



**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. Hahn

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

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL
Raum: P1 2.19
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

100000 m

Maschinentechnisches Kolloquium

K 2: Mi 11-13

P 5201

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100112	m2	Mechanik 2					
		V 5:	Mi 7- 9			P 5203	Meierfrankenfeld
			Do 9-11				
			Fr 10-11				
		Ü 3:	Mi 11-14	1		P 1511	
			Di 11-14	2			
			Fr 11-14	3			
			Di 11-14	4		P 1509	Kaeder
			Di 11-14	5		P 1209	Wild
			Fr 11-14	6			
100121	m4 (H II)	Höhere Mechanik					
		V 3:	Mo 14-15			P 1209	Herrmann
			Mi 9-11				
		Ü 2:	Mo 11-13	4			Herrmann/ Mitarbeiter
			Di 9-11	5			
			Do 9-11	6			
100143	LS II	Technische Mechanik					
		V 2:	Di 9-11			P 1512	Lüttmann
		Ü 2:	Mi 9-11				
100212	m2 LS II	Angewandte Werkstoffkunde (Metalle)					
		V 2:	Mo 10-11			A 3	Altmiks
			Fr 9-10			P 5203	
		Ü 1:	Mo 8-10	u 1		P 1410	
			Mo 8-10	g 2			
			Fr 7- 9	u 3			
			Fr 11-13	u 4			
			Fr 11-13	g 5			
			Fr 7- 9	g 6			
		P 1:	Mi ab 14.00			P 4203	
			Do ab 14.00				
100213	m2	Angewandte Werkstoffkunde (Kunststoffe)					
		V 1:	Do 8- 9			P 5203	Willmes
		P 1:	Mi ab 14.00			P 4301	Kötting/Otto/ Muschard/ Schmitt
			Do ab 14.00				

100313		Konstruktionslehre A 3				
	m4a	V 3: Mo 9-11	1 - 3	P 5201	Zelder	
		Mi 8- 9				
		Ü 5: Do 7-12	1	P 1417		
		Di 9-14	2/3			
	m4b	V 3: Mo 9-11	4 - 6	P 6201	Jorden	
		Mi 8- 9				
		Ü 5: Do 8-13	4	P 1510	Jorden/ Mitarbeiter	
		Fr 9-14	5/6			
100611	m4	Technische Strömungslehre 1				
		V 2: Di 7- 9		P 1401	Möllenkamp	
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 1509		
		Do 7- 9	2	P 1401		
		Do 9-11	3			
		Di 9-11	4	P 1509		
		Do 11-13	5/6	P 1401		
102871	LS II	Kunststofftechnik				
		V 2: Mi 7- 9		P 4401	Willmes	
		P 1: Mi ab 14.00				
103111	m4	Industriebetriebslehre				
		V 2: Mo 7- 9	1 - 3	P 1401	Schneider	
		Do 14-16	4 - 6			
109001	LS II	Fachdidaktik 1				
		V 2: nach Vereinbarung			Cramer/Wook/ Offergeld	
		Ü 2: nach Vereinbarung				

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100150		Numerische Mathematik im Maschinenbau				
		V 2: Mi 7- 9		P 1209	Buchholz	
		Ü 1: Mo 8- 9				
100322	m6	Konstruktionssystematik 2				
		V 2: Mo 11-13		P 6201	Jorden	
		Ü 2: Mo 14-16		P 1411		
100412	m6	Thermodynamik 2				
		V 1: Fr 7- 8		P 1510	Horn	
		Ü 1: Fr 8- 9				
100431	mk6	Kälte- und Klimatechnik				
		V 2: Mo 7- 9		P 1417	Zelder	
		Ü 2: Mo 11-13				
100441	m6	Thermische Verfahrenstechnik				
		V 2: Fr 9-11		P 6201	Horn	
100612	m6	Strömungslehre 2				
		V 1: Mo 7- 8		P 1411	Möllenkamp	
		Ü 1: Mo 8- 9				

100811	m6	Energietechnik 1 V 2: Di 7-9 Ü 2: Fr 11-13	P 5203	Horn
100821	m6	Energieumwandlung V 2: Do 10-12	P 1512	Lüttmann
100912	m6	Meßtechnik 2 V 1: Mo 16-17 P 1: Fr ab 13.30	P 5201 P 4312	In
100921	mk6 m6	Regelungstechnik V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16	P 5201	Lückel
				1 2
101021	mk6 m6	Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 Fr 12-13 P 1: Do 8-9 Do 9-10 Do 10-11 nach Vereinbarung	P 1411 1 2 1 2 3 4	Sieben
101211	mf6	Holztechnologie V 2: Mo 14-16 S 2: Mo 16-18	P 4202	Weitland
101221	mf6	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Mo 7-9 S 2: Mo 11-13	P 4202	Weitland
101231	mf6	Holz- und Kunststofftechnik P 1: Mi ab 7.00	P 4202	Weitland
101322	mf6	Technologie der Kunststoffe V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 P 1: Di 11-12	P 5203 P 5201 P 4402	Staab
101411	m6	Systemtechnik V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 14-16	P 6201	Lückel
101511	m6	Antriebstechnik V 2: Fr 9-11 S 1: Do-12-13	P 1512	Lüttmann
101611	m6	Produktionsverfahren V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13	P 6201	Hahn
102131	mk6 m8	Pumpen und Verdichter V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Di ab 14.00	P 1408 P 4312	Kottler

102221	mk6 m8	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Do 8-10 Ü 2: Fr 7- 9 P 1: Di ab 11.00	P 1512 P 4312	Lüttmann
102231	mk6 m8	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mo 9-11 P 1: Do ab 10.00	P 1417 P 4312/ P 1509	Vogel
102321	mk6 m8	Hebezeuge V 2: Di 7- 9 Ü 1: Di 11-12 P 1: Fr ab 14.00	P 1408 P 4312	Kottler
102331	mk6 m8	Stetigförderer V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Fr ab 14.00	P 1408 P 4312/ P 1408	Kottler
102341	m6	Seilbahnen V 1: Mo 7- 8 Ü 1: Mo 8- 9	P 1512	Vogel
102421	mk6 m8	Bauelemente der Werkzeugmaschinen V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 12-13 P 1: Di ab 13.30	P 1410 P 4312	In
102431	mk6 m8	Werkzeugmaschinen und Sonder- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		N.N.
102521	mk6 m8	Maschinen der spanlosen Fertigung V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		N.N.
102531	mk6 m8	Sondermaschinen der spanlosen Fertigung V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		N.N.
102541	m6	Grundlagen der Fügetechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4204 P 4309	Hahn Hahn/ Assistenten
102812	mf6	Kunststoffverarbeitung 2 V 2: Di 7- 9 S 1: Do 7- 8 P 2: Do ab 8.00	P 4401 P 4311	Veizin

102821	mf6	Kunststoffverarbeitungsmaschinen P 1: Mi ab 7.00	P 4311	Veizin
102831	mf6	Werkzeuge für Kunststoffverarbeitung V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	P 4401	Willmes
102911	mk6 m6	Maschinen-Labor A P 2: Do ab 14.00		In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Möllenkamp
102921	m8	Maschinen-Labor B P 2: nach Vereinbarung		In
102922	m8	Maschinenlabor B – Konstruktions- technik P 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter

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

107815		Holztechnologie					
107816		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Weitland	
		ganztäglich: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung				
107901		Arbeits- und Betriebslehre					
107902		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Schneider	
		ganztäglich: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung				

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142		Technische Mechanik					
	e2a	V 2: Di 7-9			P 1410	Kaeder	
		Ü 1: Do 7-9	u 1		P 1509		
		Do 7-9	g 2				
		Fr 10-12	u 3				
	e2b	V 2: Fr 7-9			P 1401		
		Ü 1: Fr 10-12	g 4		P 1509		
		Fr 12-14	u 5				
		Fr 12-14	g 6				
100372	e4	Grundlagen des Konstruierens					
		V 1: Fr 11-12			P 7203	Sieben	
		Ü 2: Fr 9-11	1 - 3		P 1411		
		Di 11-13	4 - 6				
101331	chb4 chk4	Chemie und Technologie der Lösemittel					
		V 2: Mo 11-13			P 5201	Staab	
		Ü 1: Do 11-12					
103151	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation					
		V 4: Mo 11-13	a		P 1401	Schneider	
		Mi 7-9	a				
		und nach Vereinbarung	b				
103112	i4	Industriebetriebslehre 1					
		V 4: Mo 9-11			P 1401	Schneider	
		Mi 9-11					
103162	FB5	Arbeitswissenschaft 1					
		V 2: Mi 11-13			P 1401	Schneider	
108020	e6	Kraft- und Arbeitsmaschinen					
		V 2: nach Vereinbarung				Lüttmann	
		S 1: nach Vereinbarung					
101241	chk6	Holzoberflächenbehandlung					
		V2/S3: nach Vereinbarung			P 4202	Weitland	

102851		Kunststoffverarbeitung- und -maschinen		
	chk6	V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
	chk6	V 3: Di 7-9 S 1: Di 10-11 P 1: Di 11-12	P 4401	Veziñ
064040		Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: nach Vereinbarung		Weitland

Technische Wahlfächer

100122	m6 m8	Wärmespannungen V 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100222	m8	Mechanik der Bruchvorgänge S 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100230		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn / Veziñ/ Assistenten
100250		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
100615	mk6 m8	Strömungsmeßtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
1002232	mk6 m8	Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 4: nach Vereinbarung		Vogel
101342	mf6	Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351	mf6	Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung		Staab
101421	m8	Ökologie und Umweltschutz V 1: nach Vereinbarung		Staab
101424	m	Recycling im Maschinenbau 2 V 1: nach Vereinbarung		Weege

108031	mf6	Verpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1/P 1:nach Vereinbarung	Veizin
103131	mk6	Angewandte Arbeitswissenschaft Ü 3: nach Vereinbarung	P 1322.1 Schneider
101213	mf6	Fehler des Holzes S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202 Weitland

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

Forschung und Entwicklung
für die Zukunft – weltweit.

Die Welt investiert ihr Vertrauen in unsere Leistung.

Wo immer auf der Welt schwierige technische Aufgaben gelöst und ausgeführt werden, steht der Name AEG-TELEFUNKEN für Präzision, von der Projektstudie bis zur Wartung der fertigen Anlage.

Vier Unternehmensbereiche umfassen die ganze Palette der Ingenieur-Tätigkeiten:

Energie- und Industrietechnik

Energietechnische Ausrüstungen
Energieverteilung
Industriekomponenten
Industrieanlagen; Prozeßtechnik
Elektrische Maschinen
Turbinenanlagen

Nachrichten- und Verkehrstechnik

Hochfrequenztechnik
Weitverkehr und Kabeltechnik
Bahnen
Schiffbau, Flugwesen, Sonder-
technik

Serienprodukte

Zähler; Lichttechnik; Kabel
Niederspannungs-Schaltgeräte
Motoren; Elektrowerkzeuge

Röhren und Baugruppen
Halbleiter; Passive Bauelemente

Konsumgüter

Hausgeräte
Rundfunk, Fernsehen, Phono

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit als Ingenieur oder Naturwissenschaftler bei AEG-TELEFUNKEN interessieren und Sie sich diesbezüglich informieren wollen: Sprechen Sie unsere nächste Vertriebsniederlassung an oder schreiben Sie uns. Hier wie dort stehen Ihnen erfahrene Gesprächspartner zur Verfügung.

AEG-TELEFUNKEN
Zentralabteilung
Aus- und Weiterbildung/
Hochschulen
Theodor-Stern-Kai 1
D - 6000 Frankfurt 70
Telefon: (06 11) 6 00 52 41

Z 142/5567

AEG-TELEFUNKEN