



**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: Dipl.-Ing. Wild

Prodekan: Dipl.-Ing. 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 Kunststoffprüfung
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

10101	m 1	Grundlagen der Werkstoffkunde			
		V 2: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1511	Altmiks	
		Mi 7.30– 8.30 Uhr			
		Ü 1: Do 11.30–13.30 Uhr L			1
		Ü 1: Mi 11.30–13.30 Uhr R			2
		Ü 1: Mi 11.30–13.30 Uhr L			3
10102	m 2	Angewandte Werkstoffkunde			
		V 2: Di 8.30– 9.30 Uhr	P 1511	Altmiks	
		Do 9.30–10.30 Uhr			
		Ü 1: Do 10.30–11.30 Uhr			
		P 1: Di 11.30–13.30 Uhr	P 4203		
10103	m 3	Umformtechnik			
		V 2: Mi 8.30–10.30 Uhr	P 1511	Altmiks	
		Ü 1: Do 7.30– 9.30 Uhr L			1
		Ü 1: Do 7.30– 9.30 Uhr R			2

TECHNISCHE MECHANIK

10201	m 1	Statik			
		V 3: Mo 10.30–12.30 Uhr	P 1601	Wild	
		Fr 10.30–11.30 Uhr	P 1511		
		Ü 2: Mo 7.30– 9.30 Uhr	1 P 1512		
		Ü 2: Di 11.30–13.30 Uhr			2
		Ü 2: Do 9.30–11.30 Uhr			3
10202	m 2	Festigkeitslehre			
		V 3: Di 7.30– 8.30 Uhr	P 1410	Meierfranken-	
		Mi 10.30–12.30 Uhr		feld	
		Ü 2: Mo 11.30–13.30 Uhr			
10203	m 3	Kinematik und Dynamik			
		V 3: Mo 7.30– 9.30 Uhr	P 1410	Meierfranken-	
		Di 9.30–10.30 Uhr		feld	
		Ü 2: Di 11.30–12.30 Uhr			1
		Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr			2
10204	mk 4	Höhere Festigkeitslehre			
		V 1: Fr 9.30–10.30 Uhr	P 1512	Wild	
		Ü 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr			
10205	mk 5	Maschinendynamik			
		V 1: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1512	Wild	
		Ü 2: Di 7.30– 9.30 Uhr			

10206	mk 4	Getriebelehre			
	mk 5	V 1: Do 10.30—12.30 Uhr	P 1517	Meierfranken-	
	mk 4	Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1510		feld
	mk 5	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1517		
10221	e 1	Statik und Festigkeitslehre			
		V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	Kaeder	
		Do 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1412		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	3		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	4 P 1401		
10222	e 2	Kinematik und Dynamik			
		V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1516	Horn	
		Do 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
10231	vc 2	Statik und Festigkeitslehre			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1509	Lüttmann	
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr			

KONSTRUKTIONSTECHNIK

10301	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1508	Zelder	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1609		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	2		
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	3		
10302	m 2	Konstruktionselemente I			
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1609	Zelder	
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr			
10303	m 3	Konstruktionselemente II			
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	Vogel	
		Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1617		
		Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	1 P 1610		
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 4: Di 10.30—12.30 Uhr	2 P 1617		
		Fr 8.30—10.30 Uhr			
10304	mk 5	Konstruktionssystematik			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1617	Möllenkamp	
		Ü 3: Mi 14.00—17.00 Uhr			

10305 mk 4 **Konstruieren mit Kunststoffen**
 V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1609 Zelder
 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr

10321 e 1 **Einführung in die
 Konstruktionslehre I**
 V 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr P 7203 Sieben
 Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr L 1 P 1618
 Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr R 2
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 3
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr 4

10322 e 2 **Einführung in die
 Konstruktionslehre II**
 V 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1618 Sieben
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 1
 Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr 2
 S 1: Di 14.00—16.00 Uhr L 1
 Di 14.00—16.00 Uhr R 2

ENERGIE- UND PROZESSTECHNIK

10401 mk 4 **Strömungslehre** P 1617 Möllenkamp
 V 2: Do 8.30—10.30 Uhr
 Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr

10402 m 3 **Wärmelehre**
 V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr P 1516 Horn
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr R 1
 Fr 14.00—16.00 Uhr L
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr L 2
 Fr 14.00—16.00 Uhr R

10403 mk 5 **Wärmeübertragung**
 mk 6 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1617 Möllenkamp
 mk 5 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr
 mk 6 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2
 mp 5 V 1: Do 11.30—12.30 Uhr P 1509 Lüttmann
 mp 6
 mp 5 Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr
 mp 6 Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr

10404 mk 6 **Energietechnik**
 V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 1516 Horn
 Do 9.30—10.30 Uhr
 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 1
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 2

10405	mk 4	Ölhydraulik und Pneumatik		
	mp 4	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1618	Sieben
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr		
		S 1: Di 12.30—13.30 Uhr		

MASCHINENTECHNIK

10501		Meßtechnik		
	mk 5	V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 6203	In
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr		
		P 1: Do ab 15.00 Uhr	P 4312	
	mp 5	V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 6203	
	mp 6			
	mp 5	Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Di ab 7.30 Uhr	P 4312	
	mp 6	Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Fr ab 11.30 Uhr	P 4312	
10511	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen		
		V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Do 9.30—10.30 Uhr		
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		
		P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312	
10512	mk 6	Kolbenmaschinen		
		V 2: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Do 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr		
		P 2: Dh ab 15.30 Uhr	P 4312	
10521	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen		
		V 2: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1610	Vogel
		Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1617	
		Ü 2: Di 12.30—13.30 Uhr		
		Fr 12.30—13.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 15.00 Uhr	P 4312	
10522	mk 6	Strömungsmaschinen		
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1509	Lüttmann
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	P 1418	
		P 3: Mi ab 15.00 Uhr	P 4312	
10531	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	Kaeder
		Do 8.30— 9.30 Uhr	P 7201	
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	P 1410	
		S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1517	
		P 1: Di ab 15.00 Uhr	P 4312	

- 10532 mk 6 **Konstruktion
von Werkzeugmaschinen**
 V 3: Mo 8.30—10.30 Uhr P 1412 In
 Do 10.30—11.30 Uhr P 6203
 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr P 1412
 S 1: Di 10.30—11.30 Uhr
 P 4: Di ab 14.00 Uhr P 4312
- 10534 mk 4 **Fertigungsverfahren**
 V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr P 6201 Kaeder
 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
- 10535 mk 6 **Programmierung numerisch
gesteuerter Werkzeugmaschinen**
 V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 1418 Meltzow
 Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr 1
 Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr 2
- 10544 mk 6 **Förderanlagen**
 mp 6 V 1: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1517 Kottler
 mk 6 Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr
 mp 6 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr
- 10542 mk 6 **Fördertechnik**
 V 1: Di 11.30—12.30 Uhr P 1517 Kottler
 Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

- 10601 **Arbeits- und Betriebslehre**
 ee 5 V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1715 Schneider
 es 4 V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr
 ei 4 V 2: Di 9.30—10.30 Uhr
 Fr 8.30— 9.30 Uhr
 ei 5 S 1: Do 11.30—12.30 Uhr
 mk 5 V 2: Di 10.30—12.30 Uhr
 mk 6 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
 mp 5 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr
 mp 6 S 1: Fr 9.30—10.30 Uhr
 vc 6 V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr
- 10602 **Fabrikanlagen**
 vc 6 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1715 Schneider
 S 1: Do 8.30— 9.30 Uhr

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

10801	TW	Hebezeuge V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Kottler
10802	TW	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Lüttmann
10803	TW	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Vogel
10804	TW	Stahlbau V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Wild
10805		Anleitung zu selbständigen Untersuchungen im Werkstoffprüflabor (2stündig) Zeit nach Vereinbarung			Altmiks
10806		Technologische Exkursionen nach Vereinbarung			Altmiks
10881	TW	Angewandte Arbeitswissenschaft I V/Ü 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	P 1715		Schneider
10882	TW	Angewandte Arbeitswissenschaft II V/Ü 2: Mo 16.30–18.00 Uhr	P 1715		Schneider

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

10901	AWS	Unternehmensplanspiele S 2: Do 15.00–16.30 Uhr	P 1715		Schneider
10902	AWS	Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1714		Zabel
10903	AWS	Steuerrecht S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1501		Pöhler
10904	AWS	Technisches Englisch I S 2: Di 15.00–16.30 Uhr	P 1516		Sieben
10905	AWS	Technisches Englisch III S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1516		Sieben