



**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) 60-22 11

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
Raum: P1 2.17
Tel.: App. 22 51

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 Produktionstechnik	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik	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	P 1 201 – P1 213
	Labor für Regelungstechnik	P4 201

Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium					
		K 2: Mi 11-13				P 5201	
100301	m 1	Maschinenzeichnen					
		V 1: Do 8-9				C 1	Vogel
		Ü 2: Do 11-13		1		P 1509	
		Fr 7-9		2			
		Fr 9-11		3			
		Mo 7-9		4			
		Do 11-13		5		P 1510	N.N.
		Mo 7-9		6			
100302	e 1 ch 1	Technisches Zeichnen					
		V 2: Di 11-13				P 1401	Sieben

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100111	m 1	Mechanik I					
		V 3: Di 11-12				C 1	Wild
		Fr 11-13					
		Ü 2: Di 9-11		1		P 1408	
		Mo 7-9		2			
		Di 9-11		3		P 1509	Kaeder
		Di 9-11		4		P 1412	N.N.
100211	m 1	Werkstofftechnik I					
		V 2: Di 12-13				C 1	Altmiks
		Do 9-10				P 5203	
		Ü 1: Fr 9-11	g	1/5		P 1410	
		Di 9-11	u	2			
		Fr 7-9	g	3			
		Fr 9-11	u	4/6			
		P 2: Di ab 14.00				P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
		Do ab 14.00					
100311	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre					
		V 2: Mo 9-11				C 1	Vogel
		Ü 1: Do 14-16	u	1		P 1512	
		Do 14-16	g	2			
		Do 11-13	u	3			Kozdera
		Do 11-13	g	4			
		Fr 9-11	u	5			
		Fr 9-11	g	6			
100312	m 3 LS II/3	Konstruktionslehre A 2					
		V 5: Di 7-9				P 6201	Zelder
		Mi 7-9					
		Do 8-9					
		Ü 3: Do 14-17		1/2		P 1509	
		Mo 14-17		3		P 1417	
		Mo 8-11		5/6			
		Mo 14-17		4		P 1510	N.N.

100711	mk 3	Getriebelehre I	V 1: Fr 10 – 11		P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Fr 11 – 13	1-3	P 1509	
			Do 11 – 13	4-6	P 1417	
100131	mk 3	Höhere Festigkeitslehre	V 1: Fr 9 – 10		P 6201	Wild
			Ü 2: Mo 9 – 11	1-3	P 1512	
			Fr 7 – 9	4-6		
102611	mk 3 LS II/3 m 5	Fertigungstechnische Grundlagen	V 2: Do 9 – 10		P 1410	Kaeder
			Do 10 – 11			Altmiks
			Ü 1: Do 12 – 13	1-3	P 1410	Altmiks
			Di 11 – 12	4-6		
			Fr 11 – 13	u		
			S 1: Do 11 – 12	1-3	P 1410	Kaeder
			Di 12 – 13	4-6		
			Fr 11 – 13	g		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

Mechanik

107101	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann / Mitarbeiter
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann / Mitarbeiter
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann

Stahlbau, Mechanik

107105	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Wild
107106	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

Werkstoffkunde und -prüfung

107201	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Altmiks
107202	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

Werkstoff- und Fügetechnik

107205	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn / Mitarbeiter
107206	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn / Mitarbeiter
107207	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn

Konstruktionslehre

107301	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden / Mitarbeiter
107302	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden / Mitarbeiter
107303	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden

Konstruktionstechnik-Getriebeentwurf

107305	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

	Konstruktionslehre / Technische Mechanik		
107311	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Zelder
107312	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Wärme-Energietechnik / Technische Mechanik		
107401	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Horn
107402	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Konstruktionstechnik, Wärme und Strömungstechnik		
107405	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Ölhydraulik und Pneumatik, Konstruktion		
107411	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Sieben
107412	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Regelungstechnik		
107501	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel / Mitarbeiter
107502	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel / Mitarbeiter
107503	ganztätig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel
	Kraft- und Arbeitsmaschinen und Fördertechnik		
107601	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Kottler
107602	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107605	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Lüttmann
107606	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107611	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Vogel
107612	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		
	Meßtechnik		
107701	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	In
107702	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		
107705	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Kaeder
107706	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststofftechnik		
107801	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Staab
107802	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststoffverarbeitung		
107805	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Veziñ
107806	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie		
107811	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Willmes
107812	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

		Holztechnologie				
107815		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Weitland
107816		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			
		Arbeits- und Betriebslehre				
107901		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Schneider
107902		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			
100411	m 3	Thermodynamik I				
		V 2: Di 9-11		P 6201		Horn
		Ü 2: Di 11-13	1-3	P 1511		
		Di 14-16	4-6			
103211	m 3/ LS II/3	Sicherheitstechnik				
		V 2: Mi 14-16	1-3	P 6201		Leniger
		Mi 16-18	4-6			
109002	LS II/3	Fachdidaktik II				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung		P 1412.2		Cramer/Wook/ Offergeld
109005	LS II/6	Tagespraktikum				
		Ü 4: nach Vereinbarung		P 1412.2		Cramer/Wook/ Offergeld

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100331	mk 5 m 5	Konstruktionssystematik I				
		V 2: Fr 7-9		P 1401		Möllenkamp
		Ü 2: Do 9-11	1	P 1411		
		Fr 9-11	2			
		Di 7-9	3			
101011	mk 5 m 5	Ölhydraulik und Pneumatik				
		V 1: Do 8-9		P 1410		Sieben
		Ü 1: Do 15-16				
		S 1: Do 16-17				
		P 2: Do 14-15		P 1411		
		Do 17-18		P 4211		
100511	mk 5	Maschinendynamik I				
		V 1: Mi 7-8		P 5201		Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 8-10	1	P 1408		
		Mi 10-12	2			
102111	mk 5 m 7	Grundlagen der Kolbenmaschinen				
		V 2: Di 7-9		P 1408		Kottler
		Ü 1: Fr 9-10				
		P 2: Mi ab 14.00		P 1408/ P 4312		
102211	mk 5 m 7	Grundlagen der Strömungsmaschinen				
		V 2: Do 11-13		P 1412.2		Lüttmann
		Ü 1: Di 16-17				
		P 2: Fr ab 14.00		P 4312/ P 1412.2		

102311	mk 5 m 7	Grundlagen der Fördertechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11 P 1: Mi ab 14.00	P 1408 P 1408/ P 4312	Kottler
102411	mk 5 m 7 LS II/5	Grundlagen der Werkzeugmaschinen V 2: Mo 7 – 9 S 1: Fr 10 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1410 P 1412.1 P 4312	Kaeder
102511	mk 5 m 7	Grundlagen der spanlosen Fertigung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
100911	mk 5 m 7 LS II/5	Meßtechnik I V 1: Di 12 – 13 Ü 1: Mo 12 – 13 Fr 14 – 15 P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 5203 1 2 P 4406	In
100361	mk 5 LS II/5	Grundlagen der Fügetechnik (Schweißkonstruktion) V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mo 7 – 9	P 5203	Hahn/Otto
102621	mk 5 LS II	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 10 – 12	P 1411 P 1508	In
100421	mk 5 m 5	Wärmeübertragung I V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Fr 11 – 13 Do 11 – 13	P 1411 1 P 1411 2 P 1516.2	Möllenkamp
100831	mk 5	Verbrennungstechnik V 2: Di 10 – 12 S 1: Fr 10 – 11	P 1412.2	Lüttmann
103121	mk 5 LS II/5 m 7	Arbeits- und Betriebslehre I V/S 3: Mo 9 – 12 V/S 3: Mi 9 – 12	P 1401	Schneider
101321	mf 5	Technologie der Kunststoffe I V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	P 5201	Staab
122811	mf 5	Kunststoffverarbeitung I V 1: Mo 7 – 8 P 1: Mo ab 14.00 V 2: Di 7 – 9 P 1: Fr ab 14.00	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Veizin Willmes
101111	mf 5	Rheologie der Kunststoffe V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Mi 7 – 10	P 4401	Willmes

101211	mf 5	Holztechnologie V 2: Mi 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202	Weitland
101121	mf 5	Kunststoffprüfung P 2: Mi 14 – 16	P 4402	Staab
101311	mf 5	Grundlagen der Kunststoffchemie V 2: Fr 8 – 10	P 5203	Staab
100712	m 5	Getriebelehre L V 1: Di 11 – 12 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11	P 5203 P 1401	Meierfrankenfeld
102821	mf 5	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 1: Di 11 – 12 S 1: Mo 8 – 9	P 4401	Veizin
100132	m 5 (H II)	Höhere Festigkeitslehre V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Di 9 – 11	P 6201 P 1411	Herrmann Herrmann / Mitarbeiter
102923		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		Hahn / Mitarbeiter
102924		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In
101421	m 7	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14 – 16 S 1: Mo 10 – 11	P 5203 P 1410	Staab
100341	m 7	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 Do 7 – 8	P 1408	Jorden / Grimme
101431	m 7	Methodische Produktentwicklung V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 12 – 13	P 1417	Jorden
100221	m 7	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Fr 7 – 9	P 1411	Buchholz
100333	m 7	Konstruktionssystematik 3 V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	P 1417	Möllenkamp
100521	m 5 (H II)	Maschinendynamik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	P 6201 P 1411	Herrmann
100922	m 7	Regelungstechnik II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 6201	Lückel

100921	m 5	Regelungstechnik I			
	(H II)	V 2: Di 14 – 16		P 6201	Lückel
		Ü 2: Di 16 – 18			

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e 1	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 7 – 9		P 7203	Horn
		Ü 1: Fr 9 – 11	u 1/2	P 1511	
			g 3/4		
		Fr 11 – 13	g 5/6		
100371	e 3	Grundlagen des Konstruierens			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7203	Sieben
		Ü 1: Fr 11 – 13	u 1-3	P 1401	
		Fr 11 – 13	g 4-6		
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 4: Di 14 – 16		P 1412.2	Lüttmann
		Fr 8 – 10			
		Ü 2: Fr 11 – 13			
102641	ch 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mi 7 – 8		P 4401	Veizin
		Do 7 – 8			
		S 1: Do 8 – 9			
		P 1: nach Vereinbarung		P 4311	
		V 1: Fr 7 – 8		P 4401	Willmes
		S 1: Fr 8 – 9			
		P 1: nach Vereinbarung		P 4311	
101341	chk 5	Organische Farbmittel			
	chb 5	V 2: Mo 11 – 13		P 5201	Staab
101342	chk 5	Anorganische Pigmente			
	chb 5	V 1: Fr 10 – 11		P 5201	Staab
101343	chk 5	Farbenlehre, Farbmetrik			
	chb 5	S 1: Fr 11 – 12		P 5201	Staab
101241	chk 5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		S 3: Mo 7 – 10			
		P 1: nach Vereinbarung			
103125	ee 5	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 7 – 9		P 1401	Schneider
		Do 7 – 8			
		Ü 1: Do 8 – 9			
103113	i 5	Industriebetriebslehre 2			
		V/Ü 2: Do 9 – 11		P 1401	Schneider
103114	i 5	Industriebetriebslehre 3			
		V/Ü 2: Mi 7 – 9		P 1401	Schneider

103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V/Ü 2: Do 11 – 13	P 1401	Schneider
103122	chi chk5 chb5	Arbeits- und Betriebslehre V 2: Mo 14 – 16 V/Ü 2: Mo 16 – 18	P 1401	Schneider
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V 2: nach Vereinbarung		Weitland

Technische Wahlfächer

108020	e 5 LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
100222	m 7	Seminar für Mechanik S 2: Mo 16 – 18	P 1512	Herrmann
100714	m 5 m 7	Höhere Getriebelehre V 2: nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
100230	m 5 m 7	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14 – 16	P 4204	Atmiks / Vezin / Hahn / Mitarbeiter
101422	m	Recycling im Maschinenbau V 1: nach Vereinbarung		Weege
102861		Einführung in die Kunststofftechnik (für Maschinenbau) V1/P1: nach Vereinbarung		Willmes
101212	mf 5	Übungen zur Auflichtfotografie Ü 2: nach Vereinbarung		Weitland
100213	ab m 3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung (2 Gruppen)		Altmiks
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
100241		Exkursionen E: nach Vereinbarung ganztägig		Hahn
108030	mf 5	Kunststoffverpackungstechnik I V/S 1: nach Vereinbarung	P 4401	Vezin
100363	LS II	Schweißtechnisches Labor P 4: nach Vereinbarung (testatpflichtig)		Hahn / Mitarbeiter
100213		Werkstofftechnik 3 V2/Ü1: nach Vereinbarung	P 4204	Hahn / Mitarbeiter