



**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. Dipl.-Ing. Wild, FHL
Zi 13.15, Tel.: App. 213
- Sprechstunde
des Dekans: Do 9.00—12.00 Uhr
- Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Jorden
Zi. 13.20, Tel.: App. 254
- Dekanat Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.13
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 43.04 Mechanische Werkstatt
P 14.16 Normenstelle
P 14.02 Konstruktionsraum
P 14.09 Konstruktionsraum
P 15.02 Konstruktionsraum
P 11.02 Konstruktionsraum

**Eigenes Geld.
Eigenes Konto.
Giro.**

Überweisungen,
eurocheques,
Daueraufträge –
das Girokonto bringt's.

 wenn's um Geld geht
Sparkasse Paderborn

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010 ch 2 **Einführung in das Technische Zeichnen**

S 2: Do 11.30–13.30 Uhr P 1618 Sieben

TECHNOLOGIE

100212 **Angewandte Werkstoffkunde**

m 2 a V 2: Mi 7.30– 8.30 Uhr P 1410 Altmiks
Fr 8.30– 9.30 Uhr

m 2 b V 2: Mi 8.30– 9.30 Uhr
Fr 7.30– 8.30 Uhr

m 2 Ü 1: Mi 11.30–12.30 Uhr 1
Mi 9.30–10.30 Uhr 2
Mi 12.30–13.30 Uhr 3
Fr 12.30–13.30 Uhr 4
Fr 11.30–12.30 Uhr 5

P 1: Di ab 14.00 Uhr P 4203
Do ab 14.00 Uhr

TECHNISCHE MECHANIK

102112 **Mechanik II**

m 2 a V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1501 Wild
Di 7.30– 8.30 Uhr
Do 7.30– 9.30 Uhr

Ü 3: Do 11.30–13.30 Uhr 1 P 1512
Fr 7.30– 8.30 Uhr P 1401
Mo 11.30–13.30 Uhr 2 P 1517 Lüttmann
Mi 12.30–13.30 Uhr P 1509
Di 11.30–13.30 Uhr 3 P 1518
Mi 11.30–12.30 Uhr P 1509

m 2 b V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1508 Meier-
Mi 9.30–10.30 Uhr frankenfeld
Do 7.30– 9.30 Uhr P 1401

Ü 3: Di 11.30–13.30 Uhr 4 P 1508
Do 12.30–13.30 Uhr P 1401
Ü 3: Mo 9.30–10.30 Uhr 5 P 1508
Mi 11.30–13.30 Uhr

102040 mk 4 **Höhere Festigkeitslehre**

V 1: Di 8.30– 9.30 Uhr P 1501 Wild

Ü 2: Fr 11.30–13.30 Uhr 1 P 1401

Fr 9.30–11.30 Uhr 2

102050 mk 5 **Maschinendynamik**

V 1: Mi 7.30– 8.30 Uhr P 1508 Meier-
frankenfeld

Ü 2: Mo 11.30–13.30 Uhr

102060	mk 5	Getriebelehre	V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1508	Meier- frankenfeld
			Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	P 1401	
102220		Dynamik			
	e 2 a		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Horn
			Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	1	
			Do 10.30—11.30 Uhr	2 P 1510	
			Mi 10.30—11.30 Uhr	3 P 1516	
	e 2 b		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1410	Kaeder
			Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	4	
			Do 12.30—13.30 Uhr	5	
			Do 10.30—11.30 Uhr	6	

KONSTRUKTIONSTECHNIK

103040	mk 5	Konstruktionssystematik	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1517	Möllenkamp
			Ü 3: Mi 14.00—17.00 Uhr		
103050	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen			
			V 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1417	Zelder
			S 1: Do 10.30—11.30 Uhr		
			Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1 P 1501	
			Di 11.30—13.30 Uhr	2	

ENERGIE- UND PROZESSTECHNIK

104010	mk 4	Strömungslehre	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1518	Möllenkamp
			Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	1	
			Fr 11.30—13.30 Uhr	2	
104030	mk 5	Wärmeübertragung	V 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1518	Möllenkamp
			Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		
104031	mp 5	Wärmeübertragung	V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1510	Lüttmann
			Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr		
104040	mk 6	Energietechnik	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Horn
			Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	1 P 1510	
			Mi 16.00—18.00 Uhr	2	

104050		Ölhydraulik und Pneumatik			
	mk 4	V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1618	Sieben	
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	1		
		S 1: Di 12.30—13.30 Uhr			
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 4214		
		Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	2	P 1618	
		S 1: Di 10.30—11.30 Uhr			
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 4214		
	mp 4	V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1618		
		Ü 1: Di 7.30— 8.30 Uhr			
		S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr			
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 4214		

MASCHINENTECHNIK

105010		Meßtechnik			
	mk 5	V 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1517	In	
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4313		
	mp 5	V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1512		
		Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr			
		P 1: Mo ab 16.00 Uhr	P 4312		
105110	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1512	Kottler	
		Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1517		
		P 1: Do ab 17.00 Uhr	P 4312		
105120	mk 6	Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1512	Kottler	
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1412		
		P 3: Do ab 14.00 Uhr	P 4312		
105210	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen			
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1518	Lüttmann	
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1517		
		S 1: Mo 15.00—16.00 Uhr			
		P 1: Mo ab 16.00 Uhr	P 4312		
105220	mk 6	Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr	P 1412	Vogel	
		Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr			
		S 1: Mo 12.30—13.30 Uhr			
		P 2: Fr ab 7.30 Uhr	P 4312		

105320	mk 6	Konstruktion von Werkzeugmaschinen	V 3: Di 9.30—11.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr S 1: Do 12.30—13.30 Uhr P 3: Di ab 16.00 Uhr	P 1517 P 4313	In
105310	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen	V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	P 1512 P 1417 P 4312 P 1412	Kaeder
105340	mk 4	Fertigungsverfahren	V 1: Mo 10.30—11.30 Uhr S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr 1 Mo 12.30—13.30 Uhr 2	P 1512	Kaeder
105350	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
105420	mk 6	Grundlagen der Hebezeuge	V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R 1 Fr 11.30—13.30 Uhr L 2	P 1412 P 1509	Vogel
105440	mk 6	Grundlagen der Förderanlagen	V 1: Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 1 Fr 11.30—13.30 Uhr R 2	P 1412 P 1517	Kottler
	mp 6		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr		

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

106010		Arbeits- und Betriebslehre			
	mk 5	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr Do 12.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider	
	mp 5	V 3: Mo 11.30—12.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr			
	ee 5	V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr			
	es 4	V 2: Di 8.30—10.30 Uhr			
	vc 5	V 3: Mo 14.00—16.00 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr			

106020 i 4 **Industriebetriebslehre**
 V 4: Do 7.30—9.30 Uhr
 Fr 10.30—12.30 Uhr P 1708 **Schneider**

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108001	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen V 2 / Ü 2: nach Vereinbarung	Vogel
108002	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V 2 / Ü 1: nach Vereinbarung	Lüttmann
108003	Spezielle Kapitel der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung	Horn
108004	Ähnlichkeit im Maschinenbau V 1 / Ü 1: nach Vereinbarung	Möllenkamp
108005	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	Altmiks
108006	Exkursionen (Werke der metallverarbeitenden Industrie) E: nach Vereinbarung	Altmiks
108007	Maschinentechnisches Kolloquium S 2: nach Vereinbarung	Jorden/Sieben
108008	Organisation und Menschenführung V 3: nach Vereinbarung	Jorden
108009	Konstruieren mit dem Rechner V 3: nach Vereinbarung	Jorden
108010	Kunststoffverpackung II V 1: nach Vereinbarung	Veizin
108011	Produktionstechnisches Praktikum P 2: nach Vereinbarung	Weitland

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

109003	Angewandte Psychologie im Betrieb S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	P 1713 Zabel
109004	Technisches Englisch I S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	Sieben

109005

Technisches Englisch II

S 2: Di 16.45–18.15 Uhr

Sieben

109006

Steuerrecht

S 2: Di 16.00–18.00 Uhr

Sander

BUCHHANDLUNG

J. Esser

479 Paderborn, Kamp 11 – Tel.: 23801

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