



**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
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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121002	2	Mathematik				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		211	Giffhorn
			Fr 11 – 13		146	
		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		
121004	4	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Do 11 – 13		146	Witkop
		Ü 2:	Di 9 – 11	3/4	219	
			Di 11 – 13	5/6		
			Mi 8 – 10	1/2		
121006	2	Physik				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	Heuckeroth
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	PL	
			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		
121010	2	Chemie				
		V 2:	Mo 11 – 13		146	Gilljohann
		Ü 1/2	Mo 14 – 16	u 1/2,	216	
				3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6,		
				7/8		

Technische Grundlagenfächer

122002	2	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 9 – 12		146	Schneider
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 16	u 7		
			Mi 14 – 16	g 8		

122006	2	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30-9.00		146	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		
122008	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi 10-12		211	Scholz
		Ü 2:	Mi 14-16	3/4		
			Fr 9-11	1/2	146	
122010	2	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 9-11		146	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9-11	5/6	211	
			Do 11-13	7/8		
			Fr 7.30-9.00	1/2		
			Fr 9-11	3/4		
122012	4	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11-13		211	Pokorny
		Ü 2:	Mo 7.30-9.00	3/4		
			Mi 10-12	5/6	218	
			Mi 14-16	1/2	219	
122015	4	Strömungslehre II				
		V 1:	Fr 8-9		146	Kleffmann
		P 1:	Di 14-15	1	L	
			Di 15-16	2		
			Fr 9-10	3		
			Fr 10-11	4		
122023	4	Wärmelehre				
		V 2:	Mo 9-11		211	König
		Ü 2:	Di 9-11	1/2	218	
			Di 11-13	3/4		
			Mi 8-10	5/6		
122031	6 (W)	Wärmeübertragung				
		V 1:	Di 11-12		131	Kleffmann
		Ü 1:	Di 12-13			
122041	6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung				
		S 3:	nach Vereinbarung			Schneider
122042		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik				
		S:	nach Vereinbarung			Witkop

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123002	4	Elektrotechnik			
		V 2:	Do 9-11	146	Weimar
		Ü 1:	Di 10-11	5/6	216
			Di 11-12	1/2	
			Mi 9-10	3/4	
		P 1:	Di 14-16	u	5 L
			Di 14-16	g	6
			Mi 7.30-9.00	u	3
			Mi 7.30-9.00	g	4
			Do 14-16	u	1
			Do 14-16	g	2
123005	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 4:	Di 7.30-9.00	211	Lingemann
			Do 7.30-9.00	146	
123006	6	Datenverarbeitung II			
		V 2:	Fr 7.30-9.00	131	Lingemann
123007	6	Programmieren			
		V 2:	Mi 7.30-9.00	131	Lingemann
		Ü 1:	Mi 9-10		
123010	4	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1:	Mi 12-13	211	Uhrmeister
		P 1:	Di 14-15	3	L
			Di 15-16	4	
			Mi 14-15	5	
			Mi 15-16	6	
			Fr 11-12	1	
			Fr 12-13	2	
123031		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen			
		S:	nach Vereinbarung		Lingemann

Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124012	6	Antriebstechnik			
		V 1:	Mo 9-10	216	Pokorny
		Ü 1:	Mo 10-11		
124031	6	Kolbenmaschinen II			
		V 1:	Mo 11-12	216	König
		Ü 1:	Mo 12-13		
		P 1:	Mo 14-15	L	

124032	6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Fr 9-10 Ü 2: Mi 12-13 Fr 10-11	216	Havenstein
124034	6	Strömungsmaschinen II V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	131 L	Lingemann
124039	6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	216 L	König
124060	4	Fördertechnik I V 2: Fr 11-13	131	Adams
124071	6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 2: Do 11-13	219 L	Hartkamp
124072	6	Werkzeugmaschinen II V 3: Mo 11-13 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	219 146	Biermeyer
124075	6	Vorrichtungsbau II V 2: Mi 7.30-9.00 Ü 1: Mi 9-10	211	Biermeyer
124081	6 (W)	Zahnrad-Planetengetriebe (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124082	4	Fahrzeug-Aufbauten V2/Ü2: nach Vereinbarung		Witkop
124083	4	Angewandte Energietechnik V 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
124084	4	Höhere Maschinendynamik V2/Ü2: nach Vereinbarung		Scholz
124091		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
124093		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König

124094		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
124095		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz

Betriebstechnische Anwendungsfächer

125002	6	Fertigungsverfahren II V 1: Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	211	Hartkamp
125007	6	Betriebsorganisation V 2: Di 9 – 10 Do 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 10 – 11 Do 8 – 9	211 219 211 219	von Werden
125009	4	Arbeitsschutz V 2: Mo 14 – 16	211	Hartkamp
125021	4	Wertanalyse V/S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125022	4	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V/P 2: nach Vereinbarung		Schneider
125031		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
125032		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Uhrmeister

Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	2	Volks- und Betriebswirtschaftslehre II V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Do 9 – 11 g Do 11 – 13 g Fr 7.30 – 9.00 g Fr 9 – 11 g	146 218 7/8 1/2 3/4 5/6	von Werden
--------	---	---	--	------------

126005	6	Unternehmens- und Betriebslehre II	V 1: Mo 7.30 – 8.15 S 1: Mo 8 – 9	216	von Werden
126006	6	Unternehmens- und Betriebslehre III	V 2: Fr 11 – 13	216	von Werden

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169010		Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis zum Surrealismus –	V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny
169011		Geschichte der Mechanik	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		Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation	V 2: Mi 14.30 – 16.00		Pfau
169006		Geschichte der Chemie	V 2: Do 13.45 – 15.15		Gilljohann
169007		Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine	V 2: nach Vereinbarung		Becker
169008		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung	V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169009		Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland	V 2: Do 15.30 – 17.00		Jeschke