



**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

Grundstudium

121001	2	Mathematik			211	Giffhorn		
		V 4:	Do	7.30 - 9				
			Fr	11 - 13				
		Ü 3:	Mi	10 - 11			1/2	144
			Mi	11 - 12			5/6	
			Mi	12 - 13			3/4	
			Do	9 - 11			3/4	
	Do	11 - 13	5/6					
	Fr	9 - 11	1/2					
121002	2	Technische Mechanik			211	Adams		
		V 4:	Mo	7.30 - 9				
			Mi	7.30 - 9				
		Ü 3:	Mi	9 - 10			1/2	133
				11 - 12			3/4	
				12 - 13			5/6	
			Do	9 - 11			1/2	
		11 - 13	3/4					
	Fr	9 - 11	5/6					
121003	2	Physik			212	Heuckeroth		
		V 2:	Mi	9 - 11			3-6	
				11 - 13			1/2	
		Ü 1:	Fr	7.30 - 8.15			1/2	213
				8 - 9			3-6	
		P 1:	Mi	14 - 17			1,2,3	
	Fr	14 - 17	4,5,6					
121004	2	Konstruktionslehre			211	Biermeyer		
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 2:	Do	9 - 11			5/6	
			Do	11 - 13			1/2	
	Fr	9 - 11	3/4					
121005	4	Konstruktionslehre			146	Pokorny		
		V 3:	Mo	7.30 - 10				
		Ü 2:	Mo	10 - 12			3/4	219
			Mo	14 - 16			1/2	
			Di	14 - 16			5/6	
121006	2	Werkstoffkunde			211	Schneider		
		V 3:	Di	7.30 - 10				
		P 1:	Di	14 - 17			1,2,3	L
	Mi	14 - 17	4,5,6					
121007	2	Chemie			211	Gilljohann		
		V 2:	Mo	9 - 11				
		Ü 1:	Mo	14 - 15			u 1-3	
	Mo	14 - 15	g 4-6					
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			211	von Werden		
		V 2:	Di	10 - 12				
		S 1:	Di	12 - 13				

2. Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 - 11		146	Weimar
		Ü 1:	Di	8 - 9	5/6	133	
				Di	9 - 10	1/2	
				Di	10 - 11	3/4	
		P 1:	Di	14 - 16	1/2	A	
			Di	16 - 18	3/4		
			Mi	7.30 - 9	5/6		
122003	4	Strömungslehre / Strömungs- maschinen					
		V 2:	Fr	8 - 10		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	144	
				Di	10 - 11	1/2	
		P 1:	Mo	10 - 12	1/2	L	
			Mo	12 - 14	3/4		
122005	4	Wärmelehre					
		V 1:	Di	7.30 - 8.15		212	König
		Ü 1:	Di	8 - 9	1/2		
			Mi	8 - 9	3/4		
122006	4	Höhere techn. Mechanik					
		V 2:	Mi	9 - 11		211	Scholz
		Ü 2:	Mi	11 - 13	1/2		
			Mi	14 - 16	3/4		
122007	6	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	9 - 11		212	Hartkamp
122011	4	Arbeitsschutz					
		V 2:	Di	11 - 13		146	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	7.30 - 9		146	Lingemann
122014	6	Konstruktionsprinzipien					
		V 1:	Di	11 - 12		212	Scholz
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	216	
			Di	16 - 18	2		
122015	4/6	Arbeits- und Betriebslehre					
		V 3:	Mo	10 - 13		146	von Werden
		S 1:	Di	7.30 - 8.15	1	131	
			Di	9 - 10	2	219	
122016	6	Fertigungsplan u. -steuerung					
		V 2:	Di	10 - 12		131	Uhrmeister
		Ü 1:	Di	12 - 13			
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	9 - 10		219	Uhrmeister
		P 1:	Mi	10 - 11	1	L	
			Mi	11 - 12	2	L	

122018	6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
Ü 2:	Mi	11	-13	1	219	Biermeyer
		nach Vereinbarung		2		
P 2:	Di	14	-16	1	L	Hartkamp
	Mi	14	-16	2		

3. Wahlpflichtfächer Konstruktionstechnik

123001	6	Werkzeugmaschinen				
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
P 2:	Di	14	-16	1	L	
	Mi	14	-16	2		
123002	6	Kolbenmaschinen				
V 1:	Mo	11	-12		216	König
Ü 1:	Mo	12	-13			
P 1:	Mo	14	-15	1	L	
	Mo	15	-16	2		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
V 1:	Do	7.30 - 8.15			212	Witkop
Ü 1:	Do	8	-9			
p 1:	Do	11	-12	1	L	
	Do	12	-13	2		
123004	6	Getriebelehre				
V 2:	Di	9	-11		216	Witkop
Ü 1:	Fr	9	-10			
123005	6	Werkzeuge und Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
Ü 2:	Mi	11	-13	1		
	nach Vereinbarung			2		
123006	6	Konstruktionssystematik				
V 2:	Do	14	-16		219	Havenstein
Ü 1:	Do	16	-17			

4. Wahlpflichtfächer Fertigungstechnik

124006	6	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
V 1:	Mi	7.30 - 8.15			131	Schneider
S 1:	Mi	8	-9			
P 1:	Mi	9	-10	1		
	nach Vereinbarung			2		
124003	6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren				
V 2:	Mo	14	-16		L	Hartkamp
S 2:	Mo	16	-18			

124004	6	Fabrikanlagen u. -organisation			
		V 2: Mo 7.30 – 9	216	von Werden	
		S 1: Mo 9 – 10			
124005	6	Automatische Datenverarbeitung			
		V 2: nach Vereinbarung		Lingemann	
		Ü 1/S 1:nach Vereinbarung			

5. Wahlpflichtfächer – Wahlfächer Konstruktions- und Fertigungstechnik

125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4: Mi 7.30 – 9	216	Lingemann	
		Fr 7.30 – 9			
		Ü 1: Mi 9 – 10			
		P 1: Mi 14 – 15		L	
125004	6	Kraftfahrzeuge II			
		V 2: Mi 10 – 12	216	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16		L	
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren			
		V 2: Mo 10 – 11	131	Havenstein	
		Fr 10 – 11	219		
		Ü 2: Fr 11 – 13			
125008	6	Fahrzeugaufbauten			
		V 2: Mi 8 – 9	218	Witkop	
		Fr 7.30 – 8.15	219		
		Ü 2: Mi 9 – 10	218		
		Fr 8 – 9	219		
125009	6	Zahnradplanetengertriebe			
		V 2: Di 7.30 – 9	216	Pokorny	
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3: Di 12 – 13	216	Kleffmann	
		Fr 10 – 12			
		P 1: nach Vereinbarung			
125015	6	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2: Fr 8 – 10	131	Uhrmeister	
		Ü 1: Fr 10 – 11			
		S 1: Fr 11 – 12			
125018	6	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 16 – 17	219	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 17 – 18			
123003	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Do 7.30 – 8.15	212	Witkop	
		Ü 1: Do 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 12		1 L	
		Do 12 – 13		2	

125022	6	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14 - 15 S 1: Mo 15 - 16	131	Havenstein
125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14 - 15 S/P 1: Do 15 - 16	131	Schneider

6. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: 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

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) 3449 · FERNSCHREIBER 084333

7. Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik – Von Aristoteles bis Newton – V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop
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
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz