



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) 6 01
- Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL
Zi. 13.15, Tel.: App. 213
- 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 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 17.08 | Labor für Arbeitswissenschaften |
| 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 |

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010	ch 3	Einführung in das technische Zeichnen			
		S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1618	Sieben	
100020	m 1	Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie (Brückenkurs)			
		vom 14. 10. — 5. 12. 74			
		V 8: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Vogel	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1410		
		Do 14.00—16.00 Uhr	P 1616		
		Fr 14.00—16.00 Uhr	P 1410		

TECHNOLOGIE

100211	m 1	Grundlagen der Werkstofftechnik			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Altmiks	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	1 P 1518		
		Do 10.30—11.30 Uhr	2		
		Fr 12.30—13.30 Uhr	3 P 1512		
		Di 10.30—11.30 Uhr	4 P 1518		
		Fr 11.30—12.30 Uhr	5 P 1512		
		Di 12.30—13.30 Uhr	6 P 1518		
101030	m 3	Umformtechnik			
		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1601	Altmiks	
		Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	1 P 1518		
		Fr 9.30—10.30 Uhr	2 P 1412		
		Di 11.30—12.30 Uhr	3 P 1518		
		Di 8.30— 9.30 Uhr	4		

TECHNISCHE MECHANIK

102111		Mechanik I			
	m 1 a	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1410	Wild	
		Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
		Fr 11.30—12.30 Uhr			
		Mo 14.00—15.00 Uhr	L 2 P 1610	Kaeder	
		Do 11.30—13.30 Uhr	P 1412		
		Do 10.30—11.30 Uhr	3		
		Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1509		
	m 1 b	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1501	Jorden	
		Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1508		
		Ü 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	4 P 1501		
		Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1508		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	5 P 1509	N. N.	
		Fr 12.30—13.30 Uhr	P 1508		
		Mo 14.00—16.00 Uhr	6 P 1501		
		Fr 12.30—13.30 Uhr	P 1510		

102030	m 3	Kinematik und Dynamik				
		V 3: Mo	10.30—11.30 Uhr	P 1601	Meier-frankenfeld	
		Mi	9.30—10.30 Uhr	P 1401		
		Ü 2: Di	16.00—18.00 Uhr	1 P 1616		
		Di	14.00—16.00 Uhr	2		
		Mi	11.30—13.30 Uhr	3 P 1501		
		Mo	11.30—13.30 Uhr	4 P 1517		
102040	mk 4	Höhere Festigkeitslehre				
		V 1: Di	7.30— 8.30 Uhr	P 1418	Wild	
		Ü 2: Di	8.30—10.30 Uhr			
102050	mk 5	Maschinendynamik				
		V 1: Mi	8.30— 9.30 Uhr	P 1412	Meier-frankenfeld	
		Ü 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	1 P 1517		
		Di	10.30—12.30 Uhr	2 P 1616		
102210		Statik und Festigkeitslehre				
	e 1 a	V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 1612	Horn	
		Ü 1: Di	12.30—13.30 Uhr	1		
		Di	10.30—11.30 Uhr	2		
		Di	11.30—12.30 Uhr	3		
	e 1 b	V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 1616	Lüttmann	
		Ü 1: Di	10.30—11.30 Uhr	4 P 5201		
		Di	11.30—12.30 Uhr	5 P 1501		
		Di	12.30—13.30 Uhr	6		
		Do	12.30—13.30 Uhr	7 P 1610		

KONSTRUKTIONSTECHNIK

100311

Darstellende Geometrie und Projektionslehre

ab 6.12.1974

	m 1 a	V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Vogel	
		Ü 2: Do	16.00—18.00 Uhr	1 P 1616		
		Do	14.00—16.00 Uhr	2		
		Mi	11.30—13.30 Uhr	3 P 1612		
	m 1 b	V 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1410	Vogel	
		Ü 2: Do	10.30—12.30 Uhr	4 P 1616		
		Do	11.30—13.30 Uhr	5		
		Mo	11.30—13.30 Uhr	6 P 1516		
103030	m 3	Konstruktionselemente II				
		V 3: Di	9.30—10.30 Uhr	P 1601	Zelder	
		Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1501		
		Ü 4: Mi	ab 14.00 Uhr	1 P 1518		
		Do	ab 10.30 Uhr	2 P 1509		
		Fr	ab 9.30 Uhr	3 P 1517		
		Fr	ab 9.30 Uhr	4 P 1618	Sieben	

103040	mk 5	Konstruktionssystematik				
		V 2: Mi	11.30—13.30 Uhr	P 1617	Möllenkamp	
		Ü 3: Di	ab 15.30 Uhr	1 P 1512		
		Do	ab 14.00 Uhr	2 P 1417		
103050	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen				
		V 1: Di	10.30—11.30 Uhr	P 1601	Zelder	
		Ü 2: Di	11.30—13.30 Uhr	P 5201		
ENERGIE UND PROZESSTECHNIK						
104010	mk 4	Strömungslehre				
		V 2: Do	11.30—13.30 Uhr	P 1417	Möllenkamp	
		Ü 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1617		
104020	m 3	Wärmelehre				
		V 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	P 1612	Horn	
		Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	1		
		Fr	11.30—13.30 Uhr	2		
		Do	11.30—13.30 Uhr	3 P 1617		
		Do	14.00—16.00 Uhr	4		
104021	vc 3	Wärmelehre				
		V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1617	Lüttmann	
		Ü 2: Do	9.30—11.30 Uhr	P 1610		
104030	mk 5	Wärmeübertragung				
		V 1: Do	10.30—11.30 Uhr	P 1417	Möllenkamp	
		Ü 2: Di	14.00—16.00 Uhr L 1	P 1512		
		Mi	9.30—11.30 Uhr R	P 1617		
		Di	14.00—16.00 Uhr R 2	P 1512		
		Mi	9.30—11.30 Uhr L	P 1617		
104031	mp 5	Wärmeübertragung				
		V 1: Mo	11.30—12.30 Uhr	P 1617	Lüttmann	
		Ü 1: Mo	12.30—13.30 Uhr			
104040	mk 6	Energietechnik				
		V 2: Do	9.30—11.30 Uhr	P 1617	Horn	
		Ü 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1512		
104050	mk 4	Ölhydraulik und Pneumatik				
	mp 4	V 1: Mo	11.30—12.30 Uhr	P 1618	Sieben	
		S 1: Mo	12.30—13.30 Uhr			
	mk 4	Ü 1: Mo	9.30—10.30 Uhr			
		P 1: Mo	10.30—11.30 Uhr	P 4214		
	mp 4	Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr	P 1618		
		P 1: Di	12.30—13.30 Uhr	P 4214		

TECHNIK



... der Superbegriff unserer Zeit.

Der Techniker steht im Mittelpunkt des Geschehens, er trägt zur Verbesserung in nahezu allen Bereichen bei. – Wie aber ist er geschützt, gesichert im Krankheitsfall?

Nun, wahrscheinlich wissen

Sie es bereits: Es gibt eine Krankenkasse für Lehrlinge, Studenten und Angehörige technischer Angestelltenberufe. Uns! – Wir bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.

Wollen Sie mehr wissen?
Unsere Geschäftsstellen informieren Sie gern!
Oder schreiben Sie an die

TECHNIKER-KRANKENKASSE



Hauptverwaltung
2 Hamburg 70
Schloßstr. 12

MASCHINENTECHNIK

105010	mk 5	Meßtechnik			
	mp 5	V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1617	In	
	mk 5	Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	1 P 1617		
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	2 P 1608		
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312		
	mp 5	Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1610		
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4312		
105110	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1618	Kottler	
		Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1417		
		Ü 1: Di 14.00—16.00 Uhr	R 1 P 1518		
		Di 14.00—16.00 Uhr	L 2		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 4312		
105120	mk 6	Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1618	Kottler	
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1512		
		P 3: Di ab 15.30 Uhr	P 4312		
105210	mk 5	Grundlagen der Strömungs- maschinen			
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1516	Vogel	
		Ü 1: Mi 9.30—11.30 Uhr	L 1 P 1612		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	R 2		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312		
105220	mk 6	Strömungsmaschinen			
		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	Lüttmann	
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1617		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4312		
105310	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1412	Kaeder	
		Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1509		
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1 P 1610		
		Mo 7.30— 8.30 Uhr	2		
		S 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	1		
		Mo 8.30— 9.30 Uhr	2		
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 4312		
105320	mk 6	Konstruktion von Werkzeug- maschinen			
		V 3: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1617	In	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1610		
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	P 1609		
		S 1: Do 12.30—13.30 Uhr			
		P 3: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312		

105330	mk 4/5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 2: Fr	11.30—13.30 Uhr	P 1610	In
	mk 4	Ü 1: Do	10.30—11.30 Uhr	P 1410	
	mk 5	Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr	1 P 1617	
		Mo	12.30—13.30 Uhr	2 P 1608	
105340	mk 4	Fertigungsverfahren			
		V 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1412	Kaeder
		S 1: Do	9.30—10.30 Uhr		
105350	mk 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr	9.30—10.30 Uhr	P 1418	Meltzow
		Ü 1: Fr	10.30—11.30 Uhr		
105420	mk 6	Grundlagen der Hebezeuge			
		V 1: Fr	11.30—12.30 Uhr	P 1417	Kottler
		Ü 1: Fr	12.30—13.30 Uhr		
105440	mk 6 mp 6	Grundlagen der Förderanlagen			
		V 1: Mi	11.30—12.30 Uhr	P 1618	Kottler
	mk 6	Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr	P 1512	
	mp 6	Ü 1: Mi	12.30—13.30 Uhr	P 1618	
105450	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 4: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 1618	Sieben
		Fr	7.30— 9.30 Uhr		
		Ü 2: Di	9.30—11.30 Uhr		

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

106010		Arbeits- und Betriebslehre			
	mk 6				
	mp 6	S 1: Mo	7.30— 9.30 Uhr L	P 1708	Schneider
	mk 5	V 3: Do	11.30—13.30 Uhr		
		Fr	8.30— 9.30 Uhr		
	mp 5	V 3: Mo	9.30—11.30 Uhr		
		Do	10.30—11.30 Uhr		
	vc 5/6	V 3: Mo	11.30—12.30 Uhr		
		Fr	9.30—11.30 Uhr		
	es 4				
	ee 5	V 2: Di	9.30—11.30 Uhr		
106030	i 4	Fabrikanlagen			
		V 4: Di	11.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider
		Fr	11.30—13.30 Uhr		

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108010	Fördertechnik II V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Kottler
108020	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	Altmiks
108030	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Lüttmann

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

109010	Angewandte Psychologie im Betrieb S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1713	Zabel
109020	Steuerrecht S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1713	Sander
109030	Technisches Englisch I S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1618	Sieben
109040	Technisches Englisch II S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1618	Sieben

