



**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)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 10
Pohlweg 47 - 49
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-22 11

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
Raum: P1 2.17
Tel.: App. 22 85

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.16
Tel.: App. 22 11

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:	Labor für Werkstoffprüfung	Raum P4 2.03
	Labor für Werkzeugmaschinen	P4 3.12
	Labor für Meßtechnik	P4 3.02
	Labor für Kolbenmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften	P1 3.221
	Kunststoffverarbeitung	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Rheologie	P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung	P4 4.02
	Werkstoffprüfung Holz	P4 2.02
	Mechanische Werkstatt	P4 3.03
	Normenstelle	P1 4.16
	Konstruktionsraum	P1 4.18
	Konstruktionsraum	P1 4.09
	Festigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06
	Festigkeitslabor 1/2	P1 2.01 –
		P1 2.13
	Labor für Regelungstechnik	P4 2.01
	Labor für Konstruktionslehre	P4 4.03

100000 m **Maschinentechnisches Kolloquium**
 K 2: Mi 11 - 13 P 5201

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100112	m2	Mechanik 2			
		V 3: Di 9-10		P 5203	Wild
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mo 7-9 1		P 1408	
		Mo 9-11 2			
		Mo 7-9 3		P 1512	Meierfrankenfeld
		Mo 9-11 4			
		Mi 7-9 5/6			
100121	m4 H II	Höhere Mechanik			
		V 3: Do 7-10		P 1510	Buchholz
		Ü 2: Do 10-12			
100143	LS II	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 7-9		P 1509	Lüttmann
		Ü 2: Di 9-11			
100212	m2 LS II	Werkstofftechnik I			
		V 2: Mi 9-11		P 5203	Altmiks
		Ü 1: Mi 7-9 1	u	P 1410	
		Mi 7-9 2	g		
		Fr 11-13 3	g		
		Fr 11-13 4	u		
		Do 11-13 5/6	g		
		P 1: Di ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Kötting/ Muschard/ Schmitt
100213	m2	Werkstofftechnik II			
		V 1: Di 10-11		P 5203	Willmes
		Ü 1: Mi 7-9 1	g	P 1417	
		Mi 7-9 2	u		
		Fr 11-13 3	u		
		Fr 11-13 4	g		
		Do 11-13 5/6	u		
100214	m2	Werkstofftechnik II			
		V 1: Fr 9-10		P 5203	Hahn
		Ü 1: Fr 10-11 1/2		P 1401	N.N.
		Fr 10-11 3/4		P 1410	
		Fr 10-11 5/6		P 1411	(
100313	m4	Konstruktionslehre A 3			
		V 3: Di 11-13		P 6201	Jorden
		Fr 9-10			
		Ü 5: Mo 9-14 1/2		P 1417	Jorden/Cramer
		Mo 9-14 3/4		P 1509	Grimme/Weege
		Mo 9-14 5/6		P 1510	

100315	m 2	Maschinenelemente I V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 3: Do 11-14 1/3 Di 14-17 4 Mo 8-11 5/6	P 5203 P 1511	Zelder
100611	m4	Technische Strömungslehre 1 V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-11 1 Fr 7-9 2 Fr 11-13 3/4 Mi 9-11 5/6	P 1410 P 1512	Möllenkamp
103111	m4	Industriebetriebslehre V 2: Mo 7-9	P 1401	Schneider
109001	LS II	Fachdidaktik 1 V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	P 1412.2	Jorden Cramer/Wook/ Offergeld
100511	mk4	Maschinendynamik 1 V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10 1/2 Di 9-11 3/4	P 6201 P 1417	Meierfrankenfeld

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100152		Computergestützte Berechnung (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1412.2	Buchholz
100322	m6	Konstruktionssystematik 2 V 2: Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	P 1412.2	Jorden
100351	mk 6 mk 8	Stahlbau V 2: Di 7-9 Ü 2: Do 7-9	P 1412.2	Wild
100412	m6	Thermodynamik 2 V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1411	Horn
100431	mk6	Kälte- und Klimatechnik V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 1511	Zelder
100441	m6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Fr 10-12	P 1412.2	Horn

100612	m6	Strömungslehre 2 V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1512	Möllenkamp
100811	m6/mk6	Energietechnik 1 V 2: Mi 7-9 Ü 2: Fr 7-9 1 Do 9-11 2	P 5201 P 1412.2	Horn
100821	m6/mk6	Energieumwandlung V 2: Do 9-11	P 1509	Lüttmann
100912	m6	Meßtechnik 2 V 1: Fr 12-13 P 1: Di ab 14.00	P 5201 P 4312	In
100921	mk6/ mf6	Regelungstechnik V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 7-9 1 Di 14-16 2 P 1: Mi ab 14.00	P 6201 P 7203	Lückel
101021	mk6/m6	Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 Mi 8-9 P 1: Fr ab 14.00	P 1411 P 4214/ P 1411	Sieben
101221	mf6	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Mi 7-9 S 2: Mi 9-11	P 4202	Weitland
101231	mf6	Holz- und Kunststoffindustrie- technik P 3: Di ab 7.00	P 4202	Weitland
101322	mf6	Technologie der Kunststoffe V 4: Di 14-16 Fr 11-13 P 1: Mo 14-16	P 6201 P 4402	Staab
100922	m6 (HII)	Regelungstechnik II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P 1: nach Vereinbarung	P 6201	Hanselmann
101511	m6	Antriebstechnik V 2: Fr 9-11 S 1: Fr 11-12	P 1509	Lüttmann
101611	m6	Produktionsverfahren V 2: Mo 9-11	P 5201	Hahn
102121	mk6/m8	Verbrennungsmaschinen V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-15 P 1: Di ab 7.00	P 1408 P 4312	Kottler

102131	mk6/m8	Pumpen und Verdichter		
		V 2: Do 7-9	P 1408	Kottler
		Ü 1: Do 11-12		
		P 1: Do ab 7.00	P 4312	
102221	mk6/m8	Thermische Strömungsmaschinen		
		V 2: Mi 9-11	P 1509	Lüttmann
		Ü 2: Do 11-13		
		P 1: Di ab 11.00	P 4312	
102231	mk6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen		
		V 2: Mo 7-9	P 1411	Vogel
		Ü 2: Mo 9-11		
		P 1: Do 7-10	P 4312	
			P 1412.1	
102321	mk6/m8	Hebezeuge		
		V 2: Mi 7-9	P 1408	Kottler
		Ü 1: Mi 9-10		
		P 1: Fr ab 9.00	P 4312/	
			P 1407	
102331	mk6/m8	Stetigförderer		
		V 2: Di 11-13	P 1408	Kottler
		Ü 1: Mi 10-11		
		P 1: Fr ab 9.00	P 4312	
			P 1408	
102341	m6	Seilbahnen		
		V 1: Fr 7-8	P 1412.1	Vogel
		Ü 1: Fr 8-9		
102421	mk6/m8	Bauelemente der Werkzeugmaschinen		
		V 2: Do 11-13	P 5203	In
		Ü 1: Fr 11-12	P 1401	
		P 1: Mo ab 14.00	P 4312	
102431	mk6/m8	Werkzeugmaschinen und Sondermaschinen		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		
102521	mk6/m8	Maschinen der spanlosen Fertigung		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		
102531	mk6/m8	Sondermaschinen der spanlosen Fertigung		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		

102542	m6	Fügetechnik II	V 2: Di 9-11	P 5201	Hahn
			Ü 2: Di 11-13	P 1410	
			P 1: Mo ab 14.00	P 4301	N.N.
102812	mf6	Kunststoffverarbeitung 2	V 2: Do 7-9	P 4401	Veizin
			S 1: Mo 10-11	P 4311	
			P 2: Do 11-13	P 4401	
102821	mf6	Kunststoffverarbeitungs- maschinen	P 1: Mo 7-10	P 4311	Veizin
				P 4401	
102831	mf6	Werkzeuge für Kunststoff- verarbeitung	V 2: Fr 7-9	P 4401	Willmes
			Ü 1: Fr 9-10		
			S 1: Fr 10-11		
102911	mk6/m6	Maschinen-Labor A	P 2: Do ab 14.00		In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Möllenkamp/ Veizin/Willmes
102921	m8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung		In
102922	m8	Maschinenlabor B - Konstruktionstechnik	P 2: nach Vereinbarung		Jorden/Bunte
102923	m8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung		Hahn/Kötting/ Muschard/ Schmitt

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	e2a	Technische Mechanik	V 2: Mo 9-11	P 1410	Kaeder
			Ü 1: Fr 9-10 1	P 1508.2	
			Di 16-17 2		
			Di 11-12 3		
	e2b		V 2: Fr 7-9	P 6201	
			Ü 1: Di 12-13 4	P 1508.2	
			Di 15-16 5		
			Di 14-15 6		
100372	e4/HI	Grundlagen des Konstruierens	V 1: Do 8-9	P 1411	Sieben
			Ü 2: Do 14-16 1		
			Do 16-18 2		

101331	chb4 chk4	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 5201	Staab
103151	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation V 4: Mo 9-11 Mi 7-9	P 1401	Schneider
103112	i4	Industriebetriebslehre 1 V 4: Mo 11-13 Mi 9-11	P 1401	Schneider
103161	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14-16	P 1401	Schneider
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V 2: Do 16-18	P 1401	Schneider
108020	e6 LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen V 2/S 1:nach Vereinbarung		Lüttmann
102851	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
	chk6	V 3: Di 10-12 S 1: Di 12-13 P 1: nach Vereinbarung	P 4311 P 4401	Veizin
064040	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Technische Wahlfächer

100230		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30-16.00	P 4202	Aitmiks/Hahn/ Veizin/Kötting/ Muscard/ Schmitt
100218	m	Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
100250		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
100615	mk6 m8	Strömungsmeßtechnik V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Vogel

102232	mk6 m8	Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen V 1/Ü 2:nach Vereinbarung		Vogel
101342	mf6	Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351	mf6	Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung		Staab
108031	mf6	Verpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1/P 1:		Veizin
103131	mk6 mf6	Angewandte Arbeitswissenschaft I Ü 2: nach Vereinbarung	P 1322.1	Schneider
103132	m8	Angewandte Arbeitswissenschaft II Ü 2: nach Vereinbarung	P 1401	Schneider
101213	mf6	Fehler des Holzes S 2/P 1:nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
100714	m3/m8	Höhere Getriebelehre V 1/Ü 1:nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101371	m8	Korrosionsschutz durch Beschichten V 1: nach Vereinbarung		Staab
102543	m6/m8	Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn

NOTIZEN
