



**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: (05251) 60–22 11

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.30–11.30 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL
Raum: P1 3.04
Tel.: App. 22 52

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 3.03
	Labor für Kolbenmaschinen		P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen		P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften		P1 7.08
	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik		P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik		P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik		P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung		P4 4.02
	Holzverarbeitung		P4 2.01
	Werkstoffprüfung Holz		P4 2.02
	Mechanische Werkstatt		P4 3.04
	Normenstelle		P1 4.16
	Konstruktionsraum		P1 4.02
	Konstruktionsraum		P1 4.09
	Konstruktionsraum		P1 5.02
	Konstruktionsraum		P1 1.02

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium			
	m	K 1: Mi 11-13		P1 4.10	Hahn/Jorden/ Lüttmann/Meier- frankenfeld/ Möllenkamp/ Sieben/Staab/ Vezin/Vogel/ Willmes/Zelder/ Weitland

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100112		Mechanik			
	m 2 a	V 5: Mo 7- 9 Di 8- 9 Do 7- 9		P5 2.03	Wild
		Ü 3: Di 10-13 Di 10-13 Mo 11-13 Fr 9-10 Di 10-13	1 2 3 4	P1 6.01 P1 5.08 P1 5.08	Wild Kaeder
	m 2 b	V 5: Mo 7- 9 Di 8- 9 Do 7- 9		P1 5.11 P6 2.01	Lüttmann Meierfrankenfeld
		Ü 3: Mo 11-13 Do 11-12 Mi 8-10 Do 12-13 Di 10-13	5 6 7	P1 5.09 P1 5.01 P1 5.01	Meierfrankenfeld
100213		Werkstofftechnik			
	m 2	V 2: Di 9-10 Fr 8- 9		P5 2.03	Altmiks
		Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Di 10-11 Fr 9-10 Di 11-12 Di 12-13 Fr 10-11	1 2 3 4 5 6 7	P1 4.10	Altmiks
		P 1: Mo 14-16 u Mo 14-16 g Do 11-13 u Do 11-13 g Mo 16-18 u Mo 16-18 g Mo 18-20 u	1 2 3 4 5 6 7	P4 2.03	

100611		Strömungslehre I				
	m 4	V 2: Mi 7- 9			P6 2.01	Möllenkamp
		Ü 2: Fr 9-11	1		P1 6.01	
		Do 7- 9	2			
		Fr 11-13	3			
		Mi 9-11	4			
100313		Konstruktionslehre A III				
	m 4 a	V 3: Di 7- 9			P1 5.09	Zelder
		Fr 8- 9				
		Ü 5: Di 9-14	1		P1 5.09	
		Fr 9-14	2			
	m 4 b	V 3: Di 7- 9			P1 6.10	Vogel
		Fr 8- 9				
		Ü 5: Di 9-14	3		P1 6.10	
		Fr 9-14	4			
103111		Industriebetriebslehre				
	m 4 a	V 2: Mi 10-12			P1 7.08	Schneider
	m 4 b	V 2: Mo 9-11				
100121		Höhere Mechanik				
	m 4	V 3: Mi 14-17			P1 4.10	Herrmann
	(H II)	Ü 2: Mo 9-11	1/2		P1 5.01	
		Mo 11-13	3/4			
100143		Technische Mechanik				
	LS II	V 2: Do 11-13			P1 5.10	Lüttmann
		Ü 2: Mo 9-11				
100212		Werkstoffkunde				
	LS II	P 1: Do 9-11	u		P4 2.03	Altmiks
102871		Kunststofftechnik				
	LS II	V 2: Mi 8-10			P1 5.01	Willmes
		P 1: Di ab 9.00			P4 3.11	
109001		Fachdidaktik des Maschinenbaues I				
	LS II	V 2: nach Vereinbarung				Cramer/ Offergeld/ Wook
		Ü 2: nach Vereinbarung				

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

102131		Pumpen und Verdichter				
	m 6	V 2: Di 10-12			P1 5.10	Kottler
		Ü 1: Do 12-13			P1 5.09	
		P 1: Di ab 14.00			P4 3.12	

102321		Hebezeuge			
	mk 6	V 2: Mi 7- 9		P1 5.09	Kottler
		Ü 1: Mi 9-10			
		P 1: Di ab 14.00		P4 3.12	
102331		Stetigförderer			
	mk 6	V 2: Fr 9-11		P1 5.10	Kottler
		Ü 1: Fr 11-12			
		P 1: Di ab 14.00		P4 3.12	
102421		Bauelemente der Werkzeugmaschinen			
	m 6	V 2: Fr 9-11		P1 7.08	In
		Ü 1: Fr 11-12			
		P 1: Fr ab 14.00		P4 3.12	
102541		Grundlagen der Fügetechnik			
	m 6	V 2: Mi 7- 9		P5 2.01	Hahn
		Ü 2: Mi 9-11		P1 4.10	
102531		Sondermaschinen der spanlosen Fertigung			
	m 6	V 2: nach Vereinbarung			N. N.
		Ü 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			
100322		Konstruktionssystematik II			
	m 6	V 2: Di 7- 9		P1 6.01	Möllenkamp
		Ü 2: Do 9-11			
101411		Systemtechnik			
	m 6	V 2: Mo 9-11		P5 2.03	Jorden
		S 1: Di 9-10		P1 6.01	
100132		Höhere Festigkeitslehre II			
	m 6	V 2: Di 10-12		P6 2.01	Herrmann
101611		Produktionsverfahren			
	m 6	V 2: Mo 7-9		P5 2.01	Hahn
100412		Thermodynamik II			
	m 6	V 1: Fr 11-12		P1 5.08	Horn
		Ü 1: Fr 12-13			
100612		Strömungslehre II			
	m 6	V 1: Do 11-12		P1 6.01	Möllenkamp
		Ü 1: Do 12-13			
100811		Energietechnik I			
	m 6	V 2: Do 7- 9		P1 5.01	Horn
		Ü 2: Fr 9-11			

100431		Kälte- und Klimatechnik			
	mk 6	V 2: Mi 7-9		P1 6.10	Zelder
		Ü 2: Do 10-12			
100821		Energieumwandlung			
	m 6	V 2: Mi 9-11		P1 6.10	Horn
100441		Thermische Verfahrenstechnik			
	m 6	V 2: Fr 7-9		P1 6.01	Horn
102911		Maschinenlabor A			
	m 6	P 2: Do ab 14.00			In/Jorden/ Kottler/Lütt- mann/Vezin/ Willmes
100831		Verbrennungstechnik			
	mk 6	V 2: Di 8-10		P1 5.10	Lüttmann
		S 1: Do 9-10			
102821		Kunststoffverarbeitungs- maschinen			
	mf 6	P 1: Di 7-9	u	P4 3.11	Vezin
101231		Holz- und Kunststoffindus- trietechnik			
	mf 6	P 3: Di 7-13	g		Weitland
100912		Meßtechnik II			
	m 6	V 1: Di 12-13		P6 2.01	In
		P 1: Di ab 14.00		P4 4.06	
101511		Antriebstechnik			
	m 6	V 2: Mo 11-13		P1 5.10	Lüttmann
		S 1: Mo 14-15			
102341		Seilbahnen			
	m 6	V 1: Do 7-8		P1 5.10	Vogel
		Ü 1: Do 8-9			
101021		Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen			
	m 6	V 1: Do 11-12		P1 6.18	Sieben
		Ü 1: Do 12-13			
		S 1: Fr 8-9			
101322		Technologie der Kunststoffe II			
	mf 6	V 4: Do 9-11		P5 2.01	Staab
		Fr 9-11			
		P 1: Do ab 14.00		P4 4.02	

102812		Kunststoffverarbeitung II			
	mf 6	V 2: Do 11-13	P1 4.10	Veizin	
		S 1: Mo 7- 8			
		P 2: Mo 8-10	P4 3.11		
102831		Werkzeuge für Kunststoffverarbeitung			
	mf 6	V 2: Do 7-9	P1 4.10	Willmes	
		Ü 1: Fr 7-8	P1 5.01		
		S 1: Fr 8-9			
101221		Holz- und Kunststoffkombinationen			
	mf 6	V 2: Fr 11-13	P4 2.02	Weitland	
		S 2: Mi 9-11			
101241		Holzoberflächenbehandlung			
	mf 6	V 2: Mi 7- 9	P4 2.02	Weitland	
		S 2: Di 7-11 u			
100911		Meßtechnik I			
	mf 6	V 1: Mo 11-12	P1 6.18	In	
		U 1: Mo 12-13			
		P 1: Mo ab 14.00	P4 4.06		
100011		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Holz- und Kunststofftechnik (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		Staab/Vezin/ Weitland/ Willmes	
100021		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Fertigungstechnik (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		In/Kaeder	
100031		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		Kottler/ Lüttmann/ Vogel	
100041		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		Altmiks/Hahn	

100051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Energietechnik (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Horn/ Möllenkamp/ Sieben
100061	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion und Fördertechnik (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Jorden/Kottler/ Meierfrankenfeld/ Zelder
100071	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Arbeits- und Betriebslehre (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Schneider
100081	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Mechanik (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Herrmann/ Wild

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	Technische Mechanik	
e 2a	V 2: Fr 7- 9	P7 2.03 Kaeder
	Ü 1: Do 9-10 1	P1 5.11
	Do 8- 9 2	
	Do 12-13 3	
e 2b	V 2: Di 7- 9	P7 2.03
	Ü 1: Do 11-12 4	P1 5.11
	Do 7- 8 5	
	Do 10-11 6	
100372	Grundlagen des Konstruierens	
e 4	V 1: Mo 9-10	P1 6.18 Sieben
	Ü 2: Fr 9-11 1/3	
	Fr 11-13 4/6	
	S 1: nach Vereinbarung	
101331	Chemie und Technologie der Lösungen	
chb 4	V 2: Mo 10-12	P5 2.01 Staab
chK 4	Ü 1: Mo 12-13	

103151		Arbeits- und Betriebsorganisation		
	e 4	V 4: Do 9-11 Mo 7- 9	P1 7.08	Schneider
103112		Industriebetriebslehre I		
	i 4	V 4: Mo 11-13 Do 11-13	P1 7.08	Schneider
102851		Kunststoffverarbeitung und -Maschinen		
	chK 6	V 2: Di 7- 8 Mi 7- 8 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P1 5.08 P4 3.11	Willmes
d103152		Betriebswirtschaftslehre		
	chK 6 chl 6	V 2: Mo 14-16	P1 7.08	Schneider
		Betriebsorganisation und Fertigungstechnik II		
	ee 6	V 2: nach Vereinbarung	P1 7.08	Schneider
103162		Arbeitswissenschaft (auch für Lehramt)		
	P u. A FB 5	V 2: Mi 8-10	P1 7.08	Schneider

Technische Wahlfächer

108021		Kraft- und Arbeitsmaschinen für Elektrotechniker II		
	e 6	V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Lüttmann
101342		Einführung in Farbenlehre Farbmetrik, Farbmittel		
	mf 6	V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351		Neue Kunststoffe		
	mf 6	V 1: nach Vereinbarung		Staab
101431		Systematische Produktentwicklung		
	m 4 m 6	V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Jorden
103131		Angewandte Arbeitswissenschaft		
	m 6	V 2: nach Vereinbarung		Schneider

101213

mf 6

Fehler des Holzes

S 2: nach Vereinbarung

P 1: nach Vereinbarung

Weitland

100713

m 4

m 6

Konstruktionsverfahren für

Kurvengetriebe

S 2: nach Vereinbarung

Meierfrankenfeld

Qualitätsdrucksachen im Buchdruck - Offsetdruck

Verlag und graphischer Betrieb:

4790 Paderborn, Imadstraße 40, Tel. 24200/34488



Verlag Junfermann · Paderborn