



**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 III)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Hoher Weg 7
477 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.15 – 10.30 Uhr
Raum: 215.1

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin
Raum: 215
Tel.: App. 3

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat: Pavillon, Hoher Weg 7

Hörsäle 211, 212, 216 – 219

Hörsäle 131, 138, 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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121002	2	Mathematik II				
		V 3: Mi	8.30 – 9.15		146	Giffhorn
		Fr	7.45 – 9.15			
		Ü 2: Do	7.45 – 9.15	2	218	
		Do	9.30 – 11.15	3		
		Do	11.30 – 13.15	1		
121004	4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15		211	Witkop
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15	1		
		Do	12.30 – 13.15	2		
121006	2	Physik II				
		V 2: Mi	9.30 – 11.15	1	212	Heuckeroth
		Mi	11.30 – 13.15	2		
		Ü 1: Fr	9.30 – 10.15	3		
		Fr	10.30 – 11.15	4		
		Fr	11.30 – 12.15	1		
		Fr	12.30 – 13.15	2		
		P 2: Mi	14.15 – 17.00	1–3	L	
		Do	7.45 – 9.15	1/2		
		Do	9.30 – 11.15	3/4		
		Do	11.30 – 13.15	5/6		
		Fr	14.15 – 17.00	4–6		
121010	2	Chemie II				
		V 2: Mo	9.30 – 11.15		146	Gilljohann

Technische Grundlagenfächer

122002	2	Werkstoffkunde II				
		V 2: Di	9.30 – 11.15		146	Schneider
		P 1: Mo	14.15 – 18.00	5–8	L	
		Mi	14.15 – 18.00	1–4		
122006	2	Technische Mechanik II				
		V 3: Mo	11.30 – 13.15		146	Adams
		Mi	7.45 – 8.30			
		Ü 3: Mi	9.30 – 10.15	3	133	
		Mi	10.30 – 11.15	4		
		Mi	11.30 – 12.15	1		
		Mi	12.30 – 13.15	2		
		Mi	9.30 – 10.15	4	138	Biermeyer
		Mi	10.30 – 11.15	3		
		Mi	11.30 – 12.15	2		
		Mi	12.30 – 13.15	1		

		Fr	9.30 – 10.15	4	218	Adams	
		Fr	10.30 – 11.15	3			
		Fr	11.30 – 12.15	2			
		Fr	12.30 – 13.15	1			
122009	2	Konstruktionslehre II					
		V 4:	Mo 7.45 – 9.15		146	Pokorny	
			Di 11.30 – 13.15				
		Ü 2:	Do 7.45 – 9.15	3	219		
			Do 9.30 – 11.15	1			
			Do 11.30 – 13.15	2			
122014	4	Strömungslehre I					
		V 1:	Di 10.30 – 11.15		211	Kleffmann	
		Ü1:	Di 11.30 – 12.15	1	218		
			Di 12.30 – 13.15	2			
		P 2:	Di 14.15 – 17.00	1–3	L		
			Fr 14.15 – 17.00	1–3			
122016	4	Getriebelehre I					
		V 2:	Fr 7.45 – 8.30		211	Witkop	
			Fr 8.30 – 9.15				
		Ü 1:	Mi 11.30 – 12.15	2	144		
			Mi 12.30 – 13.15	1			
122018	4	Hydraulik und Pneumatik I					
		V 1:	Mi 9.30 – 10.15		211	Witkop	
		Ü 1:	Di 11.30 – 12.15	2			
			Di 12.30 – 13.15	1			
122019	6	Hydraulik und Pneumatik II					
		V 2:	Fr 9.30 – 11.15		131	Witkop	
		P 1:	Fr 11.30 – 12.15		L		
122020	4	Meßtechnik I					
		V 1:	Di 9.30 – 10.15		211	Uhrmeister	
		P 1:	Mi 14.15 – 18.00	1–4	L		
122023	4	Thermodynamik II					
		V 1:	Do 9.30 – 10.15		211	König	
		Ü 1:	10.30 – 11.15				
122031		Wärmeübertragung (W)					
		V 1:	nach Vereinbarung			Kleffmann	
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
122041		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung					
		S:	nach Vereinbarung			Schneider	
122042		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Getriebelehre und Ölhydraulik					
		S:	nach Vereinbarung			Witkop	

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	4	Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123002	4	Angewandte Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123009	4	Steuer- und Regelungstechnik I V 2: Di 7.45 – 9.15	211		Uhrmeister
123031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung			Lingemann

Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124003	4	Konstruktionsprinzipien I V 1: Do 8.30 – 9.15 Ü 2: Fr 9.30 – 11.15 Fr 11.30 – 13.15	211 1 2	216	Scholz
124004	6	Konstruktionsprinzipien II V 1: Mi 9.30 – 10.15 Ü 2: Di 11.30 – 13.15 Mi 7.45 – 9.15		216	Scholz
124010	4	Maschinendynamik I V 2: Do 7.45 – 8.30 Mi 10.30 – 11.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 Mi 12.30 – 13.15		211	Scholz
124011	6	Maschinendynamik II V 1: Do 9.30 – 10.15 Ü 1: Do 10.30 – 11.15		216 135	Scholz
124012	6	Antriebstechnik V 1: Mo 9.30 – 10.15 Ü 1: Mo 10.30 – 11.15		219	Pokorny
124031	6	Kolbenmaschinen II V 1: Mo 11.30 – 12.15 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 P 1: Mo 14.15 – 16.00		144 1/2 L	König

124032	6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Mi 10.30 – 11.15 U 2: Mi 11.30 – 13.15	219	Havenstein
124034	6	Strömungsmaschinen II V 3: Mi 10.30 – 11.15 Do 11.30 – 13.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Do 14.15 – 18.00	146 216 146 1/2 L	Lingemann
124039	6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 7.45 – 9.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	144 L	König
124060	6	Fördertechnik I V 2: Mo 9.30 – 11.15	131	Adams
124061	6	Fördertechnik II V 2: Fr 7.45 – 9.15	131	Adams
124071	6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Mi 10.30 – 11.15 S 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	131 L	Hartkamp
124075	6	Vorrichtungsbau II V 2: Mo 7.45 – 8.30 Mi 7.45 – 8.30 Ü 2: Mo 8.30 – 9.15 Mi 8.30 – 9.15	131	Biermeyer
124081		Zahnrad-Planetengetriebe (W) (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124091		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
124093		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König
124094		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

- | | | | |
|--------|---|-----|----------------|
| 129001 | Kunstgeschichte I
Vom Impressionismus bis Dadaismus
2 V: Do 13.45 – 15.15 | 211 | Pokorny |
| 129002 | Geschichte der Mechanik
Von Aristoteles bis Newton
2 V: Do 13.45 – 15.15 | 219 | Witkop |

Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher