
		Ü 2:	Di 14.15—15.50 Uhr	a	2.3	
			Fr 14.15—15.50 Uhr	b	2.2	

150108	NT 1 B	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 5: Mi 9.50—11.25 Uhr 2.4 Do 8.50— 9.35 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Di 14.15—15.15 Uhr b 2.2 Fr 14.15—15.50 Uhr a 2.3	Stiassny
150109	NT 1 B	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b> V 2: Di 8.50—10.35 Uhr 2.4 Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr 9.9	Belthle
150110	NT 1 A	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr 4.1 Ü 1: Fr 14.15—15.50 Uhr a 10.2. Di 12.20—13.05 Uhr b 2.4 Fr 11.30—12.15 Uhr a 2.3	Klasen
150111	NT 1	<b>Brückenkurse</b> (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) <b>Mathematik</b> V 5 / Ü 4: nach Vereinbarung	Reiche
150112	NT 1	<b>Physik</b> (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) V 3 / Ü 3: nach Vereinbarung	N. N.
150113	NT 1	<b>Elektrizitätslehre</b> (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) V 3 / Ü 3: nach Vereinbarung	Staudt
150114	Nt 1	<b>Technisches Zeichnen</b> (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) Ü 4: nach Vereinbarung	N. N.
150115	NT F 2	<b>Höhere Mathematik</b> V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 10.3 Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	Reiche
150116	NT F 2	<b>Physik</b> V 5: Mo 8.00— 9.35 Uhr 4.1 Mi 8.00— 9.35 Uhr Di 12.20—13.05 Uhr Ü 3: Di 11.30—12.15 Uhr 10.3 Mi 11.30—13.05 Uhr	Nied
150117	NT F 2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> V 4: Di 9.50—11.25 Uhr 10.3 Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	Staudt

150118	NT F 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b>					
		V 4: Mo	9.50–11.25 Uhr		10.3	<b>Keuter</b>	
		Do	9.50–11.25 Uhr				
150119	NT F 2	<b>Staats- und Wirtschaftslehre</b>					
		V 3: Mo	14.15–16.45 Uhr		2.4	<b>Wrede</b>	
		Ü 1: Mo	16.50–17.35 Uhr				
150120	NT F 2 N 3 A	<b>Physik</b>					
		V 5: Mo	11.30–13.05 Uhr		4.1	<b>Michel</b>	
		Di	9.50–11.25 Uhr				
		Fr	11.30–12.15 Uhr				
		Ü 3: Di	11.30–13.05 Uhr	b	10.1		
		Do	8.50– 9.35 Uhr	b	4.4		
		Mo	14.15–15.30 Uhr	a			
		Fr	12.20–13.05 Uhr	a			
150121	NT F 2	<b>Höhere Mathematik</b>					
		V 2: Mi	9.50–11.25 Uhr		2.3	<b>Kaczmarczyk</b>	
		Ü 2: Di	11.30–13.05 Uhr	a	4.4		
		Mo	14.15–15.50 Uhr	b	10.1		
150122	NT F 2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>					
		V 2: Mi	11.30–13.05 Uhr		2.3	<b>Krause</b>	
		Ü 2: Do	11.30–13.05 Uhr	a	4.4		
		Do	14.15–15.50 Uhr	b			
		P 1: Mo	8.00– 9.35 Uhr	a	7.5		
		Mo	9.50–11.25 Uhr	b			
		Mi	8.00– 9.35 Uhr	d/c			
150123	NT F 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b>					
		P 3: Mo	8.00– 9.35 Uhr	a	7.5	<b>Krause</b>	
		Do	8.00– 9.35 Uhr	a			
		Mo	9.50–11.25 Uhr	b			
		Do	9.50–11.25 Uhr	b			
		Fr	8.00–11.25 Uhr	c		<b>Moczala</b>	
		Do	14.15–15.50 Uhr	d		<b>Keuter</b>	
		Di	8.00– 9.35 Uhr	d			
150124	NT F 2 N 3 B	<b>Physik</b>					
		V 5: Mo	9.50–11.25 Uhr		4.1	<b>Meierling</b>	
		Di	8.00– 9.35 Uhr				
		Do	10.40–11.25 Uhr				
		Ü 3: Di	9.50–11.25 Uhr	b	10.2		
		Do	9.50–10.35 Uhr	b			
		Di	11.30–12.15 Uhr	a			
		Do	11.30–13.05 Uhr	a			

150125	NT F 2	<b>Höhere Mathematik</b>				
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr		2.3	<b>Nied</b>
		Ü 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	b	10.2	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	a		
150126	NT F 2	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		2.3	<b>Hufnagel</b>
		Ü 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	a	10.2	
			Fr 16.00—17.35 Uhr	b		
		P 1: Fr	11.30—13.05 Uhr	a/b	7.5	
			Fr 14.15—15.50 Uhr	c/d		
			Fr 9.50—11.25 Uhr	f		
150127	NT F 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		P 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	a	7.5	<b>Keuter</b>
			Di 9.50—11.25 Uhr	a/b		
			Mo 14.15—15.50 Uhr	b		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	c		
			Di 11.30—13.05 Uhr	c/d		
			Do 11.30—13.05 Uhr	d		
			Do 14.15—15.50 Uhr	d/f		
			Mi 11.30—13.05 Uhr	f		
150128	NT F 2	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
	N 4	V 5: Mi	9.50—11.25 Uhr		2.6	<b>Moczala</b>
			Do 9.50—10.35 Uhr		4.1	
			Fr 11.30—13.05 Uhr		2.6	
	NV/ANT	Ü 3: Di	8.00— 9.35 Uhr		2.2	
	NV/ANT/PT		Do 12.20—13.05 Uhr		9.9	
	NÜ		Do 11.30—12.15 Uhr		2.2	
			Di 9.50—11.25 Uhr		4.3	
150129	NT F 2	<b>Elektronik</b>				
		V 3: Di	12.20—13.05 Uhr		2.6	<b>Wünsche</b>
			Mi 8.00— 9.35 Uhr			
	NV/PT	Ü 2: Do	14.15—15.50 Uhr		2.2	
	NÜ/ANT		Do 16.00—17.35 Uhr		2.3	
150130		<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		2.6	<b>Schmitt</b>
	NV/PT	Ü 1: Fr	9.50—10.35 Uhr		9.2	
	ANT/NÜ		Do 10.40—11.25 Uhr		2.2	
150131	NT F 2	<b>Elektronen und Ionen</b>				
		V 3: Di	11.30—12.15 Uhr		4.1	<b>Fritsch</b>
			Do 8.00— 9.35 Uhr			
	NV/ANT	Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr		10.3	
	NÜ/PT		Mo 16.50—17.35 Uhr			

150131	NT F 2	<b>Physik</b>				
	ANT	P 2:	Mo	14.15—15.50 Uhr	7.2	Nied
	NV		Mo	9.50—11.25 Uhr		
	NÜ		Do	14.15—15.50 Uhr		
	PT		Do	11.30—13.05 Uhr		
150137	NT F 2	<b>Antrieb und Maschinen</b>				
	ANT	V 3:	Do	14.15—15.50 Uhr	2.3	Draeger
			Fr	9.50—10.35 Uhr		
		Ü 1:	Fr	10.40—11.25 Uhr		
150133	NT F 2	<b>Niederfrequenztechnik</b>				
	NÜ	V 3:	Mo	14.15—15.00 Uhr	2.3	Brachem
			Di	8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 1:	Mo	15.05—15.50 Uhr		
150134	NT F 2	<b>Einführung in die Nachrichten- verarbeitung</b>				
	NV	V 2:	Di	9.50—11.25 Uhr	2.2	Jäger
		Ü 2:	Mo	11.30—13.05 Uhr	2.3	
150135	NT F 2	<b>Kernphysik</b>				
	PT	V 3:	Di	9.50—11.25 Uhr	10.4	Klasen
			Do	10.40—11.25 Uhr	10.1	
		Ü 1:	Mo	14.15—15.00 Uhr	10.4	
150136	NT F 2	<b>Elektronik</b>				
	N 5					
	NV/ANT	P 2:	Mo	9.50—13.05 Uhr	6.1	Kleineberg
	NÜ		Mi	11.30—15.50 Uhr		Wünsche
	PT		Mi	9.50—11.25 Uhr		N. N.
	PT/NÜ		Fr	14.15—15.50 Uhr		
150136	NT F 2	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Mi	16.00—16.45 Uhr	2.4	Krause
	ANT	Ü 2:	Mo	16.00—17.35 Uhr	2.2	
	NÜ		Mo	11.30—13.05 Uhr	10.4	
	NV		Do	16.00—17.35 Uhr	2.2	
	NV	P 2:	Di	11.30—13.05 Uhr	a	Schmitt
			Di	14.15—15.50 Uhr	b	
			Mi	9.50—11.25 Uhr	c	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	d	
	PT		Do	11.30—13.05 Uhr		Michel
	ANT		Do	9.50—11.25 Uhr		

150137	NT F 2	<b>Antrieb und Maschinen</b>					
	NV	V 3: Do	14.15–15.50 Uhr	2.3		<b>Draeger</b>	
		Fr	9.50–10.35 Uhr				
		Ü 1: Fr	10.40–11.25 Uhr	2.3			
	ANT	V 1: Fr	11.30–12.15 Uhr	4.3			
		Ü 1: Fr	12.20–13.05 Uhr				
		P 2: Fr	14.15–15.50 Uhr	5.3			
150138	NT F 2	<b>Hochspannungstechnik</b>					
	ANT	V 2: Mi	8.00– 9.35 Uhr	9.4		<b>Schmitt</b>	
150139	NT F 2	<b>Leistungselektronik</b>					
	ANT	V 2: Mi	9.50–11.25 Uhr			<b>Staudt</b>	
		Ü 1: Mi	11.30–12.15 Uhr				
150140	NT F 2	<b>Niederfrequenz</b>					
	NV/ANT	V 3: Mo	14.15–15.00 Uhr	2.3		<b>Brachem</b>	
		Di	8.00– 9.35 Uhr				
	ANT	Ü 1: Mo	15.05–15.50 Uhr				
	NV	Mo	16.00–16.45 Uhr				
	NÜ	V 3: Mi	8.00– 9.35 Uhr	2.2		<b>Brachem</b>	
		Fr	10.50–11.25 Uhr				
		Ü 2: Di	11.30–13.05 Uhr		b		
		Mi	9.50–11.25 Uhr		a		
	NÜ	P 3: Di	9.50–11.25 Uhr	7.3	a/b	<b>Möller</b>	
		Mi	11.30–13.05 Uhr		a		
		Mi	14.15–15.50 Uhr		b		
		Fr	11.30–12.15 Uhr		c	<b>Schmitt</b>	
		Fr	12.20–13.05 Uhr		d	<b>Stiassny</b>	
		Do	11.30–13.05 Uhr		c	<b>Schmitt</b>	
		Do	14.15–15.50 Uhr		d	<b>Stiassny</b>	
150141	NT F 2	<b>Hochfrequenz</b>					
	NÜ/PT	V 3: Di	8.00– 9.35 Uhr	2.6		<b>Möller</b>	
		Do	8.00– 8.45 Uhr				
		Ü 1: Do	8.50– 9.35 Uhr		a		
		Do	9.50–10.35 Uhr		b		
150142	NT F 2	<b>Mikrowellen</b>					
	NÜ/PT	V 2: Fr	8.00– 9.35 Uhr	4.4		<b>Kleineberg</b>	
		Ü 1: Fr	9.50–10.35 Uhr		a		
		Do	10.40–11.35 Uhr	2.6	b		
150143	N F 2	<b>Einführung in die Nachrichten-</b>					
		<b>verarbeitung</b>					
	ANT/PT/NÜ	V 2: Mo	8.00– 9.35 Uhr	2.4		<b>Jäger</b>	
	ANT/PT	Ü 2: Di	11.30–13.05 Uhr	9.2			
	NÜ	Mo	9.50–11.25 Uhr	2.3			

150144	NT F 2 NV	<b>Digitaltechnik</b> V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Do 8.00— 9.35 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr P 1: Do 9.50—10.35 Uhr Do 10.40—11.25 Uhr Do 11.30—12.15 Uhr Do 12.20—13.05 Uhr	2.2 a b a b c d	N. N. 9.1 6.1
150145	NT F 2 NV	<b>Datenverarbeitung</b> V 3: Fr 14.15—15.00 Uhr Mi 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Fr 15.05—16.45 Uhr Mi 14.15—15.50 Uhr	10.4 10.3 a b	Jäger 10.4
150146	NT F 2 PT	<b>Kernphysik</b> P 1: Do 16.00—17.35 Uhr	7.2	Klasen
150147	NT F 2	<b>Technische Physik</b> V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 9.50—11.25 Uhr Ü 1: Mo 11.30—13.05 Uhr	2.2 2.3 2.2	Fritsch
150148	NT F 2 ANT	<b>Konstruktion</b> V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	10.4	Borgas
150149	NT F 2 N 6 NV	<b>Antriebe und Maschinen</b> V 3: Do 14.15—15.50 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr P 1: Fr 14.15—15.50 Uhr	2.3 5.3	Draeger
150150	NT F 2 ANT	<b>Hochspannung</b> V 1: Mi 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.05—15.50 Uhr P 1: Do 14.15—15.50 Uhr	10.3 11	Schmitt
150151	ANT	<b>Leistungselektronik</b> V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr P 1: Fr 14.15—15.50 Uhr	4.4 6.5	Staudt
150152	ANT	<b>Elektrische Anlagen</b> V 3: Mo 14.15—15.50 Uhr Mi 8.00— 9.45 Uhr Ü 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	10.2	N. N.

150153		<b>Niederfrequenz</b>				
	NV/ANT	P 1: Di	14.15—15.50 Uhr	7.3	<b>Brachem</b>	
150154		<b>Hochfrequenz</b>				
	ANT	V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.6	<b>Möller</b>	
		Do	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
	NÜ	V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr	10.4	<b>Möller</b>	
		Do	11.30—13.05 Uhr			
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr			
		S 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			
		P 3: Mo	10.40—13.05 Uhr	7.4		
150155		<b>Mikrowellen</b>				
	NÜ (PT)	P 1: Di	11.30—13.05 Uhr	2.5	<b>Kleineberg</b>	
150156		<b>Digitaltechnik</b>				
	PT	V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	2.2	<b>N. N.</b>	
		Ü 2: Do	8.00— 9.35 Uhr			
		P 1: Do	11.30—13.05 Uhr	6.1		
	NV	V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	10.1	<b>N. N.</b>	
		Ü 2: Di	9.50—11.25 Uhr			
		P 1: Di	11.30—13.05 Uhr	6.1		
150157		<b>Datenverarbeitung</b>				
	NV	P 1: Mi	11.30—13.05 Uhr	1.4	<b>Jäger</b>	
150158		<b>Systemtheorie</b>				
	NV/PT	V 3: Mi	14.15—15.00 Uhr	10.2	<b>Kaczmarczyk</b>	
		Do	9.50—11.25 Uhr	10.4		
150159		<b>Technische Physik</b>				
	PT	P 1: Do	16.00—17.35 Uhr	7.2	<b>Klasen</b>	
150160		<b>Angewandte Mathematik</b>				
	PT	V 3: Mo	14.15—15.00 Uhr	10.3	<b>Fritsch</b>	
		Di	8.00— 9.35 Uhr	10.4		
		Ü 2: Mo	15.05—16.45 Uhr	10.3		
150161		<b>Betriebslehre</b>				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.6	<b>Fritsch</b>	
		Ü 1: Mi	16.50—17.35 Uhr			

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

119010	<b>Sterben und Tod in unserer Gesellschaft</b>			
159010		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.5	<b>Algermissen</b>
119020	<b>Zeitungswissenschaft</b>			
159020		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	10.1	<b>Gerlich</b>
119030	<b>Wirtschaftspolitik</b>			
159030		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	10.1	<b>Gerlich</b>
119040	<b>Sowjetunion — USA im Vergleich</b>			
159040		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.3	<b>Grewe</b>
119050	<b>Politische Geographie</b>			
159050		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	9.5	<b>Gurlitt</b>
119060	<b>Französisch II</b>			
159060		V 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	9.5	<b>Gurlitt</b>
159070	<b>Geschichte der Philosophie:</b>			
119070	<b>„Deutscher Idealismus“</b>			
		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.2	<b>Kaczmarczyk</b>
119080	<b>Die Verantwortung des Ingenieurs</b>			
159080	<b>im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz</b>			
		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	4.4	<b>Mayerhofer</b>
119090	<b>Arbeitsrecht</b>			
159090		V 2: Di 17.00—18.30 Uhr	9.3	<b>Mäurer</b>
119100	<b>Gewerblicher Rechtsschutz</b>			
159100		V 2: Do 17.00—18.30 Uhr	9.5	<b>Mäurer</b>
119110	<b>Englisch IV</b>			
159110		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.6	<b>Padberg</b>
119120	<b>Englisch II</b>			
159120		V 2: Di 16.00—17.00 Uhr	9.6	<b>Padberg</b>
119130	<b>Englisch I</b>			
159130		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	9.6	<b>Padberg</b>
119140	<b>Englisch III</b>			
159140		V 2: M 16.00—17.45 Uhr	9.6	<b>Padberg</b>
119150	<b>Technisches Englisch II</b>			
159150		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.4	<b>Petry</b>
119160	<b>Technisches Englisch III</b>			
159160		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	9.4	<b>Petry</b>

119170	<b>Technisches Englisch I</b>			
159170	V 2: Mi	14.15–15.45 Uhr	9.4	Petry
119180	<b>Technisches Spanisch II</b>			
159180	V 2: Mi	14.15–15.50 Uhr	9.7	Reinhart
119190	<b>Außenpolitik der USA nach 1945</b>			
159190	V 2: Di	16.00–17.30 Uhr	9.5	Richter
119200	<b>Verhaltensforschung I</b>			
159200	V 2: Di	16.00–17.00 Uhr	9.5	Richter
119210	<b>Filmkunde</b>			
159210	<b>Einübung in die Filmbesprechung</b>			
	V 2: Di	14.15–15.45 Uhr	2.4	Schäfer
119220	<b>Aspekte der Freiheit</b>			
159220	V 2: Di	14.15–15.45 Uhr	9.7	Schröder
119230	<b>Biotechnik (Ingenieur-Biologie)</b>			
159230	V 1: Di	16.30–17.15 Uhr	2.4	Tillner
119240	<b>Kunststoffe</b>			
159240	V 2: Di	nach Vereinbarung	1.5	Voß

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**



## ABTEILUNG SOEST

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL  
stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ldw. Jürgens, FHL



## 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

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

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

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

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



090101	1	<b>Mathematik (F)</b>				
		V 4: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	5	Nowack
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		S 1: Fr	10.40—11.25 Uhr			
		V 4: Do	8.00— 9.35 Uhr	b	6	
		V 4: Do	8.00— 9.35 Uhr			
		Fr	11.30—13.00 Uhr			
		S 1: Mo	10.40—11.25 Uhr			
090102	1	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (W)</b>				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	1	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>				
		V 2: Fr	11.30—13.00 Uhr	a	5	Schlagbauer
		S 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	b		
		S 1: Do	12.15—13.00 Uhr			
090104	1	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>				
		V 4: Di	11.30—13.00 Uhr	a	6	Oehmichen
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Do	16.00—17.30 Uhr (W)			
		V 4: Mo	8.50—10.35 Uhr	b		
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Do	14.30—16.00 Uhr (W)			
090105	1	<b>Botanik (F)</b>				
		V 4: Mo	8.50—10.35 Uhr	a	5	Jürgens
		Mi	8.00— 8.45 Uhr			
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		Mo	11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Di	10.40—11.25 Uhr			
		Do	11.30—12.15 Uhr			
		Ü 6: Mo	14.30—16.00 Uhr (W)	a	5	Krücken
		Mo	16.00—17.30 Uhr (W)	b		
		Mi	14.30—16.00 Uhr (W)	c		
090106	1	<b>Zoologie (F)</b>				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	a	5	Schlagbauer
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr			
		V 2: Do	9.50—11.25 Uhr	b	6	
		S 1: Di	9.50—10.35 Uhr			
090107	1	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>				
		V 2: Mi	14.30—16.00 Uhr	a/b	4	Schlagbauer

090108	1	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>			
		V 2: Mo 10.40—11.25 Uhr	a	5	Wilmes
		Di 9.50—10.35 Uhr			
		S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	6	
		S 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr		5	
090201	3	<b>Tierernährung (F)</b>			
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a	4	Wilmes
		S 2: Fr 11.30—13.00 Uhr			
		V 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	b	2	
		S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr			
090202	5	<b>Übungen zur Tierernährung (W)</b>			
		Ü 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Wilmes
090203	3	<b>Biometrie (F)</b>			
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Breloh
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	b	2	
090204	5	<b>Tierzüchtung (F)</b>			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	a	1	Breloh
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
		S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		S 2: Di 9.50—11.25 Uhr			
090205	5	<b>Oekologie (W)</b>			
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
090301	3	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Jürgens
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	2	
	5	V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a	1	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	3	
090302	5	<b>Pflanzliche Produktion (F)</b>			
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	a	1	Krücken
		Fr 8.00— 8.45 Uhr			
		S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr			
		V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	3	
		Fr 9.50—10.35 Uhr			
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr			
090303	5	<b>Spezieller Pflanzenschutz (W)</b>			
		V 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Krücken

090304	3/5	<b>Forstwirtschaft (W)</b> V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	1	<b>Schockemöhle</b>	
090305	3	<b>Bodenkunde (W)</b> V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Di 14.30—16.00 Uhr	a/b a/b a/b	4 4 4	<b>Oehmichen</b>
090306	3	<b>Kulturtechnik (W)</b> V 2: Di 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b a/b	4 4	<b>Nowack</b>
090307	3	<b>Landtechnik (F)</b> V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr V 3: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr S 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a   b	4   2	<b>Röper</b>
090401	3	<b>Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre</b> V 4: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr	a  b	4  2	<b>Schäferkordt</b>
090402	3	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (F)</b> Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	a b	4 2	<b>Schäferkordt</b>
090403	5	<b>Steuern und Recht im landwirtschaftlichen Betrieb (W)</b> S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a b	1 3	<b>Schäferkordt</b>

**HARRY MÜNCHBERG**

Wissenschaftliche Versandbuchhandlung

3394 Langelsheim 2

Postfach, Telefon (05325) 4204

Prospekte auf Anforderung

**CSSR**

**DDR**

**JUGOSLAWIEN**

**POLEN**

**UNGARN**

Bücher und  
Zeitschriften

090404	5	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b>			
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	1	<b>Schüttert</b>
		Fr 8.50—10.35 Uhr			
		V 4: Mi 11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Do 9.50—11.25 Uhr			
090405	5	<b>Betriebsplanung (W)</b>			
		Ü 2: Do 14.30—16.00 Uhr	a	1	<b>Schüttert</b>
		Ü 2: Do 16.00—17.30 Uhr	b	3	
090406	5	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W)</b>			
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	1	<b>Schüttert</b>
		S 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	3	
090407	3/5	<b>Einführung in die EDV (W)</b>			
		S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr		1	<b>Breloh</b>
090408	1	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>			
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	5	<b>Römer</b>
		Do 11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
	3	V 4: Mo 8.50— 9.35 Uhr	a	4	
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		Fr 9.50—10,35 Uhr			
		V 4: Mo 10.40—11.25 Uhr	b	2	
		Mi 8.40— 9.35 Uhr			
		Fr 10.40—11.25 Uhr			
090409	5	<b>Landwirtschaftliche Marktlehre (F)</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	1	<b>Römer</b>
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	3	

## 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

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

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

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr  
14.00—14.30 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 Werkstoffkunde	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 1 Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 1. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).

m 2—6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik im Semester 2—6.



# MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 1	<b>Mathematik</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 1	<b>Darstellende Geometrie und Maschinenzzeichnungen</b> Ü 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 14.00–16.00 Uhr		10		Pokorny
121001	m 1	<b>Höhere Mathematik</b> V 5: Di 8.00–10.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Ü 3: Do 9.55–11.25 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15– 9.45 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	a a b b c c	13 12 13 12 12		Giffhorn
121002	m 2	<b>Höhere Mathematik</b> V 3: Mi 8.00– 9.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mi 14.00–15.30 Uhr		11		Giffhorn
121003	m 3	<b>Höhere Mathematik</b> V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr 8.15– 9.45 Uhr	a b c	21 13		Witkop
121005	m 1	<b>Physik</b> V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 2: Do 8.15– 9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr	a/b c a b c	6 7 6		Heuckeroth
121006	m 2	<b>Experimentalphysik</b> V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00–15.30 Uhr		6 11		Heuckeroth
121007	m 3	<b>Experimentalphysik</b> V 1: Mi 8.00– 9.00 Uhr P 1: Mi 11.00–12.00 Uhr 12.00–13.00 Uhr 14.00–15.00 Uhr 15.00–16.00 Uhr	a b c d	6 PL		Heuckeroth

121009	m 1	<b>Chemie</b> V 3: Di 10.00–13.00 Uhr	10	Gilljohann
121010	m 2	<b>Grundzüge der Chemie</b> V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	11	Gilljohann
121011	m 3	<b>Grundzüge der Chemie (W)</b> S 2: nach Vereinbarung		Gilljohann

### TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	m 1	<b>Werkstofftechnik I</b> V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1: Mo 10.00–18.00 Uhr	10 L	Schneider
			a/b/c/d e/f/g/h	
122002	m 2	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr P 1: Di 14.00–16.00 Uhr	11 L	Schneider
			a/b	
122003	m 3	<b>Werkstoffkunde (W)</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
122005	m 1	<b>Mechanik</b> V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Fr 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15–9.45 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 9.55–11.25 Uhr Fr 9.00–10.00 Uhr	10 6 12 13	Adams
			a a b b c c	
122006	m 2	<b>Technische Mechanik</b> V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Do 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 9.00–11.00 Uhr	23	Biermeyer
122007	m 3	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 8.15–9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr	29 24	Adams
			a b c	
122009	m 2	<b>Maschinenelemente</b> V 4: Di 10.00–13.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	11	Pokorny

122010	m 3	<b>Maschinenelemente</b>				
		V 4: Do	11.00–13.00 Uhr		10	<b>Biermeyer</b>
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 3: Mo	11.00–14.00 Uhr	a/b/c	23	
		Di	11.35–13.05 Uhr	a		
			8.15– 9.45 Uhr	b		
			9.55–11.25 Uhr	c		
122011	m 4/5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr		13	<b>Scholz</b>
		Ü 1: Fr	10.00–11.00 Uhr	a	19	
			11.00–12.00 Uhr	b		
		Di	11.00–12.00 Uhr	c	13	
122013	m 4	<b>Thermodynamik II</b>				
		V 1: Di	14.00–15.00 Uhr		14	<b>König</b>
		Ü 1: Di	15.00–16.00 Uhr			
122014	m 4	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 1: Di	10.00–11.00 Uhr		14	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	b		
			12.00–13.00 Uhr	a		
		P 2: Mo	14.00–20.00 Uhr	a/b/c	L	
122015	m 5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1: Do	11.00–12.00 Uhr		19	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Do	12.00–13.00 Uhr			
122016	m 4	<b>Getriebelehre I</b>				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		14	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Fr	10.00–11.00 Uhr			
122018	m 4	<b>Hydraulik und Pneumatik I</b>				
		V 1: Mi	8.00– 9.00 Uhr		14	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Mi	11.00–13.00 Uhr	a/b	13	

## Soester Bücherstube Ellinghaus

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**

122019	m 5/6	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	27	Witkop	
		P 1: Fr	14.00–16.00 Uhr	L		
122020	m 4	<b>Meßtechnik I</b>				
		V 1: Mi	14.00–15.00 Uhr	14	Uhrmeister	
		P 1: Mi	15.00–18.00 Uhr	a/b/c	L	

### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Mi	9.00–11.00 Uhr	14	Lingemann	
		Ü 1: Mi	11.00–13.00 Uhr	a/b		
123002	m 3/4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	29	Basche	
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
		P 1: Mo	14.00–19.00 Uhr	a/b/c/d/e	A	Basche
		Fr	14.00–19.00 Uhr	f/g/h/i/k		
123005	m 5	<b>Datenverarbeitung I</b>				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	29	Lingemann	
123006	m 6	<b>Datenverarbeitung II</b>				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	21	Lingemann	
123007	m 5/6	<b>Programmieren</b>				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	10	Lingemann	
		Ü 1: Do	10.00–11.00 Uhr	a		
		Di	10.00–11.00 Uhr	b	12	
123009	m 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b>				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	14	Uhrmeister	

### TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 2	<b>Technologie und Gestaltung</b>				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	29	Havenstein	
124002	m 3	<b>Technologie und Gestaltung</b>				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr	29	Havenstein	
124003	m 4	<b>Konstruktionsprinzipien I</b>				
		V 1: Do	10.00–11.00 Uhr	14	Pokorny	
		Ü 2: Do	11.00–13.00 Uhr			
124004	m 5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b>				
		V 1: Fr	12.00–13.00 Uhr	19	Scholz	
		Ü 2: Fr	14.00–18.00 Uhr	a/b		

124010	m 4	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	14	<b>Scholz</b>
124011	m 5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–13.00 Uhr	24	<b>Scholz</b> a/b
124030	m 5/6	<b>Kolbenmaschinen I</b> <b>(Verbrennungsmotoren)</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr P 1: Mo 14.00–16.00 Uhr	13	<b>König</b> L a/b
124033	m 5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr P 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	24	<b>Lingemann</b> L
124034	m 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Di 11.00–13.00 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	12 24	<b>Lingemann</b> L
124036	m 5/6	<b>Energieanlagen</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr	11	<b>Kleffmann</b>
124038	m 5/6	<b>Kraftfahrzeuge I</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr P 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	21	<b>König</b> L
124060	m 5	<b>Fördertechnik I</b> V 2: Do 9.00–11.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124070	m 5/6	<b>Werkzeugmaschinen I/5</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	10	<b>Uhrmeister</b>
124074	m 5	<b>Vorrichtungsbau I</b> V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Mi 16.00–17.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124075	m 6	<b>Vorrichtungsbau II</b> V 2: Di 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124077	m 5	<b>Feinmechanische Bauelemente</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr	27	<b>Havenstein</b>

## BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	m 5/6	<b>Fertigungsverfahren II</b>	V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	29	Hartkamp
			P 2: Mo 14.00—20.00 Uhr	a/b/c L	
			Fr 14.00—18.00 Uhr	d/e	
125003	m 4	<b>Fertigungsanlagen I</b>	V 3: Mo 10.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
125004	m 5	<b>Fertigungsanlagen II</b>	V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	19	Schlieckmann
			S 1: Mi 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125005	m 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung I</b>	V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	24	Uhrmeister
			Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr		
125006	m 5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b>	V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	6	Uhrmeister
125007	m 5	<b>Betriebsorganisation</b>	V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	23	von Werden
			Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	29	
125008	m 5/6	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b>	V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	10	Hartkamp
			S 1: Fr 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125009	m 5/6	<b>Arbeitsschutz</b>	V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	10	Hartkamp

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126002	m 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>	V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	11	von Werden
			S 1: Di 9.00—10.00 Uhr		
126003	m 3	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>	V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Mo 11.00—13.00 Uhr	a/b	
126004	m 5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b>	V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Di 11.00—14.00 Uhr	a/b/c	

126005	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b>			
		V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr		19	von Werden
		S 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	a		
		Mi 12.00—13.00 Uhr	b	12	
126006	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b>			
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		12	von Werden
126007	m 5	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		29	von Werden

### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

(Hörsaal nach Vereinbarung)

099001		<b>Wirtschaftsmathematik</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Nowack
129001		<b>Geschichte der Technik</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Havenstein
129002		<b>Soziologisches Seminar</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pasel
129003		<b>Kunstgeschichte</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pokorny
129004		<b>Sicherheitstechnik (Arbeitsschutz und Umweltschutz)</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Schütze
129005		<b>Theologisches Seminar</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Wagener

Gönnen Sie sich neben dem  
Studium auch ein bißchen Lesespaß.

Stöbern Sie in Ruhe in der

477 Soest · Grandweg 1a · Tel. 3862



- 129006      **Geschichte der Luftfahrt**  
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 Gruppen-  
training II  
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr      **Warns**  
      Mi 13.45–15.15 Uhr
- 169003      **Politische Bildung**  
Marktwirtschaft oder Plan-  
wirtschaft? – Kennzeichen  
dieser Wirtschaftsordnungen  
und Darlegung ihrer Probleme  
an praktischen Beispielen  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Hölscher**
- 169004      **Medizin I**  
Geschichte der Medizin,  
Seuchen, Geschlechtskrank-  
heiten, Entwicklungsgeschichte,  
Geburt, Empfängnisregelung,  
Blut, Kreislauf, u. a.  
V 2: Do 15.30–17.00 Uhr      **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  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Pantel**  
(Teilnahme nur nach Rück-  
sprache)

- 169007      **Technik des Studiums**  
Teilgebiete des Studiums, wie  
Vorlesung, Praktikum,  
Literaturstudium, Vortrag,  
Prüfungsvorbereitungen 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**



## 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

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

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

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

### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor Ostenhellweg	
Raum PL	Physiklabor Hoher Weg	
Raum 27	Hörsaal Hoher Weg	
Raum H 1	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 2	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 3	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 4	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 5	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 6	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 7	Hörsaal Grüne Hecke	

### Bemerkungen:

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

## NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e 1	<b>Mathematik A</b>				
		V 5: Mo	10.00–13.00 Uhr		H 1	<b>Prehn</b>
		Mi	8.00–10.00 Uhr			
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 3: Mo	14.00–16.00 Uhr	1	H 6	
		Di	14.00–16.00 Uhr	3		
		Do	11.00–13.00 Uhr	2		
		Mi	10.00–13.00 Uhr	1/2/3	H 1	
161002	e 1	<b>Brückenkurs Mathematik</b>				
		4 Wochen vor dem ersten Studiensemester				
		V 5: Di	8.00–11.00 Uhr		H 1	<b>Baumann</b>
		Mi	8.00– 9.00 Uhr			
		Do	8.00– 9.00 Uhr			
		Ü 4: Mi	9.00–11.00 Uhr	1		
		Fr	11.00–13.00 Uhr			
		Mi	11.00–13.00 Uhr	2		
		Do	9.00–11.00 Uhr			
		Do	11.00–13.00 Uhr	3		
		Fr	9.00–11.00 Uhr			
161003	e 2	<b>Höhere Mathematik</b>				
		<b>(Analysis II)</b>				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr		H 3	<b>Heinatz</b>
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
161004	e 3	<b>Höhere Mathematik</b>				
		<b>(Analysis III)</b>				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		H 2	<b>Heinatz</b>
		Ü 2: Mi	14.00–16.00 Uhr	1/2, 3/4		
		Fr	14.00–15.00 Uhr	3/4	H 3	
		Fr	15.00–16.00 Uhr	1/2		
161005	e 1	<b>Grundlagen Programmieren</b>				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr		H 1	<b>Baumann</b>
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr	1	H 2	
		Mo	14.00–16.00 Uhr	2		
		Do	11.00–13.00 Uhr	3		
161006	e 2	<b>Physik I</b>				
		V 5: Mo	8.00–11.00 Uhr		H 7	<b>Aldinger</b>
		Mi	8.00–10.00 Uhr		PL	
		Ü 3: Mo	14.00–16.00 Uhr		H 3	
		Mi	10.00–11.00 Uhr		PL	

161007	e 3	<b>Physik II</b>				
		V 3: Mo	11.00—13.00 Uhr		R 6	<b>Pfützenreuter</b>
		Do	8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 2: Do	9.00—11.00 Uhr	1	PL	
		Fr	11.00—13.00 Uhr	2		
		S 1: Mo	8.00— 9.00 Uhr	1		
		Do	11.00—12.00 Uhr	2		
		Do	12.00—13.00 Uhr	3		
		P 2: Di	9.00—11.00 Uhr	3		
		Di	11.00—13.00 Uhr	2		
		Di	14.00—16.00 Uhr	1		
		Di	16.00—18.00 Uhr	4		
161008	e 1	<b>Brückenkurs Physik</b> studienbegleitend während des ersten Semesters				
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr		H 1	<b>Aldinger</b>
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	3	H 3	
		Do	15.00—16.00 Uhr	1		
		Do	16.00—17.00 Uhr	2		
161009	e 1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2: Di	11.00—13.00 Uhr		H 1	<b>Prehn</b>
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	2	H 2	
		Do	15.00—16.00 Uhr	3		
		Do	16.00—17.00 Uhr	1		
161010	e 1	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>				
		V 2: Fr	9.00—11.00 Uhr		H 1	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	1		
		Do	15.00—16.00 Uhr	2		
		Do	16.00—17.00 Uhr	3		
161011	e 6	<b>Elektrochemie</b>				
		V 2: Do	10.00—12.00 Uhr		H 6	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Do	12.00—13.00 Uhr			
161012	e 5/6	<b>Technologie der Kunststoffe</b> (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	11.00—13.00 Uhr		H 2	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Fr	14.00—15.00 Uhr			
161013	e 5/6	<b>Theoretische Organische Chemie (TW)</b> (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)				<b>Gilljohann</b>
		V 2: nach Vereinbarung				

161014 e 2 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**  
 V 3: Di 10.00—12.00 Uhr H 3 Löffelmann  
 Fr 10.00—11.00 Uhr  
 S 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 1  
 Fr 9.00—10.00 Uhr 2

161015 e 5/6 **Unternehmens- und Betriebslehre**  
 (Wahlpflichtvorlesung)  
 V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr H 7 Löffelmann  
 S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr

### ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162001 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik A**  
 V 5: Di 9.00—11.00 Uhr H 1 Pfau  
 Fr 8.00— 9.00 Uhr  
 Fr 11.00—13.00 Uhr  
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3  
 Di 14.00—16.00 Uhr 2  
 Do 11.00—13.00 Uhr 1

162002 e 1 **Brückenkurs Elektrizitätslehre**  
 4 Wochen vor dem ersten Studiensemester  
 V 3: Di 11.00—13.00 Uhr H 7 Becker  
 Fr 8.00— 9.00 Uhr  
 Ü 3: Fr 9.00—11.00 Uhr 1  
 Do 11.00—12.00 Uhr  
 Mi 9.00—11.00 Uhr 2  
 Fr 11.00—12.00 Uhr  
 Mi 11.00—12.00 Uhr 3  
 Do 9.00—11.00 Uhr

162003 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik II**  
 V 4: Mi 11.00—13.00 Uhr H 3 Giese  
 Do 8.00—10.00 Uhr  
 Ü 2: Di 12.00—13.00 Uhr  
 Do 10.00—11.00 Uhr

162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**  
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr H 2 Rosenwald  
 Ü 3: Mi 10.00—12.00 Uhr 1/2, 3/4  
 Fr 10.00—11.00 Uhr 1/2, 3/4  
 Fr 14.00—15.00 Uhr 1/2 H 4  
 Fr 15.00—16.00 Uhr 3/4

162005	e 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b> V 2: Di 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	H 4	<b>Rosenwald</b>
162006	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b> V 2: Di 8.00–9.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	H 2	<b>Rosenwald</b>
162007		<b>Ortskurven TW</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162008	e 5/6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	H 6	<b>Giese</b>
162009	e 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Do 11.00–13.00 Uhr	H 3	<b>Jüsten</b>
	e 3	P 3: Di 10.00–13.00 Uhr Di 14.00–17.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Mi 14.00–17.00 Uhr	1 2 3 4	M
162010	e 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b> V 3: Di 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Becker</b>
162011	e 5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 3: Di 14.00–18.00 Uhr Mi 9.00–13.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	H 2 S	<b>Becker</b>
162012	e 4	<b>Elektronik</b> V 3: Di 8.00–9.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Giese</b>
162013	e 4	<b>Feinwerktechnik</b> V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00–15.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Havenstein</b>

- 162014 e 5/6 **Fertigungsverfahren der Elektrotechnik**  
(Wahlpflichtvorlesung)  
V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr H 5 **Havenstein**  
Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr
- 162015 e 1 **Zusatzkurs  
Technisches Zeichnen**  
4 Wochen vor dem ersten  
Studiensemester  
Ü 4: Mi 11.00–13.00 Uhr 1 H 2 **Havenstein**  
Do 9.00–11.00 Uhr  
Do 11.00–13.00 Uhr 2  
Fr 9.00–11.00 Uhr  
Mi 9.00–11.00 Uhr 3  
Fr 11.00–13.00 Uhr
- 162016 e 4 **Energieanlagen**  
V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 **Kleffmann**  
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
- 162017 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten  
auf dem Gebiet der  
Allgemeinen Elektrotechnik** **Rosenwald**
- 162018 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten  
auf dem Gebiet der  
Elektrischen Meßtechnik** **Jüsten**

## ELEKTROPHYSIK

- 163001 e 5/6 **Matrizen und Optimierung**  
V 2: Di 10.00–12.00 Uhr H 2 **Heinatz**  
Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr
- 163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**  
V 3: Mo 9.00–10.00 Uhr PL **Pfützenreuter**  
Fr 8.00–10.00 Uhr  
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr  
S 1: Fr 10.00–11.00 Uhr
- 163005 e 5/6 **Elektrophysikalisches  
Praktikum**  
V 1: Di 9.00–10.00 Uhr H 2 **Aldinger**  
P 2: Mo 11.00–13.00 Uhr PL

- 163007      **Statistische  
Qualitätskontrolle (TW)**  
V 1: nach Vereinbarung      **Heinatz**  
Ü 1: nach Vereinbarung
- 163009      **Anleitung zu Ingenieur-  
arbeiten auf dem Gebiet der  
Elektrophysik**      **Aldinger  
Heinatz  
Pfütenreuter**

### ANTRIEBSTECHNIK

- 164001    e 4    **Einführung in die  
Energiewandler**  
V 2: Do    8.00–10.00 Uhr      H 4    **Pfau**  
Ü 1: Do    10.00–11.00 Uhr  
e 5    P 2: Mo    14.00–18.00 Uhr    3/4 E    **Grüneberg**  
          Do    14.00–18.00 Uhr    1/2
- 164003    e 5/6    **Energiewandler**  
V 3: Di    11.00–13.00 Uhr      H 7    **Pfau**  
          Fr    9.00–10.00 Uhr  
Ü 1: Fr    10.00–11.00 Uhr  
P 2: Mo    9.00–13.00 Uhr    2/1 E
- 164005    e 5/6    **Energieelektronik**  
V 3: Mo    8.00– 9.00 Uhr      H 3    **Grüneberg**  
          Di    9.00–10.00 Uhr      H 7  
          Fr    8.00– 9.00 Uhr  
S 1: Di    10.00–11.00 Uhr  
P 1: Mo    9.00–11.00 Uhr    1/2 E
- 164007    e 5/6    **Antriebe elektrischer  
Triebfahrzeuge TW**  
V 2: nach Vereinbarung      **Grüneberg**
- 164009    e 5/6    **Sonderbauformen elektrischer  
Maschinen TW**  
V 2: nach Vereinbarung      **Pfau**
- 164010      **Anleitung zu Ingenieurarbeiten  
auf dem Gebiet der Antriebs-  
und Automatisierungstechnik**      **Becker  
Grüneberg  
Pfau  
Rosenwald**

## ENERGIEVERTEILUNG

165001	e 4	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>			
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	H 4	Majewski	
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mi 9.00—13.00 Uhr	K		
		Mi 14.00—18.00 Uhr			
165003	e 5/6	<b>Kraftwerke und Netze</b>			
		V 5: Di 9.00—11.00 Uhr	H 6	Majewski	
		Mi 8.00— 9.00 Uhr			
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 3: Di 11.00—13.00 Uhr			
		Fr 10.00—11.00 Uhr			
		P 2: Di 14.00—18.00 Uhr	1/2 K		
165007	e 5/6	<b>Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik TW</b>			
		V 2: nach Vereinbarung		Basche	
165009		<b>Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung</b>		Basche Majewski	

## PROZESSAUTOMATISIERUNG

166001	e 4	<b>Einführung in die Nachrichtentechnik</b>			
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	H 4	Aldinger	
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr	4/3 N	Jüsten	
		Do 14.00—18.00 Uhr	2/1		
166003	e 5/6	<b>Datenerfassung und -verarbeitung</b>			
		V 4: Di 9.00—11.00 Uhr	H 5	Giese	
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Fr 10.00—11.00 Uhr			
166005	e 5/6	<b>Programmieren</b>			
		V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	H 2	Baumann	
		Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr			
166009		<b>Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Prozessautomatisierung</b>		Baumann Giese Jüsten Pehn	

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

Hörsaal nach Vereinbarung

- |        |   |          |
|--------|---|----------|
| 169001 | <b>Theologisches Seminar</b><br>Der Mensch in seiner Umwelt<br>(Humanoökologische Themen<br>in theologischer Sicht)<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr  | Warns    |
| 169002 | <b>Pädagogisches Seminar</b><br>Teamarbeit und<br>Gruppentraining II<br>V 4: Do 15.30–17.00 Uhr<br>Mi 13.45–15.15 Uhr   | Warns    |
| 169003 | <b>Politische Bildung</b><br>Marktwirtschaft oder Plan-<br>wirtschaft? – Kennzeichen<br>dieser Wirtschaftsordnungen<br>und Darlegung ihrer Probleme<br>an praktischen Beispielen<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Hölscher |
| 169004 | <b>Medizin I</b><br>Geschichte der Medizin,<br>Seuchen, Geschlechtskrank-<br>heiten, Entwicklungsgeschichte,<br>Geburt, Empfängnisregelung,<br>Blut, Kreislauf u. a.<br>V 2: Do 15.30–17.00 Uhr             | Storbeck |
| 169005 | <b>Medizin II</b><br>Moderne Medizin:<br>Transplantationen,<br>Arbeitsmedizin u. a.<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr  | Storbeck |
| 169006 | <b>Englisch</b><br>America Today – Political,<br>Social and Literary Aspects<br>of the Present America<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr<br>(Teilnahme nur nach<br>Rücksprache)                                    | Pantel   |
| 169007 | <b>Technik des Studiums</b><br>Teilgebiete des Studiums, wie<br>Vorlesung, Praktikum, Litera-<br>turstudium, Vortrag, Prüfungs-<br>vorbereitung u. a.<br>V 2: Mi 13.45–15.15 Uhr                            | Basche   |

169008	<b>Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</b> V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr	<b>Pfau</b>
169009	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Gilljohann</b>
099001	<b>Wirtschaftsmathematik</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Nowack</b>
129001	<b>Geschichte der Technik</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Havenstein</b>
129002	<b>Soziologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Pasel</b>
129003	<b>Kunstgeschichte</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Pokorny</b>
129004	<b>Sicherheitstechnik Arbeitsschutz und Umwelt- schutz</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Schütze</b>
129005	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Wagener</b>
129006	<b>Geschichte der Luftfahrt</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Witkop</b>



## Notizen

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Paderborn**

---

**Pädagogische Studiengänge**

**Technische Studiengänge**

**Integrierte Studiengänge**



## Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

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

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

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Hüser

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

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

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



## EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 011001 **Auslegung des Römerbriefes**  
V/K 2: Di 11.00–13.00 Uhr Paderstrand **Hofius**
- 011002 **Ethik**  
V/K 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 4 **Schellong**
- 011003 **Einführung in neuere Konzeptionen  
des Religionsunterrichts**  
V/K 2: Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 10 **Schellong**
- 011004 **Ausgewählte Psalmen in Auslegung und  
Unterricht**  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 4 **Hofius**
- 011005 **Christentum und Marxismus**  
S 2: Di 14.00–16.00 Uhr Paderstrand **Schellong**
- 011006 **Einführung in die Religion des  
Judentums**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr Paderstrand **Hofius**

## KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 012001 **Christologie**  
V/K 2: Mi 14.30–16.00 Uhr F H 2 **Bröker**
- 012002 **Gruppendynamische Aspekte der  
Religionspädagogik**  
Verpflichtend für alle, die im folgenden Semester am Fachpraktikum in der Grundschule teilnehmen wollen; darüber hinaus offen für alle, jedoch begrenzte Teilnehmerzahl. (Zum Pensum des Seminars gehört die Teilnahme an einem Wochenendseminar).  
S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr Paderstrand **Niggemeier**
- 012003 **Welches Bild macht sich das Alte Testa-  
ment von der Welt?**  
Alttestamentliche Bildgeschichten  
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 8 **Pollmann**
- 012004 **Der Prophet Jeremias und der Untergang  
seines Volkes**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 **Pollmann**
- 012005 **Einführung in die neutestamentliche  
Exegese**  
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr Paderstrand **Schlüter**

- 012006 **Zur politischen Dimension des Religionsunterrichtes in der Grundschule**  
Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Grundschule  
S 2: Mi 10.00–11.30 Uhr Paderstrand Niggemeier
- 012007 **Tendenzen der Theologie**  
(Erarbeitung neuester wichtiger theologischer Literatur)  
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Bröker
- 012008 **Die sog. griechischen („apokryphen“) Bücher des Alten Testaments**  
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr Paderstrand Pollmann  
Realschulkurs
- 012009 **Zukunft – Futurologie und Eschatologie**  
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 2 Bröker
- 012010 **Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Religionspädagogik III**  
S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr F Ü 8 Wilden
- 012011 **Das Judentum zur Zeit Jesu**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Pollmann  
(25 Teilnehmer)
- 012012 **Unterrichtsplanung und -gestaltung („curriculare Elemente“) im Fach Religion**  
Übung in Kleingruppen für die Teilnehmer am Fachpraktikum in der Grundschule  
Ü 4: Fr 9.00–12.30 Uhr Paderstrand Niggemeier
- 012013 **Fachpraktikum in der Sekundarstufe I**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 9 Bröker/  
N. N.
- 012014 **Fachpraktikum in der Grundschule**  
An diesem Praktikum kann nur teilnehmen, wer im vorausgegangenen Semester mitgearbeitet hat.  
P 2: Mi 8.45– 9.30 Uhr Niggemeier  
Fr 8.00– 8.45 Uhr

## GEOGRAPHIE

- 013001 **Einführung in die Didaktik und Methodik der Geographie**  
V 1: Di 12.00–13.00 Uhr F H 3 Schlegel

013002	<b>Einführung in die Kulturgeographie — Kurs I</b>	US 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F R 236	Schlegel
013003	<b>Einführung in die Kulturgeographie — Kurs II</b>	US 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F Ü 5	Schlegel
013004	<b>Einführung in die Kulturgeographie</b>	US 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F Ü 5	Hofmann
013005	<b>Landschaftsgürtel — Lebensräume</b>	MS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F Ü 5	Vogelsang
013006	<b>Bevölkerungsgeographie</b>	MS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 5	Vogelsang
013007	<b>Kartenkurs I — Topographische Karten</b>	MS 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F R 236	Hofmann
013008	<b>Kartenkurs II — Thematische Kartographie</b>	MS 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	F R 236	Müller
013009	<b>Probleme des Umweltschutzes aus geographischer Sicht</b>	OS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F Ü 5	Hofmann
013010	<b>Fragen der Raumordnung, dargestellt am Beispiel des Ruhrgebietes</b>	OS 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 236	Müller
013011	<b>Allgemeine und ausgewählte (Boden- schätzung, Bodenkartierung u. a.) Kapitel der Bodenkunde</b>	K: Fr 13.30—15.00 Uhr	F R 236	Mertens
013012	<b>Aufgaben der Geographie bei der Pla- nung unseres zukünftigen Lebensraumes</b>	K: Fr 15.00—16.30 Uhr	F R 236	Wolf
013013	<b>Realschulkurs: Kulturgeographie</b>	S 2: Mi 16.30—18.00 Uhr	F R 236	Hofmann
013014	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b>	P: Halbtägig nach Vereinbarung		Schlegel
013015	<b>Fachdidaktisches Seminar</b>	S 2: nach Vereinbarung		Schlegel
013016	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b>	P: Halbtägig nach Vereinbarung		Hofmann

- 013017 **Fachdidaktisches Seminar**  
S 2: nach Vereinbarung **Hofmann**
- 013018 **Anleitung und Betreuung bei der Erstellung der Examensarbeiten**  
S 2: nach Vereinbarung **Hofmann**  
**Müller**  
**Schlegel**  
**Vogelsang**
- 013019 **Exkursionen**  
E: ganztägig nach Ankündigung **Hofmann**  
**Müller**  
**Schlegel**  
**Vogelsang**

## PHILOSOPHIE

- 014001 **Sprache und Gesellschaft**  
HS 2: Mi 14.30–16.00 Uhr **PFI, II, F Ü 4 Oelmüller**  
Schwerpunkt: **V**  
Sprache, Kunst Literatur, Gesellschaft,  
Geschichte, Politik, Religion
- 014002 **Einführung in die Wissenschaftstheorie:  
Der Begriff Ideologie in den Wissen-  
schaften**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr **PFI, V F Ü 5 Oelmüller**  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion
- 014003 **Neuere Deutungen des europäischen  
Rationalisierungsprozesses**  
(Nietzsche, Weber, Adorno, Horkheimer,  
Levi-Strauss, Ribeiro)  
HS 2: Do 17.00–19.00 Uhr **PFI, V F Ü 5 Oelmüller**  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion,  
Naturwissenschaft, Mathematik

- 014004 **Theorie und Erfahrung**  
OS 2: Di 16.00–18.00 Uhr PF V F Ü 4 Stachowiak
- 014005 **Aristoteles: Nikomachische Ethik**  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr PFI F Ü 5 Rücker  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion,  
(Probleme der praktischen Philosophie)
- 014006 **Einführung in die Wissenschaftstheorie  
des kritischen Rationalismus**  
(Popper, Albert)  
S 2: Do 11.00–13.00 Uhr PF V F Ü 3 Rücker  
Schwerpunkt:  
Wissenschaftstheoretische Einführung;  
Mathematik, Naturwissenschaft
- 014007 **Verhaltensforschung und philosophische  
Anthropologie –**  
Zur Kritik des Menschenbildes der  
Lorenz-Schule  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr PF V F Ü 8 Roth  
Schwerpunkt:  
Mathematik, Naturwissenschaft, Technik
- 014008 **Grundprobleme moderner Staatstheorien  
unter philosophischem und didaktischem  
Aspekt**  
S 2: Mi 11.30–13.00 Uhr PFI, III F H 4 Dölle  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Religion, Fachdidaktik,  
Geschichte, Politik
- 014009 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(nach Voranmeldung, vor allem für  
Philosophiestudenten) Oelmüller/  
Rücker

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

- 015001 **Europa im Zeitalter Bismarcks**  
(mit Quelleninterpretation)  
V 2: Mi 13.30–15.00 Uhr Hüser
- 015002 **Grundzüge der antiken Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte**  
(mit Quelleninterpretation)  
V 2: Fr 10.00 s. t. – 11.30 Uhr F Ü 3 Grenzeuser

- 015003 **Der Beginn der europäischen Staatensysteme in der Frühen Neuzeit**  
V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 Sprenger
- 015004 **Politik und Religion**  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 015005 **Die Geschichte der Neuesten Zeit 1789 bis zur Gegenwart**  
V 1: Di 15.00–16.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 015006 **Ideen und Realitäten in deutschen Parteien**  
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F H 1 Lohmar
- 015007 **Geschichte und Tragfähigkeit politischer Leitbilder**  
V/S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 2 Lohmar
- 015008 **Die Deutsche Revolution von 1848/49 unter besonderer Berücksichtigung der revolutionären Ereignisse in Westfalen und im Rheinland**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr F Ü 4 Hüser



# junfermann

Qualitätsdrucksachen im  
**Buchdruck - Offsetdruck**

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

- 015009 **25 Jahre DDR – Verfassungsrecht und  
Verfassungswirklichkeit**  
S 2: Do 13.00–15.00 Uhr F Ü 5 Gudorf
- 015010 **Mensch und Staat im Strukturwandel  
der Gegenwart**  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 4 Staudinger
- 015011 **Probleme des Widerstandsrechtes  
im Mittelalter und der Neuzeit**  
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 Staudinger
- 015012 **Empirische Untersuchungen zur Entwick-  
lung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**  
S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr F Ü 5 Staudinger/  
und nach Vereinbarung Schlüter/  
Sprenger
- 015013 **Neue Entwürfe zur Geschichtsdidaktik**  
OS: 2 Mi 17.00–19.00 Uhr F Ü 3 Hüser
- 015014 **Einführung in die Didaktik des Faches  
Geschichte**  
PS 2: Di 13.00–15.00 Uhr F Ü 4 Gudorf

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

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

wenn's um Geld geht  
**Sparkasse** 

**Sparkasse Paderborn**

- 015015 **Einführung in das Studium der  
Geschichte**  
PS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 015016 **Defensor pacis — die Staatstheorie  
des Marsilius von Padua und ihr Einfluß  
auf das Spätmittelalter**  
MS 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 015017 **Die Praxis des historisch-politischen  
Unterrichts in der Sekundarstufe I  
(mit Unterrichtsversuchen)**  
MS 2: Fr 11.30–13.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 015018 **Quellen zum politischen Vormachts-  
anspruch des Paptstums von Gelasius  
bis zum Investiturstreit**  
Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 3 Bonk
- 015019 **Propädeutische Übungen zur Einprägung  
von Daten und Fakten**  
Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr F Ü 5 Bonk
- 015020 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen  
in der Grundschule**  
(vornehmlich für 2. und 3. Semester  
U: nach Ankündigung F Bonk
- 015021 **Zum Problem eines römischen  
Imperialismus**  
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 3 Grenzheuser
- 015022 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen  
in der Sekundarstufe I (zwei Gruppen)**  
Ü 4: Mi 8.00 s. t. — 12.00 Uhr F Ü 7 Gudorf
- 015023 **Quellenübungen zur Geschichte der  
NS-Zeit (Schwerpunkt: Innenpolitik  
1933–1939)**  
Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr F Ü 3 Gudorf
- 015024 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen**  
Ü: nach Ankündigung F Hüser
- 015025 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen  
(vornehmlich für 2. und 3. Semester)**  
Ü 2: nach Ankündigung F Sprenger

- 015026 **Zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen**  
(vornehmlich für 2. und 3. Semester)  
Ü: nach Ankündigung F Staudinger
- 015027 **Realschulkursus**  
RS 1: Mi 17.00–18.00 Uhr F Ü 4 Beyerle

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

- 016001 **Ideen und Realitäten in deutschen Parteien**  
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr PFI, IV F H 1 Lohmar
- 016002 **Geschichte und Tragfähigkeit politischer Leitbilder**  
V/S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr PFI, III, F Ü 2 Lohmar  
V
- 016003 **Politik und Religion**  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 016004 **Materialistische Analyse der Bildungspolitik in der BRD**  
(Einführung in die Probleme einer „politischen Ökonomie des Ausbildungssektors“)  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr PFI, IV, F Ü 3 Briese  
V
- 016005 **Politische Bildung in der antagonistischen Gesellschaft**  
(vierzehntäglich, nach Vereinbarung) PFI, III, F Briese  
IV
- 016006 **Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft**  
(für höhere Semester und Lehrer)  
S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr PF F Ü 2 Lohmar  
(vierzehntäglich)
- 016007 **Fernsehmagazine**  
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr PF F Ü 3 Schröder
- 016008 **Mensch und Staat im Strukturwandel der Gegenwart**  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 4 Staudinger
- 016009 **Eliten und Demokratie**  
S 2: Mi 14.30–16.00 Uhr PFI, III, F Ü 3 Szmula  
IV, V

- 016010 **Aktuelle Probleme der Politik**  
K 1: Mo 12.00—13.00 Uhr PFI F Ü 2 Lohmar
- 016011 **Probleme Lateinamerikas**  
nach Ankündigung N. N.
- 016012 **Zur Theorie der Unterentwicklung**  
nach Ankündigung N. N.
- 016013 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(Einführungspraktikum)  
Das Bildungswesen als Gegenstand der  
Politikwissenschaft und des politischen  
Unterrichts  
P 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F Ü 3 Briese
- 016014 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F Ü 5 Lohmar
- 016015 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(Einführung in das Studium der  
Politischen Wissenschaft)  
P 2: Mi 10.00—12.00 Uhr F Ü 4 Szmula

## SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

- 017001 **Soziologie der Geschichte**  
**Sozialer Wandel: Kategorie oder Real-**  
**geschichte**  
S 2: Di 13.00—15.00 Uhr PFI/V F Ü 2 Benseler
- 017002 **Religionssoziologie**  
**Gesellschaftliche Bedingungen überzeit-**  
**licher Bindungen**  
S 2: Do 9.00—11.00 Uhr PFII/IV F Ü 6 Benseler
- 017003 **Der soziale Prozeß**  
Einführung in die Hauptgebiete der  
Soziologie  
S/Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr PF III/V F Ü 5 Benseler
- 017004 **Staat und Gesellschaft II**  
**Analyse politökonomischer Staats-**  
**theorien** (Fortsetzung der Veranstaltung  
vom SS 1974)  
S 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 3 Greven
- 017005 **Bürokratie**  
S 2: Mo 13.00—15.00 Uhr F Ü 4 Jüres

- 017006 **Industrielle Konflikte**  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 4 Jüres
- 017007 **Ideologie und Ideologiekritik**  
**Theoretische und methodische Probleme —**  
**Exemplarische Analyse von Rahmen-**  
**richtlinien zur Gesellschaftslehre**  
Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr PF I/V F Greven
- 017008 **Literatursoziologie IV**  
**Neue Literatur über gesellschaftliche**  
**Wirkungen von Literatur**  
(für Examenssemester, nach Verein-  
barung) AG PF I/II/III F Benseler
- 017009 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr PF III F Ü 4 Benseler  
(nach Ankündigung)
- 017010 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(Zur Soziologie der Schule)  
P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr PF I/II/II F Ü 11 Greven

Die Buchhandlung  
der Bonifacius-Druckerei  
ist seit Jahren

# das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge  
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges  
Buchlager  
zur unverbindlichen  
Information



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

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Main body of handwritten text, appearing to be a list or index of entries, possibly containing names and dates.

## 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

Prodekan:           o. Prof. Dr. phil. Franz

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

Sprechstunden  
des Dekanats        Mo—Fr 11.00—12.30 Uhr



## ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

- 022010 **Einführung in die Erziehungswissenschaft**  
V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr Pf I 1/2 F H 2 Faber
- 022020 **Einführung in die Kybernetische Pädagogik**  
V 1: Do 11.00–12.00 Uhr Pf III 2/V 2 F Ü 2 Frank
- 022030 **Allgemeine Kybernetik II**  
Logik und Automatentheorie  
Wahlweise kann diese Veranstaltung auch durch 022070 ersetzt werden  
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank
- 022040 **Erziehen und Lehren**  
Systematische Grundvorlesung mit Seminar  
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf II 1 F Aula Heichert
- 022050 **Informationspsychologie**  
V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Pf II 2 F Ü 2 Meder
- 022060 **Einführung in die bildungsbetriebliche Theorie der Schule**  
V 2: Mo 13.00–15.00 Uhr Pf IV A 1 F Ü 3 Ortner
- 022070 **Allgemeine Kybernetik II**  
Logik und Automatentheorie;  
audio-visuelles Lehrmaschinenprogramm  
nach Vereinbarung  
Wahlweise kann diese Veranstaltung auch durch die Lehrveranstaltung 022030 ersetzt werden.  
V/S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank und Mitarbeiter
- 02208 **Allgemeine Kybernetik I**  
Informations- und Codierungstheorie;  
audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm  
V/S 2: Mi 17.00–19.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank und Mitarbeiter
- 022090 **Das Curriculum des Erstunterrichts**  
V/S 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf III F H 3 Franz
- 022100 **Der mehrdimensionale Unterricht – Zur Integration der Medien**  
V/S: 2 Do 11.00–13.00 Uhr Pf III 2 F H 4 Franz

02211	<b>Lehre und Einsicht</b> V/S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf IV	F H 2	<b>Hammel</b>
022120	<b>Pädagogische Anthropologie</b> V/S 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf I/II	F H 3	<b>Hammel</b>
022130	<b>Einführung in die pädagogische Soziologie I</b> für Studenten des 1. und 2. Semesters V/S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr Pf I 1/2	F H 1	<b>Kadlec</b>
022140	<b>Einführung in die pädagogische Soziologie II</b> für Studenten des 1. und 2. Semesters V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf I 1/2	F H 1	<b>Kadlec</b>
022150	<b>Die Bedeutung des naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart, I</b> V/S 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf IV	F Ü 5	<b>Sievert</b>
022160	<b>Probleme der Unterrichtseffektivität unter dem Aspekt empirischer Forschung</b> V/2 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	F Ü 4	<b>Weber</b>
022170	<b>Erwachsenenbildung als sekundäre Sozialisation</b> für Diplomanden und Lehramtskandidaten HS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf IV	F 216	<b>Faber</b>
022180	<b>Pädagogik in den Ostblockländern</b> für Studenten der höheren Semester HS 2: Do 13.00–15.00 Uhr Pf IV	F Ü 4	<b>Kadlec</b>
022190	<b>Sozialistische Pädagogik im Vergleich zur Pädagogik des Nationalsozialismus</b> HS 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf I 1/2	F H 2	<b>Loddenkemper/ Wüllner</b>
022200	<b>Sozialisation und Erziehung</b> OS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf I/V	F Ü 3	<b>Faber/ Loddenkemper</b>
022210	<b>Aspekte eines lernzielorientierten Unterrichts</b> (beschränkte Teilnehmerzahl) OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf III 2	F Ü 3	<b>Franz</b>
022230	<b>Schulrecht</b> S 1: Do 8.00–9.00 Uhr Pf IV	F Ü 1	<b>Drewes</b>

- 022220 **Faktorenanalyse des schulischen Erziehungsfeldes**  
Diskussion empirischer Befunde und Möglichkeiten der pädagogischen Felderforschung  
OS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf V F Ü 5 Sievert
- 022240 **Rechnerkunde**  
S 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Pf III 1/V 1 F Ü 2 Frank und Mitarbeiter
- 022250 **Von der Curriculumsideologie zur Lehrplanungstheorie**  
erörtert am Beispiel der Rechnerkunde und des Sprachunterrichts  
S 2: Do 13.00–15.00 Uhr Pf I 2/III 1 F Ü 2 Frank
- 022260 **Lernarten und Lernorganisation im Unterricht II**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf III/2 F H 2 Hagemann
- 022270 **Freizeitpädagogik**  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf I F H 2 Hammel
- 022280 **Einführung in die empirischen Forschungsmethoden in der Pädagogik (Teil I)**  
für Studenten des 1. und 2. Semesters  
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf V F Ü 8 Kadlec
- 022290 **Empirische Forschungsmethoden in der Pädagogik (Teil II)**  
für Hörer aller Semester  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf V F Ü 8 Kadlec
- 022300 **Zum Curriculum des Gymnasialfachs „Pädagogik“ – Erziehungswissenschaft**  
S 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf III 1 F Ü 10 Loddenkemper
- 022310 **Didaktik des objektivierten Unterrichts und ihre psychologischen Grundlagen**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III 2/II 2 F Ü 2 Meder
- 022320 **Lernen und Lernen mit Medien**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III 2 F Ü 1 Schöler

- 022330 **Einsatzmöglichkeiten von Video-Anlagen  
in Schule und Hochschule**  
insbesondere Probleme der Unterrichts-  
analyse und des Verhaltenstrainings  
S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf III F Ü 2 Sievert /  
Westemeyer
- 022340 **Schulfernsehen in unterrichts-  
theoretischer Sicht**  
nach Vereinbarung  
S 2: Do 9.15—10.45 Uhr Pf III 2 F Ü 1 Tulodziecki
- 022350 **Verkehrserziehung und Verkehrs-  
sicherung**  
S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/III Kreishaus Wesche  
kleiner  
Sitzungssaal
- 022360 **Erwachsenenbildung im Spiegel  
ihrer Veranstaltungsprogramme**  
PS 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf IV F Ü 3 Faber / Ahl
- 022370 **Gruppenarbeit in der Erwachsenen-  
bildung**  
PS 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf IV F 216 Ahl
- 022380 **Einführung in hermeneutische  
Methoden in der Erziehungs-  
wissenschaft**  
für Studenten des 1. und 2. Semesters  
PS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr Pf V 2 F Ü 9 Uhle
- 022390 **Teilnehmende Beobachtung als  
empirisches Verfahren in der Erzie-  
hungswissenschaft — aufgezeigt am  
Praxisfeld Erwachsenenbildung**  
PS 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf V 2/IV 3 F 216 Wüllner
- 022400 **Examens-Colloquium**  
K: nach Vereinbarung Franz
- 022410 **Übungen zur allgemeinen  
Kybernetik II**  
Gemeinsam für alle Teilnehmer der  
Lehrveranstaltungen 022030 und 022070  
Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank  
und Mitarbeiter
- 022420 **Übungen zur Allgemeinen  
Kybernetik I**  
Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank  
und Mitarbeiter

022430 **Unterrichtspraktische Studien**  
Die Übung ist verpflichtend für alle Studierenden, die im Frühjahr 1975 das 5wöchige Schulpraktikum absolvieren.

nach Vereinbarung

Ü 1: A Mo 14.00—15.00 Uhr Pf III F Ü 1 Jacobi  
B Mo 15.00—16.00 Uhr  
C Mo 16.00—17.00 Uhr  
D Mo 17.00—18.00 Uhr

022440 **Unterrichtspraktische Studien**  
Die Übung ist verpflichtend für alle Studierenden, die im Frühjahr 1975 das 5wöchige Schulpraktikum absolvieren.

nach Vereinbarung

Ü 1: A Mo 8.15— 9.00 Uhr Pf III F Ü 1 Schier  
B Mo 9.15—10.00 Uhr  
C Mo 10.15—11.00 Uhr

## Die Liboriusbuchhandlung

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

**Bernhard  
Halbig**

Paderborn, Kamp 5  
Ruf 22624

Im ersten Stock  
finden Sie eine ständige  
**LEHRMITTEL -  
AUSSTELLUNG**

- 022450 **Erziehung in „vollständiger  
Umgebung“** — Das Erziehungsheim  
in pädagogischer Kritik  
nach Vereinbarung  
Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr Pf IV F Ü 2 **Schier**
- 022460 **Thema wird noch bekanntgegeben**  
Ü/S: nach Vereinbarung **Weber**
- 022470 **Systematische Unterrichtsbeobachtung  
Teil I: Datenerhebung und -verarbeitung**  
nur für Anfangssemester  
Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr F Ü 7 **Weber**
- 022480 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Ahl**
- 022490 **Grundwissenschaftliches Praktikum  
Lernen mit Erwachsenen**  
P: nach Vereinbarung **Faber**
- 022500 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Anwendungen der kybernetischen  
Pädagogik**  
P 4: Mi 8.30—12.00 Uhr Rathenau-  
nach Vereinbarung straße 69—71 **Frank  
und Mitarbeiter**
- 022510 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Hospitation und Analyse von Institu-  
tionen der Erziehung und des Unter-  
richts**  
nach Vereinbarung  
P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr F Ü 2 **Franz**
- 022520 **Einführungspraktikum**  
P: nach Vereinbarung **Hammel**
- 022530 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Jacobi**
- 022540 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Betreuung von Schulkindern der  
Gastarbeiter und von förderungs-  
bedürftigen Schulkindern**  
P: nach Vereinbarung **Kadlec**
- 022550 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Loddenkemper**
- 022560 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Schier**

- 022570 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Zur Beobachtung und Analyse aus-  
gewählter Unterrichtseinheiten**  
P 3: Mi 10.00–13.00 Uhr F Ü 1 Uhle
- 022580 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Sozialformen im Unterricht**  
P: nach Vereinbarung F 216 Wüllner

## PSYCHOLOGIE

- 023010 **Einführung in die Lernpsychologie**  
1./2. Semester  
V 2: Mo 11.00–12.00 Uhr Pf II F H 3 Schlüter  
Do 10.00–11.00 Uhr
- 023020 **Sozialpsychologie (Sozialisation)**  
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf II/I F H 2 Kaufmann
- 023030 **Soziales Lernen II**  
Mit anschließender didaktischer Aus-  
wertung der Lehrveranstaltung auf  
gruppendynamischer Basis,  
auch für Anfänger  
V/S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II/I F H 1 Mentz
- 023040 **Entwicklungspsychologie II**  
HS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf II F H 2 Kaufmann
- 023050 **Einführung in die Objektivierung  
der Lernleistungsmessung bei schrift-  
lichen Arbeiten**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 1 Krause
- 023060 **Ausgewählte Fragen der psycholo-  
gischen Anthropologie**  
S 1: Mo 17.00–18.00 Uhr Pf I F Ü 4 Mentz / Schlüter
- 023070 **Empirische Untersuchungen zur  
Entwicklung des Zeit- und Geschichts-  
bewußtseins**  
S 2: Mo 12.00–13.00 Uhr Pf III/Pf II F Ü 4 Schlüter /  
und nach Vereinbarung Staudinger /  
Sprenger
- 023080 **Ausgewählte Kapitel der Angst- und  
Stressforschung**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf I/II F Ü 3 Seidel
- 023090 **Verhaltensbeobachtung**  
PS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf V/II F H 3 Kaufmann

- 023100 **Fragen der Pädagogischen Psychologie**  
ab 6. Semester  
K: nach Vereinbarung Pf II/I F Kaufmann
- 023311 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
K: nach Vereinbarung Mentz
- 023120 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
K 1: A Do 15.00–16.00 Uhr Pf II F Ü 4 Schlüter  
B Do 16.00–17.00 Uhr
- 023130 **Probleme der Pädagogischen Psychologie**  
K 1: Do 9.00–10.00 Uhr Pf II/Pf III F Ü 4 Schlüter
- 023140 **Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden**  
K: nach Vereinbarung F Schlüter
- 023150 **Zur Technik der Verhaltensbeobachtung**  
Ü 1: Mittwoch vormittags Pf V Kaufmann
- 023160 **Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
Ü 2: Mo 19.00–21.00 Uhr 2 Pf II F Ü 7 Mentz  
Do 8.00–10.00 Uhr 1
- 023317 **Projektgruppen: Objektivierung der Interaktion von Gruppenprozessen**  
begrenzte Teilnehmerzahl;  
auch für Anfänger  
Ü 2: Di 19.00–21.00 Uhr 1 Pf II/V F Ü 7 Mentz  
Do 19.00–21.00 Uhr 2 F Ü 7
- 023180 **Anleitung zu empirischen Arbeiten**  
AG: nach Vereinbarung F Kaufmann
- 023190 **Grundwissenschaftliches Praktikum „Beobachtung von Kindern in schulischen Situationen“** (mit anschließender Übung zur Technik der Verhaltensbeobachtung)  
P: Mi vormittags Kaufmann

- 023200 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**  
 Betreuung von Schulkindern der Gast-  
 arbeiter und von förderungs-  
 bedürftigen Schulkindern  
 P: nach Vereinbarung Mente / Schlüter

## LEIBESERZIEHUNG

### I. THEORIE DER LEIBESERZIEHUNG

- 024010 **Ausgewählte Probleme der  
 Bewegungslehre**  
 V 2: Fr 15.00—17.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 024020 **Die Funktion des Sports und der  
 Bildungsauftrag des Schulsports**  
 S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 024030 **Untersuchungen zur Stabilisierung  
 sportlicher Interessen und Neigungen**  
 S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 024040 **Abschlußkolloquium**  
 K 1: Fr 12.00—13.00 Uhr F Ü 3 Kramer
- 024050 **Sportmethodik und ihre Bedeutung  
 als spezifischer Theoriebereich inner-  
 halb der Sportwissenschaft**  
 S 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Ü 2 Knievel
- 024060 **Affinität zwischen Arbeit und  
 Leistungssport?**  
 S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr F Ü 2 Knievel
- 024070 **Fachmethodik Turnen**  
 S 2: Do 11.00—12.00 Uhr F Ü 1 Knievel
- 024080 **Kolloquium**  
 K: nach Vereinbarung Knievel
- 024090 **Zur Theorie der Sportspiele**  
 S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 6 Brettschneider
- 024100 **Fachmethodik Volleyball**  
 S 2: Di 12.00—13.00 Uhr F Ü 1 Brettschneider
- 024110 **Sportmedizin**  
**Erste-Hilfe und Massage**  
 S 2: Mo 18.00—20.00 Uhr F Ü 1 Scheele

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

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

### 1. Geräteturnen

02412 **Methodik und Praxis des Geräteturnens**

Brettschneider  
Knievel  
Kramer  
Werner  
Wiehager

### 2. Schwimmen

024130 **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**  
(Schw A, I)

024140 **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten** (Schw A, II)

024150 **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**  
(Schw B/C, III)

024160 **Bewegungstechnik und -korrektur sowie Trainingsorganisation im Schwimmsport**  
(Schw B/C, IV)

024170 **Übung zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

024180 **Fachmethodik Schwimmen**

### 3. Gymnastik/Tanz

024190 **Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen**  
(Gym A, I)

024200 **Entwicklung und Gestaltung von kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen**  
(Gym A, II)

024210 **Rhythmische Bewegungsbilanz in der Grundschule** (Gym B, III)

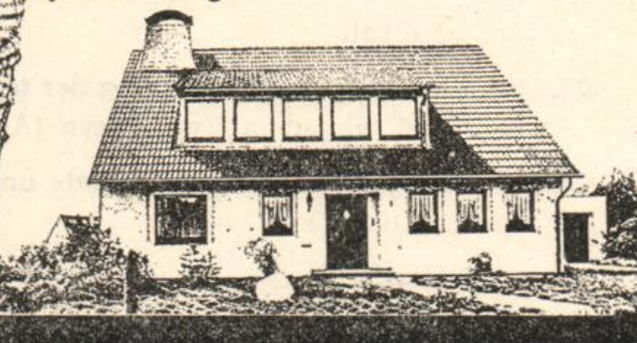
024220 **Rhythmische Bewegungsbilanz und -gestaltung (mit und ohne Handgerät) Bewegungsbegleitung** (Gym C, III)

**BHW: Die Bausparkasse  
die es ihren Kunden leichter macht.**

# Auf die Extras kommt es an!



„ Ohne das BHW hätte ich mein Haus nie gebaut. Baugeld zu nur 4 1/2 % bei 3 % Guthabenzinsen. Keine Mindestansparsumme. Das gibt's nur beim BHW. Und was für mich besonders wichtig war: Wenn man die vom BHW brauchte, waren die immer für mich da. Diese Hilfe war für mich ja so wichtig.“



## **BHW-Bausparer kennen den Unterschied zwischen Bausparen und BHW-Bausparen.**

Und Sie sollten ihn auch kennen, wenn Sie Beamter, Angestellter oder Arbeiter im öffentlichen Dienst sind. Denn nur Mitarbeiter des öffentlichen Dienstes dürfen BHW-Bausparer werden. Ihnen aber können wir ein paar ganz entschei-

dende Extras bieten. So geben wir zum Beispiel unseren Kunden das Bauspar-darlehen, ohne eine Mindestansparsumme zu verlangen. Denn bei uns kommt es allein auf die Bewertungsziffer an. Und auch das gibt's nur beim BHW: Den besonderen Tarif für alle, die mit geringen Spar- und Tilgungsraten Eigentum schaffen oder erhalten wollen.

Verbinden Sie die BHW-Vorzugsleistungen mit den Vergünstigungen, die der Staat Bausparern gewährt. Am besten wenden Sie sich – möglichst sofort – an die nächste BHW-Beratungsstelle, Ihren BHW-Vertrauensmann oder direkt an die BHW-Hauptverwaltung in Hameln.

**BHW** Die Bausparkasse  
für alle im öffentlichen Dienst  
325 Hameln

**Beratungsstelle: 479 Paderborn, Schildern 17-19 (Nähe Domplatz)  
Fernruf (05251) 24257**

- 024230 **Entwickeln von kleinen Tanzmotiven und  
und einfachen Tanzformationen**  
(Ta, A, I)
- 024240 **Tanz in der Grundschule** (Ta B, II)
- 024250 **Moderne Tanzformen in den Sekundar-  
stufen** (Ta C, II)
- 024260 **Tänze der Völker** (Ta, C, II)  
4. Spiele
- 024270 **Kleine Spiele**  
  
Basketball
- 024280 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen A**
- 024290 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**  
  
Fußball
- 024300 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen (A)**
- 024310 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**  
  
Handball
- 024320 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**  
  
Volleyball
- 024330 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen (A)**
- 024340 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**
- 024350 **Hinführung zu den Mannschafts-  
spielen (B)**

### **III. UNTERRICHTSPRAKTISCHE STUDIEN** nach Ankündigung

#### **IV. LEHRGÄNGE**

- 024370 **Skilehrgang La Villa (Italien)**

### Abkürzungen:

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

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

The following text is a very faint and illegible abstract or introduction. It appears to discuss a topic related to the University of Paderborn, but the specific details are completely unreadable due to the low contrast and blurriness of the scan. The text is organized into several paragraphs, with some lines appearing to be part of a list or numbered sections.

### Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

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

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

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

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Aßheuer

Dekanat: Christa Natus, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden  
des Dekanats: Di 16.00—17.00 Uhr  
Do 16.00—17.00 Uhr

Verzeichnis der Bücher und Handschriften

1. Die Handschriften	1
2. Die Bücher	1
3. Die Drucke	1
4. Die Karten	1
5. Die Münzen	1
6. Die Medaillen	1
7. Die Gemälde	1
8. Die Skulpturen	1
9. Die Porzellan	1
10. Die Glas	1
11. Die Eisen	1
12. Die Kupfer	1
13. Die Silber	1
14. Die Gold	1
15. Die Edelsteine	1
16. Die Mineralien	1
17. Die Pflanzen	1
18. Die Thiere	1
19. Die Menschen	1
20. Die Naturgeschichte	1
21. Die Geographie	1
22. Die Geschichte	1
23. Die Philosophie	1
24. Die Theologie	1
25. Die Jurisprudenz	1
26. Die Medizin	1
27. Die Kunst	1
28. Die Wissenschaften	1
29. Die Literatur	1
30. Die Sprache	1
31. Die Grammatik	1
32. Die Logik	1
33. Die Metaphysik	1
34. Die Ethik	1
35. Die Politik	1
36. Die Ökonomie	1
37. Die Rechtswissenschaften	1
38. Die Naturwissenschaften	1
39. Die Geisteswissenschaften	1
40. Die Sozialwissenschaften	1
41. Die Humanwissenschaften	1
42. Die Interdisziplinären Wissenschaften	1
43. Die Angewandten Wissenschaften	1
44. Die Künste	1
45. Die Handwerke	1
46. Die Gewerbe	1
47. Die Industrie	1
48. Die Landwirtschaft	1
49. Die Fischerei	1
50. Die Jagd	1
51. Die Forstwirtschaft	1
52. Die Gärtnerei	1
53. Die Obstbau	1
54. Die Weinbau	1
55. Die Bienenzucht	1
56. Die Seidenzucht	1
57. Die Felle	1
58. Die Wolle	1
59. Die Baumwolle	1
60. Die Leinwand	1
61. Die Seide	1
62. Die Wolle	1
63. Die Baumwolle	1
64. Die Leinwand	1
65. Die Seide	1
66. Die Wolle	1
67. Die Baumwolle	1
68. Die Leinwand	1
69. Die Seide	1
70. Die Wolle	1
71. Die Baumwolle	1
72. Die Leinwand	1
73. Die Seide	1
74. Die Wolle	1
75. Die Baumwolle	1
76. Die Leinwand	1
77. Die Seide	1
78. Die Wolle	1
79. Die Baumwolle	1
80. Die Leinwand	1
81. Die Seide	1
82. Die Wolle	1
83. Die Baumwolle	1
84. Die Leinwand	1
85. Die Seide	1
86. Die Wolle	1
87. Die Baumwolle	1
88. Die Leinwand	1
89. Die Seide	1
90. Die Wolle	1
91. Die Baumwolle	1
92. Die Leinwand	1
93. Die Seide	1
94. Die Wolle	1
95. Die Baumwolle	1
96. Die Leinwand	1
97. Die Seide	1
98. Die Wolle	1
99. Die Baumwolle	1
100. Die Leinwand	1
101. Die Seide	1
102. Die Wolle	1
103. Die Baumwolle	1
104. Die Leinwand	1
105. Die Seide	1
106. Die Wolle	1
107. Die Baumwolle	1
108. Die Leinwand	1
109. Die Seide	1
110. Die Wolle	1
111. Die Baumwolle	1
112. Die Leinwand	1
113. Die Seide	1
114. Die Wolle	1
115. Die Baumwolle	1
116. Die Leinwand	1
117. Die Seide	1
118. Die Wolle	1
119. Die Baumwolle	1
120. Die Leinwand	1
121. Die Seide	1
122. Die Wolle	1
123. Die Baumwolle	1
124. Die Leinwand	1
125. Die Seide	1
126. Die Wolle	1
127. Die Baumwolle	1
128. Die Leinwand	1
129. Die Seide	1
130. Die Wolle	1
131. Die Baumwolle	1
132. Die Leinwand	1
133. Die Seide	1
134. Die Wolle	1
135. Die Baumwolle	1
136. Die Leinwand	1
137. Die Seide	1
138. Die Wolle	1
139. Die Baumwolle	1
140. Die Leinwand	1
141. Die Seide	1
142. Die Wolle	1
143. Die Baumwolle	1
144. Die Leinwand	1
145. Die Seide	1
146. Die Wolle	1
147. Die Baumwolle	1
148. Die Leinwand	1
149. Die Seide	1
150. Die Wolle	1

# GERMANISTIK

## I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

031010 **Satzdidaktik; zugleich eine Einführung in die Syntax (P)**  
V 1: Mi 15.00–16.00 Uhr F Aßheuer

031020 **Einführung in die Textlinguistik (P)**  
V/Ü 2: Do 13.30–15.00 Uhr F H 2 Michels

### 2. Proseminare / Übungen

031030 **Die Unterrichtsvorbereitung auf den Deutschunterricht (WP)**  
(Anmeldung erforderlich)  
PS 2: Mo 10.00–11.30 Uhr F Ü 9 Duwe

031040 **Planung und Analyse von Unterrichtsmodellen für den Deutschunterricht (WP)**  
(Anmeldung erforderlich)  
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Duwe

031050 **Einführung in die Sprachwissenschaft (P)**  
PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F H 1 Hartig

031060 **Funktion der Medien in der Sprachdidaktik mit Übungen im Medienzentrum (W)**  
Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 Hertkorn

031070 **Sprechtest (P)**  
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold/  
Stücke

031080 **Grundübung der Sprecherziehung (WP)**  
Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Aula Kühnhold

031090 **Wege der Etymologie (W)**  
Ü 1: Mo 15.00–16.00 Uhr F Ü 10 Meyer-Krentler

031100 **Weiterführender Leseunterricht (WP)**  
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Michels

031110 **Einführung in die Logopädie (W)**  
Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr F Ü Spre Stücke

031126 **Logopädische Übung (W)**  
Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü Spre Stücke

### 3. Hauptseminare

- 031130 **Probleme der Kindersprache (WP)**  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Aßheuer
- 031140 **Soziolinguistische Probleme der Sprachvariation (Dialektsprechen) (WP)**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Hartig
- 031150 **Theoretische und praktische Aspekte der Semantik (WP)**  
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Köck
- 031160 **Kommunikationsforschung und Massenkultur (WP)**  
(fachdidaktisches Seminar)  
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Michels

### 4. Projektstudien

- 031170 **Untersuchung temporaler und modaler Aussageweisen bei Kindern**  
(Langzeitprojekt einer Kleingruppe)  
2stündig: nach Vereinbarung Aßheuer
- 031180 **Validierung von Unterrichtsprogrammen**  
(Kurzzeitprojekt in Plenumsitzungen und Kleingruppen)  
S 2: Mi 11.30–13.00 Uhr F Ü 11 Aßheuer

### 5. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften

- 031190 **Fachpraktikum Deutsch (nach Anmeldung)**  
an Grundschulen Duwe/Michels  
an Hauptschulen Kienecker/Kühnhold  
an Gymnasien Freund  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr

## II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

- 031200 **Geschichte der deutschen Literatur von Lessing bis zur Gegenwart (WP)**  
V 2: Di 8.00–9.00 Uhr  
Fr 8.00–9.00 Uhr F H 1 Kienecker

- 031210 **Die deutsche Literatur des 18. Jahrhunderts (WP)**  
(Einführungsvorlesung)  
V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F H 2 Profitlich
- 031220 **Romane und Romantheorien der Restaurationszeit (1815–1848) (WP)**  
mit Colloquium Di 11.00–12.00 Uhr  
V 2: Di 9.00–11.00 Uhr F H 2 Steinecke
- 2. Proseminare / Übungen**
- 031230 **Die deutsche Kriminalnovelle — (WP)**  
zur Problematik ihrer Behandlung  
in der Sekundarstufe  
PS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031240 **Die Lyrik der DDR als Beispiel für die didaktische Funktion der DDR — Literatur (WP)**  
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031250 **Einführung in die Analyse von Dramentexten (WP)**  
PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031260 **Kunst und Künstler bei Rainer Maria Rilke (WP)**  
PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 031270 **Das mittelhochdeutsche Tagelied (WP)**  
(Kenntnisse des Mittelhochdeutschen Voraussetzung)  
PS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 031280 **Der Stellenwert einer „Stilistik des Deutschen“ im System literarischer Erziehung (WP)**  
PS 2: Fr 15.00–17.00 Uhr F Ü 9 Kienecker
- 031290 **Das „epische Theater“ und seine Bühne (WP)**  
PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 2 Kühnold
- 031130 **Interdisziplinäre Veranstaltung: Theaterpraktisches Seminar (W)**  
(Regie, Bühnenbild, Kostümgestaltung)  
Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Aula Kühnhold  
Poll/Stamm/  
Strohmeier

031310	<b>Theaterpraktische Übung: Erarbeitung einer Inszenierung der Studiobühne</b>	Ü: Di 20.00 Uhr	Aula	Kühnhold
031320	<b>Vortragskunst: Erich Kästner (W)</b>	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	Kühnhold
031330	<b>Interpretationsübungen an ausgewählten Texten des 18. und 19. Jahrhunderts (WP)</b>	PS 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	F Ü 1	Meyer-Krentler
031340	<b>Werther und Wertherwirkung (WP)</b>	PS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	Meyer-Krentler
031350	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft (P)</b>	PS 4: Plenum Mi 16.00–18.00 Uhr Begleitseminar I Do 15.00–17.00 Uhr Begleitseminar II Fr 15.00–17.00 Uhr	F H 2 F Ü 10	Profitlich/ Hartmann
031360	<b>Lyrik des Expressionismus (WP)</b>	PS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	F Ü 4	Steinecke
031370	<b>Colloquium zur Vorlesung: Romane und Romantheorien der Restau- rationszeit (1815–1848) (W)</b>	Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F H 2	Steinecke
031380	<b>Gottfried von Straßburg, Tristan (W)</b> (Lektürekurse als Vorbereitung auf ein Hauptseminar im SS 75)	Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F Ü 8	Steinhoff
031390	<b>Einführung in das Mittelhoch- deutsche: Tierfabeln (W)</b>	PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr	F Ü 8	Steinhoff
031400	<b>Einführung in das Frühneuhoch- deutsche (W)</b>	PS 2: Do 9.00–11.00 Uhr	F Ü 8	Steinhoff
<b>3. Hauptseminare</b>				
031410	<b>Die deutsche Novelle (WP)</b>	S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F H 2	Duwe
031420	<b>Arbeit an Texten im Deutsch- unterricht der Primarstufe (WP)</b>	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F H 2	Duwe

- 031430 **Bertolt Brecht als Erzähler (WP)**  
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031440 **Landschaftsmalerei und literarische  
Landschaft im 19. Jahrhundert (WP)**  
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr F Ü 11 Höhler
- 031450 **Literaturkritik (WP)**  
S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 031460 **Der „zweigeteilte“ Heine (Unter-  
suchungen zur Heine-Rezeption  
in den beiden deutschen Staaten)  
(WP)**  
S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr F Ü 2 Kienecker
- 031470 **Wirkungsforschung: Probleme –  
Methoden – Ziele (WP)**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Steinecke
- 031480 **Neidhart von Reuenthal**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Steinhoff

#### 4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemein- schaften

- 031490 **Formen zeitgenössischer deutscher  
Kurzprosa**  
RS 2: Mi 15.00–16.30 Uhr  
16.30–18.00 Uhr F Ü 9 Kienecker  
(Zum 2. Kurs können auch Wahlfach-  
studenten nach persönlicher Rück-  
sprache zugelassen werden)
- 03150 **Gestaltete Bewegung – Möglichkeiten  
nonverbaler Kommunikation (WP)**  
Ü 2: Mo 18.00–22.00 Uhr  
(und nach Vereinbarung) F Ü 9 Rebel

## ANGLISTIK / AMERIKANISTIK

### I. SPRACHWISSENSCHAFT, SPRACHDIDAKTIK

#### 1. Vorlesungen

- 032010 **Sprache – Muttersprache –  
Fremdsprache**  
Anthropologische und psychologische  
Grundlagen der Fremdsprachen-  
vermittlung  
V 1: Di 11.00–12.00 Uhr F H 1 Brockhaus

- 032020 **Das amerikanische Englisch**  
V 1: Do 10.00–11.00 Uhr F H 1 Carstensen
- 032030 **Phonetic Theory and the Teaching of English**  
V 1: Fr 9.00–10.00 Uhr F Ü 11 Hammond
- 2. Einführungen (P)**
- 032040 **Einführung in die Sprachwissenschaft**  
(für Anglisten und Romanisten)  
V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 6 Roos
- 3. Proseminare (WP)**
- 032050 **Der Einsatz programmierter Materialien im Fremdsprachenunterricht**  
PS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr F H 3 Allendorf
- 032060 **Aspekte der englischen Lexikographie**  
PS 2: Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032070 **Einführung in die kontrastive Linguistik des Deutschen und Englischen**  
PS 2: Di 12.00–14.00 Uhr F Ü 10 Thiem
- 4. Hauptseminare (WP)**
- 032080 **Psychologisch-didaktische Aspekte des weiterführenden Englischunterrichts**  
HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Brockhaus

## II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

- 032090 **Die englische Literatur des 18. Jahrhunderts**  
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F H 1 Müllenbrock

### 2. Einführungen (P)

- 032100 **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
V 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Neumann

### 3. Proseminare (WP)

- 032110 **Einführung in die Chaucer-Lektüre**  
PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Böttcher

- 032120 **J. D. Salinger. The Catcher in the Rye**  
PS 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 9 Franzbecker
- 032130 **Möglichkeiten und Grenzen literarischer Rezeptionsforschung**  
für Studierende der Fächer Germanistik, Anglistik, Romanistik und der Allgemeinen Literaturwissenschaft  
PS 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F Ü 1 Heuermann
- 032140 **Social Realism in Classic American Literature**  
PS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F Ü 10 Koenig
- 032150 **New Directions in Contemporary American Writing**  
PS 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Ü 10 Koenig
- 032160 **Shakespeares Königsdramen: Die erste Tetralogie**  
PS 3: Mi 11.00—12.30 Uhr F Ü 9 Müllenbrock  
und nach Vereinbarung
- 032170 **George Eliot, Middlemarch**  
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 1 Odenbach
- 4. Hauptseminare (WP)**
- 032180 **Moderne und zeitgenössische Dichtung in England**  
HS 2: Mi 17.00—19.00 Uhr F Ü 7 Brockhaus
- 032190 **Der englische Roman des 18. Jahrhunderts**  
HS 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü 10 Müllenbrock

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

### III. SPRACHPRAKTISCHE ÜBUNGEN (P)

032200	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Fr 13.00—15.00 Uhr	F Ü 10	<b>Brandenburg</b>
032210	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Di 16.00—18.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr	F Ü 10 F Ü 11	<b>Förster</b>
032220	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Di 8.00—10.00 Uhr Do 17.00—19.00 Uhr	F Ü 10	<b>Hammond/ Franzbecker</b>
332230	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Di 8.00—10.00 Uhr Do 14.00—16.00 Uhr	F Ü 1 F Ü 11	<b>Odenbach</b>
032240	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr Do 17.00—19.00 Uhr	F Ü 1 F Ü 7	<b>Odenbach</b>
032250	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr Do 13.00—15.00 Uhr	F Ü 9 F Ü 8	<b>Lehmann</b>
332260	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Mo 10.00—12.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr	F Ü 6 F Ü 9	<b>Roos</b>
032270	<b>Phonetics, Group I</b>	Ü 1: Fr 8.00—9.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032280	<b>Phonetics, Group II</b>	Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032280	<b>Phonetics, Group III</b>	Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032300	<b>Phonetics, Group IV</b>	Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032310	<b>Intonation, Group I</b>	Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>

- 032320 **Intonation, Group II**  
 Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032330 **Intonation, Group III**  
 Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032340 **Intonation, Group IV**  
 Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**

#### IV. UNTERRICHTSPRAKTISCHE VERANSTALTUNGEN

- 032350 **Englisch in der Hauptschule**  
 P 3: nach Vereinbarung **Brockhaus**
- 032360 **Englisch in der Hauptschule**  
 P 3: nach Vereinbarung **Franzbecker**

### ROMANISTIK

#### SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

#### LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

#### I. ERSTE STUDIENPHASE (1.—3. Semester)

##### 1. Vorlesungen

- 033010 **Theorie und Praxis des Strukturalismus in der romanischen Literaturwissenschaft (W)**  
 V 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 6 **Junker**

##### 2. Einführende Veranstaltungen

- 033020 **Einführung in die französische und romanische Literaturwissenschaft (P)**  
 PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 033030 **Einführung in die Sprachwissenschaft (P)**  
 (für Anglisten und Romanisten)  
 V/Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr F Ü 6 **Roos**

##### 3. Proseminare / Übungen

- 033040 **Einführung in das Altfranzösische: Die Karlsreise (W)**  
 Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 033050 **Fachdidaktisches Proseminar: Didaktik der Sprachlernkurse (P)**  
 PS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 8 **Eisermann**
- 033060 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Lektüre ausgewählter Romantexte von L. Pirandello (WP)**  
 PS 2: Do 16.00—18.00 Uhr F Ü 6 **Junker**

- 033070 **Sprachwissenschaftliches Proseminar: Définitions de mots français d'après les dictionnaires et d'après les textes (P)**  
PS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 8 Lausberg/Ledru
- 033080 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Charles Baudelaire, Zum Verhältnis von Poesie und Poetologie (WP)**  
PS 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 Reckermann
- 033090 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: François Villon, Le Testament (WP)**  
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Wierichs
- 4. Sprachdidaktische Übungen**
- 033100 **Exercices de l'élargissement du vocabulaire (W)**  
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Birkemeier
- 033110 **Rédaction de textes divers (Lettres, comptes rendus, exposés etc.) (W)**  
Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Birkemeier
- 033120 **Cours de traduction: (P)**  
allemand – français (pour débutants)  
Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 11 Ledru
- 033130 **Explication de textes (P)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Ledru
- 03314 **Französische Phonetik (P)**  
mit Übungen im Sprachlabor  
Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy
- 033150 **Exercices de grammaire et de style (P)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy
- 033160 **Französisch-deutsche Übersetzungsübungen (W)**  
Ü 2: nach Vereinbarung Reckermann

## 5. Zweite romanische Sprache

- 033170 **Spanisch für Anfänger (W)**  
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Birkemeier
- 033180 **Spanisch für Fortgeschrittene (P)**  
Ü 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Birkemeier
- 033190 **Italienisch für Anfänger (W)**  
Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 1 Ledru
- 033320 **Italienisch für Fortgeschrittene (P)**  
Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr N. N.

## II. ZWEITE STUDIENPHASE (4.–8. Semester)

### 1. Hauptseminare

- 033210 **Fachdidaktisches Hauptseminar:  
Der Einsatz programmierter Materialien im Fremdsprachenunterricht (WP)**  
HS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr F Ü 10 Allendorf
- 033220 **Chrétien de Troyes, Le Roman de Perceval (P)**  
HS 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 5 Arens
- 033230 **Fachdidaktisches Hauptseminar:  
Textarbeit in der Sekundarstufe II (WP)**  
HS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Eisermann
- 033240 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: die Struktur der Novelle Guy de Maupassant (WP)**  
HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Junker
- 033250 **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Critique comparative de traductions de textes littéraires allemands (P)**  
HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Lausberg/  
Ostiguy

033260 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Voltaire, Romans et contes philosophiques (WP)**  
 HS 2: nach Vereinbarung Reckermann

**2. Sprachpraktische Übungen**

033270 **Cours de traduction allemand — français (P)**  
 (pour étudiants avancés)  
 Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr F Ü 9 Birkemeier

033280 **Exercices de grammaire et de style (P)**  
 (pour étudiants avancés)  
 Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 5 Ledru

033290 **Explication de textes (P)**  
 (pour étudiants avancés)  
 Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr F Ü 9 Ostiguy

033300 **Französisch I**  
 (für Hörer aller Fachbereiche)  
 Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr N. N.

033310 **Französisch II**  
 (für Hörer aller Fachbereiche)  
 Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy

**LATEIN**

033320 **Lateinischer Grund- bzw. Mittelkurs**  
 (für Hörer aller Fachbereiche)  
 Ü 2: nach Vereinbarung Krüger

033330 **Sanskrit I**  
 Ü 2: Di 15.45—17.15 Uhr Lausberg

**ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT**

**1. Vorlesungen**

03401 **Theorie und Praxis des Strukturalismus in der romanischen Literaturwissenschaft (W)**  
 V 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 6 Junker

03402 **Einführung in die Textlinguistik (WP)**  
 V/Ü 2: Do 13.30—15.00 Uhr F H 2 Michels

**2. Proseminare / Übungen**

03403 **Einführung in die Analyse von Dramentexten (WP)**  
 PS 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F Ü 11 Freund

03404	<b>Möglichkeiten und Grenzen literarischer Rezeptionsforschung (für Studierende der Fächer Germanistik, Anglistik und Romanistik)</b> PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	H Ü 1	<b>Heuermann</b>
03405	<b>Interpretationsübungen an ausgewählten Texten des 18. und 19. Jahrhunderts (WP)</b> PS 2: Fr. 9.00–11.00 Uhr	F Ü 1	<b>Meyer-Krentler</b>
03406	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 11	<b>Neumann</b>
03407	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (P)</b> PS 4: Plenum Mi 16.00–18.00 Uhr Begleitseminar I Do 15.00–17.00 Uhr Begleitseminar II Fr 15.00–17.00 Uhr	F H 2 F Ü 10	<b>Profitlich/ Hartmann</b>
03408	<b>Charles Baudelaire: Zum Verhältnis von Poesie und Poetologie (WP)</b> PS 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F Ü 11	<b>Reckermann</b>
<b>3. Hauptseminare</b>			
03409	<b>Literaturkritik (WP)</b> S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	F Ü 7	<b>Höhler</b>
03410	<b>Landschaftsmalerei und literarische Landschaft im 19. Jahrhundert (WP)</b> S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	F Ü 11	<b>Höhler</b>
03411	<b>Kommunikationsforschung und Massenkultur (fachdidaktisches Seminar) (WP)</b> S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	<b>Michels</b>
03412	<b>Wirkungsforschung: Probleme – Methoden – Ziele (WP)</b> S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	<b>Steinecke</b>



## 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

**Prodekan:** Stud.-Prof. Stamm

**Sprechstunden  
des Dekans:** Do 11.45—12.30 Uhr  
Raum: F 247

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

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

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

### **Kunst- und Werkerziehung 04.1:**

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

### **Textilgestaltung 04.2:**

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| F | Raum 112<br>Erdgeschoß | Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum |
| F | Raum 109<br>Erdgeschoß | Seminarübungsraum                      |



## BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

040101	<b>Kunsttheoretische Einführung</b> V 1: Di 11.00–12.00 Uhr	F H 3	Schrader
040102	<b>Tendenzen der Gegenwartskunst</b> (kunstgeschichtliche Tendenzen) V 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Poll
040103	<b>Kunstdidaktische Grundlagen</b> V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Ortner
040104	<b>Neuere Literatur zur Kunstdidaktik</b> S 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F R 403	Ortner
040105	<b>Farbe und Raum (Malen I)</b> S 3: Di 10.00–13.00 Uhr	F R 403	Ortner
040106	<b>Holzplastik (Plastik)</b> S 2: Di 9.00–11.00 Uhr	F R 25	Schrader
040107	<b>Systematische Bildanalyse</b> S 1: Di 16.00–17.00 Uhr	F R 25	Schrader
040108	<b>Zeichnen mit verschiedenen Materialien</b> (Zeichnen II) S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 403	Ortner
040109	<b>Spielaktionen</b> S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F R 403	Poll
040110	<b>Kunst und Bühne</b> <b>Deutsch, Kunst, Textilgestaltung</b> (interdisziplinäre Veranstaltung zwischen Fachbereich IV und Fachbereich III) S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	F R 403	Poll
040111	<b>Stoffapplikationen und Collagen</b> (Malen II) S 3: Fr 9.00–12.00 Uhr	F R 403	Poll
040112	<b>Gegenständliches Zeichnen</b> (Zeichnen I) S 2: Fr 12.00–14.00 Uhr	F R 403	Schrader
040113	<b>Zeichentheorie</b> S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 25	Schrader
040114	<b>Examenskolloquium</b> S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 403	Poll
040115	<b>Film – Technik und Gestaltungsmittel</b> S 2: Fr 13.00–15.00 Uhr	F H 3	Ortner

- 040116 **Seminar zum Fachpraktikum**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F R 25 Schrader
- 040117 **Kunsterschließung und bildnerische Tätigkeit in der Hauptschule**  
Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr F R 403 Strathmann
- 040118 **Radierungen**  
Ü 4: Mi 9.00–13.00 Uhr F R 25 Moll
- 040119 **Farberziehung in der Schule**  
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F R 403 Vogt
- 040120 **Plastisches Gestalten**  
Ü 4: Mi 16.00–20.00 Uhr PaMo Rikus
- 040121 **Fachpraktikum in der Grundschule**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr Theodor- schule Schrader
- 040122 **Fachpraktikum**  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Ortner
- 040123 **Fachpraktikum**  
(Theorie und Praxis)  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Poll
- 040124 **Museumsbesuche**  
– nach Vereinbarung – Poll/Schrader/  
Ortner

## TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

- 040201 **Wohnung als persönliches Ausdrucks-  
feld**  
V 1: Di 17.00–18.00 Uhr F H 1 Stamm
- 040202 **Ausgewählte Stilepochen der Kostüm-  
geschichte**  
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F H 1 Stamm
- 040203 **Alte und neue Textilkunst. Ein Weg  
durch die Kulturgeschichte von den  
Naturvölkern bis zur Gegenwart, dar-  
gestellt an Gegenständen der Bereiche  
Kleiden, Wohnen, Kult**  
Einführungsseminar  
V/S 1: Di 12.00–13.00 Uhr F H 1 Pfannschmidt
- 040204 **Grundlegung einer Gestaltungslehre  
der Form – Einführungsseminar –**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F H 3 Pfannschmidt

- 040205 **Textilgestaltung in der Grundschule**  
**Erarbeitung von Unterrichtssequenzen**  
**für die Schulpraxis**  
 S 2: Di 11.00–13.00 Uhr F R 109 Stamm
- 040206 **Abschlußkolloquium für Studierende**  
**des 6. Semesters**  
 S 1: Di 10.00–11.00 Uhr F R 109 Stamm
- 040207 **Gewebegestaltung durch Material,**  
**Farbe und Bindung — Grundlehrgang —**  
 Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr Gr. I F R 109 Pfannschmidt  
 Fr 8.00–10.00 Uhr Gr. II
- 040208 **Experimente mit textilem Material**  
 (Fäden, Bänder, Strukturgewebe, Natur-  
 material) — für Fortgeschrittene —  
 Ü 2: nach Vereinbarung F R 109 Pfannschmidt
- 040209 **Naturstudium und Naturzeichnen —**  
**Übersetzung in textiles Material —**  
 Fortsetzung der Ü SS 74  
 Ü 2: nach Vereinbarung F R 109 Pfannschmidt
- 040210 **Gewandformen / Gewandtypen als**  
**Grundlage persönlicher Kleidgestaltung**  
 Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr F P 1 Stamm/  
 Strohmeier
- 040211 **Figurinenzeichnen (zum kostüm-**  
**geschichtlichen Seminar)**  
 Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F P 1 Stamm/  
 Strohmeier
- 040212 **Knüpfen und Knoten mit Fäden und**  
**Garnen**  
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr F R 109 Stamm/  
 Strohmeier
- 040213 **Handspielpuppen aus textilem Material**  
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr F P 1 Stamm/  
 Strohmeier
- 040214 **Einführung in das Reservefärben**  
**(Plangi, Tritik, Batik)**  
 Ü 3: Di 16.00–19.00 Uhr F R 109 Vogt  
 14täglich
- 040215 **Kritische Auseinandersetzung mit der**  
**Form**  
 — Fortsetzung —  
 S 2: nach Vereinbarung F Sachse

040216 **Probleme farbiger Gestaltung**  
S 2: nach Vereinbarung F Sachse

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- 040301 **Das geistliche und weltliche Oratorium**  
**Behandlung im Unterricht der Kollegstufe**  
(Pflicht aus II)  
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Niederau
- 040302 **Das Solo-Lied im 19. Jahrhundert**  
(Pflicht aus I)  
PS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Kötters
- 040303 **Zur Lernzielproblematik des Musik-**  
**unterrichts** (Pflicht aus II)  
PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Dopheide
- 040304 **Praktisches Musizieren in Gruppen**  
**(Orff-Instrumentarium) –**  
Primarstufe und Sekundarstufe 1  
(Pflicht aus III)  
Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr Gr. 1 F Niederau  
14.00–15.00 Uhr Gr. 2
- 040305 **Kontrapunkt III** (Freies Angebot aus III)  
Sekundarstufe 1 und 2  
Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr F Niederau
- 040306 **Einführung in die Musikästhetik**  
(Pflicht aus I)  
Ü 1: Di 8.00–9.00 Uhr F Siedentopf
- 040307 **Einführung in die Technik des musik-**  
**wissenschaftlichen Arbeitens**  
(wahlfrei für alle)  
Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr F Siedentopf
- 040308 **Gehörbildung II**  
Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr Gr. 1 F Siedentopf  
nach Vereinbarung Gr. 2
- 040309 **Anleitung zum Dirigieren**  
(Pflicht aus III)  
Ü 1: Di 17.00–18.00 Uhr F Kötters
- 040310 **Hochschulorchester**  
Offen für Lehrende und Studenten  
(Pflicht/Wahlfrei aus III)  
Ü 2: Mo 18.00–19.30 Uhr F Niederau

040311	<b>Abschlußkolloquium für die beiden letzten Semester</b> K 1: Di 12.00—13.00 Uhr	F	Niederau
040312	<b>Hochschulchor</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Mi 18.00—19.30 Uhr	F	Kötters
040313	<b>Bläsergruppe</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Di 13.00—14.00 Uhr Fr 13.00—14.00 Uhr	F	Kötters
040314	<b>Die Werkstatt</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Mi 16.00—17.45 Uhr	F	Kötters
040315	<b>Gehörbildung II</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	F	Kötters
040316	<b>Harmonielehre I</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr Gr. 1 10.00—11.00 Uhr Gr. 2 14.00—15.00 Uhr Gr. 3	F	Dopheide
040317	<b>Kontrapunkt I</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr Gr. 1 Fr 12.00—13.00 Uhr Gr. 2 Do 18.00—19.00 Uhr Gr. 3	F	Dopheide
040318	<b>Vom-Blatt-Spiel</b> (für Pianisten) (Wahlfrei aus III) Ü 2: Fr 9.00—10.00 Uhr Gr. 1 Fr 10.00—11.00 Uhr Gr. 2	F	Dopheide
040319	<b>Musikunterricht in Klasse 7 einer Hauptschule</b> (Sekundarstufe I) (Pflicht aus II) P 1: Mi nach Vereinbarung		Niederau
040320	<b>Musikunterricht in Klasse 3 einer Grundschule</b> (Primarstufe) Pflicht aus II P 1: Mi nach Vereinbarung		Niederau
040321	<b>Besprechung des Unterrichts</b> Ü 1: Im Anschluß an eine der vor- genannten Unterrichtsstunden		Niederau

040322 **Schulversuch in der Grundschule**  
(Pflicht/Wahlfrei aus II)

P 2: nach Vereinbarung

**Dopheide**

040323 **Besprechung des Schulversuchs**

Ü 2: nach Vereinbarung

**Dopheide**

Alle Veranstaltungen finden, wenn nichts anderes 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) 2 79 22

Dekan: o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

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

Dekanat: Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden  
des Dekanats: Raum 440 / Tel.: App. 421 / Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr



# I. INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM

## PROPÄDEUTIKA

050001	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V 3: Di	8.00–11.00 Uhr	B 220	a	<b>Vogt</b>
	Ü 3: Do	8.00–11.00 Uhr		a	
	V 3: Mi	8.00–11.00 Uhr		b	
	Ü 3: Fr	8.00–11.00 Uhr		b	
	V 3:	nach Ankündigung		c	<b>N. N.</b>
	Ü 3:	nach Ankündigung			
050002	<b>Rechnungswesen (1. Sem.)</b>				
	V 2: Mi	10.00–12.00 Uhr	a	B 214	<b>Bartels</b>
	Ü 2: Do	8.00–10.00 Uhr	a		
	V 2: Di	10.00–12.00 Uhr	b		
	Ü 2: Fr	10.00–12.00 Uhr	b		
050003	<b>Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b>				
	(Die Veranstaltungen sind jeweils an einem Mittwochnachmittag oder Samstagvormittag geplant)				<b>Steinmann/ Schaefer/Zabel/ Buttler/Gerlach/ Weeser-Krell/ Liepmann</b>
	K 4:	nach Ankündigung			
<b>BRÜCKENKURSE</b>					
050004	<b>Buchführung</b>				
	V/Ü 2: Mi	8.00–10.00 Uhr	B 214	a	<b>Bartels</b>
	V/Ü 2: Di	8.00–10.00 Uhr		b	
	Für Studenten mit FOS-Abschluß, die Langzeitstudium anstreben:				
050005	<b>Mathematik</b>				
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		a	<b>N. N.</b>
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		b	
050006	<b>Englisch</b>				
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		a	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		b	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		c	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		d	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		e	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		f	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		g	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		h	
050007	<b>Wissenschaftstheorie</b>				
	V/Ü 2:	nach Ankündigung			<b>N. N.</b>

## PRÜFUNGSFÄCHER

### ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE (1. Sem.)

050010	<b>Makroökonomie</b>				
	V 2: nach Ankündigung	B 214	a	N. N.	
	Ü 1: nach Ankündigung		a		
	V 2: nach Ankündigung		b		
	Ü 1: nach Ankündigung		b		
050011	<b>Mikroökonomie</b>				
	V/Ü 4: nach Ankündigung		a	N. N.	
	V/Ü 4: nach Ankündigung		b	N. N.	

### BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (3. Sem.)

050012	<b>Finanzierungen und Investitionen</b>				
	V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	AVZ 323	a	Gräfer	
	V/Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr		b		
	V/Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr		c		
050013	<b>Kostenrechnung</b>				
	V/Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr	B 214	a	Bartels	
	V/Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr		b		
050014	<b>Kolloquium zur Allgemeinen BWL</b>				
	Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	P 1101	a	Gräfer	
	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr		b		

### STATISTIK

050015	<b>Statistik I (3. Semester)</b>				
	V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	B 212	a	Schulze	
	Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		a		
	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		b		
	Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		b		
050016	<b>Statistik II (4. Semester)</b>				
	V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	B 212	a	Schulze	
	Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr		a		
	V 2: Do 8.00–10.00 Uhr		b		
	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr		b		

### RECHT

050017	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>				
	V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	P 1611		Sander	
	Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr				

050018	<b>Wirtschaftsprivatrecht II (3. Semester)</b>			
	V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	B 215	a	Dietrich
	Ü 2: Di 13.00–15.00 Uhr		a	
	V 2: Mo 12.00–14.00 Uhr		b	
	Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr		b	
	V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr		c	
	Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr		c	

### SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

050020	<b>Wissenschaftstheorie: Probleme sozialwissenschaftlicher Theoriebildung</b>			
	V 2: nach Ankündigung			N. N.
	Ü 2: nach Ankündigung			
050021	<b>Englisch (Grundkurs)</b>			
	V 2: nach Ankündigung		a	N. N.
	Ü 2: nach Ankündigung		a	
	V 2: nach Ankündigung		b	
	Ü 2: nach Ankündigung		b	
	V 2: nach Ankündigung		c	
	Ü 2: nach Ankündigung		c	
	V 2: nach Ankündigung		d	
	Ü 2: nach Ankündigung		d	
050022	<b>Soziologie</b>			
	V 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	B 215		Rosenbaum
	Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	B 210		
050023	<b>Psychologie</b>			
	V 2: Di 15.00–17.00 Uhr	B 215		Braun
	Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr			
050024	<b>Politologie</b>			
	V 2: nach Ankündigung			N. N.
	Ü 2: nach Ankündigung			

### ORIENTIERUNGSFÄCHER

(3. oder 4. Semester)

**Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen**

**Steuern**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050030	<b>Finanzmanagement</b>			
	V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1611		Gräfer
050031	<b>Steuerrecht</b>			
	V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	P 1611		Sander

**Schwerpunkt: Management mit EDV**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050032 Funktionsbereichsplanungen  
V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr P 1408 Schaefer

**Langzeitstudiengänge:**

050033 Integrierte Planung im Unternehmen  
V 2: Di 10.00—12.00 Uhr P 1408 Schaefer

**Schwerpunkt: Marketing**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050034 Absatzplanung  
V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr P 1408 Weeser-Krell

**Langzeitstudiengänge:**

050035 Marketingtheorie  
V 2: Do 13.00—15.00 Uhr P 1408 Weinberg

**Schwerpunkt: Personal- und  
Ausbildungswesen**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050036 Aufgaben des Personalwesens  
V 2: Mi 13.00—15.00 Uhr B 221 Feierabend

**Langzeitstudiengänge:**

050037 Menschliches Verhalten in  
Organisationen  
V 2: nach Ankündigung N. N.

**VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE**

**(nur Langzeitstudiengänge)**

050038 Spezielle Mikroökonomik: Welfare-  
theorie, Wettbewerbstheorie,  
Wirtschaftssysteme  
V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr P 1408 Buttler  
V 2: Di 13.00—15.00 Uhr

050039 Spezielle Makroökonomik:  
Wirtschaftssteuierung  
V 2: Di 15.00—17.00 Uhr P 1408 Steinmann  
V 2: Do 15.00—17.00 Uhr

**II. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II  
(Aufbaustudium für graduierte Betriebswirte)  
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE**

050050 Allgemeine BWL II  
V 2: nach Ankündigung N. N.

050051	<b>Übungen zur allgemeinen BWL</b> Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	AVZ 323	Weinberg
050052	<b>Unternehmensplanspiel zum Rechnungswesen</b> Drei Nachmittage nach Vereinbarung (siehe Aushang)		Wecker
<b>VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE</b>			
050055	<b>Allgemeine VWL</b> V 2: nach Ankündigung		N. N.
050057	<b>Seminar zur Wachstums- und Konjunkturtheorie</b> S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	P 1408	Steinmann
050058	<b>Geldpolitik</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr V 1: Mi 9.00–10.00 Uhr	AVZ 323	Liepmann
050059	<b>Übung zur Geldtheorie und -politik</b> Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	AVZ 323	Liepmann
050060	<b>Übung zur Verteilungstheorie</b> Ü 2: Do 17.00–19.00 Uhr		Claus/Gerwien
060061	<b>Übung zur Theorie der Wirtschaftspolitik</b> Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	P 1611	Buttler
050062	<b>Arbeitsökonomik</b> V 1: Do 11.00–12.00 Uhr V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr	AVZ 323	Gerlach
050063	<b>Kolloquium zur Theorie der regionalen Entwicklung</b> K 2: Fr 15.00–17.00 Uhr	AVZ 323	Gerlach/ Liepmann
050064	<b>Forschungsseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Buttler/ Steinmann
<b>SCHWERPUNKTE</b>			
<b>Schwerpunkt: Management mit EDV</b>			
050070	<b>Management</b> S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr	P 1408	Schaefer
050071	<b>Systemtheorie I</b> V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	P 1408	Schaefer

05072	<b>Systemtheorie II</b> V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	P 1611	Schaefer
050073	<b>Informationstheorie</b> V/Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	P 1408	Schaefer
050074	<b>Betriebsökonomie</b> V/Ü 2: Mo 15.00–17.00 Uhr <u>Schwerpunkt: Marketing</u>	P 1408	Schaefer
050075	<b>Werbepsychologie</b> V/Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	AVZ 323	Behrens
050076	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Di 10.00–12.00 Uhr V 2: Do 9.00–11.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050077	<b>Der Markt als Kraftfeld</b> V 2: Di 12.00–14.00 Uhr V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050078	<b>Produktwahl und Produkttreue</b> V 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	AVZ 323	Weinberg
050079	<b>Angewandte Kreativtechniken</b> S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050080	<b>Konsumentenverhalten</b> S 2: Do 15.00–17.00 Uhr	P 1611	Lohmeier/ Weinberg
050081	<b>Werbung – Case studies</b> S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	AVZ 323	Weeser-Krell
05082	<b>Marketing research</b> S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	P 1408	Weeser-Krell

## ALLGEMEINE WAHLPFLICHTFÄCHER WIRTSCHAFTSGEOGRAPHIE

050090	<b>Wirtschaftsgeographie I</b> V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr V 2: Do 10.00–12.00 Uhr	B 221 B 211	Feierabend
050091	<b>Wirtschaftsgeographie II</b> V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	B 211 B 221	Feierabend

## UNTERNEHMENSORGANISATION

050092	<b>Unternehmensorganisation II</b> V 2: Di 8.00–10.00 Uhr V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	P 1101	Herold
--------	--	--------	--------

## SPEZIALGEBIETE DER EDV

050093	<b>Spezialgebiete der EDV I</b>			
	V 2: Di	10.00—12.00 Uhr	P 1611	<b>Herold</b>
	V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	P 1101	

## SPEZIELLES RECHT

050094	<b>Einkommenssteuerrecht</b>			
	V 2: Do	9.00—11.00 Uhr	B 215	<b>Dietrich</b>
050095	<b>Gesellschaftsrecht</b>			
	V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	P 1611	<b>Sander</b>
050096	<b>Wettbewerbsrecht</b>			
	V 2: Do	11.00—13.00 Uhr	B 215	<b>Dietrich</b>
050097	<b>Übungen zum EStR</b>			
	Ü 2: Do	11.00—13.00 Uhr	P 1611	<b>Sander</b>
050098	<b>Aktuelle Einzelkomplexe des Steuerrechts</b>			
	V 2: Do	14.00—16.00 Uhr	P 1101	<b>Sander</b>
050099	<b>Spezielles Steuerrecht I</b>			
	V/Ü 2: Fr	8.00—10.00 Uhr	P 1611	<b>Sander</b>
050100	<b>Arbeits- und Sozialrecht</b>			
	V/Ü 2: nach Ankündigung			<b>N. N.</b>

## ENGLISCH

050101	<b>Business English and Economics I</b>			
	V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
	Ü 2: Di	8.00—10.00 Uhr	B 211	
050102	<b>Business English and Economics II</b>			
	V 2: Mo	10.00—12.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
	Ü 2: Di	10.00—12.00 Uhr	B 211	
050103	<b>Reading of economic, social, political and philosophic texts</b>			
	Ü 2: Mo	16.00—18.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
050104	<b>Great Britain, economic and social structure</b>			
	V 2: Di	16.00—18.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
050105	<b>American and British influences upon the language of German economics: Research on the advertising language</b>			
	S 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>

- 050106 **Reading of texts (debates, agreements, statutes etc.) from material of the European economic institutions**  
 Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr B 211 Fink

**SPEZIELLE WAHLPFLICHTFÄCHER  
 WIRTSCHAFTSPOLITIK**

- 050110 **Übung zur Theorie der Wirtschaftspolitik**  
 Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr P 1611 Buttler

**UNTERNEHMENSPOLITIK**

- 050111 **Unternehmenspolitik I**  
 V 2: Mo 17.00–19.00 Uhr B 212 Kürpick  
 V 2: Fr 17.00–19.00 Uhr

**SOZIAL- UND VERBRAUCHERPOLITIK**

- 050112 **Übung zur Sozialpolitik**  
 Ü 2: Mi 13.00–15.00 Uhr P 1611 Gerlach
- 050113 **Verbraucherpolitik**  
 V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr P 1101 Weeser-Krell
- 050114 **Soziologie des Konsumentenverhaltens**  
 S 2: Do 17.00–19.00 Uhr P 1408 Behet

**III. FACHHOCHSCHULSTUDIENGÄNGE  
 ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTS-  
 LEHRE**

- 050130 **Seminar zur Allg. BWL**  
 S 2: Di 10.00–12.00 Uhr AVZ 323 Gräfer

**ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE**

- 050131 **Preis- und Verteilungstheorie**  
 V 2: Di 12.00–14.00 Uhr P 1101 Herold  
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr
- Schwerpunkt: Unternehmensführung**
- 050135 **Seminar zur Unternehmensführung**  
 S 2: Do 11.00–13.00 Uhr P 1408 Schaefer
- 050136 **Funktionsbereichsplanungen**  
 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr P 1408 Schaefer
- 050137 **Integrierte Planung im Unternehmen**  
 V 2: Di 10.00–12.00 Uhr P 1408 Schaefer
- 050138 **Systemanalyse**  
 V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr B 215 Herold  
 Ü 2: Do 12.00–14.00 Uhr P 1101

050139	<b>Operations Research II</b> V/Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
	<b>Schwerpunkt: Marketing</b>		
050146	<b>Marktpolitik</b> S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050147	<b>Die Werbeagentur</b> (5. Semester) S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	AVZ 323	Weeser-Krell
050148	<b>Einzelfragen der Marketingplanung</b> (6. Semester) S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050149	<b>Wettbewerbsrecht</b> V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	B 215	Dietrich
	<b>Schwerpunkt: Personal und Ausbildungswesen</b>		
050155	<b>Betriebliche Sozialpsychologie</b> V 2: Di 15.00–17.00 Uhr Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr	B 215	Braun
050156	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	P 1713	Zabel
050157	<b>Allgemeine Soziologie</b> V 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	B 215 B 210	Rosenbaum
050159	<b>Ausbildungswesen</b> V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	B 221 B 211	Feierabend
050160	<b>Seminar Personalführung</b> S 2: Do 12.00–14.00 Uhr S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	B 211	Feierabend
050161	<b>Lohnsteuerrecht</b> V/Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	P 1611	Sander
050163	<b>Wissenschaftliche Arbeits- und Betriebsführung</b> V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	P 1708	Schneider
050164	<b>Arbeits- und Leistungsbewertung</b> V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1708	Schneider
050165	<b>Arbeitsphysiologie und -psychologie</b> V 2: nach Ankündigung	P 1708	Schneider

050166 **Betriebliches Personal- und Aus-  
bildungswesen**  
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr B 210 **Hambusch**

### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

050170 **Wirtschaftswissenschaften I**  
 e 3a V 1: Fr 9.30–10.30 Uhr P 1713 **Zabel**  
 e 3b V 1: Fr 10.30–11.30 Uhr  
 Ü 1: Mi 9.30–10.30 Uhr 1  
 Mi 10.30–11.30 Uhr 2  
 Mi 12.30–13.30 Uhr 3/4  
 Mi 11.30–12.30 Uhr 5/6  
 i 3 V 1: Di 9.30–10.30 Uhr **Zabel**  
 Ü 1: Di 11.30–12.30 Uhr 1  
 Di 12.30–13.30 Uhr 2

050171 **Wirtschaftswissenschaften II**  
 ee 4 V 1: Di 8.30– 9.30 Uhr P 1713 **Zabel**  
 es 4  
 ee 4 S 1: Mi 7.30– 9.30 Uhr L  
 es 4 S 1: Mi 7.30– 9.30 Uhr R  
 i 4 V 1: Di 14.00–16.00 Uhr L **Rosenbaum**  
 S 1: Di 14.00–16.00 Uhr R

### WAHLPFLICHTFÄCHER

050180 **Operations Research**  
 V/Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr B 220 **Vogt**  
 V/Ü 1: Do 11.00–12.00 Uhr

050181 **Übungen zum Einkommensteuerrecht**  
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr P 1611 **Sander**

050182 **Wirtschafts- und Sozialgeschichte**  
 Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr B 220 **Rosenbaum**

050183 **Wirtschaftstheorie des Sozialismus**  
 Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr B 210 **Fox**

050184 **Bilanzanalysen**  
 V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr S 321 **Gräfer**

050185 **Lösung betrieblicher Probleme mit  
Hilfe von EDV-Systemen**  
**Teil I: Logische Grundlagen der  
Programmierung**  
 V 2: Di 13.00–15.00 Uhr B 210 **Nahold**

050186	<b>Teil II: Praktische Programmierung</b> V 2: Di 12.00—14.00 Uhr Ü 2: Mi 18.00—20.00 Uhr	B 210	Nahold
050187	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	P 1611	Sander
050188	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Do 9.00—11.00 Uhr	B 215	Dietrich
050189	<b>Kreativität und Kreativtechniken für Anfänger</b> S 2: Di 15.00—17.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050190	<b>Marktpolitik</b> S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050191	<b>Business English and Economics I</b> V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr	B 211	Fink
050192	<b>Business English and Economics II</b> V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr	B 211	Fink
050193	<b>Reading of economic, social, political and philosophic texts</b> Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	B 211	Fink
050194	<b>Great Britain, economic and social structure</b> V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	B 211	Fink
050195	<b>American and British influences upon the language of German econo- mics: Research on the advertising language</b> S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	B 211	Fink
050196	<b>Bankpolitik</b> V/Ü 2: Fr 17.00—19.00 Uhr	B 211	Warlo
050197	<b>Einführung in die Ökonometrie</b> V 2: nach Ankündigung		N. N.

#### IV. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN UND DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE

050200	<b>Betriebssoziologie (ab 2. Semester)</b> S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F Ü 6	Behet
--------	---	-------	-------

050201	<b>Probleme der Berufsvorbereitung und Lehrlingsausbildung</b> (ab 2. Semester) S 2: Mi 17.00—19.00 Uhr	F Ü 6	Behet
050202	<b>Wirtschaftliche Konzentrations- prozesse</b> (ab 2..Semester) V/Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F Ü 6	Behet
050203	<b>Soziologie des Konsumentenver- haltens</b> (Lehramt ab 2. Semester) S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	P 1408	Behet
050204	<b>Wirtschaft und Politik II</b> S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 7	Kaminski
050205	<b>Wirtschaftslehreunterricht und „Soziale Studien“</b> (für mittlere und höhere Semester) S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 7	Kaminski
050206	<b>Fachpraktikum</b> (für Teilnehmer des Seminars) Ü 6: Mi 8.00—13.00 Uhr	F Ü 6	Kaminski
050207	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b> (für alle Anfangssemester) V/Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr V/Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050208	<b>Das Thema Arbeit/Arbeitsteilung im Unterricht der Sekundarstufe I</b> (Fortsetzung der Veranstaltung des SS 1974) S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050209	<b>Fachpraktikum</b> (für Teilnehmer des Seminars) P 5: Mi 8.00—13.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050210	<b>Übung zur Theorie der Wirtschafts- politik</b> (für mittlere und höhere Semester) Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1611	Buttler
050211	<b>Meinungsforschung</b> V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr	F Ü 8	Weeser-Krell

050212	<b>Werbung</b> V/Ü 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F Ü 8	<b>Weeser-Krell</b>
050213	<b>Arbeitsökonomik</b> (für mittlere und höhere Semester) V 1: Do 11.00—12.00 Uhr V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Do 15.00—17.00 Uhr	S 323	<b>Gerlach</b>
050214	<b>Übung zur Sozialpolitik</b> Ü 2: Mi 13.00—15.00 Uhr	P 1611	<b>Gerlach</b>
050215	<b>Werbepsychologie</b> V/Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr	AVZ 323	<b>Behrens</b>



## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 6 01

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

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

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

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsinformatik I

Prüfungsausschuss

Prüfungstermin

Prüfungsort

Prüfungsfach

Prüfungsdauer

Prüfungstermin

Prüfungsort

## PHYSIK

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002	ph	<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Physik</b> vom 16. 9. — 10. 10 1974	P 1401	<b>Münch</b>
		V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr Di 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Do 16.00—18.00 Uhr		

## EXPERIMENTALPHYSIK

061101	ph 1 r, gy	<b>Experimentalphysik I</b> V 5: Di 11.30—13.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr Mi 7.30— 8.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Mo 14.00—16.00 Uhr	P 6201 P 6203 1 P 6201 2 P 1412	<b>Roder</b>   <b>Krafft</b>
061103	ma 3, ph 3, r, gy	<b>Experimentalphysik III</b> V 5: Di 8.30—10.30 Uhr Mi 8.30— 9.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 6203	<b>Spaeth</b>   <b>N. N.</b>
061110		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Spaeth</b>
061111		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Spaeth</b>
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	<b>vom Ende</b>
061150	ma 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Di 10.30—11.30 Uhr Mi 10.30—11.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr	P 6203 1 P 1411 2 P 6201	<b>Weigele</b>

061160	e 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 6201		<b>Meyer zur Capellen</b>
		S 2: nach Vereinbarung			
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1 P 1417		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	2		
		Di 16.00—18.00 Uhr	3		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	4		
		Fr 14.00—16.00 Uhr	5		
		Fr 16.00—18.00 Uhr	6		
061170	i 1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
		V 3: Do 14.00—15.00 Uhr	P 6201		<b>Krafft</b>
		Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1411		
		Mo 11.00—13.30 Uhr	2 P 1517		
		Fr 11.30—13.30 Uhr	3 P 1616		
061172	i 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Di 7.30—9.30 Uhr	P 6201		<b>vom Ende</b>
		Ü 2: Fr 7.30—9.30 Uhr	1 P 1412		
		Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
061182	m 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Di 10.30—11.30 Uhr	P 6201		<b>Primas</b>
		Do 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2 P 1417		
		Do 14.00—16.00 Uhr	3 P 1411		
		Do 11.30—13.30 Uhr	4		
		Di 14.00—16.00 Uhr	5		
061183	vc 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6203		<b>Weigele</b>
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
061190		<b>Praktikum zur Experimental-</b>			
	e 3	<b>physik</b>			
	i 3	P 2: Do ab 14.00 Uhr			<b>Weigele</b>
	m 3	Di ab 14.00 Uhr	P 5207		<b>vom Ende</b>
	vc 3	Mi ab 14.00 Uhr			<b>Münch</b>
	ph 3	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5207		<b>Primas</b>
	ch 1	P 4: ganztägig:			
		11. 2. — 18. 2. 1975	1		<b>vom Ende</b>
		18. 2. — 26. 2. 1975	2		<b>Krafft</b>
		26. 2. — 6. 3. 1975	3		<b>N. N.</b>

## THEORETISCHE PHYSIK

- 061201 ph 3 **Theoretische Physik I**  
ma 3 V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr P 1610 Schröter  
gy Di 10.30—12.30 Uhr  
Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr
- 061210 **Aktuelle Probleme der  
Statistischen Mechanik**  
S 2: nach Vereinbarung Schröter
- 061211 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung Schröter
- 061212 ph 3 **Theoretikum zur Mechanik** P 1412 Meyer  
Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr

## PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

- 061301 ph, L, **Einführung in die Elektrizitäts-  
gr, h lehre**  
Wahlfach, St. I und II F H 3 Schmitz  
V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr
- 061302 ph, L, h, r **Physik I — Mechanik**  
für Lehrer aller Schularten  
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F H 3 Schmitz
- 061303 ph, L, h, r **Didaktik III  
Flug- und Raketenphysik**  
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F H 3 Schmitz
- 061304 ph, L, h, r **Fachdidaktische Übungen**  
Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr F R 324 Schmitz  
Fr 10.00—12.00 Uhr
- 061305 **Realschul-Seminar**  
RS 2: Mi 16.30—18.00 Uhr F R 326 Schmitz
- 061306 **Fachpraktikum**  
P 2: nach Ankündigung Schmitz
- 061307 **Naturwissenschaftliche  
Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung Schmitz
- 061311 ph, L, gr, **Mathematische Grundlagen der  
h, r Physik**  
V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F R 326 Müsgens  
Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  
Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr

061312	ph, L, h, r	<b>Einführung in die methodischen Probleme der Quantenphysik</b> V 1: Fr 16.00–17.00 Uhr	F R 326	Müsgens
061313	ph, L, r, gy	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung	F R 326	Müsgens
061314	ph, L, r, gy	<b>Fachpraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061315	ph, L, gr, h, r	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Müsgens

## CHEMIE

062000		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	P 5203	Kettrup/ Langemann/ Stegemeyer/ Schlimme
--------	--	---	--------	---

## ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100	ch 1	<b>Einführung in die Allgemeine Chemie I</b> V 4: Di 7.30–9.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr S 2: Di 14.00–16.00 Uhr 1 S 2: Di 14.00–16.00 Uhr 2 P 8: Mi 14.00–18.00 Uhr und 10.–14. 2. 1975	P 5203	Krahl    N. N. Krahl/ Riemens- schneider/N.N.
062101	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Di 10.00–12.00 Uhr S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr P 4: 17.–21. 2. 1975	F H 3 F H 3 P 3205	Kettrup Seela Kettrup/ Riemenschnei- der/Seela/N.N.
062102	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr P 4: 24.–28. 2. 1975	P 5201 P 3205	N. N.
062103	ch, L 3	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b> V 2: Di 14.00–16.00 Uhr S 2: Di 16.00–18.00 Uhr P 4: 17.–21. 2. 1975 Ort nach Ankündigung	F H 3	Kettrup  Kettrup/ Riemenschei- der/Seela/N.N.

062104	ch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
062105	e 1	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b> V 2: Mo 9.30–11.30 Uhr P 5203 Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr 1 P 1508 Mo 15.00–16.00 Uhr 2 Mo 14.00–15.00 Uhr 3 P 1509 Mo 15.00–16.00 Uhr 4 Mo 14.00–15.00 Uhr 5 P 1510 Mo 15.00–16.00 Uhr 6		<b>Krahl</b>  <b>N. N.</b>
062106	ph 1/3	<b>Chemie für Physiker</b> V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr P 5201 Do 9.30–11.30 Uhr P 5203 Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
062107	e (W)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
062108	ch L	<b>Physikalische Methoden der analytischen Chemie</b> Wahlfach, St II S 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
<b>ORGANISCHE CHEMIE</b>				
062200	ch 3	<b>Grundpraktikum I</b> P 8: nach Ankündigung		<b>Minas/ Schlimme/ Seela/N. N.</b>
062201	ch (W)	<b>Organische Chemie III</b> (Teil Bioorganische und Physiologische Chemie) <b>Biomembranen</b> V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr	F H 3	<b>Schlimme</b>
062202	ch (W)	<b>Struktur und Funktion von Biomolekülen II</b> V 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	F H 3	<b>Seela</b>
062203	ch (W)	<b>Mitarbeiter-Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/ Seela</b>
062204	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>

062205	mp 4	<b>Organische Chemie</b>			
		V 4: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 5201	N. N.
		Di	7.30— 8.30 Uhr		
		Mi	7.30— 8.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Di	8.30— 9.30 Uhr	P 5201	
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr	P 5301	
062206	ch 3	<b>Organische Chemie II</b>			
		V 3: Mi	9.30—10.30 Uhr	P 5203	Minas
		Do	8.30—10.30 Uhr	P 5201	
		S 1: Mo	16.00—17.00 Uhr	AVZ 321	Seela

## PHYSIKALISCHE CHEMIE

062300	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b>			
		V 2: Mi	10.30—11.30 Uhr	P 5201	Stegemeyer
		Do	10.30—11.30 Uhr		
		S 2: Mi	11.30—12.30 Uhr		Stegemeyer
		Do	11.30—12.30 Uhr		Mainusch/ Finkelmann
062301	ch	<b>Physikalisch-chemisches Seminar</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer
062302	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b>			
		S: nach Vereinbarung		AVZ	Stegemeyer
062303	vc 3	<b>Physikalische Chemie</b>			
		V 3: Mo	11.30—13.30 Uhr	P 5203	Klemm
		Mi	10.30—11.30 Uhr		
		Ü 1: Mi	8.30— 9.30 Uhr	P 1616	
		S 1: Mi	9.30—10.30 Uhr		
		P 2: ab 14.00 Uhr		P 5302	
062304	vc 5/6	<b>Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden</b>			
		V 3: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Klemm
		Mi	11.30—12.30 Uhr		
		Ü 1: Mi	12.30—13.30 Uhr		
	vc 5	P 3: Do	ab 14.00 Uhr	P 5302	

## TECHNISCHE CHEMIE

062400	ch	<b>Spezielle Kapitel der chemischen Reaktionstechnik</b>			
		V 2: Di	8.30—10.30 Uhr	AVZ 321	Langemann
062401	ch	<b>Technisch-chemisches Seminar</b>			
		S 2: Di	10.30—12.30 Uhr	AVZ 321	Langemann

062402	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	AVZ 306	Langemann
062403	ch	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
024404	ch	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	AVZ 306	Langemann/ Frommfield
062405	ch	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	AVZ 321	Warnecke/ Flechtner
062406	ch	<b>Rechenübungen zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> Ü 2: Di 14.00–15.30 Uhr	AVZ 321	Flechtner/ Warnecke
062407	ch	<b>Einführung in die heterogene Katalyse</b> S 2: Mo 9.30–11.30 Uhr	AVZ 321	Flechtner
062408	ch	<b>Statistische Methoden in der chemischen Reaktionstechnik</b> S 2: Mi 9.30–11.30 Uhr	AVZ 321	Warnecke

#### CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

062500	ch L 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Di 13.00–14.00 Uhr	F H 3	Kettrup
062501	ch L 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> (Chemie-Curricula) S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F H 3	Riemen- schneider
062502	ch L 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062503	ch L 3	<b>Begleitseminar zum Tagespraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062504	ch L 3	<b>Fachpraktikum im Unterricht</b> (4 Wochen in der vorlesungs- freien Zeit)		Kettrup

- 062505 ch L **Einführung in die Organische Chemie II**  
Wahlfach, St II  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F H 3 Seela  
P 3: nach Vereinbarung F R 315
- 062506 ch L **Einführung in die Biochemie I**  
Wahlfach, St II  
V 3: nach Vereinbarung F H 3 Schlimme  
P 4: nach Vereinbarung F H 315 Lüstorff/  
Schlimme
- 062507 ch L **Physikalische Chemie I**  
Wahlfach, St II  
V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr F R 315 Striegler  
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr
- 062508 ch L **Seminar für Examenskandidaten**  
Wahlfach, St II  
S 2: nach Vereinbarung F R 315 Kettrup
- 062510 ch L **Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie**  
Wahlfach, St. II  
P 3: 7. – 11. 10. 1974 F R 315 Striegler
- 062511 ch L **Exkursionen**  
(Werke der chemischen Industrie,  
Forschungsinstitute)  
E: nach Vereinbarung Kettrup
- 062512 ch L **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung Kettrup

## BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

- 063100 bi L **Einführung in die Fragestellungen, Probleme und Lösungen der verschiedenen Disziplinen der Biologie**  
V 1: Di 8.00– 9.00 Uhr F R 306 Erber  
(für alle Biologie-Studenten)
- 063101 bi L **Humanbiologie in der Schule**  
HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F R 306 Erber
- 063102 bi L **Beitrag der Biologie zur Sexualkunde**  
MS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F R 306 Erber

063103	bi L	<b>Anleitung zu einer selbständigen AG: Biologie der Zelle im Schul- unterricht</b>	Ü: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063104	bi L	<b>Mikroskopische Übungen</b>	Ü: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Bergmann
063105	bi L	<b>Biologische Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063106	bi L	<b>Schulpraktische Übungen</b>	P: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063200	bi L	<b>Einführung in die Populationsbiologie</b>	S 2: Fr 13.00–15.00 Uhr	F R 306	Masuch
063201	bi L	<b>Übungen zur experimentellen Histologie</b>	Ü 2: Fr 15.00–17.00 Uhr	F R 306	Masuch
063202	bi L	<b>Übungen zur Mikrofotografie</b>	Ü 2: Fr 17.00–19.00 Uhr	F R 306	Masuch
063203	bi L	<b>Curriculare Fragen zum Biologie- unterricht</b>	S 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	F R 306	Masuch
063204	bi G	<b>Fachpraktikum Biologie</b>	P 3: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063205	bi L	<b>Biologische Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	bi L	<b>Allgemeine Muskel- und Nervenphysiologie</b>	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F 306	Schafmeister
063301	bi L	<b>Ausgewählte Kapitel der Physiologie</b>	Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F 306	Schafmeister
063302	bi L	<b>Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		Schafmeister

## HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	ha L	<b>Grundlagen der Ernährung I</b>	V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
--------	------	-----------------------------------	--------------------------	---------	-----------

- 064010 ho L **Lernziele und Lerninhalte der Haushaltslehre im Lernbereich Gesellschaftslehre und Arbeitslehre in der Sekundarstufe I** (Lehrplangestaltung und Lehrbeispiele)  
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 064020 ha L **Der Beitrag der Haushaltslehre zur Emanzipation der Frau** (Sonderveranstaltung für Ökotrophologen und Studenten, die ein Lehramt an Realschulen und Gymnasien anstreben)  
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 064030 ha L **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
S 1: nach Vereinbarung F R 413 Rehermann
- 064040 ha L **Abschlußkolloquium für Examenssemester**  
K 1: nach Vereinbarung F R 413 Rehermann
- 064050 ha L **Holz- und Holzkunststoffkombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts**  
S 2: Di 10.00—12.00 Uhr F R 413 Weitland
- 064060 ha L **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts**  
V/S: nach Ankündigung F R 407 N. N.
- 064070 ha L **Experimentelle Ernährungslehre**  
Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F R 413 Rehermann/  
Kleine-  
Vosbeck
- 064080 ha L **Methodik der Lebensmittelverarbeitung**  
Ü 4: Di 16.00—19.00 Uhr F R 413 Rehermann/  
Rösner
- 064100 ha L **Exkursionen**  
E: nach Ankündigung Rehermann/  
Kleine-  
Weitland/  
Vosbeck

## DIDAKTIK DES TECHNISCHEN WERKENS

065001

**Didaktik der Technik**

V 4: Mi ab 14.30 Uhr

F 324

**Heymann**

065002 L

**Didaktik der Elektrotechnik**

V 2: nach Vereinbarung

**Heymann**

Weitere Lehrveranstaltungen siehe Nr. 136110 und Nr. 050163



**Krankheitskosten-Vollversicherungen**

**Zusatzversicherungen**

**Tagegeld- u. Krankenhaus-  
Tagegeldversicherungen**

**Versicherungen für Beihilfeberechtigte**

**Auslandsreise-Versicherungen**

**Lebensversicherungen**

**Alle Sach- und Unfallversicherungen**

**CONTINENTALE-Volkswahl**

**Krankenversicherung a. G.**

Bezirksdirektion · 328 Bad Pyrmont  
Hermannstraße 2 · Tel. (05281) 3086

Generalagentur H. Kirchherr und Sohn · 479 Paderborn · Bodelschwingstraße 20  
Telefon (05251) 33572 und 33392

DIAGNOSTIK UND THERAPIE

1. Anamnese

2. Körperliche Untersuchung

3. Diagnostische Verfahren

4. Differentialdiagnose

5. Prognose

6. Therapie

7. Verlauf

8. Zusammenfassung

9. Literatur

10. Diskussion

11. Zusammenfassung



CONTINENTALE

Kontinental

1. Anamnese

2. Körperliche Untersuchung

3. Diagnostische Verfahren

## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 10  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47—49
- Telefon:** (0 52 51) 6 01
- Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL  
Zi. 13.15, Tel.: App. 213
- 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 9.00—12.00 Uhr
- Laboratorien:**
- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Raum P 42.03   | Labor für Werkstoffprüfung      |
| Raum P 43.12   | Labor für Werkzeugmaschinen     |
| Raum P 43.03   | Labor für Meßtechnik            |
| Raum P 43.12.1 | Labor für Kolbenmaschinen       |
| Raum P 43.12.1 | Labor für Strömungsmaschinen    |
| Raum P 17.08   | Labor für Arbeitswissenschaften |
| Raum P 43.04   | Mechanische Werkstatt           |
| Raum P 14.16   | Normenstelle                    |
| Raum P 14.02   | Konstruktionsraum               |
| P 14.09        | Konstruktionsraum               |
| P 15.02        | Konstruktionsraum               |
| P 11.02        | Konstruktionsraum               |



## BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010	ch 3	<b>Einführung in das technische Zeichnen</b>				
		S 2: Mo	14.00—16.00 Uhr	P 1618		Sieben
100020	m 1	<b>Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie (Brückenkurs)</b>				
		vom 14. 10. — 5. 12. 74				
		V 8: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1516		Vogel
		Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1410		
		Do	14.00—16.00 Uhr	P 1616		
		Fr	14.00—16.00 Uhr	P 1410		

## TECHNOLOGIE

100211	m 1	<b>Grundlagen der Werkstofftechnik</b>				
		V 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	P 5203		Altmiks
		Ü 1: Do	11.30—12.30 Uhr	1 P 1518		
			Do 10.30—11.30 Uhr	2		
			Fr 12.30—13.30 Uhr	3 P 1512		
			Di 10.30—11.30 Uhr	4 P 1518		
			Fr 11.30—12.30 Uhr	5 P 1512		
			Di 12.30—13.30 Uhr	6 P 1518		
101030	m 3	<b>Umformtechnik</b>				
		V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1601		Altmiks
		Ü 1: Do	9.30—10.30 Uhr	1 P 1518		
			Fr 9.30—10.30 Uhr	2 P 1412		
			Di 11.30—12.30 Uhr	3 P 1518		
			Di 8.30— 9.30 Uhr	4		

## TECHNISCHE MECHANIK

102111		<b>Mechanik I</b>				
	m 1 a	V 4: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1410		Wild
			Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 3: Mo	11.30—13.30 Uhr	1		
			Fr 11.30—12.30 Uhr			
			Mo 14.00—15.00 Uhr	L 2 P 1610		Kaeder
			Do 11.30—13.30 Uhr	P 1412		
			Do 10.30—11.30 Uhr	3		
			Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1509		
	m 1 b	V 4: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1501		Jorden
			Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1508		
		Ü 3: Mo	11.30—13.30 Uhr	4 P 1501		
			Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1508		
			Mi 11.30—13.30 Uhr	5 P 1509		N. N.
			Fr 12.30—13.30 Uhr	P 1508		
			Mo 14.00—16.00 Uhr	6 P 1501		
			Fr 12.30—13.30 Uhr	P 1510		

102030	m 3	<b>Kinematik und Dynamik</b>				
		V 3: Mo	10.30—11.30 Uhr		P 1601	<b>Meier- frankenfeld</b>
		Mi	9.30—10.30 Uhr		P 1401	
		Ü 2: Di	16.00—18.00 Uhr	1	P 1616	
		Di	14.00—16.00 Uhr	2		
		Mi	11.30—13.30 Uhr	3	P 1501	
		Mo	11.30—13.30 Uhr	4	P 1517	
102040	mk 4	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 1: Di	7.30— 8.30 Uhr		P 1418	<b>Wild</b>
		Ü 2: Di	8.30—10.30 Uhr			
102050	mk 5	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 1: Mi	8.30— 9.30 Uhr		P 1412	<b>Meier- frankenfeld</b>
		Ü 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	1	P 1517	
		Di	10.30—12.30 Uhr	2	P 1616	
102210		<b>Statik und Festigkeitslehre</b>				
	e 1 a	V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr		P 1612	<b>Horn</b>
		Ü 1: Di	12.30—13.30 Uhr	1		
		Di	10.30—11.30 Uhr	2		
		Di	11.30—12.30 Uhr	3		
	e 1 b	V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr		P 1616	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Di	10.30—11.30 Uhr	4	P 5201	
		Di	11.30—12.30 Uhr	5	P 1501	
		Di	12.30—13.30 Uhr	6		
		Do	12.30—13.30 Uhr	7	P 1610	

## KONSTRUKTIONSTECHNIK

100311

### Darstellende Geometrie und Projektionslehre

ab 6.12.1974

	m 1 a	V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr		P 1516	<b>Vogel</b>
		Ü 2: Do	16.00—18.00 Uhr	1	P 1616	
		Do	14.00—16.00 Uhr	2		
		Mi	11.30—13.30 Uhr	3	P 1612	
	m 1 b	V 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 1410	<b>Vogel</b>
		Ü 2: Do	10.30—12.30 Uhr	4	P 1616	
		Do	11.30—13.30 Uhr	5		
		Mo	11.30—13.30 Uhr	6	P 1516	
103030	m 3	<b>Konstruktionselemente II</b>				
		V 3: Di	9.30—10.30 Uhr		P 1601	<b>Zelder</b>
		Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 1501	
		Ü 4: Mi	ab 14.00 Uhr	1	P 1518	
		Do	ab 10.30 Uhr	2	P 1509	
		Fr	ab 9.30 Uhr	3	P 1517	
		Fr	ab 9.30 Uhr	4	P 1618	<b>Sieben</b>

103040 mk 5 **Konstruktionssystematik**  
 V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 1617 Möllenkamp  
 Ü 3: Di ab 15.30 Uhr 1 P 1512  
 Do ab 14.00 Uhr 2 P 1417

103050 mk 4 **Konstruieren mit Kunststoffen**  
 V 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1601 Zelder  
 Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr P 5201

## ENERGIE UND PROZESSTECHNIK

104010 mk 4 **Strömungslehre**  
 V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1417 Möllenkamp  
 Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1617

104020 m 3 **Wärmelehre**  
 V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1612 Horn  
 Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 1  
 Fr 11.30—13.30 Uhr 2  
 Do 11.30—13.30 Uhr 3 P 1617  
 Do 14.00—16.00 Uhr 4

104021 vc 3 **Wärmelehre**  
 V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1617 Lüttmann  
 Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1610

104030 mk 5 **Wärmeübertragung**  
 V 1: Do 10.30—11.30 Uhr P 1417 Möllenkamp  
 Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr L 1 P 1512  
 Mi 9.30—11.30 Uhr R P 1617  
 Di 14.00—16.00 Uhr R 2 P 1512  
 Mi 9.30—11.30 Uhr L P 1617

104031 mp 5 **Wärmeübertragung**  
 V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr P 1617 Lüttmann  
 Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr

104040 mk 6 **Energietechnik**  
 V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1617 Horn  
 Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1512

104050 mk 4 **Ölhydraulik und Pneumatik**  
 mp 4  
 V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr P 1618 Sieben  
 S 1: Mo 12.30—13.30 Uhr  
 mk 4 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr  
 P 1: Mo 10.30—11.30 Uhr P 4214  
 mp 4 Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr P 1618  
 P 1: Di 12.30—13.30 Uhr P 4214

# TECHNIK



... der Superbegriff unserer Zeit.

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

Nun, wahrscheinlich wissen

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

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

## TECHNIKER-KRANKENKASSE



Hauptverwaltung  
2 Hamburg 70  
Schloßstr. 12

## MASCHINENTECHNIK

105010	mk 5	<b>Meßtechnik</b>				
	mp 5	V 1: Di	8.30— 9.30 Uhr		P 1617	<b>In</b>
	mk 5	Ü 1: Di	10.30—11.30 Uhr	1	P 1617	
		Ü 1: Mo	11.30—12.30 Uhr	2	P 1608	
		P 1: Fr	ab 14.00 Uhr		P 4312	
	mp 5	Ü 1: Fr	10.30—11.30 Uhr		P 1610	
		P 1: Do	ab 14.00 Uhr		P 4312	
105110	mk 5	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b>				
		V 2: Mi	7.30— 8.30 Uhr		P 1618	<b>Kottler</b>
		Fr	9.30—10.30 Uhr		P 1417	
		Ü 1: Di	14.00—16.00 Uhr	R 1	P 1518	
		Di	14.00—16.00 Uhr	L 2		
		P 1: Mi	ab 14.00 Uhr		P 4312	
105120	mk 6	<b>Kolbenmaschinen</b>				
		V 2: Mi	9.30—11.30 Uhr		P 1618	<b>Kottler</b>
		Ü 1: Di	12.30—13.30 Uhr		P 1512	
		P 3: Di	ab 15.30 Uhr		P 4312	
105210	mk 5	<b>Grundlagen der Strömungs- maschinen</b>				
		V 2: Mo	9.30—11.30 Uhr		P 1516	<b>Vogel</b>
		Ü 1: Mi	9.30—11.30 Uhr	L 1	P 1612	
		Mi	9.30—11.30 Uhr	R 2		
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr		P 4312	
105220	mk 6	<b>Strömungsmaschinen</b>				
		V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr		P 1610	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mo	9.30—11.30 Uhr		P 1617	
		P 2: Do	ab 14.00 Uhr		P 4312	
105310	mk 5	<b>Spangebende Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2: Do	7.30— 8.30 Uhr		P 1412	<b>Kaeder</b>
		Fr	10.30—11.30 Uhr		P 1509	
		Ü 1: Mo	11.30—12.30 Uhr	1	P 1610	
		Mo	7.30— 8.30 Uhr	2		
		S 1: Mo	12.30—13.30 Uhr	1		
		Mo	8.30— 9.30 Uhr	2		
		P 1: Di	ab 14.00 Uhr		P 4312	
105320	mk 6	<b>Konstruktion von Werkzeug- maschinen</b>				
		V 3: Di	9.30—10.30 Uhr		P 1617	<b>In</b>
		Fr	7.30— 9.30 Uhr		P 1610	
		Ü 1: Do	11.30—12.30 Uhr		P 1609	
		S 1: Do	12.30—13.30 Uhr			
		P 3: Mo	ab 14.00 Uhr		P 4312	

105330	mk 4/5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>				
		V 2: Fr	11.30—13.30 Uhr	P 1610	In	
	mk 4	Ü 1: Do	10.30—11.30 Uhr	P 1410		
	mk 5	Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr	1 P 1617		
		Mo	12.30—13.30 Uhr	2 P 1608		
105340	mk 4	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1412	Kaeder	
		S 1: Do	9.30—10.30 Uhr			
105350	mk 6	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>				
		V 1: Fr	9.30—10.30 Uhr	P 1418	Meltzow	
		Ü 1: Fr	10.30—11.30 Uhr			
105420	mk 6	<b>Grundlagen der Hebezeuge</b>				
		V 1: Fr	11.30—12.30 Uhr	P 1417	Kottler	
		Ü 1: Fr	12.30—13.30 Uhr			
105440	mk 6 mp 6	<b>Grundlagen der Förderanlagen</b>				
		V 1: Mi	11.30—12.30 Uhr	P 1618	Kottler	
	mk 6	Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr	P 1512		
	mp 6	Ü 1: Mi	12.30—13.30 Uhr	P 1618		
105450	ch 3	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>				
		V 4: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 1618	Sieben	
		Fr	7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2: Di	9.30—11.30 Uhr			

## ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

106010		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
	mk 6					
	mp 6	S 1: Mo	7.30— 9.30 Uhr L	P 1708	Schneider	
	mk 5	V 3: Do	11.30—13.30 Uhr			
		Fr	8.30— 9.30 Uhr			
	mp 5	V 3: Mo	9.30—11.30 Uhr			
		Do	10.30—11.30 Uhr			
	vc 5/6	V 3: Mo	11.30—12.30 Uhr			
		Fr	9.30—11.30 Uhr			
	es 4					
	ee 5	V 2: Di	9.30—11.30 Uhr			
106030	i 4	<b>Fabrikanlagen</b>				
		V 4: Di	11.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider	
		Fr	11.30—13.30 Uhr			

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108010	<b>Fördertechnik II</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
108020	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
108030	<b>Verbrennungs- und Feuerungstechnik</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

109010	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1713	<b>Zabel</b>
109020	<b>Steuerrecht</b> S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1713	<b>Sander</b>
109030	<b>Technisches Englisch I</b> S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>
109040	<b>Technisches Englisch II</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>



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

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

**Telefon:** (0 52 51) 6 01

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. Hellmund, FHL

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

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

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

### Laboratorien:

Kunststoff- verarbeitung	Raum P 4311 Raum P 4301 Raum P 4401	Produktionstechnik Schweißtechnik Schaumtechnik
Makromolekulare Chemie	Raum P 5301 Raum P 5303	
Holzverarbeitung	Raum P 4201	
Werkstoffprüfung	Raum P 4402 Raum P 4202	Kunststoffe Holz
Beschichtungsstoffe (Farben, Lacke)	Raum P 4308 Raum P 4309 1—3 Raum P 4309 Raum P 4403 Raum P 4307	Herstellung von Lackbindemitteln Herstellung von Beschichtungsstoffen Auftrags- und Trockentechnik Meß- und Prüfungstechnik — Lacke — Ingenieurarbeiten
Korrosion und Korrosionsschutz	Raum P 4306	Grundlagen der Technologie
Werkstatt für Holzbearbeitung	Raum P 4221	



## VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSSTOFFE

131010	vcl 4	<b>Lackbindemittel I</b>			
		V 3: Mi	7.30– 9.30 Uhr	P 1518	<b>Purucker</b>
		Fr	10.30–11.30 Uhr	P 4204	
		P 4: Di	10.30 Uhr	P 4308	
131020	vcl 5	<b>Lackbindemittel II</b>			
		V 3: Di	9.30–10.30 Uhr	P 4204	<b>Purucker</b>
		Mi	9.30–11.30 Uhr	P 1518	
		P 4: Di	10.30 Uhr	P 4308	
131110	vcl 4	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik</b>			
		V 2: Mi	9.30–10.30 Uhr	P 4204	<b>Kalb</b>
		Fr	11.30–12.30 Uhr		
		S 1: Fr	12.30–13.30 Uhr		
131120	vcl 5	<b>Herstellungs- und Auftrags- technik</b>			
		V 1: Mi	7.30– 8.30 Uhr	P 4204	<b>Kalb</b>
		S 1: Mi	8.30– 9.30 Uhr		
		P 3: Do	ab 10.30 Uhr	P 4309	
131210	vcl 5	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b>			
		V 2: Fr	11.30–13.30 Uhr	P 1411	<b>Purucker</b>

## CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

132010	mp 4	<b>Technische Chemie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: Mi	8.30– 9.30 Uhr	P 5203	<b>Staab</b>
		Fr	9.30–11.30 Uhr	P 5203	
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr	L P 4402	
132020	mp 5	<b>Technische Chemie der Kunststoffe II</b>			
		V 3: Mi	11.30–12.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>
		Fr	11.30–13.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Mi	12.30–13.30 Uhr	P 1412	
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr	R P 4402	
132030	mp 6	<b>Technische Chemie der Kunststoffe III</b>			
		V 3: Di	9.30–11.30 Uhr	P 5203	<b>Staab</b>
		Mi	9.30–10.30 Uhr	P 1412	
		Ü 1: Mi	10.30–11.30 Uhr		

132110	vc 3	<b>Einführung in die Kunststoffchemie</b>	V 3: Do 8.30— 9.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 5203 P 5201 P 4402	<b>Weber</b>
132120	vck 4—6	<b>Thermoplaste</b>	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>
132140	vck 5/6	<b>Elastomere</b>	V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>
132150	vck 5/6	<b>Praktikum der makromolekularen Organischen Chemie</b>	P 6: Do ab 10.30 Uhr	P 5301	<b>Weber</b>

### TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

133010	vc 4/5	<b>Organische Farbstoffe</b>	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>
133020	vc 4/5	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</b>	S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>
133030	vc 4/5	<b>Anorganische Pigmente</b>	V 1: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>

### KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

134010	mpk 4 vck 4	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>	V 3: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr P 2: Mi ab 11.00 Uhr P 2: Mi ab 11.00 Uhr	P 1510 P 4311	<b>Veizin</b>
134020	mpk 5 vck 5	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>	V 5: Di 9.30—11.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr S 2: Di 11.30—12.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 1509 P 4311	<b>Willmes</b>
134030	mpk 6	<b>Kunststoffwerkzeuge</b>	V 3: Di 11.30—12.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1510	<b>Veizin</b>

134110 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**  
 V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1509 Willmes  
 P 1: Do ab 14.00 Uhr R P 4311

134210 mpk 5/6 **Rheologie**  
 V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr P 1509 Willmes  
 P 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr

### MESS- UND PRÜFTECHNIK

135020 vcl 4 **Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe**  
 V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 4204 Kalb  
 S 1: Fr 9.30—10.30 Uhr  
 P 3: Do ab 10.30 Uhr P 4403

135030 vck 5/6 **Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie**  
 V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 5201 Weber

### METALLTECHNOLOGIE

136030 e 3 **Grundlagen der Technologie II**  
 V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr P 7203 Hellmund  
 Di 7.30— 8.30 Uhr  
 Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1/2 P 1510  
 Di 15.00—16.00 Uhr 3/4 P 1410  
 Di 14.00—15.00 Uhr 5/6

136110 vc 3 **Metalltechnologie**  
 V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1509 Hellmund

136210 m 3 **Werkstoffkunde (Kunststoffe)**  
 P 1: Di ab 15.30 Uhr P 4402 Hellmund

### HOLZTECHNOLOGIE

137010 mph 4 **Holztechnologie**  
 V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 4202 Weitland  
 S 3: Mo 9.30—11.30 Uhr  
 Do 10.30—11.30 Uhr

137030 vcl 4 **Holzoberflächenbehandlung**  
 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 4202 Weitland  
 S 3: Mi 10.30—13.30 Uhr

137110 mph 5 **Holzbe- und -verarbeitung I**  
 V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 4202 Weitland  
 Do 11.30—13.30 Uhr

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

138010	<b>Kunststoffverpackung</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Veizin</b>
138020	<b>Isolierstoffe der Elektrotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4204	<b>Kalb</b>
138030	<b>Produktionstechnisches Praktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Weitland</b>
138040	<b>Magnetische Werkstoffe</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Hellmund</b>

## Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 14  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47-49
- Telefon:** (0 52 51) 6 01
- Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Bartmuß, FHL
- Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
- Dekanat:** Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.12  
Tel.: App. 210
- Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr
- Laboratorien:**
- |              |  |
|--------------|--|
| Raum P 73.03 | Labor für Elektrische Meßtechnik                             |
| Raum P 72.05 | Labor für Elektrische Maschinen                              |
| Raum P 73.02 | Labor für Elektrische Antriebe                               |
| Raum P 61.01 | Labor für Hochspannungstechnik                               |
| Raum P 62.06 | Labor für Hochspannungstechnik                               |
| Raum P 64.04 | Labor für Starkstromanlagen<br>und Lichttechnik              |
| Raum P 74.03 | Labor für Hochfrequenztechnik                                |
| Raum P 74.02 | Labor für Nachrichtenübertragung                             |
| Raum P 74.03 | Labor für Nachrichtenverarbeitende<br>Systeme und Automation |
| Raum P 63.03 | Labor für Regelungstechnik                                   |
| Raum P 17.01 | Laboratorium im Aufbau                                       |
| Raum P 17.02 | Laboratorium im Aufbau                                       |
| Raum P 17.14 | Laboratorium im Aufbau                                       |
| Raum P 17.15 | Laboratorium im Aufbau                                       |



## ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

140180 e 1

### Allgemeine Elektrotechnik I

V 4:	Mo	11.30—13.30 Uhr		P 7203	<b>Horstick</b>
	Mi	9.30—11.30 Uhr			
Ü 2:	Do	10.30—12.30 Uhr	1	P 1612	
	Mi	11.30—13.30 Uhr	2	P 1609	
	Mo	7.30— 9.30 Uhr	3	P 1412	
	Do	8.30—10.30 Uhr	4	P 1612	
	Di	9.30—11.30 Uhr	5	P 1412	
	Di	11.30—13.30 Uhr	6		

140280 e 3

### Allgemeine Elektrotechnik III

V 4:	Mo	9.30—11.30 Uhr		P 1608	<b>Rentzsch-Holm</b>
	Fr	11.30—13.30 Uhr		P 6201	
Ü 3:	Di	8.30—10.30 Uhr	1	P 1517	
	Fr	10.30—11.30 Uhr		P 1411	
	Di	10.30—11.30 Uhr	2	P 1517	
	Do	7.30— 9.30 Uhr			
	Di	11.30—13.30 Uhr	3		
	Mi	11.30—12.30 Uhr			
	Mo	7.30— 8.30 Uhr	4	P 1616	
	Do	9.30—11.30 Uhr		P 1517	
	Mo	11.30—13.30 Uhr	5	P 1616	
	Mi	12.30—13.30 Uhr		P 1517	
	Mi	9.30—11.30 Uhr	6		
	Fr	9.30—10.30 Uhr		P 1411	

141190

### Theoretische Elektrotechnik II

ee 5/6	V 2:	Do	11.30—13.30 Uhr		P 7201	<b>Kaiser</b>
ee 5	Ü 2:	Do	14.00—16.00 Uhr			
	S 1:	Do	16.00—17.00 Uhr			
ee 6	Ü 2:	Do	8.30—10.30 Uhr	1		
		Di	11.30—13.30 Uhr	2		
	S 1:	Di	14.00—16.00 Uhr	L 1		
		Di	14.00—16.00 Uhr	R 2		
es 5/6	V 2:	Fr	9.30—11.30 Uhr		P 7201	<b>Kaiser</b>
es 5	Ü 2:	Fr	11.30—13.30 Uhr			
	S 1:	Fr	8.30— 9.30 Uhr			
es 6	Ü 2:	Di	8.30—10.30 Uhr			
	S 1:	Di	10.30—11.30 Uhr			

142040		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
	e 3	V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	<b>Ebbesmeyer</b>	
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1 P 1612		
		Fr 10.30—11.30 Uhr	2 P 1412		
		Mo 12.30—13.30 Uhr	3 P 1612		
		Mi 11.30—12.30 Uhr	4 P 1411		
		Fr 9.30—10.30 Uhr	5 P 1412		
		Mi 12.30—13.30 Uhr	6 P 1411		
142140		<b>Praktikum Elektrische Meßtechnik</b>			
	ee 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr L	P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>	
	es 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr R			
	i 4	P 2: Do ab 14.00 Uhr L			
142240	es 4/i4	<b>Meßumformertechnik</b>			
		V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1612	<b>Ebbesmeyer</b>	
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr			
143080	i 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		V 4: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1601	<b>Cambeis</b>	
		Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1608		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1601		
		Do 11.30—13.30 Uhr	2		

## Wissenschaftliche Fachliteratur Sachbücher aller Art

# Buchhandlung J. Esser

Paderborn, Kamp 11

143180

**Allgemeine Elektrotechnik**

mk 5/6

vc 4/5

mp 4/5

mk 5

mk 6

vc 4/5

mp 4/5

V 2: Mo 17.00—19.00 Uhr

Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr

Fr 7.30— 8.30 Uhr

Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr

Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr

Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr

P 7203

1 P 1601

2 P 1608

P 1518

P 7203

**Cambeis**

143900

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik**

S: nach Vereinbarung

**Ebbesmeyer/  
Horstick/  
Kaiser****ELEKTRONIK**

144060

ee 5/6

es 5/6

**Grundlagen der Elektronik II**

V 1: Do 10.30—11.30 Uhr

Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr

Ü 1: Do 7.30— 8.30 Uhr

Di 10.30—11.30 Uhr

P 3: Mo ab 7.30 Uhr

Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr

Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr

P 2: Di ab 14.00 Uhr

P 7203

P 1518

1 P 1501

2

P 7402

P 1518

P 7402

**Tegethoff**

144160

i 4/5

**Grundlagen der Elektronik**

V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr

Do 9.30—10.30 Uhr

Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr

Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr

P 1501

P 1516

P 1518

P 1501

**Tegethoff**

144260

ei 6

**Bauelemente und Grundsaltungen II**

V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr

P 2: Do ab 14.00 Uhr

P 1501

P 7402

**Tegethoff****Kevekordes**

144310

ee 4/5

**Industrielle****Kommunikationselektronik I**

V 2: Di 11.30—13.30 Uhr

Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr

P 1: Do ab 14.00 Uhr

Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr

P 1: Mo ab 14.00 Uhr

P 7203

P 1417

P 7423

P 7201

P 7423

**Wichert**



# Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



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

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

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

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

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

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

8 München 80  
Mühldorfstraße 15  
Tel. (089) 41 29 / 4 02



## ROHDE & SCHWARZ

148030	es 5	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mo 10.30–12.30 Uhr Ü 1: Mo 12.30–13.30 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>
148130	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b> V 2: Mi 8.30–10.30 Uhr Ü 1: Fr 7.30– 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30– 9.30 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr Fr ab 14.00 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>
149050		<b>Regelungstechnik I</b>		
	ee 4/5	V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Fr 9.30–11.30 Uhr	P 1511	<b>Bick</b>
	es 4/5	V 2: Do 8.30–10.30 Uhr Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr	P 1511	<b>Bick</b>
	i 4/5	V 2: Mi 11.30–13.30 Uhr	P 1511	<b>Bick</b>
	i 4	Ü 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr		
	i 5	Ü 2: Fr 11.30–13.30 Uhr		
149150		<b>Regelungstechnik II</b>		
	ee 6	P 2: nach Vereinbarung	P 6303	<b>Bick</b>
	es 6	P 2: nach Vereinbarung		
	ei 6	P 2: nach Vereinbarung		
149250	mk 6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Sa 7.30– 9.30 Uhr Ü 2: Sa 9.30–11.30 Uhr S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 7201	<b>Dormeier</b>
149900		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozeßautomation</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Bick/Stock</b>
<b>TECHNISCHE WAHLFÄCHER</b>				
149990		<b>Mikrowellentechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
149991		<b>Einführung in die medizinische Technik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß</b>
149992		<b>Programmierung von numerischen Steuerungen</b> V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	P 1517	<b>Aldejohann</b>

- 149993 **Meßwerterfassung und  
-verarbeitung**  
V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr P 1517 Aldejohann
- 149994 **Technische Statistik  
Messende Prüfung**  
V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr P 1401 Cambeis
- 149995 **Technische Statistik  
Seminar über ausgewählte Kapitel**  
(Nur für Teilnehmer mit Vor-  
kenntnissen)  
S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr P 1401 Cambeis
- 149996 **Meßverfahren in der Medizin I  
Kreislaufsystem, Herzschritt-  
macher, EKG, Künstliche Beat-  
mung, Isotopen in der Medizin**  
V 2: Di 15.45—17.15 Uhr P 7203 Jacob

#### **ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

- 140001 **Rhetorik für betriebliches und  
und technisches Management**  
Sprach- und Verhaltenstraining  
Kurs 1: Freie Rede  
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr P 7203 Allmaras
- 140002 **Schuldrecht einschließlich  
Kfz.-Haftpflichtrecht**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1417 Born
- 140003 **Sachenrecht  
einschließlich Grundbuchrecht**  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1417 Born
- 140004 **Einführung in das Technische  
Englisch II**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1418 Buhr
- 140005 **Einführung in das Technische  
Englisch III**  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1418 Buhr
- 140006 **Deutsche Literatur der Gegenwart  
Experimentelle Prosa**  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1412 Hohmann
- 140007 **Arbeitsschutz II  
Unfallschutz und Sicherheits-  
technik**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1517 Klein

- |        |   |  |        |                |
|--------|---|--|--------|----------------|
| 140008 | <b>Einführung in das Erbrecht<br/>und in die strafrechtliche Praxis</b>             | S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr                                    | P 1511 | <b>Weber</b>   |
| 140009 | <b>Familienrecht und Einführung<br/>in das Jugendstrafrecht</b>                     | S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr                                    | P 1511 | <b>Weber</b>   |
| 140010 | <b>Ausgewählte Fragen aus dem<br/>Bürgerlichen Recht und aus dem<br/>Strafrecht</b> | <b>Rechtsfragen des Alltags</b><br>S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr | P 1516 | <b>Witting</b> |
| 140011 | <b>Ausgewählte Fragen aus dem<br/>Bürgerlichen Recht und aus dem<br/>Strafrecht</b> | S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr                                    | P 1516 | <b>Witting</b> |

## Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

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

Telefon: (0 52 51) 6 01

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

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

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

### Sprechstunden

des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

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

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00—14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

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

Handwritten title or header text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Main body of handwritten text, consisting of several paragraphs. The text is extremely faint and illegible due to bleed-through from the reverse side of the page.

# MATHEMATIK FÜR INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT AN GYMNASIEN

- 171101 m,a **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Mathematik**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1501 Baer  
Di 14.00—16.00 Uhr  
Mi 14.00—16.00 Uhr  
Do 14.00—16.00 Uhr
- 171102 ph, ch **Brückenkurs für die integrierten  
Studiengänge Physik und Chemie**  
vom 16. 9. — 11. 10. 1974  
V 10: Mo 10.00—12.00 Uhr P 1511 Kuck  
Di 10.00—12.00 Uhr  
Mi 10.00—12.00 Uhr  
Do 10.00—12.00 Uhr  
Fr 10.00—12.00 Uhr  
Ü 5: Mo—Fr täglich  
13.00—14.00 Uhr 1 P 1401  
Mo—Fr täglich  
14.00—15.00 Uhr 2  
Mo—Fr täglich  
15.00—16.00 Uhr 3
- 171103 m **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Maschinenbau**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1508 Zindel  
Di 14.00—16.00 Uhr  
Mi 14.00—16.00 Uhr  
Do 14.00—16.00 Uhr
- 171104 e **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Elektrotechnik**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1508 N. N.  
Di 16.00—18.00 Uhr  
Mi 16.00—18.00 Uhr  
Do 16.00—18.00 Uhr
- 171105 **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Wirtschaftswissen-  
schaft**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1501 N. N.  
Di 16.00—18.00 Uhr  
Mi 16.00—18.00 Uhr  
Do 16.00—18.00 Uhr

171201	ma 1, ph 1, gy	<b>Analysis I</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 7203 1 P 1601 2 3 P 1609 4 5 P 1608	<b>N. N.</b> <b>Brune</b> <b>Eisenhofer</b> <b>Wagner</b>
171202	ma 1, gy	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Di 11.30—13.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601 1 P 1610 2 3 P 1617 4 5 P 1608	<b>Lenzing</b> <b>Nelius</b> <b>Baer</b> <b>N. N.</b>
171203	ma 1, ph 1, gy	<b>Kalkül I</b> V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 7203 P 6201	<b>Hembd</b>
171204	ph 1, gy	<b>Kalkül I</b> Zusatzübungen für Physiker Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1608 2	<b>Hembd</b>
171205	ma 3, gy	<b>Algebra I</b> V 4: Di 10.30—12.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1609 1	<b>Schwarz</b>
171206	ma 3, gy	<b>Analysis III</b> V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1 P 1612 2	<b>Fuchssteiner</b> <b>Lusky</b>
171207	ma 3, gy	<b>Einführung in die Topologie</b> V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1	<b>Fuchssteiner</b> <b>Krauß</b>
171208	ma 3, gy	<b>Kalkül III</b> V 2: Do 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1609 1	<b>Wagner</b>



(ein gutes Beispiel... die Ameisen)

Dieses Solidar-Prinzip schätzen weit über 5 Millionen DAK-Versicherte.

Wer wenig verdient (oder gar nichts), zahlt wenig. Wer mehr verdient, zahlt mehr — trotzdem hat jeder den gleichen Leistungsanspruch.

Die DAK wird von ihren Mitgliedern verwaltet...

Selbstverwaltung — das ist Mitbestimmung im wahrsten Sinne des Wortes!

Die DAK bietet allen Studenten

**vollen Krankenversicherungsschutz ab 17 DM monatlich.**

Studenten können Mitglied der DAK werden, wenn sie vorübergehend eine Angestelltentätigkeit ausüben, z.B. als Werkstudent.

Über Leistungen, Beitragseinstufung und Weiterversicherung geben unsere 875 Geschäftsstellen im Bundesgebiet und in West-Berlin jede gewünschte Information.

**DAK**

DEUTSCHE ANGESTELLTEN-KRANKENKASSE

**Bezirksgeschäftsstelle Paderborn**

479 Paderborn

Bahnhofstraße 7 II

Telefon: (05251) 23555-57

307

171209	ma 3, gy	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	1 2	P 1609 P 1616	N. N. N. N.
171210	ma 3, gy	<b>Proseminar: Lineare Algebra</b> PS 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1609	Kiyek/ Orbanz
171211	ma 5—8	<b>Seminar: Funktionsanalysis</b> S 2: Di 8.30—10.30 Uhr		P 1609	Fuchssteiner
171212	ma 5—8	<b>Seminar: Harmonische Analysis</b> S 2: Di 14.00—16.00 Uhr		P 1609	Krauß/ Wagner
171213	ma 5—8	<b>Seminar: Cohen-Macaulay-Ringe</b> S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		AVZ 321	Kiyek/ Uekermann
171214	ma 5—8	<b>Seminar: Kommutative Algebra</b> S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 1601	Kiyek/ Orbanz
171215	ma 5—8	<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.00—19.00 Uhr		P 1601	Die Dozenten der Mathematik
171216	ma 5—8	<b>Direkte Zerlegung von Moduln</b> V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing
171217	ma 5—8	<b>Seminar: Funktorkategorien und Endomorphismenringe</b> S 2: Do 8.30—10.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing/ Nelius
171301	ch 1	<b>Höhere Mathematik I</b> V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr Mi 7.30—9.30 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 2 3 4	P 1401	Haacke

171302 e 1

**Höhere Mathematik I**

V 5:	Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 7203	<b>Hembd</b>
	Do	7.30— 8.30 Uhr			
	Fr	9.30—10.30 Uhr			
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1608	
	Do	8.30— 9.30 Uhr			
	Di	12.30—13.30 Uhr	2		
	Do	9.30—11.30 Uhr			
	Di	10.30—11.30 Uhr	3	P 1512	<b>Küspert</b>
	Do	11.30—13.30 Uhr			
	Mi	11.30—13.30 Uhr	4		
	Fr	11.30—12.30 Uhr		P 1608	
	Mi	11.30—13.30 Uhr	5	P 1518	<b>N. N.</b>
	Do	10.30—11.30 Uhr		P 1511	
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1517	<b>N. N.</b>
	Di	9.30—10.30 Uhr		P 1516	

171303 m 1

**Höhere Mathematik I**

V 5:	Di	8.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Meltzow</b>
	Mi	10.30—11.30 Uhr		P 6201	
	Do	8.30—10.30 Uhr		P 7203	
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1418	
	Do	10.30—11.30 Uhr			
	Mi	11.30—13.30 Uhr	2		
	Fr	11.30—12.30 Uhr			
	Mi	9.30—10.30 Uhr	3		
	Do	11.30—13.30 Uhr			
	Di	10.30—11.30 Uhr	4	P 1516	<b>Nabert</b>
	Mi	11.30—13.30 Uhr			
	Di	11.30—13.30 Uhr	5		
	Mi	9.30—10.30 Uhr			
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1501	<b>Kuck</b>
	Fr	11.30—12.30 Uhr			

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

172010 gr, h, r 1 **Mathematische Grundlagen I**

(Analysis I)

V 3:	Di	14.00—15.00 Uhr		F H 1	<b>Rinkens</b>
	Fr	9.00—11.00 Uhr		F H 2	
Ü 1:	Di	15.00—16.00 Uhr	1	F Ü 2	<b>Bedürftig</b>
	Di	16.00—17.00 Uhr	2	F Ü 1	
	Di	17.00—18.00 Uhr	3		<b>Zimmermann</b>
	Mi	14.00—15.00 Uhr	4	F Ü 3	

172020	gr, h, r 1	<b>Mathematische Grundlagen I</b> (Algebra I)					
		V 3: Di 9.00–11.00 Uhr		F H 1		Kiyek	
		Fr 14.00–15.00 Uhr					
		Ü 1: Di 13.00–14.00 Uhr	1	F Ü 1		Uekermann	
		Fr 11.00–12.00 Uhr	2				
		Fr 12.00–13.00 Uhr	3			Orbanz	
		Fr 13.00–14.00 Uhr	4				
172030	gr, h, r 3	<b>Mathematische Grundlagen III</b> (W 4–6) (Geometrie I)					
		V 4: Di 15.00–17.00 Uhr		F H 1		Hillebrand	
		Fr 11.00–13.00 Uhr					
		Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	1	F Ü 7			
		Di 9.00–11.00 Uhr	2	F Ü 2		Werthschulte	
		Di 9.00–11.00 Uhr	3	F Ü 3		Kasselmann	
		Di 11.00–13.00 Uhr	4				
172040	h, r, gy 3	<b>Algebraische Strukturen</b> (W 4–6) im Unterricht der Sekundarstufe I					
		St II					
		V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr		F H 2		Werthschulte	
		Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	1	F Ü 5			
		Mi 15.00–16.00 Uhr	2	F Ü 10			
		Mi 16.00–17.00 Uhr	3	F Ü 4			
172050	gr 3	<b>Arithmetik im Unterricht</b> (W 4–6) der Primarstufe					
		St I					
		V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		F H 1		Rinkens	
		Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	1				
		Mi 14.00–15.00 Uhr	2	F Ü 7			
172060	h, r, gy 3	<b>Aufbau des Zahlensystems</b>					
		V 2: Di 13.00–15.00 Uhr		F H 2		Bedürftig/ Zimmermann	
		Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	1	F Ü 4		Zimmermann	
		Di 11.00–12.00 Uhr	2			Bedürftig	
172070	W 4–6	<b>Praktisches Programmieren</b> für Lehramtskandidaten aller Fachrichtungen					
		S 2: nach Vereinbarung				Kasselmann	
172080	W 5–6	<b>Ausgewählte Kapitel der</b> <b>Mathematikdidaktik</b>					
		OS 2: Mi 15.00–17.00 Uhr				Hillebrand/ Rinkens	

172090		<b>Fachpraktikum Grundschule</b> P: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
172100		<b>Fachpraktikum Hauptschule</b> P: nach Vereinbarung		<b>Hillebrand</b>
172110		<b>Fachpraktikum Realschule</b> P: nach Vereinbarung		<b>Kasselmann</b>

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

173101	i 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik</b>			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1508	<b>Baumann</b>
		Di 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
		Mi 7.30— 9.30 Uhr			
		Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
		Di 7.30— 9.30 Uhr	3		
		Do 9.30—11.30 Uhr			
173103	i 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1508	<b>Baumann</b>
		Mi 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1		
		Di 11.30—12.30 Uhr	2		
173104	m 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr		P 1601	<b>Patzelt</b>
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1	P 5203	
		Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1418	
		Mo 11.30—13.30 Uhr	3	P 1601	<b>N. N.</b>
		Di 14.00—16.00 Uhr	4	P 1517	<b>N. N.</b>
173105	e 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr		P 7203	<b>Haupt</b>
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1	P 1410	
		Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	3		
		Di 8.30—10.30 Uhr	4	P 1512	<b>Küspert</b>
		Mi 9.30—11.30 Uhr	5		
		Do 8.30—10.30 Uhr	6		
173201	i 4	<b>Numerische Mathematik I</b>			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1510	<b>Nabert</b>
		Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1516	
		Ü 2: Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Do 10.30—11.30 Uhr			

173202 i 4 **Unternehmensforschung I**  
 V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr P 1509 Becker  
 Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1510  
 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 1511

173203 ei 6 **Mathematische Methoden III**  
 V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1401 Haacke  
 Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr

173204 i 1 **Einführung in die Logik**  
 V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1516 Nabert  
 Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr R 1  
 Di 7.30— 9.30 Uhr L 2  
 Mo 11.30—12.30 Uhr 3 P 1510

173205 ei 6 **Planungsrechnung**  
 V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1510 Nabert  
 Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1516

173206 mp 5, **Planungsrechnung**  
 vc 5 V 2: Mi 15.00—17.00 Uhr P 1418 Patzelt  
 Ü 2: Mi 17.00—19.00 Uhr

## INFORMATIK / PROZESSTECHNIK

174101 i 1 **Einführung in die Programmierung**  
 V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1511 Becker  
 Di 11.30—13.30 Uhr  
 Mi 10.30—11.30 Uhr P 1508  
 Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr L 1 P 1511  
 Di 7.30— 9.30 Uhr R 2  
 Mi 11.30—12.30 Uhr 3 P 1510

174102 i 3, **Programmierung (FORTRAN)**  
 ma 3 V 3: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1509 Kuck  
 Do 14.00—16.00 Uhr P 1501  
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1 P 1411  
 Do 9.30—11.30 Uhr 2 P 1501

174103 mk 4, **Programmierung (FORTRAN)**  
 mp 4, vc 4 V 3: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1512 Küspert  
 Fr 7.30— 9.30 Uhr

174104		<b>Praktikum zur Programmierung (FORTRAN)</b>			
	i 4	P 1: Fr 10.30—11.30 Uhr		P 1512	<b>Küspert</b>
	i 5	P 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1	P 1418	
		Do 10.30—11.30 Uhr	2	P 1512	
	mk 5	P 1: Di 7.30— 8.30 Uhr			
	mp 5	P 1: Fr 9.30—10.30 Uhr			
	vc 5	P 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
	e 3	P 1: Di 10.30—11.30 Uhr	1	P 1410	<b>Patzelt</b>
		Di 9.30—10.30 Uhr	2		
		Do 8.30— 9.30 Uhr	3/4	P 1417	<b>Klein</b>
		Do 7.30— 8.30 Uhr	5/6		
174201	i 5	<b>Betriebssysteme I</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		P 1411	<b>Kuck</b>
174202	i 5	<b>Übersetzerbau</b>			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		P 1501	<b>Kuck</b>
174301		<b>Prozeßautomation</b>			
	ei 6	P 2: Do ab 16.00 Uhr		P 1209	<b>Kevekordes</b>
	es 6	P 2: Mi ab 16.00 Uhr			
174302		<b>Prozeßtechnik</b>			
	mk 6,				
	mp 6,				
	vc 6	P 2: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 1209	<b>Kevekordes</b>
174303	i 5	<b>Prozeßtechnik I</b>			
		V 1: Do 11.30—12.30 Uhr		P 1410	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr			
174304	mk 5,	<b>Prozeßtechnik</b>			
	mp 5,				
	vc 5	V 2: Do 8.30—10.30 Uhr		P 1410	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr		P 1411	
174305	i 5	<b>Prozeßrechner I</b>			
		V 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr		P 1410	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr			
174306	ei 6	<b>Prozeßrechner</b>			
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1411	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr			
		P 3: Mi ab 14.00 Uhr		P 1209	

## WAHLFÄCHER

175101		<b>Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage</b>			
		S 1: nach Vereinbarung		P 1203	<b>Klein</b>

175201	e 3/4	<b>Programmierung (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Patzelt</b> <b>Patzelt/Klein</b>
175202	ma 3, L 3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung I</b> V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 7.30— 8.30 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr Ü 1: Mo 18.00—19.00 Uhr	P 1411 P 1410 P 1501 P 1411	<b>Kuck</b>
175301	i 5	<b>Numerische Mathematik II</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	<b>Haacke</b>
175302	i 5	<b>Unternehmensforschung II</b> V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1412	<b>Becker</b>
175303	i 5	<b>Einführung in PL/1</b> V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1412	<b>Becker</b>
175304	i 5	<b>Algol (Teil II)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Kuck</b>
175305	i 5	<b>Programmierung und Steuerung von Werkzeugmaschinen I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Meltzow</b>
175306	i 5, ei 6, ma 3	<b>Automatentheorie</b> V 2: Mo nach Vereinbarung		<b>Lansky</b>
175307		<b>Laplace-Transformation Z-Transformation</b> V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1508	<b>Haupt</b>
175308		<b>Konforme Abbildung</b> V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1508	<b>Haupt</b>

## Notizen

---

## Notizen

---