

## 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

479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 60 - 211

Dekan:

Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL

Sprechstunde

des Dekans:

Di 9.30-11.30 Uhr

Raum: P 13.15

Tel.: App. 213

Prodekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Jorden

Raum: P 13.17

Tel.: App. 254

Dekanat

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.16

Tel.: App. 211

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

Labor für Werkstoffprüfung Laboratorien: Raum P 42.03 Labor für Werkzeugmaschinen P 43.12 P 43.03 Labor für Meßtechnik P 43.12.1 Labor für Kolbenmaschinen P 43.12.1 Labor für Strömungsmaschinen Labor für Arbeitswissenschaften P 17.08 Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik P 43.11 P 43.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik P 44.01 P 44.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung Holzverarbeitung P 42.01 P 42.02 Werkstoffprüfung Holz Mechanische Werkstatt P 43.04 Normenstelle P 14.16 P 14.02 Konstruktionsraum P 14.09 Konstruktionsraum Konstruktionsraum P 15.02 P 11.02 Konstruktionsraum

### ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

100000 m Maschinentechnisches Kolloquium

K 1: Mi 11.30-13.30 Uhr P 1418 Die Hoch-

schullehrer des Maschinenbaues

#### BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100011 e 2 Einführung in das Technische

Zeichnen

Ü 1: Do 14.00-16.00 Uhr L 1 P 1618 Sieben

Do 14.00-16.00 Uhr R 2

Do 16.00-18.00 Uhr L 3

Do 16.00-18.00 Uhr R 4

100012 ch 2 Einführung in das Technische

Zeichnen

Ü 1: Do 9.30-10.30 Uhr 1 P 1618 Sieben

Do 12.30-13.30 Uhr 2

S 1: nach Vereinbarung

#### INTEGRIERTER STUDIENGANG

100112

Mechanik II

m 2 a V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1511 Wild

Di 7.30— 9.30 Uhr

Fr 7.30— 8.30 Uhr

Ü 3: Mo 9.15-11.30 Uhr 1 P 1511

Mi 9.30-10.30 Uhr 2 P 1609

Fr 9.30-11.30 Uhr P 1511

Di 9.30-11.30 Uhr 3

Fr 8.30- 9.30 Uhr

Di 11.30-13.30 Uhr 4

Mi 10.30-11.30 Uhr P 1609

m 2 b V 5: Mo 7.30- 9.30 Uhr P 1516 Meierfranken-

Mi 7.30— 9.30 Uhr feld

Do 8.30— 9.30 Uhr

Ü 3: Mo 11.30—13.30 Uhr 5

Di 12.30-13.30 Uhr

Di 9.30-11.30 Uhr 6

Mi 9.30-10.30 Uhr

Di 11.30-12.30 Uhr 7

Do 11.30-13.30 Uhr

Mo 9.30-11.30 Uhr 8

Mi 10.30-11.30 Uhr

```
Werkstoffkunde II
100212
                V 2: Mi
                                             P 1410 Altmiks
        m 2 a
                           8.30— 9.30 Uhr
                      Do
                           8.30- 9.30 Uhr
                Ü 1: Di
                          11.30-13.30 Uhr R 1
                         9.30-11.30 Uhr R 2
                     Di
                     Mi
                           9.30-11.30 Uhr R 3
                     Mi
                         14.00-16.00 Uhr R 4
                         11.30-13.30 Uhr L 1
                                             P 4203
                P 1: Di
                           9.30-11.30 Uhr L 2
                      Di
                           9.30-11.30 Uhr L 3
                      Mi
                         14.00-16.00 Uhr L 4
                      Mi
                                                     Altmiks
                V 2: Di
                          8.30- 9.30 Uhr
        m 2 b
                      Do
                           7.30— 8.30 Uhr
                Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr L 5
                      Fr 9.30-11.30 Uhr L 6
                      Do 16.00-18.00 Uhr L 7
                      Do 11.30-13.30 Uhr L 8
                P 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr R 5 P 4203
                          9.30-11.30 Uhr R 6
                      Fr
                      Do 16.00-18.00 Uhr R 7
                      Do 11.30-13.30 Uhr R 8
                Technische Thermodynamik I
100411
      m 4
                                         P 1516
                                                      Horn
                         7.30— 9.30 Uhr
                V 2: Fr
                                          1 P 1512
                Ü 2: Do
                           9.30-11.30 Uhr
                      Mi 7.30- 9.30 Uhr 2 P 1610
                      Do 11.30-13.30 Uhr 3 P 1512
                         9.30-11.30 Uhr 4 P 1610
                      Mi
                Technische Strömungslehre I
      m 4
100611
                          9.30—11.30 Uhr P 1510
                                                      Möllenkamp
                V 2: Fr
                         11.30-13.30 Uhr 1 P 1609
                Ü 2: Do
                         9.30-11.30 Uhr
                                          2 P 1509
                      Mi
                      Do 9.30-11.30 Uhr 3 P 1609
                           7.30- 9.30 Uhr
                                          4 P 1509
                      Mi
                Konstruktionslehre A 3
100312
                                            P 1617
                                                      Zelder
                           8.30- 9.30 Uhr
                V 3: Di
        m 4 a
                      Do
                           7.30- 9.30 Uhr
                           9.30-13.30 Uhr
                                           1
                 Ü 5: Di
                      Do
                           9.30-13.30 Uhr
                                           2
                                           P 1517
                                                      Jorden
                         8.30- 9.30 Uhr
                 V 3: Di
        m 4 b
                           11.30-13.30 Uhr
                      Fr
                                                      Jorden/
                 Ü 5: Di 9.30-13.30 Uhr
                                                      Lüttmann
                      Do 9.30-13.30 Uhr 4
```

100911	m 4	Meßtechnik I
		V 1: Di 9.30-10.30 Uhr 4 P 1509 In
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr P 4312
102411	m 4	Grundlagen der Spangebenden
		Werkzeugmaschinen
		V 2: Mo 11.30-13.30 Uhr 2 P 1410 Kaeder
		Ü/S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 1618
		P 1: Di 11.30—13.30 Uhr P 4312
103111	1939 2	Industriebetriebslehre
	m 4 a	V 2: Fr 11.30-13.30 Uhr P 1708 Schneider
	m 4 b	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr
FACHH	OCHSCH	ULSTUDIENGANG
104040	mk 6	Energietechnik
		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1512 Horn
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 1 P 1508
		Mi 16.00—18.00 Uhr 2
105120	mk 6	Kolbenmaschinen II
		V 2: Mi 9.30-11.30 Uhr P 1510 Kottler
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1511
		P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4312
105220	mk 6	Strömungsmaschinen
		V 2: Mo 7.30- 9.30 Uhr P 1518 Vogel
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr P 4312
105320	mk 6	Konstruieren von Werkzeug-
		maschinen
		V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr P 1418 In
		Fr 10.30—11.30 Uhr P 1509
		Ü/S 2: Di 11.30—13.30 Uhr
		P 3: Di ab 14.00 Uhr P 4312
105440	mk 6	Grundlagen der Fördertechnik
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 1510 Kottler
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr
105420	mp 6	Grundlagen der Förderanlagen
		V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1511 Kottler
		Û 1: Do 9.30—10.30 Uhr
102033	mp 6	Chemie und Technologie der
		Kunststoffe III
		V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr P 5203 Staab
		Di 11.30—12.30 Uhr P 1418
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr

107113	mph 6	Holzbe- und -verarbeitung
10/110	mp. c	V 2: Mo 11.30-13.30 Uhr P 4202 Weitland
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr
	1.	
104033	mpk 6	V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1508 Willmes
		Mi 7.30— 9.30 Uhr
9 4		
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr
	28	S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr
104213	mp 6	Rheologie
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 1508 Willmes
		Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr
		P 1: Do 11.30—13.30 Uhr P 4402
105010	mp 6	Meßtechnik
		V 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr P 1509 In
		Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr
		P 1: Fr ab 11.30 Uhr P 4312
CEDVIC	ET ETCTT	INGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE
	ELEIS I C	
100142		Technische Mechanik II V 2: Mo 9.30—10.30 Uhr P 1410 Kaeder
	e 2 a	V 2. 1110 2.00 20.00
		Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr 1
		Fr 11.30—12.30 Uhr 2 V 2: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1410 Kaeder
	e 2 b	V 2. 1710 20.00 21.00
		Fr 7.30— 8.30 Uhr P 1401
		Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr 3
		Fr 9.30—10.30 Uhr 4
100372	e 4	Elektromechanische Konstruktion
		V 1: Do 10.30-11.30 Uhr P 1618 Sieben
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 1
		Mi 16.00—18.00 Uhr 2
		S 1: nach Vereinbarung
103151		Arbeits- und Betriebsorganisation
100101	e 4 a	V 4: Mo 11.30-13.30 Uhr P 1708 Schneider
		Fr 9.30—11.30 Uhr
	e 4 b	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Schneider
		Do 11.30—13.30 Uhr
106021	i 4	Industriebetriebslehre
106021	1 4	V 4: Do 9.30—11.30 Uhr P 1708 Schneider
		Fr 7.30— 9.30 Uhr
101331	ch 4	Chemie und Technologie der
		Lösungsmittel V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 5201 Staab
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1418

102651 ch 6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen		
	V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1418	Vezin
	Di 7.30— 8.30 Uhr		
	Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1511	
	S 2: Mo 9.30-11.30 Uhr	P 1418	
	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 4311	
102641 ch 6	Grundlagen der Kunststoff-		
	verarbeitung		
	V 3: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1418	Vezin
	Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1511	
	P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 4311	
TECHNISCHE	WAHLFÄCHER		
108010 mk	Wärmeübertragung	STATE OF	
100010 111K		D 4510	3.6911 1
	S 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1510	Möllenkamp
108011 m	Wärmelehre		
	S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1510	Möllenkamp
108012 mp	Wärmeübertragung		

## BUCHHANDLUNG

S 2: nach Vereinbarung

J. Esser

4790 Paderborn, Kamp 11 - Tel.: 23801

fachbücher für studium und beruf

– naturwissenschaft und technik –
reiseliteratur und kartenmaterial

Lüttmann

108002	m	Verbrennungs- und Feuerungs- technik	
		S 3: nach Vereinbarung	Lüttmann
108013	mp	Ausgewählte Kapitel der Kunststoffprüfung	Willmes
		V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung P 4402	vviumes
108004	mp	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Willmes
108014	mk	Fördertechnik II  V/Ü 2: nach Vereinbarung	Kottler
108015	mp	Holztechnologie	a salvan
108016	mp	S 4: nach Vereinbarung  Fehler des Holzes	Weitland
108017		S 2/P 1: nach Vereinbarung  Neue Kunststoffe	Weitland
108017	mp	V 1: nach Vereinbarung	Staab
108018	mp	Einführung in die Farbenlehre, Farbmetrik und Farbmittel	
108019	mp	V 1: nach Vereinbarung Füllstoffe und Additive	Staab
		für Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung	Staab
108020	mp	Zusatzpraktikum Kunststoffprüfung	
108009	m, e, i	P 2: nach Vereinbarung  Angewandte Arbeits-	Staab
	ORCS.	wissenschaft U 2: nach Vereinbarung	Schneider
ALLGE	MEINWI	SSENSCHAFTLICHE SEMINARE	
109004		Technisches Englisch I S 2: Di 15.00—16.30 Uhr P 1618	Sieben
109002		Grundbegriffe der Medienlehre S 2: nach Vereinbarung	Rick