



**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
477 **Soest**
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.15–10.30 Uhr

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallografie	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 Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
m 3	Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 3. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).
m 1,4—6	Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik, Semester 1, 4—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 1	Brückenkurs Mathematik V 4: nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 1	Darstellende Geometrie und Maschinenzeichnen V 4: Mo 7.45— 9.15 Uhr Fr 14.15—16.00 Uhr		13		Biermeyer
121001	m 1	Höhere Mathematik I V 5: Mi 7.45— 9.15 Uhr Fr 7.45—10.15 Uhr Ü 3: Mi 9.30—10.15 Uhr 10.30—11.15 Uhr 11.30—12.15 Uhr 12.30—13.15 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr 14.15—16.00 Uhr	4.4 4.3 4.2 4.1 4.2 4.3 4.4 4.1	6 29 21		Giffhorn
121003	m 3	Ergänzungen zur Höheren Mathematik V 3: Di 7.45— 9.15 Uhr Do 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Do 8.30—10.15 Uhr		11		N. N.
121005	m 1	Physik I V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr Ü 2: Di 14.15—16.00 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr	2.1 2.2 4.2 4.3 4.4 4.1	6 14		Heuckeroth
121007	m 3	Experimentalphysik V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr P 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr		6 PL		Heuckeroth
121009	m 1	Chemie V 3: Di 9.30—12.15 Uhr		29		Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	m 1	Werkstofftechnik I V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr P 1: Mo 7.45—13.15 Uhr Do 14.15—18.00 Uhr		29 10.1—6 10.7—10		Schneider
--------	-----	---	--	-------------------------	--	------------------

122005	m 1	Mechanik I				
		V 3: Fr	10.30—13.15 Uhr	2.1	13	Biermeyer
		Fr	10.30—13.15 Uhr	2.2	21	Adams
		Ü 3: Mi	9.30—10.15 Uhr	4.3	24	
			10.30—11.15 Uhr	4.4		
			11.30—12.15 Uhr	4.1		Biermeyer
			12.30—13.15 Uhr	4.2		
		Do	7.45— 9.15 Uhr	4.1		
			9.30—11.15 Uhr	4.2		
			11.30—13.15 Uhr	4.3		Adams
			14.15—16.00 Uhr	4.4		
122007	m 3	Höhere Mechanik				
		V 3: Mo	10.30—12.15 Uhr		11	Adams
		Mi	7.45— 8.30 Uhr			
		Ü 2: Mo	12.30—13.15 Uhr			
		Mi	8.30— 9.15 Uhr			
122009	m 3	Konstruktionslehre A II				
		V 6: Di	9.30—11.15 Uhr		10	Pokorny
		Fr	9.30—13.15 Uhr			
		Ü 2: Di	14.15—18.00 Uhr	3.2—3		
		Mi	11.30—13.15 Uhr	3.1	11	
122011	m 3	Konstruktionslehre B (Höhere Festigkeitslehre)				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		10	Scholz
		Ü 1: Mi	11.30—13.15 Uhr	2.1—2	14	
122013	m 5	Höhere Festigkeitslehre				
		V 2: Di	10.30—12.15 Uhr		14	Scholz
		Ü 1: Di	12.30—13.15 Uhr			
122012	m 3/4	Konstruktionslehre B (Getriebelehre I)				
		V 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr		10	Witkop
		Ü 1: Mi	11.30—12.15 Uhr	2.2	13	
			12.30—13.15 Uhr	2.1		
122014	m 4	Strömungslehre I				
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr		24	Kleffmann
		Ü 1: Di	12.30—13.15 Uhr			
		P 2: Di	14.15—18.00 Uhr	2.1—2	L	
122015	m 5	Strömungslehre II				
		V 1: Mi	9.30—10.15 Uhr		11	Kleffmann
		Ü 1: Mi	10.30—11.15 Uhr			

122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Di 9.30–10.15 Uhr	24			Witkop
		Ü 1: Di 10.30–11.15 Uhr				
122019	m 5	Hydraulik und Pneumatik II				
		V 2: Do 11.30–13.15 Uhr	10			Witkop
		P 1: Mi 14.15–17.00 Uhr	3.1–3	L		
122020	m 4/6	Meßtechnik I				
		V 1: Fr 9.30–10.15 Uhr	24			Urmeister
		P 1: Mi 11.30–12.15 Uhr	3.3	L		
		Fr 14.15–16.00 Uhr	3.1–2	L		
122021	m 5	Meßtechnik II				
		V 1: Di 9.30–10.15 Uhr	13			Uhrmeister
		P 1: Di 10.30–11.15 Uhr		L		
122022	m 3/4	Thermodynamik I				
		V 2: Mo 7.45– 8.30 Uhr	24			König
		Fr 7.45– 8.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 8.30– 9.15 Uhr				
		Fr 8.30– 9.15 Uhr				
122023	m 4/5	Thermodynamik II				
		V 1: Do 11.30–12.15 Uhr	13			König
		Ü 1: Do 12.30–13.15 Uhr				

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr 10.30–12.15 Uhr	24			Giffhorn
		Ü 1: Fr 12.30–13.15 Uhr				
123002	m 3	Elektrotechnik I				
		V 2: Mi 9.30–11.15 Uhr	10			N. N.
		P 1: Do 7.45–16.00 Uhr	8.1–8	L		
123004	m 4	Elektrotechnik				
		V 2: Mo 9.30–11.15 Uhr	24			N. N.
		Ü 2: Mo 11.30–13.15 Uhr				
		P 1: Mo 14.15–16.00 Uhr	2.1–2	L		
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di 7.45– 9.15 Uhr	13			Lingemann
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Do 7.45– 9.15 Uhr	29			Lingemann

123007	m 6	Programmieren				
		V 2: Di	11.30–12.15 Uhr	29	Lingemann	
		Do	9.30–10.15 Uhr			
		Ü 1: Do	10.30–11.15 Uhr	29		
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Di	7.45– 9.15 Uhr	24	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 3: Mo	10.30–11.15 Uhr	29	Havenstein	
		Mi	7.45– 9.15 Uhr			
		S 1: Mo	11.30–13.15 Uhr	2.1–2		
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Mi	8.30– 9.15 Uhr			
		Ü 2: Mi	9.30–11.15 Uhr	14	Pokorny	
124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II				
		V 1: Di	9.30–10.15 Uhr	14	Scholz	
		Ü 2: Mi	7.45– 9.15 Uhr	2.2	10	
		Fr	9.30–11.15 Uhr	2.1	14	
124010	m 4	Maschinendynamik I				
		V 2: Do	8.30–10.15 Uhr	13	Scholz	
		Ü 1: Do	10.30–11.15 Uhr			
124011	m 5	Maschinendynamik II				
		V 1: Fr	7.45– 8.30 Uhr	14	Scholz	
		Ü 1: Fr	8.30– 9.15 Uhr			
124030	m 5	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren)				
		V 2: Mo	10.30–12.15 Uhr	14	König	
		Ü 1: Mo	12.30–13.15 Uhr			
		P 1: Mo	14.15–16.00 Uhr	2.1–2	L	
124033	m 5	Strömungsmaschinen I				
		V 2: Fr	9.30–11.15 Uhr	19	Lingemann	
		Ü 1: Fr	11.30–12.15 Uhr			
		P 1: Mi	11.30–12.15 Uhr	L		
124034	m 6	Strömungsmaschinen II				
		V 3: Di	9.30–11.15 Uhr	21	Lingemann	
		Mi	7.45– 8.30 Uhr			
		Ü 1: Mi	8.30– 9.15 Uhr			
		P 2: Mi	9.30–11.15 Uhr	L		

124036	m 5/6	Energieanlagen	V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	14	Kleffmann
			Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr		
124038	m 5/6	Kraftfahrzeuge I	V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr	27	König
			Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr		
			P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	L	
124060	m 5	Fördertechnik I	V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr	19	Schlieckmann
124067	m 6	Stahlbau	V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann
			Ü 2: Di 9.30—11.15 Uhr		
124072	m 6	Werkzeugmaschinen II	V 3: Mi 7.45— 9.15 Uhr	13	Biermeyer
			Do 11.30—12.15 Uhr	29	
			Ü 1: Do 12.30—13.15 Uhr		
124070	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/5	V 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	14	Uhrmeister
124074	m 5	Vorrichtungsbau I	V 2: Mo 10.30—12.15 Uhr	19	Schlieckmann
			Ü 1: Mo 12.15—13.15 Uhr		
124077	m 5	Feinmechanische Bauelemente I	V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr	29	Havenstein
			Ü 2: Mi 11.30—13.15 Uhr		

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	m 5/6	Fertigungsverfahren II	V 2: Mi 11.30—13.15 Uhr	10	Hartkamp
			P 2: Di 14.15—18.00 Uhr	4.1—2	L
			Mi 14.15—18.00 Uhr	4.3—4	
125003	m 4	Fertigungsanlagen I	V 3: Do 7.45—10.15 Uhr	19	Schlieckmann
125004	m 5	Fertigungsanlagen II	V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann
			S 1: Mo 9.30—10.15 Uhr		
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I	V 2: Do 10.30—12.15 Uhr	19	Uhrmeister
			Ü 1: Do 12.30—13.15 Uhr		

125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II	V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr	19	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation	V 2: Di 9.30—11.15 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5/6	Energiewirtschaft im Betrieb	V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr S 1: Mo 12.30—13.15 Uhr	13	Hartkamp
125009	m 5/6	Arbeitsschutz	V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	13	Hartkamp
125010	m 3	Sicherheitstechnik	V 2: Di 11.30—13.15 Uhr	10	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126001	m 3	Volks- und Betriebswirtschaftslehre I	V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr S 1: Mo 9.30—10.15 Uhr	10	von Werden
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I	V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr	10	von Werden
126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II	V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr	11	von Werden
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III	V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft	V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr	10	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001		Ausgewählte Probleme des Umweltschutzes	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	19	Nipper
129002		Brauchen wir noch eine Moral?	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	11	Pieper

129003	Kunstgeschichte II Die abstrakte Kunst V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	10	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik II (Arbeitsschutz) Überwachungsbedürftige Anlagen nach § 14 Gew.-Ord. mit Rechts-VO und technischem Regelwerk pp. V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	13	Schütze
129005	Geschichte der Mechanik Von Archimedes bis Newton V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	14	Witkop

Notizen
