



**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
Pohlweg 47-49
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 11

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL

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

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL
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 11-13		P 1411		Jorden/ Lüttmann/ Möllenkamp/ Sieben/ Vezin/ Vogel/ Willmes/ Zelder

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100302	e 1, ch 1	Technisches Zeichnen				
		Ü 1: Mi 14-16	u	P 7203		Sieben
100301	m 1	Technisches Zeichnen				
		V 4: Mo 7-9		P 7203		Vogel
		Fr 7-9				

INTEGRIERTER STUDIENGANG, GRUNDSTUDIUM

100111		Mechanik				
	m 1 a	V 4: Di 7-9		P 1511		Wild
		Do 7-9				
		Ü 3: Mo 11-13		1 P 1511		
		Di 11-12		P 1618		
		Di 11-13	u	2/3 P 1418		Zelder
		Mi 7-9				
	m 1 b	V 4: Di 7-9		P 1410		Kaeder
		Do 7-9				
		Ü 3: Mo 11-13		5/6 P 1608		Kaeder
		Do 11-12		P 1518		
		Di 12-13		4 P 1510		Lüttmann
		Fr 11-13				
100211		Werkstoffkunde I				
	m 1 a	V 2: Di 14-15		P 7203		Altmiks
		Do 9-10				
		Ü 1: Do 11-13	u	1 P 1511		
		Do 11-13	g	2		
		Fr 9-11	u	3		
	m 1 b	V 2: Di 15-16		P 7203		Altmiks
		Do 10-11				
		Ü 1: Fr 9-11	g	4 P 1511		
		Fr 11-13	u	5		
		Fr 11-13	g	6		

100311		Konstruktionslehre A I				
	m 1 a	V 1: Do 10-11			P 1508	Vogel
		Ü 1: Do 11-13	g	1		
		Mo 11-13	u	2	P 1601	
		Do 11-13	u	3	P 1508	
	m 1 b	V 1: Do 9-10			P 1508	Vogel
		Ü 1: Mo 11-13	g	4	P 1601	Vogel
		Fr 9-11	u	5	P 1509	
		Fr 9-11	g	6		
100312		Konstruktionslehre A II				
	m 3 a	V 5: Mi 9-11			P 1616	Zelder
		Do 11-13			P 1601	
		Fr 10-11			P 1608	
		Ü 3: Fr 11-14		1	P 1609	
		Fr 7-10		2		
	m 3 b	V 5: Mo 9-11			P 1608	Jorden
		Mi 10-11			P 1601	
		Do 9-11				
		Ü 3: Fr 7-10		3	P 1601	
		Mi 7-10		4	P 1601	N. N.
103211		Sicherheitstechnik				
	m 3 a	V 2: Mi 14-16			P 1516	Leniger
	m 3 b	V 2: Mi 16-18				
100131	m 3 (H I)	Höhere Festigkeitslehre I				
		V 1: Do 9-10			P 1417	Wild
		Ü 2: Mo 9-11		1	P 1511	
		Do 15-17		2		
100711	m 3 (H I)	Getriebelehre I				
		V 1: Di 9-10			P 1411	Meierfranken- feld
		Ü 2: Mi 7-9		1		
		Mo 9-11		2		
102611	m 3 (H I)	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 2: Di 10-11			P 1508	Kaeder
		Do 8-9			P 7203	Altmiks
		Ü 2: Di 11-13		1	P 1511	Altmiks/ Kaeder
		Di 11-13		2	P 1508	Kaeder/ Altmiks

100411	m 3	Technische Thermodynamik			
		V 2: Di	7-9	P 1601	Horn
		Ü 2: Fr	8-10	1 P 1608	
		Mi	7-9	2 P 1609	
		Fr	11-13	3 P 1608	
		Do	11-13	4 P 1609	

INTEGRIERTER STUDIENGANG, HAUPTSTUDIUM

100331		Konstruktionssystematik			
	mk 5/ m 5	V 2: Fr	7-9	P 1410	Möllenkamp
	m 5	Ü 2: Di	7-9	P 1501	
	mk 5	Ü 2: Mi	7-9	1 P 1512	
		Mi	9-11	2	
101011		Ölhydraulik und Pneumatik			
	m 5, mk 5	V 1/		P 1501	Sieben
	mf 5	Ü 1: Mo	7-9		
	m 5	S 1: nach Vereinbarung			
	mk 5/ mf 5	S 1: nach Vereinbarung			
	m 5	P 1: Fr	ab 14.00 Uhr	P 4214	
	mf 5	P 1: Fr	ab 14.00 Uhr		
	mk 5	P 1: Fr	ab 14.00 Uhr		
100511	mk 5	Maschinendynamik			
		V 1: Di	10-11	P 1411	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di	7-9		
102111	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi	7-9	P 1417	Kottler
		Ü 1: Do	12-13	P 1411	
		P 2: Di	ab 14.00 Uhr	P 4312	
102211	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen			
		V 2: Mi	9-11	P 1509	Lüttmann
		Ü 1: Di	11-12	P 1510	
		P 3: Mi	ab 14.00 Uhr	P 4312	
102311	mk 5	Grundlagen der Fördertechnik			
		V 2: Mi	9-11	P 1417	Kottler
		Ü 1: Do	10-11		
		P 1: Di	ab 14.00 Uhr	P 4312	
102411	mk 5	Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do	9-11	P 1608	Kaeder
		S 1: Di	9-10	P 1417	
		P 1: Do	ab 14.00 Uhr	P 4312	

102511	mk 5	Grundlagen der spanlosen Fertigung V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P 1: nach Vereinbarung			N. N.
100911	mk 5, m 5 mk 5 m 5	Meßtechnik I V 1: Fr 9—10 Ü 1: Fr 10—11 P 1: Mo ab 14.00 Uhr Ü 1: Do 11—12 Do 12—13 P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 1410 P 1417 P 4312 1 P 1417 2 P 4312		In
100421	m 5 mk 5 mk 5 m 5	Wärmeübertragung V 1: Di 9—10 Ü 2: Do 9—11 Do 7—9 Ü 2: Fr 10—12	P 1501 1 P 1411 2 P 1410		Möllenkamp
100361	mk 5	Schweißkonstruktion V 2/Ü 2: nach Vereinbarung			N. N.
102621	mk 5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Di 11—13 Ü 2: Fr 11—13	P 1417		In
103121	mk 5, mf 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 11—14	P 1708		Schneider
102121	mk 5	Verbrennungsmaschinen V 2: Do 7—9 Ü 1: Do 11—12 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1417 P 1411 P 4312		Kottler
100351	mk 5	Stahlbau V 2: Mo 7—9 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1510		Wild
101221	mf 5	Technologie der Kunststoffe V 4: Mo 9—11 Fr 11—13	P 5201 P 1601		Staab
102811	mf 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Mi 9—10 V 2: Mi 7—9 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1610 P 1510 P 4311		Vezi Willmes Vezi/ Willmes

101011	mf 5	Rheologie der Kunststoffe V 2: Do 7–9 Ü 1: Fr 10–11 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1510 P 1601 P 4401	Willmes
101211	mf 5	Holztechnologie V 2: Do 11–13 S 2: Mo 14–16	P 4202	Weitland
101121	mf 5	Kunststoffprüfung P 2: Di 11–13	P 4402	Staab
101311	mf 5	Grundlagen der Kunststoff- chemie V 2: Di 9–11	P 1412	Staab
100521	m 5	Maschinendynamik II V 1: Mi 9–10 Ü 2: Di 11–13	P 1411	Meierfranken- feld
100712	m 5	Getriebelehre II V 1: Mi 10–11 Ü 2: Mo 11–13 Do 9–11	P 1411 1 P 1411 2 P 1501	Meierfranken- feld

BUCHHANDLUNG

J. Esser

4790 Paderborn, Kamp 11 – Tel. 23801

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

103121	m 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 9–11 Do 8–9	P 1708	Schneider
102812	mf 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen V 1/S 1: nach Vereinbarung		Veziñ

SERVICELLEISTUNGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE

100371	e 3	Grundlagen des Konstruierens V 2: Fr 9–11 Ü 1: Fr 11–13 u	P 1713 P 1618	Sieben
100141	e 1 a	Technische Mechanik V 2: Di 9–11 Ü 1: Mi 9–11 g Mi 9–11 u Mi 11–13 g	P 1511 1 P 1510 2 3	Horn
	e 1 b	V 2: Do 7–9 Ü 1: Mi 11–13 u Mi 14–16 u Mi 16–18 g	P 1516 4 P 1510 5 6	
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Di 9–11	P 1418 P 1418	Lüttmann
101341	chk 5, chb 5	Organische Farbmittel V 2: Mo 11–13	P 1410	Staab
101342	chk 5, chb 5	Anorganische Pigmente V 1: Fr 9–10	P 5203	Staab
101343	chk 5, chb 5	Farbenlehre und Farbmetrik S 1: Fr 10–11	P 5203	Staab
102641	chk 5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 1/S 1: Mi 7–9 V 1/S 1: Fr 7–9 P 3: Fr 11–14	P 1509 P 1509 P 4311	Veziñ Willmes Veziñ/ Willmes

103113	i 5 (WP)	Industriebetriebslehre II V 2: Do 9—11	P 1708	Schneider
103114	i 5 (WP)	Industriebetriebslehre III V 2: Fr 9—11	P 1708	Schneider
103163	e 5, ee 5	Arbeitswissenschaften III V 2: nach Vereinbarung		Schneider
101241	chk 5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Do 9—11 S 3: Mo 8—11	P 4202	Weitland

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108021	e 5	Kraft- und Arbeitsmaschinen für Elektrotechniker V 2/S 1: nach Vereinbarung		Lüttmann
108022	m 5	Arbeitswissenschaft II V 2: nach Vereinbarung		Schneider
108023	e, i, m	Unternehmensplanspiele S 2: nach Vereinbarung		Schneider
108024	m 5	Arbeitswissenschaft III S 2: nach Vereinbarung		Schneider
108025	m 5	Strömungsmeßtechnik V 2: Fr 11—13	P 1713	Vogel
108026	chk 5, mf 5, chi 5	Kunststoffverpackungstechnik V 2/S 1/P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Veziñ
108027	m 3/5	Spezielle Werkstoff- untersuchungen P 2/E 1: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
108028	m 5	Einführung in die Kunststofftechnik V 1/S 1/P 1: nach Vereinbarung	P 4311	Willmes

