

### Universitätsbibliothek Paderborn

# Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

### Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest Fachbereich 12 Hoher Weg 7 4770 Soest

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Sprechstunde

des Dekans:Fr 10.00 - 12.00 Uhr

Raum: 215.1

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat:

Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin

Raum: 215 Tel.: App. 3

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo - Fr 10.00 - 12.30 Uhr 14.00 - 14.30 Uhr

#### Laboratorien und Einrichtungen

Dekanat: Pavillon, Hoher Weg 7 Hörsäle 211, 212, 216, 218,

219 Pavillon, Hoher Weg 7

Hörsäle 131, 133, 144, 146 Hoher Weg 7

Physiklabor Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor Grüne Hecke 29

Labor für Werkstoffprüfung
und Metallographie
Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Strömungslehre und Aerodynamik Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Hydraulik und
Pneumatik
Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Meßtechnik Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen

und Kraftfahrzeuge Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Strömungsmaschinen Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungs-

verfahren Laborgebäude, Ostenhellweg 6

#### Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

428

121001	1	Mathem	natik				
121001		V 4:	Do	7.30 - 9.00		211	Giffhorn
		3-3	Fr	11-13			
		Ü 3:	Mi	14-15	3/4	144	
			Mi	15-16	1/2		
			Mi	16-17	5/6		
			Do	9-11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
			Fr	9-11	5/6		
121002	1	Technis	sche N	lechanik			
		V 4:	Mo	7.30 - 9.00		211	Adams
			Fr	7.30 - 9.00			
			Mi	14-15		133	
			Mi	15-16	5/6		
			Mi	16-17	3/4		
			Do	9-11	3/4		
			Do	11 - 13	5/6		
			Fr	9-11	1/2		
121003	1	Physik					
		V 2:	Mi	10-12		212	Heuckeroth
		Ü 1:	Mi	14-15	5/6	213	
			Mi	15-16	3/4		
			Mi	16-17	1/2		
		P 1:	Мо	14-17	4,5,6		
			Mi	7.30 – 10.00	1,2,3		
121004	1	Konstr					and the same
		V 2:	Мо	11 – 13	- 10	211	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9-11	5/6		
			Do	11 - 13	1/2		
			Fr	9-11	3/4		
121005	3	Konstr					
		V 3:		7.30 – 10.00		212	Pokorny
		Ü 2:	Мо		3/4	219	
			Мо	14-16	1/2		
121006	1	Werks	toffku				
		V 3:	Di	10-12		211	Schneider
			Mi	12-13		212	
		P 1:	Di	13-16	1,2,3		
			Mi	7.30 – 10.00	4,5,6		
121007	1	Chemi				011	Gilliohann
		V 2:	Mo			211	Gilljohann
		Ü 1:	Мо		4-6		
			Мо	14-15 g	1-3		
21208	. 1		The second second	der Volks- und			
				schaftslehre		011	von Worden
		V 2:	Di	7.30 - 9.00		211	von Werden
		S 1:	Di	9-10			

122001	3	Elektro	techni	k				
		V 2:	Do	11-13			212	Weimar
		Ü 1:	Di	9-10		1/2	144	
	7		Di	10-11		3/4	133	
		P 1:	Di	14-15		1	L	
			Di	15-16		2		
			Mi	7.30 -	8.00	3		
			Mi	8- 9		4		
122002	3	Strömu	ingslel	nre/Strön	nungs-			
		maschi	inen					
		V 2:	Fr	9-11			212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9-10		3/4	133	
			Di	10-11		1/2	144	
		P 1:	Мо	10-11		1	L	
			Мо	11-12		2		
			Мо	12-13		3		
			Мо	13-14		4		
122004	3	Wärme	200000000000000000000000000000000000000					
		V 2:	Di	7.30 -	9.00		144	König
		Ü 2:	Di	11 – 13		3/4	133	
			Mi	7.30 -	9.00	1/2	211	
122006	3		techn	ische Me	chanik			
		V 2:	Mi	11-12			211	Witkop
			Fr	11-12	4		212	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12-13			211	Witkop
			Fr	12-13			212	Heuckeroth
122007	5	Fertigu	ngsvei	rfahren				
		V 2:	Mo	11-13			212	Hartkamp
		P 2:	Di	9-11		1	L	
			Di	11 – 13		2		
			Mi	11 – 13		3		
				14-16		4		
122028	3			chnische (	Grundla	gen		
		V 4:	Mi	9-11			211	N.N.
			Do	9-11			212	
122009	3	Angew	andte	Mathema	tik			
		V 2:	Fr	7.30 -	9.00		212	Witkop
		Ü 2:	Di	14-16		3/4	133	
			Mi	14-16		1/2	211	
122010	3	Grundla	agen d	er Getrie	belehre			
		V 1:	Di	11-12			144	Witkop
		Ü 1:	Di	12-13				
122012	3	Grundla	agen d	er Daten	verarbei	ituna		
		V 2:	Do	7.30 -		3	212	Lingemann
122013	5	Antrieb						
122013	3	V 2:	Di	7.30 -	9.00		216	Pokorny
4000							210	Pokorny
122014	5			Entwerfe				
		S 2:	Fr	7.30 –	9.00		216	Biermeyer

122015	5	Arbeits- und Betriebslehre  V 3: Mo 7.30 – 10.00 131  S 1: Fr 9 – 10	von Werden
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung           V 2:         Di         11 - 13         131           Ü 1:         Di         14 - 15	Uhrmeister
122017	3	Steuer- und Regelungstechnik         V 1:       Mi       11 – 12       133         P 1:       Mi       7.30 – 8.00       3       L         Mi       8 – 9       4	Uhrmeister
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen           V 5:         Di         9 – 11         131           Mi         7.30 – 10.00         219	Uhrmeister N.N.
123001	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 9-11 131	Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen       V 2: Mo 7.30 – 9.00       216         Ü 1: Mo 9 – 10       P 1: Mo 14 – 15       1 L         Mo 15 – 16       2	König
123003	5	Hydraulik und Pneumatik  V 1: Do 7.30 - 8.00 216  Ü 1: Do 8 - 9  P 1: Do 14 - 15 4 L  Do 15 - 16 3  Fr 14 - 15 1  Fr 15 - 16 2	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Mi 7.30 – 10.00 219	N.N.
123006	5	Konstruktionssystematik         V 2: Do 11-13         216           S 1: Mo 10-11         216	Havenstein
123008	5	Energietechnik  V 3: Di 11-12 216  Fr 11-13  Ü 2: Di 12-13  Di 14-15	Kleffmann
123009	5	Fördertechnik V 1: Fr 11-12 131 Ü 1: Fr 12-13	N.N.
124001	5	Automation in der Fertigungs- technik V 2: Fr 7.30 – 9.00 13° V 2: nach Vereinbarung	N.N.

124002	5	S 1: [	ebiete Do	11 - 12 12 - 13		unde	131	Schneider
			00	14 - 15 15 - 16		3 4	L	
124004	5		lager Mo	10 – 11 10 – 11	rganisati	on	131 218	von Werden
			r	11-12			210	
124005	5	Automati V 2:	sierte Di	7.30 –		ung	131	Lingemann
125001	5	_ F	npen Mi r Mi	7.30 - 9 -11 8 - 9	8.00		216	Lingemann
			Mi Do	13.00 - 11 - 13		2	L	
125003	5	Kraftfahra	zeuge		tfahr-	and the same		
		**	1i	9-11 11-12			216	König
		P 2: N	1i	13.00 - 14.30 -	VIII TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1 2	L	
125009	5	Zahnrad-I			ebe			
125010	5	V 2: D		9-11	×		216	Pokorny
120010		V 2: D		9-11			218	Lingemann
125016	5	Numerisc maschine		steuerte	Werkzei	ug-		
		V 2: F Ü 1: N S 1: N	r li	10 - 12 14 - 15 15 - 16			219	Uhrmeister
125017	5	Werkzeug			er spanlo	osen		
			li r	10 - 12 12 - 13			219	Biermeyer
125018	5	Ü 1: M		12-13				
		V 1: M	li	10-11 11-12			218	Giffhorn
125019	5	Betriebsw nehmen						
125022	5			/ereinba				von Werden
120022		V 1: Fr S 1: Fr V 1/S 1:na		14 – 15 15 – 16			216	Havenstein

125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden	150	2000
		V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11	216	Schneider
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirt- schaft		
		V/S 1: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	Wärmeübertragung		
		V 2: Do 14-16	131	Kleffmann
		Ü 1: Do 16–17		
125026	5	Fahrzeugelektrik		
		V 2/P 1:nach Vereinbarung		Uhrmeister
125027	5	Nichtmetallische Werkstoffe und		
		Sonderwerkstoffe des Maschinen-		
		baus		
		V 2: Mo 14-16	131	Schneider
		S 1: Mo 16-17		
125028	5	Praktisches Programmieren		1. 其似区的村民
		S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125029	5	Sicherheitstechnik		
		V 2: Di 15-17	131	Hartkamp
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet		
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung		
		S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion		
		S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik		
		S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraft-		
		fahrzeuge		
		S: nach Vereinbarung		König
	LOCAL DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN			

#### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

# Walter Weihs

### BUCHHANDLUNG AM MARKT



SOEST

4770 SOEST . TELEFON (02921) 3449 . FERNSCHREIBER 084333

126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126009	Volks- und Betriebs- wirtschaftslehre S: nach Vereinbarung	von Werden
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001	V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte II  - Abstrakte Kunst -  V 2: Do 13.45 - 15.15	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp
169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Land- esplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz
	T. Hadii Fordinaa arig	

434