



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

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

## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

Telefon:                   (0 52 51) 2 50 51

Dekan:                   FHL Prof. Wild

Prodekan:               FHL Prof. Möllenkamp

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

Sprechstunden  
des Dekanats:           Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

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



## TECHNOLOGIE

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

10103	m 3	<b>Umformtechnik</b>			
V 2:	Di	8.30—9.30 Uhr	P 6201	<b>Altmiks</b>	
	Fr	7.30—8.30 Uhr	P 1410		
Ü 1:	Fr	8.30—9.30 Uhr			

## TECHNISCHE MECHANIK

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

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

## KONSTRUKTIONSTECHNIK

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

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

## ENERGIE UND PROZESSTECHNIK

### 10401 mk 4 Strömungslehre

V 2:	Do 8.30—9.30 Uhr	P 1512	Möllenkamp
	Do 11.30—13.30 Uhr	P 1501	
Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	1	P 1518
Ü 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	2	

### 10402 m 3 Wärmelehre

V 2:	Di 7.30—8.30 Uhr	P 1616	Horn
	Do 10.30—11.30 Uhr		
Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr		

### 10403 Wärmeübertragung

mk 5	V 1:	Do 9.30—10.30 Uhr	P 1512	Möllenkamp
	Ü 2:	Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1518	
		Do 10.30—11.30 Uhr	P 1512	
mp 5	V 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1616	Lüttmann
	Ü 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr		

### 10404 mk 6 Energietechnik

V 2:	Mi 7.30—9.30 Uhr	P 1616	Horn
Ü 2:	Di 9.30—11.30 Uhr		

### 10405 mk 4 Ölhydraulik und Pneumatik

mp 4	V 1:	Mo 7.30—8.30 Uhr	P 1618	Sieben
mk 4	Ü 1:	Mo 9.30—10.30 Uhr		
	S 1:	Mo 10.30—11.30 Uhr		
mp 4	Ü 1:	Mi 14.00—15.00 Uhr		
	S 1:	Mi 15.00—16.00 Uhr		

### 10406 vc 3 Wärmelehre

V 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1610	Lüttmann
Ü 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1616	

## MASCHINENTECHNIK

### 10501 Meßtechnik

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

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

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

## ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

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

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

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

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

#### **ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

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