



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:** Di 9.00 – 11.00 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	
Hörsäle 131, 133, 144, 146	
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 9 – 10	5/6	144	
			Mi 10 – 11	7/8		
			Mi 11 – 12	1/2		
			Mi 12 – 13	3/4		
			Do 9 – 11	1/2		
			Do 11 – 13	3/4		
			Fr 7.30 – 9.00	5/6		
			Fr 9 – 11	7/8		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 – 9.00		211	Adams
			Mi 7.30 – 9.00		212	
		Ü 3:	Mi 9 – 10	7/8	133	
			Mi 10 – 11	5/6		
			Mi 11 – 12	3/4		
			Mi 12 – 13	1/2		
			Do 9 – 11	3/4		
			Do 11 – 13	5/6		
			Fr 7.30 – 9.00	7/8		
			Fr 9 – 11	1/2		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	Heuckeroth
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	213	
			Do 11 – 13	u 1/2		
			Fr 7.30 – 9.00	u 3/4		
			Fr 9 – 11	u 5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	g 1,2		
			Mi 14 – 18	u 3,4		
			Fr 14 – 18	g 5,6		
			Fr 14 – 18	u 7,8		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 – 13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 – 11	5/6		
			Do 11 – 13	7/8		
			Fr 7.30 – 9.00	1/2		
			Fr 9 – 11	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		146	Pokorny
		Ü 2:	Mo 10 – 12	3/4	219	
			Mo 14 – 16	1/2	216	
			Di 14 – 16	5/6		

121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		211	Schneider
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 17	7,8,9		
			je 3wöchentlich			
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 9 – 11		211	Gilljohann
		Ü 1/2:	Mo 14 – 16	u 1/2, 3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6, 7/8		
121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di 10 – 12		211	von Werden
		S 1:	Di 12 – 13			
122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		146	Weimer
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.00	5/6	216	
			Di 9 – 10	1/2	212	
			Di 10 – 11	3/4		
		P 1:	Di 14 – 16	u 1	L	
			Di 14 – 16	g 2		
			Di 16 – 18	u 3		
			Di 16 – 18	g 4		
			Do 14 – 16	u 5		
			Do 14 – 16	g 6		
122002	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen				
		V 2:	Fr 9 – 11		146	Kleffmann
		Ü 1:	Di 8 – 9	5/6	219	
			Di 9 – 10	3/4		
			Di 10 – 11	1/2		
		P 1:	Mo 10 – 12	1,2	L	
			Mo 12 – 14	3,4		
			Mo 14 – 16	5,6		
122003	5	Strömungslehre II				
		V 1:	Mo 8 – 9		218	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 9 – 10			
122004	3	Wärmelehre				
		V/Ü 2:	nach Vereinbarung			König
122006	3	Höhere Technische Mechanik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		211	Scholz
		Ü 2:	Mi 9 – 11	1/2		
			Mi 11 – 13	3/4		

122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 11 – 13		212	Hartkamp
		P 2:	Di 14 – 16	7/8	L	
			Do 8 – 10	1/2		
			Mi 14 – 16	9/10		
			Do 14 – 16	3/4		
			Fr 14 – 16	5/6		
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			146	Havenstein
		V 4:	Di 11 – 13			
			Do 9 – 11			
122009	3	Angewandte Mathematik				Witkop
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		146	
		Ü 2:	Di 9 – 11	5/6	216	
			Mi 9 – 11	3/4	218	
			Mi 11 – 13	1/2		
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				Witkop
		V 2:	Fr 11 – 13		146	
		Ü 2:	Di 7.30 – 9.00		212	
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				Lingemann
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		146	
122013	5	Antriebstechnik				Pokorny
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		218	
122014	5	Konstruktionsprinzipien				Scholz
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00		216	
		Ü 2:	Di 14 – 16	1-3	216	
			Di 16 – 18	4-6		
122015	3/5	Arbeits- und Betriebslehre				von Werden
		V 3:	Mo 10 – 13		146	
		S 1:	Fr 11 – 12		216	
			Fr 12 – 13			
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				Uhrmeister
		V 2:	Di 10 – 12		131	
		Ü 1:	Di 12 – 13			
122017	3	Steuer- und Regelungstechnik				Uhrmeister
		V 1:	Mi 9 – 10		216	
		P 1:	Mi 10 – 11	5	L	
			Mi 11 – 12	6		
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen				Uhrmeister
		V 4:	Di 8 – 10		131	
			Mi 7.30 – 9.00		219	Biermeyer
		Ü 1:	Mi 9 – 10			
123001	5	Werkzeugmaschinen				Uhrmeister
		V 2:	Di 8 – 10		131	

123002	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15	218 L	König
123003	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8 – 9 P 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11	212 7-10 L 1-6	Witkop
123004	3	Getriebelehre V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	218	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9 – 10	219	Biermeyer
123006	5	Konstruktionssystematik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	216	Havenstein
123008	5	Energietechnik V 3: Do 14 – 15 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 15 – 17	218	Kleffmann
123009	5	Fördertechnik V 2: Mo 9 – 10 Do 14 – 15	131 219	Adams
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Mi 10 – 11 S 1: Mi 11 – 12 P 1: Mi 12 – 13	131 L	Schneider
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125001	5	Turbopumpen und -verdichter V 3: Mi 7.30 – 8.00 Fr 8 – 10 Ü 1: Mi 8 – 9 P 2: Mi 14 – 16	131 216 131 L	Lingemann
125003	5	Kraftfahrzeuge I (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	216 L	König
125008	5	Fahrzeugaufbauten V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9	218	Witkop
125009	5	Zahnrad-Planetengeräte V 2: Di 9 – 11	218	Pokorny

125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-12	219	Uhrmeister
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Mi 10-12 Fr 12-13 Ü 1: Mi 12-13	219	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	218	Giffhorn
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16	219	Havenstein
125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16	131	Schneider
125026	5	Fahrzeugelektrik V 2: Do 14-16 P 1: Do 16-17	133 L	Uhrmeister
		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

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

126004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung	König
126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Scholz
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Kunstgeschichte II – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45–15.15	Pokorny
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 14.30–16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45–15.15	Gilljohann
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30–17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz