



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

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

## Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: FHL Prof. König

Prodekan: FHL Prof. Hartkamp

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

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

### Laboratorien und Einrichtungen:

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

### Abkürzungen:

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



## MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

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

## TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

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

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

## MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

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

## TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

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

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



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

### BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

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

### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

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

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

### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

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

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

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

**RITTERSCHEN BUCHHANDLUNG**

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