



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

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 Strömungs- maschinen	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

121001	1	Mathematik					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		211	Giffhorn
			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	Technische Mechanik					
		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:	Mo	14 – 17	4,5,6		
			Mi	7.30 – 10.00	1,2,3		
121004	1	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	11 – 13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
			Fr	9 – 11	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		212	Pokorny
		Ü 2:	Mo	10 – 12	3/4	219	
			Mo	14 – 16	1/2		
121006	1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 12		211	Schneider
			Mi	12 – 13		212	
		P 1:	Di	13 – 16	1,2,3	L	
			Mi	7.30 – 10.00	4,5,6		
121007	1	Chemie					
		V 2:	Mo	9 – 11		211	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	14 – 15	u	4-6	
			Mo	14 – 15	g	1-3	
21208	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		211	von Werden
		S 1:	Di	9 – 10			

122001	3	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	11-13		212	Weimar
		Ü 1:	Di	9-10	1/2	144	
			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	Strömungslehre/Strömungs- maschinen					
		V 2:	Fr	9-11		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9-10	3/4	133	
			Di	10-11	1/2	144	
		P 1:	Mo	10-11	1	L	
			Mo	11-12	2		
			Mo	12-13	3		
			Mo	13-14	4		
122004	3	Wärmelehre					
		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	Höhere technische Mechanik					
		V 2:	Mi	11-12		211	Witkop
			Fr	11-12		212	
		Ü 2:	Mi	12-13		211	Witkop Heuckeroth
			Fr	12-13		212	
122007	5	Fertigungsverfahren					
		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	Fertigungstechnische Grundlagen					
		V 4:	Mi	9-11		211	N.N.
			Do	9-11		212	
122009	3	Angewandte Mathematik					
		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	Grundlagen der Getriebelehre					
		V 1:	Di	11-12		144	Witkop
		Ü 1:	Di	12-13			
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	7.30-9.00		212	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik					
		V 2:	Di	7.30-9.00		216	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen					
		S 2:	Fr	7.30-9.00		216	Biermeyer

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

124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
		V 1:	Do	11-12	131	Schneider
		S 1:	Do	12-13		
		P 1:	Do	14-15	3	L
			Do	15-16	4	
124004	5	Fabrikanlagen und -organisation				
		V 2:	Mo	10-11	131	von Werden
			Fr	10-11	218	
		S 1:	Fr	11-12		
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung				
		V 2:	Di	7.30-9.00	131	Lingemann
125001	5	Turbopumpen und Verdichter				
		V 3:	Mi	7.30-8.00	216	Lingemann
			Fr	9-11		
		Ü 1:	Mi	8-9		
		P 2:	Mi	13.00-14.30	2	L
			Do	11-13	1	
125003	5	Kraftfahrzeuge I (Kraftfahr- mechanik)				
		V 2:	Mi	9-11	216	König
		Ü 1:	Mi	11-12		
		P 2:	Mi	13.00-14.30	1	L
			Mi	14.30-16.00	2	
125009	5	Zahnrad-Planetengetriebe				
		V 2:	Di	9-11	216	Pokorny
125010	5	Flugantriebe				
		V 2:	Do	9-11	218	Lingemann
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeug- maschinen				
		V 2:	Fr	10-12	219	Uhrmeister
		Ü 1:	Mi	14-15		
		S 1:	Mi	15-16		
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung				
		V 3:	Mi	10-12	219	Biermeyer
			Fr	12-13		
		Ü 1:	Mi	12-13		
125018	5	Anlagenplanung				
		V 1:	Mi	10-11	218	Giffhorn
		Ü 1:	Mi	11-12		
125019	5	Betriebswirtschaftliche Unter- nehmen				
		V 1:	nach Vereinbarung			von Werden
125022	5	Einführung in die Wertanalyse				
		V 1:	Fr	14-15	216	Havenstein
		S 1:	Fr	15-16		
		V 1/S 1:	nach Vereinbarung			

125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11	216	Schneider
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirtschaft V/S 1: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	Wärmeübertragung V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	131	Kleffmann
125026	5	Fahrzeugelektrik V 2/P 1: nach Vereinbarung		Uhrmeister
125027	5	Nichtmetallische Werkstoffe und Sonderwerkstoffe des Maschinenbaus V 2: Mo 14-16 S 1: Mo 16-17	131	Schneider
125028	5	Praktisches Programmieren 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 Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König

Lehrbücher

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

ständig vorrätig bei

Walter Wehs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · 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	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit 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