



**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) 60 - 2 11

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.30—11.30 Uhr
Raum: P 13.15
Tel.: App. 2 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Jorden
Raum: P 13.17
Tel.: App. 2 54

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 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
K 1: Mi 11.30–13.30 Uhr P 1418 Die Hoch-
schullehrer
des Maschi-
nenbaues

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100011 e 2 Einführung in das Technische
Zeichnen
Ü 1: Do 14.00–16.00 Uhr L 1 P 1618 Sieben
Do 14.00–16.00 Uhr R 2
Do 16.00–18.00 Uhr L 3
Do 16.00–18.00 Uhr R 4

100012 ch 2 Einführung in das Technische
Zeichnen
Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr 1 P 1618 Sieben
Do 12.30–13.30 Uhr 2
S 1: nach Vereinbarung

INTEGRIERTER STUDIENGANG

100112 Mechanik II
m 2 a V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1511 Wild
Di 7.30– 9.30 Uhr
Fr 7.30– 8.30 Uhr
Ü 3: Mo 9.15–11.30 Uhr 1 P 1511
Mi 9.30–10.30 Uhr 2 P 1609
Fr 9.30–11.30 Uhr P 1511
Di 9.30–11.30 Uhr 3
Fr 8.30– 9.30 Uhr
Di 11.30–13.30 Uhr 4
Mi 10.30–11.30 Uhr P 1609
m 2 b V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1516 Meierfranken-
Mi 7.30– 9.30 Uhr
Do 8.30– 9.30 Uhr
Ü 3: Mo 11.30–13.30 Uhr 5
Di 12.30–13.30 Uhr
Di 9.30–11.30 Uhr 6
Mi 9.30–10.30 Uhr
Di 11.30–12.30 Uhr 7
Do 11.30–13.30 Uhr
Mo 9.30–11.30 Uhr 8
Mi 10.30–11.30 Uhr

100212		Werkstoffkunde II			
	m 2 a	V 2: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1410	Altmiks	
		Do 8.30— 9.30 Uhr			
		Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr	R 1		
		Di 9.30—11.30 Uhr	R 2		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	R 3		
		Mi 14.00—16.00 Uhr	R 4		
		P 1: Di 11.30—13.30 Uhr	L 1	P 4203	
		Di 9.30—11.30 Uhr	L 2		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	L 3		
		Mi 14.00—16.00 Uhr	L 4		
	m 2 b	V 2: Di 8.30— 9.30 Uhr		Altmiks	
		Do 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr	L 5		
		Fr 9.30—11.30 Uhr	L 6		
		Do 16.00—18.00 Uhr	L 7		
		Do 11.30—13.30 Uhr	L 8		
		P 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr	R 5	P 4203	
		Fr 9.30—11.30 Uhr	R 6		
		Do 16.00—18.00 Uhr	R 7		
		Do 11.30—13.30 Uhr	R 8		
100411	m 4	Technische Thermodynamik I			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Horn	
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1	P 1512	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	2	P 1610	
		Do 11.30—13.30 Uhr	3	P 1512	
		Mi 9.30—11.30 Uhr	4	P 1610	
100611	m 4	Technische Strömungslehre I			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1510	Möllenkamp	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1	P 1609	
		Mi 9.30—11.30 Uhr	2	P 1509	
		Do 9.30—11.30 Uhr	3	P 1609	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	4	P 1509	
100312		Konstruktionslehre A 3			
	m 4 a	V 3: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1617	Zelder	
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 5: Di 9.30—13.30 Uhr	1		
		Do 9.30—13.30 Uhr	2		
	m 4 b	V 3: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1517	Jorden	
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 5: Di 9.30—13.30 Uhr	3	Jorden/ Lüttmann	
		Do 9.30—13.30 Uhr	4		

100911	m 4	Meßtechnik I	V 1: Di 9.30—10.30 Uhr	4	P 1509	In
			Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr			
			P 1: Mo ab 14.00 Uhr		P 4312	
102411	m 4	Grundlagen der Spangebenden Werkzeugmaschinen	V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1410	Kaeder
			Ü/S 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1618	
			P 1: Di 11.30—13.30 Uhr		P 4312	
103111		Industriebetriebslehre				
	m 4 a		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr		P 1708	Schneider
	m 4 b		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr			

FACHHOCHSCHULSTUDIENGANG

104040	mk 6	Energietechnik	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1512	Horn
			Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	1	P 1508	
			Mi 16.00—18.00 Uhr	2		
105120	mk 6	Kolbenmaschinen II	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 1510	Kottler
			Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr		P 1511	
			P 2: Do ab 14.00 Uhr		P 4312	
105220	mk 6	Strömungsmaschinen	V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1518	Vogel
			Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr			
			P 2: Mo ab 14.00 Uhr		P 4312	
105320	mk 6	Konstruieren von Werkzeug- maschinen	V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr		P 1418	In
			Fr 10.30—11.30 Uhr		P 1509	
			Ü/S 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
			P 3: Di ab 14.00 Uhr		P 4312	
105440	mk 6	Grundlagen der Fördertechnik	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 1510	Kottler
			Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr			
105420	mp 6	Grundlagen der Förderanlagen	V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr		P 1511	Kottler
			Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr			
102033	mp 6	Chemie und Technologie der Kunststoffe III	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 5203	Staab
			Di 11.30—12.30 Uhr		P 1418	
			Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr			

107113	mph 6	Holzbe- und -verarbeitung V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 4202	Weitland
104033	mpk 6	Kunststoffwerkzeuge V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1508	Willmes
104213	mp 6	Rheologie V 2: Di 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr P 1: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1508 P 4402	Willmes
105010	mp 6	Meßtechnik V 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1: Fr ab 11.30 Uhr	P 1509 P 4312	In

SERVICELLEISTUNGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE

100142		Technische Mechanik II		
	e 2 a	V 2: Mo 9.30—10.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1410 P 1401	Kaeder
	e 2 b	V 2: Mo 10.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1410 P 1401	Kaeder
100372	e 4	Elektromechanische Konstruktion V 1: Do 10.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr S 1: nach Vereinbarung	P 1618	Sieben
103151		Arbeits- und Betriebsorganisation		
	e 4 a	V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1708	Schneider
	e 4 b	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr		Schneider
106021	i 4	Industriebetriebslehre V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider
101331	ch 4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Do 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 5201 P 1418	Staab

102651 ch 6 **Kunststoffverarbeitung und
-maschinen**
 V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1418 **Veizin**
 Di 7.30— 8.30 Uhr
 Mi 9.30—11.30 Uhr P 1511
 S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1418
 P 4: Mo ab 14.00 Uhr P 4311

102641 ch 6 **Grundlagen der Kunststoff-
verarbeitung**
 V 3: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1418 **Veizin**
 Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1511
 P 2: Mo ab 14.00 Uhr P 4311

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108010 mk **Wärmeübertragung**
 S 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1510 **Möllenkamp**

108011 m **Wärmelehre**
 S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 1510 **Möllenkamp**

108012 mp **Wärmeübertragung**
 S 2: nach Vereinbarung **Lüttmann**

BUCHHANDLUNG

J. Esser

4790 Paderborn, Kamp 11 – Tel.: 23801

fachbücher für studium und beruf
 – naturwissenschaft und technik –
 reiseliteratur und kartenmaterial

108002	m	Verbrennungs- und Feuerungs- technik S 3: nach Vereinbarung	Lüttmann
108013	mp	Ausgewählte Kapitel der Kunststoffprüfung V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	Willmes P 4402
108004	mp	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Willmes
108014	mk	Fördertechnik II V/Ü 2: nach Vereinbarung	Kottler
108015	mp	Holztechnologie S 4: nach Vereinbarung	Weitland
108016	mp	Fehler des Holzes S 2/P 1: nach Vereinbarung	Weitland
108017	mp	Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung	Staab
108018	mp	Einführung in die Farbenlehre, Farbmetrik und Farbmittel V 1: nach Vereinbarung	Staab
108019	mp	Füllstoffe und Additive für Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung	Staab
108020	mp	Zusatzpraktikum Kunststoffprüfung P 2: nach Vereinbarung	Staab
108009	m, e, i	Angewandte Arbeits- wissenschaft Ü 2: nach Vereinbarung	Schneider

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

109004		Technisches Englisch I S 2: Di 15.00–16.30 Uhr	P 1618	Sieben
109002		Grundbegriffe der Medienlehre S 2: nach Vereinbarung		Rick