



**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: Maschinenbau I

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

Fachbereich 10 (Maschinenbau I)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 11

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL
Zi 13.15, Tel.: App. 213

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.30—11.30 Uhr

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Jordan
Zi. 13.17, Tel.: App. 254

Dekanat Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.16
Tel.: App. 211

Sprechstunden

des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

Laboratorien:

Raum P 42.03	Labor für Werkstoffprüfung
P 43.12	Labor für Werkzeugmaschinen
P 43.03	Labor für Meßtechnik
P 43.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
P 43.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
P 17.08	Labor für Arbeitswissenschaften
P 43.11	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik
P 43.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
P 44.01	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik
P 44.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
P 42.01	Holzverarbeitung
P 42.02	Werkstoffprüfung Holz
P 43.04	Mechanische Werkstatt
P 14.16	Normenstelle
P 14.02	Konstruktionsraum
P 14.09	Konstruktionsraum
P 15.02	Konstruktionsraum
P 11.02	Konstruktionsraum

ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium			
		S 1: Mi	11.30—13.30 Uhr	P 1411	Horn / Jordan / Kaeder/Meier- frankenfeld / Möllenkamp / Sieben/Vezin/ Willmes

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010	m 1	Technisches Zeichnen (Zusatzkurs)			
		V 4: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Vogel
		Fr	7.30— 9.30 Uhr		

INTEGRIERTER STUDIENGANG

100111		Mechanik I			
	m 1 a	V 4: Di	9.30—11.30 Uhr	P 1612	Jorden
		Fr	9.30—11.30 Uhr	P 1401	
		Ü 3: Mo	8.30— 9.30 Uhr	1 P 1609	Kaeder
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1508	
		Di	11.30—13.30 Uhr	2 P 1609	
		Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1508	
		Di	11.30—12.30 Uhr	3 P 1612	Jorden
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1401	
		Mo	8.30— 9.30 Uhr	4 P 1510	N. N.
		Mi	11.30—13.30 Uhr		
	m 1 b	V 4: Di	9.30—11.30 Uhr	P 1410	Lüttmann
		Fr	9.30—11.30 Uhr	P 1511	
		Ü 3: Di	11.30—13.30 Uhr	5 P 1410	
		Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1610	
		Mi	10.30—11.30 Uhr	6 P 1609	
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1610	
		Mi	9.30—10.30 Uhr	7 P 1512	Horn
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1618	
		Di	11.30—13.30 Uhr	8 P 1618	
		Mi	7.30— 8.30 Uhr	P 1512	
100121	m 3 (H II)	Höhere Mechanik			
		V 3: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Wild
		Fr	7.30— 8.30 Uhr	P 1601	
		Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	1 P 1518	
		Mo	11.30—13.30 Uhr	2 P 1401	
100131	m 3 (H I)	Höhere Festigkeitslehre			
		V 1: Fr	8.30— 9.30 Uhr	P 1601	Wild
		Ü 2: Mi	14.00—16.00 Uhr	1 P 1509	
		Mi	16.00—18.00 Uhr	2	

100211		Werkstoffkunde I			
	m 1 a	V 2: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1410	Altmiks	
		Di 14.00—15.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	1 P 1401		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	L 2		
		Do 8.30— 9.30 Uhr	3 P 1608		
		Do 11.30—13.30 Uhr	L 4 P 1510		
	m 1 b	V 2: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1410	Altmiks	
		Di 15.00—16.00 Uhr			
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	R 5 P 1510		
		Di 11.30—13.30 Uhr	L 6 P 1401		
		Di 11.30—13.30 Uhr	R 7		
		Mi 9.30—10.30 Uhr	8		
100311		Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
	m 1 a	V 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	P 6201	Vogel	
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1 P 1617	N. N.	
		Mi 11.30—13.30 Uhr	R 2 P 1609		
		Mi 10.30—11.30 Uhr	3 P 1617		
		Do 11.30—13.30 Uhr	R 4		
	m 1 b	V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 6201	Vogel	
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	L 5 P 1617	N. N.	
		Di 11.30—13.30 Uhr	R 6 P 1616		
		Di 11.30—13.30 Uhr	L 7		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	L 8 P 1609		
100312	m 3	Konstruktion I			
		V 5: Mi 11.30—13.30 Uhr	L P 1410	Zelder	
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 3: Do 14.00—17.00 Uhr	1 P 1509		
		Do 14.00—17.00 Uhr	2 P 1418	N. N.	
		Fr 9.30—12.30 Uhr	3 P 1617	Zelder	
		Mi 7.30—10.30 Uhr	4 P 1510		
100711	m 3 (H I)	Getriebelehre			
		V 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1510	Meierfrankenfeld	
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	1 P 1517		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2 P 1510		
101231	m 3 (H I)	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1410	Altmiks	
		V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		Kaeder	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1401	Altmiks /	
			P 1509	Kaeder	

102211 m 3 **Sicherheitstechnik**
 V 2: nach Vereinbarung N. N.
 S 1: nach Vereinbarung

**STUDIENGÄNGE, DIE DENEN AN FACHHOCHSCHULEN
 ENTSPRECHEN**

102060 mk 5 **Getriebelehre**
 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1501 Meierfranken-
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610 feld
 Mo 9.30—11.30 Uhr 2

102050 mk 5 **Maschinendynamik**
 V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1501 Meierfranken-
 Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 1 feld
 Do 11.30—13.30 Uhr 2

103040 mk 5 **Konstruktionssystematik**
 V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 1510 Möllenkamp
 Ü 3: Fr 14.00—17.00 Uhr 1
 Do 14.00—17.00 Uhr 2 P 1517

104030 mk 5 **Wärmeübertragung**
 V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1510 Möllenkamp
 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 1 P 1517
 Do 9.30—11.30 Uhr 2

105010 mk 5 **Meßtechnik**
 V 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1616 In
 Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr R 1 P 1708
 Di 11.30—13.30 Uhr L 2
 P 1: Di ab 14.00 Uhr P 4312

105110 mk 5 **Kolbenmaschinen I**
 V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr P 1410 Kottler
 Ü 1: Mi 16.00—18.00 Uhr L 1
 Mi 16.00—18.00 Uhr R 2
 P 1: Di ab 14.00 Uhr P 4312

105210 mk 5 **Strömungsmaschinen I**
 V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr P 1410 Vogel
 Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr L 1 P 1512
 Di 11.30—13.30 Uhr R 2
 P 1: Mi ab 15.30 Uhr P 4312

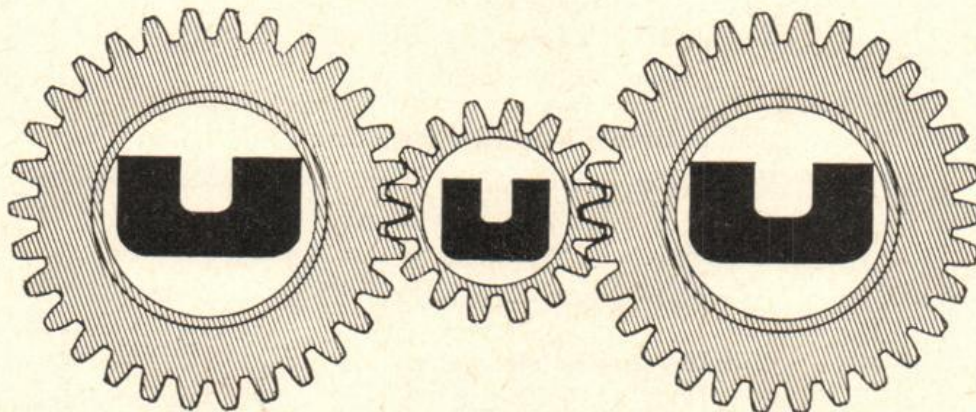
105310 mk 5 **Werkzeugmaschinen I**
 V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1512 Kaeder
 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr 1 P 1609
 Mo 11.30—12.30 Uhr 2
 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr 1
 Mo 12.30—13.30 Uhr 2
 P 1: Do ab 14.00 Uhr P 4312

105330	mk 5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1512	In	
		S 1: Mo 16.00—18.00 Uhr L 1			
		Mo 16.00—18.00 Uhr R 2			
106010	mk 5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider	
		Fr 10.30—11.30 Uhr			
104040	mk 6	Energietechnik			
		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1618	Horn	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr			
105120	mk 6	Kolbenmaschinen II			
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1412	Kottler	
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr			
		P 3: Di ab 16.00 Uhr	P 4312		
105220	mk 6	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1610	Lüttmann	
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1518		
		P 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 4312		
105320	mk 6	Werkzeugmaschinen II			
		V 3: Mo 8.30—10.30 Uhr	P 1512	In	
		Fr 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr			
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr			
		P 3: Mo 10.30—13.30 Uhr	P 4312		
105420	mk 6	Hebezeuge			
		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1417	Kottler	
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1412		
105440	mk 6 / mp 6	Förderanlagen			
		V 1: Do 11.30—12.30 Uhr	P 1512	Kottler	
	mk 6	Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr			
	mp 6	Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1417		
102023	mp 5	Chemische Technologie der Kunststoffe II			
		V 3: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 1510	Staab	
		Do 14.00—16.00 Uhr	P 5203		
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1510		
		P 1: Do ab 16.00 Uhr	P 4402		
104031	mp 5	Wärmeübertragung			
		V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1609	Lüttmann	
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr			

107103	mph 5	Holzbe- und -verarbeitung I	V 3: Mi 11.30—13.30 Uhr Do 11.30—12.30 Uhr S 1: Do 12.30—13.30 Uhr	P 4202	Weitland
104113	mph 5/6	Kunststoffverarbeitung	V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1517	Veziñ
104023	mpk 5/ vck 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen	V 5: Di 11.30—13.30 Uhr Mi 10.30—11.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1518	Willmes
	mpk 5		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 4311	Veziñ
	vck 5		P 2: Do ab 14.00 Uhr		Willmes
106011	mp 5	Arbeits- und Betriebslehre	V 3: Di 10.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

Seit langen Jahrzehnten unser Firmenzeichen, kennzeichnet es den ausgedehnten Bereich unseres Programms, eines Programms von einmaliger Vielseitigkeit. INDUSTRIE, GEWERBE und HANDWERK, sie alle wissen das zu schätzen.



ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN
Fordern Sie das „UUU-Sofort-Programm“!

102033	mp 6	Chemische Technologie der Kunststoffe	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1510 P 6203	Staab
104033	mp 6	Kunststoffwerkzeuge	V 3: Mo 14.00—15.00 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1411 P 1517	Veizin
107113	mph 6	Holzbe- und -verarbeitung II	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 4202	Weitland
104213	mp 6	Rheologie	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 1518 P 4311	Willmes

SERVICELLEISTUNGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE

102210	e 1	Statik und Festigkeitslehre	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr Mi 15.00—16.00 Uhr Di 8.30— 9.30 Uhr Di 7.30— 8.30 Uhr	1 P 1512 2 3/4 P 1618 5/6	Horn
103080	e 3 (H I)	Elektromechanische Konstruktion	V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr Fr 14.00—16.00 Uhr	L 1/2 P 1618 R 3/4 L 5/6	Sieben
106012	ee 5	Arbeits- und Betriebslehre	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider
103070	ch 3	Grundlagen des Apparatebaus	V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1618	Sieben
107033	vcl 5	Holzoberflächenbehandlung	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr S 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

106013	vc 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1708	Schneider
106020	i 5/i 6	Industriebetriebslehre II S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider
106021	i 5/6	Industriebetriebslehre III S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider
103011	vc 5/ch 5	Organische Farbmittel V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 5201	Staab
103012	vc 5/ch 5	Farbenlehre und Farbmatrik S 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1511	Staab
103013	vc 5/ch 5	Organische Pigmente V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 5201	Staab

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108012	mk 5/6	Strömungslehre S 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	Möllenkamp
108002	m 4/6	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V 2 / Ü 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
108003	m 3/6	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
108004		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
108005	m 1	Fach- und Berufsfeldorientierung im Maschinenbau (Studienführung und -beratung) S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1501	Jorden/Cramer
108006	m 3	Fach- und Berufsfeldorientierung im Maschinenbau (Studienführung und -beratung) S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1501	Jorden/Cramer
108007	m 5/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Fluidtechnik S: nach Vereinbarung		Sieben
108008	vc 5/6	Korrosionsschutzpigmente und Verschnittmittel V 1: nach Vereinbarung		Staab
108009	mk 6/ mp 6	Angewandte Arbeitswissenschaft S 2: nach Vereinbarung		Schneider

Notizen
