



**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
	Fertigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06

100311		Konstruktionslehre A 1			
	m 1 a	V 2: Mo 11-13			P 6 2.01 Vogel
		Ü 1: Mi 11-13 g	1		P 1 5.09 Kozdera
		Mi 11-13 u	2		
		Do 9-11 u	3		P 1 5.10 Vogel
	M 1 b	V 2: Fr 7-9			P 6 2.01 Vogel
		Ü 1: Do 9-11 g	4		P 1 5.10 Vogel
		Do 9-11 g	5		P 1 5.09 Kozdera
		Do 9-11 u	6		
100312		Konstruktionslehre A 2			
	m 3	V 5: Di 7-9			P 6 2.01 Zelder
	LS II/3	Mi 9-11			
		Do 10-11			
		Ü 3: Mo 14-17	1		P 1 5.09 Zelder
		Do 7-10	2		P 1 4.11
		Di 11-14	3		P 1 5.09
		Mo 8-11	4		
		Di 11-14	5		P 1 5.10 Lüttmann
		Do 7-10	6		P 1 5.12
100711		Getriebelehre 1			
	mk 3	V 1: Fr 10-11			P 6 2.01 Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 14-16	1/2		P 1 5.11
		Di 16-18	3/4		
100131		Höhere Festigkeitslehre			
	mk 3	V 1: Fr 8-9			P 5 2.01 Wild
		Ü 2: nach Vereinbarung			
102611		Fertigungstechnische Grundlagen			
	mk 3	V 2: Di 9-10			P 5 2.03 Altmiks
		Di 10-11			P 1 4.10 Kaeder
		Ü 1: Di 11-13 g	1/2		P 1 4.10 Altmiks
		Di 11-13 u	4/6		
		Di 14-16 g	3		
		Di 14-16 u	5		
		S 1: nach Vereinbarung			Kaeder
100411		Thermodynamik			
	m 3	V 2: Mi 7-9			P 6 2.01 Horn
		Ü 2: Do 8-10	1		P 1 5.11
		Fr 11-13	2		
		Do 14-16	3		
		Do 16-18	4		
		Mi 14-16	5		
		Mi 16-18	6		
103211		Sicherheitstechnik			
	m 3	V 2: Mi 16-18	1		P 1 4.08 Leniger
		Mi 14-16	2		

109002

LSII/3

Fachdidaktik II

V2/

Ü 2: nach Vereinbarung

Cramer/
Wook
Offergeld**Integrierter Studiengang, Hauptstudium**

100331

Konstruktionssystematik 1

mk 5

V 2: Di 7 - 9

P 6 2.03 Möllenkamp

m 5

Ü 2: Di 11 - 13 1

P 1 4.11

Di 9 - 11 2

Mi 7 - 9 3

Mi 9 - 11 4

101011

Ölhydraulik und Pneumatik

mk 5

V 1: Do 11 - 12

P 1 4.01 Sieben

m 5

Ü 1: Do 12 - 13 1

P 1 4.11

Do 15 - 16 2

S 1: nach Vereinbarung

P 1: Do 14 - 15 1

P 4 2.14

Do 16 - 17 2

(P 1 4.11)

100511

Maschinendynamik II

mk 5

V 1: Do 7 - 8

P 5 2.01 Meierfrankenfeld

Ü 2: Do 8 - 10 1

P 1 5.08

Fr 11 - 13 2

102111

Grundlagen der Kolbenmaschinen

mk 5

V 2: Di 9 - 11

P 5 2.01 Kottler

m 7

Ü 1: Mi 10 - 11

P 1 4.08

P 2: Mo ab 14.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 4.08)

102211

Grundlagen der Strömungsmaschinen

mk 5

V 2: Mo 7 - 9

P 5 2.01 Vogel

m 7

Ü 1: Fr 11 - 13 u 1

P 1 4.08

Fr 11 - 13 g 2

P 2: Mi ab 14.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 4.01)

102311

Grundlagen der Fördertechnik

mk 5

V 2: Mo 7 - 9

P 6 2.01 Kottler

m 7

Ü 1: Mi 14 - 15

P 1 5.08

P 1: Mi ab 15.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 5.08)

102411		Grundlagen der Werkzeugmaschinen			
	mk 5	V 2: Mo 9-11		P 6 2.01	Kaeder
	m 7	S 1: Mo 8-9	1	P 1 5.10	
		Mo 11-12	2	P 1 5.09	
		P 1: Di ab 14.00	u 1	P 4 3.12	
			g 2	(P 1 4.08)	
102511		Grundlagen der spanlosen Fertigung			
	mk 5	V 2: Di 11-13		P 5 2.01	Hahn
	m 7	Ü 2: Mi 14-16		P 1 4.10	
100911		Meßtechnik			
	mk 5	V 1: Fr 8-9		P 5 2.03	In
	m 5	Ü 1: Do 15-16	1		
		Do 10-11	2	P 1 4.01	
		Do 14-15	3	P 5 2.03	
		Do 12-13	4	P 1 4.01	
		P 1: Fr ab 14.00	1/4	P 4 3.03	
		Mo ab 14.00	5/8	P 1 5.08	
100351		Stahlbau			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 4.08	Wild
	m 5	Ü 2: Mo 9-11		P 1 4.08	
100361		Schweißkonstruktion			
	mk 5	V 2: Di 9-11		P 6 2.01	Hahn/Otto
		Ü 2: Di 14-16		P 1 4.11	
102621		Werkzeuge und Vorrichtungen			
	mk 5	V 2: Do 8-10		P 1 4.17	In
		Ü 2: Fr 9-11		P 1 5.02	
100421		Wärmeübertragung I			
	mk 5	V 1: Fr 7-8		P 5 2.03	Möllenkamp
	m 5	Ü 2: Di 14-16	1	P 1 5.09	
		Do 7-9	2		
100831		Verbrennungstechnik			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 5.11	Lüttmann
		S 1: Do 10-11		P 1 5.11	
103121		Arbeits- und Betriebslehre			
	mk 5	V 3: Mi 7-10	1	P 1 4.01	Schneider
	LSII	Fr 7-10	2		
	m 7				
101321		Technologie der Kunststoffe I			
	mf 5	V 4: Di 9-11		P 4 4.01	Staab
		Di 11-13			

102811		Kunststoffverarbeitung I			
	mf 5	V 1: Mo 8 – 9		P 4 4.01	Veizin
		P 1: Mi ab 14.00 u		P 4 3.11	
		V 2: Di 7 – 9		P 4 4.01	Willmes
		P 1: Mi ab 14.00 g		P 4 3.11	
101111		Rheologie der Kunststoffe			
	mf 5	V 2: Do 7 – 9		P 4 4.01	Willmes
		Ü 1: Do 9 – 10			
		P 1: Fr 9 – 10		P 4 4.01	
101211		Holztechnologie			
	mf 5	V 2: Mo 11 – 13		P 4 2.02	Weitland
		S 2: Do 7 – 9			
101121		Kunststoffprüfung			
	mf 5	P 2: Mo 14 – 16		P 4 4.02	Staab
101311		Grundlagen der Kunststoffchemie			
	mf 5	V 2: Mo 9 – 11		P 5 2.01	Staab
100712		Getriebelehre L			
	m 5	V 1: Do 10 – 11		P 5 2.01	Meierfrankenfeld
		U 2: Mi 9 – 11	1	P 1 5.09	
		Mi 7 – 9	2		
102821		Kunststoffverarbeitungsmaschinen			
	mf 5	V 1: Mo 11 – 12		P 4 4.01	Veizin
		S 1: Mo 12 – 13			
101421		Ökologie und Umweltschutz			
	m 7	V 2: Do 7 – 9		P 5 2.03	N.N.
		S 1: Do 9 – 10		P 5 2.01	
100341		Konstruieren mit dem Rechner			
	m 7	V 1: Mi 7 – 8		P 1 4.10	Jorden/Grimme
		Ü 1: Mi 8 – 9		P 1 4.10	
		S 1: Mi 9 – 10			
101431		Methodische Produktentwicklung			
	m 7	V 1: Di 7 – 8		P 5 2.01	Jorden
		Ü 1: Di 8 – 9			
		S 1: Fr 10 – 11		P 1 5.08	

100221		Mechanik für Umformvorgänge		
	m 7	V 2: Fr 11-13	P 6 2.01	Buchholz
100333		Konstruktionssystematik		
	m 7	V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 S 1: Mo 11-12	P 1 5.10	Jorden
101221		Verbrennungsmaschinen		
	mk 5 m 7	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	P 1 5.08	Kottler
100521		Maschinendynamik II		
	m 5	V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 9-10	P 6 2.01 P 1 5.01	Herrmann
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Holz und Kunststofftechnik		
100011		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Staab/Vezin
100012		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Weitland/Willmes
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Fertigungstechnik		
100021		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		In/Kaeder
100022		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik		
100031		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/Kottler
100032		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld/ Zelder/ Möllenkamp/ Vogel Jorden
100033		ganztägig: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung		
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Hydraulik, Wärme- und Strömungstechnik		
100041		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn/Möllenkamp
100042		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Sieben

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik

100051	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks/Hahn
100052	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	
100053	ganztäglich: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	Hahn

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen

100061	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler/Lüttmann
100062	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Vogel

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Arbeits- und Betriebslehre

100071	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
100072	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Mechanik

100081	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann
100082	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Wild
100083	ganztäglich: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	Technische Mechanik			
e 1	V 2: Fr 7 – 9		P 7 2.03	Horn
	Ü 1: Fr 9 – 10	1/2	P 1 4.10	
	Fr 10 – 11	3/4		
	Mi 12 – 13	5	P 1 5.08	
	Do 11 – 12	6		
100371	Grundlagen des Konstruierens			
e 3	V 2: Mo 11 – 13		P 7 2.03	Sieben
	U 1: Di 14 – 16 u	1	P 1 4.12	
	Di 14 – 16 g	2		

100381		Grundlagen des Apparatebaues		
	ch 3	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9	P 1 5.10	Lüttmann
		Ü 2: nach Vereinbarung		
102641		Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
	ch 5	V 2: Mi 7-8 Do 7-8	P 1 4.08	Veizin
		S 1: Mi 8-9		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 3.11	
		V 1: Fr 7-8	P 5 2.01	Willmes
		S 1: Fr 8-9	P 1 4.08	
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 3.11	
101341		Organische Farbstoffe		
	chk 5 chb 5	V 2: Mo 11-13	P 5 2.01	Staab
101342		Organische Pigmente		
	chk 5 chb 5	V 1: Fr 10-11	P 1 4.01	Staab
101343		Farbenlehre, Farbmessung		
	chk 5 chb 5	S 1: Fr 11-12	P 1 4.01	Staab
101241		Holzoberflächenbehandlung		
	chk 5	V 2: Do 9-11 S 3: Mo 7-10	P 4 2.02	Weitland
103125		Betriebsorganisation und Fertigungstechnik		
	ee 5	V 3: Mo 7-9 Do 7-8	P 1 4.01	Schneider
		Ü 1: Do 8-9		
103113		Industriebetriebslehre II		
	i 5 ch 5	V/Ü 2: Mo 9-11	P 1 4.01	Schneider
103114		Industriebetriebslehre III		
	i 5	V/Ü 2: Mo 15-17	P 1 4.01	Schneider
101371		Arbeits- und Leistungsbewertung		
	FB 5	V/Ü 2: Do 14-16	C 1.226	Schneider
103162		Arbeitswissenschaft III		
	FB 5	V/Ü 2: Do 11-13	C 1.226	Schneider

Technische Wahlfächer

108020	e 5	Kraft- und Arbeitsmaschinen I V2/ S 1: nach Vereinbarung	Lüttmann
100222	m 5 m 7	Mechanik der Bruchvorgänge S 2: nach Vereinbarung	Herrmann
100714	m 5 m 7	Höhere Getriebelehre V 2: nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
100230	m 5	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik, Kunststofftechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4 2.04 Altmiks/Hahn/ Vezin
101422	m	Recycling im Maschinenbau V 1: nach Vereinbarung	Weege
102861	m	Einführung in die Kunststofftechnik V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	Willmes
101212	mf 5	Übungen zur Auflichtfotografie Ü 1: nach Vereinbarung	Weitland
100213	m 3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 3: nach Vereinbarung	Altmiks
100214		Exkursionen E: nach Vereinbarung	Altmiks
103131	m 5 mk 5	Angewandte Arbeitswissenschaft V/Ü 2: nach Vereinbarung	Schneider

NOTIZEN
