



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

TECHNISCHE MECHANIK

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

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

KONSTRUKTIONSTECHNIK

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

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

ENERGIE UND PROZESSTECHNIK

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

MASCHINENTECHNIK

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

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

10535	mk 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen	V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1418	Meltzow
10542	mk 6	Grundlagen der Hebezeuge	V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1612 P 1518	Kottler
10544	mk 6	Grundlagen der Förderanlagen			
	mp 6	V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr		P 1612	Kottler
	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		Arbeits- und Betriebslehre			
	ee 5	V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		P 1708	Schneider
	es 4	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
	ei 5	S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr			
	mk 5				
	mp 5	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr			
	mk 6	S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr L			
	mp 6	S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R			
	vc 6	V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr			
10602	vc 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		P 1708	Schneider
		S 1: Di 9.30—10.30 Uhr			
10603	i 4	Industriebetriebslehre			Schneider
		V 4: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1708	
		Do 9.30—10.30 Uhr			
		Fr 10.30—12.30 Uhr			

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

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

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

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

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