



**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. Gorenflo

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 16.00 – 18.00 Uhr
Raum: P 1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel
Raum: N 5.143
Tel.: App. 2422

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1 3.16
Tel.: App. 22 11

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

Laboratorien:

Raum P 4 2.03	Labor für Werkstoffprüfung
Raum P4 3.12	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum P4 3.02	Labor für Meßtechnik
Raum P4 3.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
Raum P4 3.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum P1 3.221	Labor für Arbeitswissenschaften
Raum P4 3.11	Kunststoffverarbeitung
Raum P4 3.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
Raum P4 4.01	Kunststoffverarbeitung Rheologie
Raum P4 4.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
Raum P4 2.202	Werkstoffprüfung Holz
Raum P4 3.03	Mechanische Werkstatt
Raum P1 4.16	Normenstelle
Raum P1 4.18	Konstruktionsraum
Raum P1 4.09	Konstruktionsraum
Raum P1 2.13	Festigkeitslabor
Raum P4 3.09	Labor Fügetechnik
Raum P4 3.07	Labor Werkstofftechnik
Raum P4 3.06	Labor Getriebetechnik
Raum P4 2.01	Labor für Regelungstechnik
Raum P4 4.03	Labor für Konstruktionslehre
Raum P1 2.09	Labor für Technische Mechanik
Raum P1 2.10	
Raum P1 2.13	
Raum P1 2.14	
Raum P5 2.01.1	Labor für Thermodynamik
Raum P5 2.02	und Wärmeübertragung
Raum P5 2.03.1	
Raum P4 2.01	Labor für spanlose Fertigung

Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 11-13	P 5201	
100003	m	Steuerungstechnisches Kolloquium K 2: Mi 11-13	P 5201	Lückel/Sieben
100016	m 1/II	Brückenkurs Englisch 1 V 2: Di 9-11 Do 9-11	P 1417	Förster
100012	m 3/II	Brückenkurs Deutsch 2 V 2: nach Vereinbarung		Rost

Grundstudium

100111	m1/I LS II	Technische Mechanik 1 V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11	1 2	P 5203 P 1509	Wild
100116	m1/II	Technische Mechanik 1 V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Do 9-11 Mo 16-18	3 4	P 6201 P 1512	Herrmann
100211	m1	Werkstofftechnik 1 V 2: Mi 9-10 Do 8-9 Ü 1: Do 9-11 u Do 9-11 g Fr 11-13 u Fr 11-13 g Mi 11-13 u Mi 11-13 g P 2: Di ab 14.00 Do ab 15.00	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1410 P 4203	Altmiks Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100301	m1 (I, II)	Maschinenzeichnen V 1: Mi 10-11 Ü 2: Fr 11-13 Mo 7-9 Mo 14-16 Mo 16-18 Fr 11-13 Mo 7-9	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1408 P 1510 P 1508.2	Vogel N.N. N.N.

100311	m1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre	V 2: Fr 7-9			P 5203	Vogel
			Ü 1: Do 9-11 g	1		P 1408	
			Do 9-11 u	2			
			Do 9-11 g	3		P 1510	Bunte
			Do 9-11 u	4			
			Mi 14-16 g	5			
			Mi 14-16 u	6			
100213	m3 (I, II)	Werkstofftechnik 3	V 2: Di 9-11			P 6201	Hahn
			Ü 1: Do 15-16	1/2		P 1512	Hahn/Mitarbeiter
			Mo 14-15	3/4		P 4204	
			Do 15-16	5			
			Do 16-17	6			
100113	m3 (I)	Technische Mechanik 3	V 3: Do 11-13			P 1511	Meierfrankenfeld
			Mi 9-10				
			Ü 2: Mi 11-13	1			
			Mo 7-9	2		P 1512	Kaeder
			Mo 9-11	3			
100118	m3 (II)	Technische Mechanik 3	V 3: Mi 9-10			P 5201	Herrmann
			Do 11-13				
			Ü 2: Fr 9-11			P 1401	
100711	m3 (I)	Getriebelehre 1	V 2: Di 11-13			P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Di 14-16	1		P 1510	
			Di 16-18	2			
100131	m3 (I)	Höhere Festigkeitslehre 1	V 1: Fr 8-9			P 6201	Wild
			Ü 2: Fr 9-11	1/3		P 1410	
			Mi 14-16	2			
100411	m3	Thermodynamik 1	V 3: Do 9-11			P 6201	Gorenflo
			Do 14-15				
			Ü 2: Do 7-9	1-4		P 1511	Gorenflo/Horn
			Di 16-18	5/6			
100312	m3(I)	Maschinenelemente 2	V 3: Mi 8-9			P 1511	Zelder
			Fr 11-13				
			Ü 4: Mo 14-18	1/2		P 1509	
			Mo 7-11	3		P 1417	
100316	m3 (II)	Maschinenelemente 3	V 3: Mi 8-9			P 5201	Jorden
			Fr 11-13				
			Ü 4: Mo 7-11	4		P 1510	Jorden/
			Mo 14-18	5/6			Mitarbeiter

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften; Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kamaradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Diplomingenieure und Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

103211	m3/LSII	Sicherheitstechnik	V 2: Mi 15-17 Mi 17-19	5/6 1-4	P 6201	Leniger
109002	LS II 3	Fachdidaktik 2	V 2/Ü 2:nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld
109005	LS II 6	Tagespraktikum	Ü 4: nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld

Hauptstudium

100331	m5 (I,II)	Konstruktionssystematik 1	V 2: Fr 7-9 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Di 7-9 Di 9-11		P 1410 P 1510	Möllenkamp
101011	m5 (I,II)	Ölhydraulik und Pneumatik	V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 S 1: Fr 14-15 P 1: Fr 15-17 u Fr 15-17 g	1 2 3 4	P 5203 P 4214/ P 1401	Sieben
100921	m5 (II)	Regelungstechnik 1	V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13		P 1408 P 5203	Lückel
100521	m5 (II)	Maschinendynamik 1	V 2: Do 7-9 Ü 1: Mi 7-8		P 6201	Buchholz
100711	m5 (II)	Getriebelehre 2	V 1: Mi 10-11 Ü 2: Do 9-11		P 5201	Meierfrankenfeld
100136	m5 (II)	Höhere Festigkeitslehre 2	V 2: Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16		P 6201 P 5203	Herrmann
102111	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Kolbenmaschinen	V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 2: Mi ab 14.00	1 2	P 1508.2 P 4312 P 1408	Kottler
102211	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Strömungs- maschinen	V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 10-11 P 2: Do ab 14.00		P 1408 P 4312/ P 1408	Lüttmann

102311	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Fördertechnik V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 10-11 P 2: Di ab 14.00	P 1508.2 P 4312/ P 1401	Kottler
102411	m5 I/ m7 II/ LS II m5I+LSII m7 II m5I+LSII m7II	Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen V 2: Mo 11-13 S 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P 1: Di ab 14.00 P 1: Di ab 14.00	P 1410 P 4312/ P 1401	Kaeder
102511	m5I/m7II	Grundlagen der spanlosen Fertigung V/Ü 2: Do 9-11 V/Ü 2: Mi 7-9	P 1401 P 1410	Dohmann
100221	m7 II	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 7-9	P 1401	Dohmann
100421	m5 I	Wärmeübertragung 1 V 1: Mi 8-9 Ü 2: Di 14-16	P 1417 P 1408	Möllenkamp
100425	m5 II	Wärmeübertragung 1 V 2: Mi 8-10 Ü 2: Di 14-16	P 1512	Gorenflo
100831	m5 I	Verbrennungstechnik V 2: Mi 9-11 S 1: Mi 11-12	P 1509	Lüttmann
100911	m5 (I, II) LSII5	Meßtechnik 1 V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 P 1: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30	P 1410 P 4302	In
103121	m5 (I) mf 5	Arbeits- und Betriebslehre 1 V 3: Di 7-10	P 1401	Schneider
100361	m5 I LS II 5	Grundlagen der Fügetechnik (Schweißkonstruktion) V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 7-9	P 6201	Hahn
100362	m5 LS II 5	Schweißtechnisches Labor P 4: Mi ab 14.00	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt
103122	m7 LS II 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 10-13	P1401	Schneider

102621	m5I, LS II	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Di 11-13 Ü 2: Mi 10-12	P 1512	In
101321	mf5	Technologie der Kunststoffe 1 V 4: Di 10-12 Fr 11-13	P 5201 P 5203	Staab
102811	mf 5	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Di 12-13 P 1: Di ab 14.00 V 2: Do 7-9 P 1: Mi ab 14.00	P 4401 P 4311/ P4401 P 4401 P 4311/ P 4401	Veizin Willmes
101111	mf5	Rheologie der Kunststoffe V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 P 1: Mi 10-13	P 4401 P 4204/ P 4401	Willmes
101211	mf5	Holztechnologie V 2: Mo 11-13 S 2: Mi 11-13	P 4202	Weitland
102821	mf5	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 1: Mo 7-8 S 1: Mo 8-9	P 4401	Veizin
101121	mf5	Kunststoffprüfung P 2: Do 11-13	P 4402	Staab
101311	mf5	Grundlagen der Kunststoffchemie V 2: Do 9-11	P 4401	Staab
100333	m7 II	Konstruktionssystematik 3 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 S 1: Mi 11-12	P 1508.2	Möllenkamp
101411	m7II	Systemtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 7-8	P 1511	Lückel
101431	m7II	Methodische Produktentwicklung V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-15	P 1508.2	Jorden
100341	m7 II	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Di 8-10 Ü 1: Fr 8-9	P 1508.2	Jorden
100150	m7II	Numerische Mathematik im Maschinenbau V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 11-12	P 1511	Buchholz

101421	m7II	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14 – 16 S 1: Mo 16 – 17	P 5201	Staab
102923		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt
102921		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	P 4312	In

Technische Wahlfächer

100213	ab m3	Spezielle Werkstoffunter- suchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
100222	m7	Seminar für Mechanik S 2: Mo 14 – 16	P 1512	Herrmann
108021	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
102861	m5/7	Einführung in die Kunststofftechnik V 1/P 1:nach Vereinbarung		Willmes
100230	m5/m7	Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Füge-technik und Kunst- stofftechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4204	Altmiks/Vezin/ Hahn/Mitarbeiter
100241		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
100219	m	Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Otto
108030	mf5	Kunststoffverpackungstechnik 1 V 1/S 1:nach Vereinbarung		Vezin
100930	m7	Digitale Regelungen V 2: nach Vereinbarung		Hanselmann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

	Mechanik	
107101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
	Stahlbau, Mechanik	
107105	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
107106	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
107201	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
107202	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
107205	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
107206	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107207	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Umformtechnik	
107215	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
107216	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107217	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Konstruktionslehre	
107301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
107302	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107303	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
	Getriebetechnik	
107305	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
107311	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
107312	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
107401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
107402	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Wärme- und Strömungstechnik	
107405	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Ölhydraulik und Pneumatik	
107411	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
107412	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
107415	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
107416	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107417	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo

	Regelungstechnik	
107501	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
107502	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
107601	Ü 3: (Studienarbeit nach Vereinbarung	Kottler
107602	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
107605	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
107606	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
107611	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
107612	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
107701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
107702	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
107705	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
107706	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnik	
107801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
107802	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
107805	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vezi
107806	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107811	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107812	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
107815	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107816	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
107901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
107902	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e1	Technische Mechanik				
		V 2:	Di	7 – 9		P 5203
		Ü 1:	Di	14 – 16	u	3/4 P 1511
			Di	14 – 16	g	5/6
			Di	7 – 9	u	1/2 P 1512
						Horn

100302		Einführung in das technische Zeichnen			
	e1 4-6 ch 1	V 2: Do 11-13	P 7203	Sieben	
	e1 1-3	Di 11-13	P 1410		
100371	e3	Grundlagen des Konstruierens			
		V 2: Do 9-11	P 5203	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 11-13	P 1509	Lüttmann	
		Do 8-10			
		Ü 2: Mi 14-16			
102641	ch5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Di 7-8	P 4401	Veziñ	
		Do 7-8	P 1510		
		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	chK5/ chb5	Organische Farbmittel			
		V 2: Mo 10-12	P 5201	Staab	
101342	chK5/ chb5	Anorganische Pigmente			
		V 1: Fr 9-10	P 5201	Staab	
101343	chk5/ chb5	Farbenlehre, Farbenmetrik			
		S 1: Fr 10-11	P 5201	Staab	
101241	chK5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Mi 8-10	P 4202	Weitland	
		S 3: Mo 7-10			
		P 1: nach Vereinbarung			
103125	ee5	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation			
		V/Ü 4: Mo 7-9	P 1401	Schneider	
		Mi 7-9			
103113	i 5	Industriebetriebslehre 2			
		V/Ü 2: Mo 9-11	P 1401	Schneider	
103114	i 5	Industriebetriebslehre 3			
		V/Ü 2: Mi 14-16	P 1401	Schneider	
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mi 11-13	P 1401	Schneider	
103122	ch i/ chk5/ chb5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V/Ü 4: Mo 14-16	P 1401	Schneider	
		Mo 16-18			
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes			
		V 2/P 1:nach Vereinbarung		Weitland	