



**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. König, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.15—10.30 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Scholz, 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 Elektrotechnisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

m 2 Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 2. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).

m 3—6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik im Semester 3—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 2	Mathematik (Brückenkurs) V 4: nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 2	Darstellende Geometrie und Maschinenzeichnen (Zusatzkurs) V 4: nach Vereinbarung				N. N.
121002	m 2	Höhere Mathematik II V 5: Di 7.45— 9.15 Uhr 11.30—12.15 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 3: Mo 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr Di 12.30—13.15 Uhr 14.15—16.00 Uhr			29 21 29 21	Giffhorn
				a b c a b/c		
121003	m 3	Höhere Mathematik III V 2: Di 9.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 9.30—11.15 Uhr			10 11	Giffhorn
121006	m 2	Physik II V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr P 1: Mi 14.15—18.00 Uhr			6 7	Heuckeroth
				a b a/b/c/d		
121007	m 3	Experimentalphysik III V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr P 1: Fr 14.15—16.00 Uhr			6 7	Heuckeroth
				a/b		
121009	m 2	Chemie I V 3: nach Vereinbarung				Gilljohann
121011	m 3	Grundzüge der Chemie III (W) S 2: nach Vereinbarung				Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122002	m 2	Werkstofftechnik II V 4: Di 9.30—11.15 Uhr Do 11.30—13.15 Uhr Ü 1: 14täglich, R Mo 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr 7.45— 9.15 Uhr			29 24	Schneider
				a b c		

		P 1: Mo 14.15—18.00 Uhr	a/b		
			c/d	L	
		Di 14.15—18.00 Uhr	e/f		
			g/h		
122003	m 3	Werkstoffkunde III (W)			
		S 2: nach Vereinbarung			Schneider
122006	m 2	Mechanik II			
		V 5: Do 9.30—11.15 Uhr		29	Adams
		Fr 9.30—12.15 Uhr			
		Ü 4: Mo 11.30—13.15 Uhr	a	23	
		7.45— 9.15 Uhr	b		
		9.30—11.15 Uhr	c		
		Mi 9.30—11.15 Uhr	a		Adams/
		11.30—13.15 Uhr	b		Biermeyer
		7.45— 9.15 Uhr	c		
122007	m 3	Technische Mechanik III			
		V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr		10	Biermeyer
		Ü 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr			
122008	m 2	Maschinenelemente und Konstruktionslehre I			
		V 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr		29	Pokorny
122010	m 3	Maschinenelemente			
		V 4: Di 11.30—13.15 Uhr		10	Pokorny
		Mi 9.30—11.15 Uhr		11	
		Ü 3: Fr 9.30—12.15 Uhr			
122012	m 3/4	Thermodynamik I			
		V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr		6	König
		Ü 2: Do 7.45— 9.15 Uhr			
122014	m 4	Strömungslehre I			
		V 1: Fr 9.30—10.15 Uhr		10	Kleffmann
		Ü 1: Fr 12.30—13.15 Uhr	a	13	
		11.30—12.15 Uhr	b		
		P 2: Di 14.15—17.00 Uhr	a/b/c	L	
		Fr 14.15—17.00 Uhr	a/b/c		
122015	m 5	Strömungslehre II			
		V 1: Do 7.45— 8.30 Uhr		14	Kleffmann
		Ü 1: Do 8.30— 9.15 Uhr			
122016	m 4	Getriebelehre I			
		V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr		13	Witkop
		Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr	a		
		11.30—12.15 Uhr	b		

122017	m 6	Getriebelehre II				
		V 2: Fr	8.30—10.15 Uhr	21	Witkop	
		Ü 2: Di	7.45— 9.15 Uhr			
122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr	10	Witkop	
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr			a
			12.30—13.15 Uhr			b
122020	m 4	Meßtechnik I				
		V 1: Di	9.30—10.15 Uhr	6	Uhrmeister	
		P 1: Mo	11.30—13.15 Uhr		L	a/b
			14.15—17.00 Uhr			c/d/e
122021	m 6	Meßtechnik II				
		V 1: Di	10.30—11.15 Uhr	21	Uhrmeister	
		P 1: Di	14.15—15.00 Uhr		L	

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Di	10.30—11.15 Uhr	6	Witkop	
			Do 9.30—10.15 Uhr	10		
		Ü 1: Do	10.30—13.15 Uhr			a/b/c
123003	m 4/5	Angewandte Elektrotechnik				
		V 2: Mo	7.45— 9.15 Uhr	6	Basche	
		P 1: Mo	14.15—18.00 Uhr			b/c/d/a A
			Fr 14.15—18.00 Uhr			e/f/g/h
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr	11	Lingemann	
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Di	9.30—11.15 Uhr	23	Lingemann	
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	10	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124002	m 3	Technologie und Gestaltung II				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	11	Havenstein	
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	6	Scholz	
		Ü 2: Mi	14.15—18.00 Uhr			a/b 10

124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II V 1: Do 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	14	Pokorny
124010	m 4	Maschinendynamik I V 2: Di 11.30—13.15 Uhr Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 12.30—13.15 Uhr	6 11	Scholz a b
124011	m 5	Maschinendynamik II V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.30—13.15 Uhr	13	Scholz
124012	m 6	Antriebstechnik V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr	14	Pokorny
124031	m 5/6	Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Mo 9.30—10.15 Uhr Ü 1: Mo 10.30—11.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	13	König a/b L
124032	m 6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Fr 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	21	Havenstein
124033	m 5	Strömungsmaschinen I V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr P 1: Mi 9.30—11.15 Uhr	14	Lingemann a/b L
124034	m 6	Strömungsmaschinen II V 3: Fr 7.45— 9.15 Uhr Mi 7.45— 8.30 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	19 14	Lingemann L
124036	m 5	Energieanlagen V 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	14	Kleffmann
124039	m 5/6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	14	König L
124061	m 6	Fördertechnik II V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann

124071	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/6				
		V 1: Fr	10.30–11.15 Uhr		23	Hartkamp
		S 1: Fr	9.30–10.15 Uhr	a		
			11.30–12.15 Uhr	b		
		P 2: Mo	14.15–17.00 Uhr	a/b/c	L	
		Fr	14.15–17.00 Uhr	a/b/c		
124072	m 6	Werkzeugmaschinen II				
		V 3: Do	7.45– 9.15 Uhr		19	Biermeyer
		Fr	9.30–10.15 Uhr			
		Ü 1: Mo	9.30–10.15 Uhr	b		
			10.30–11.15 Uhr	a		
124073	m 6	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen				
		V 2: Di	11.30–13.15 Uhr		21	Uhrmeister
124075	m 6	Vorrichtungsbau II				
		V 2: Di	7.45– 9.15 Uhr		19	Schlieckmann
		Ü 1: Di	9.30–10.15 Uhr			
124077	m 6	Feinmechanische Bauelemente II				
		V 3: Mo	7.45–10.15 Uhr		14	Havenstein
		Ü 2: Mo	11.30–13.15 Uhr			
		S 1: Mo	10.30–11.15 Uhr			

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125002	m 5/6	Fertigungsverfahren III				
		V 1: Mo	11.30–12.15 Uhr		10	Hartkamp
		S 1: Mo	9.30–10.15 Uhr	a		
			10.30–11.15 Uhr	b		
			12.30–13.15 Uhr	c		
125003	m 4	Fertigungsanlagen I				
		V 3: Di	11.30–13.15 Uhr		19	Schlieckmann
		Mi	9.30–10.15 Uhr			
125004	m 5	Fertigungsanlagen II				
		V 1: Mi	10.30–11.15 Uhr		19	Schlieckmann
		S 1: Mi	11.30–12.15 Uhr			
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I				
		V 2: Mi	10.30–12.15 Uhr		10	Uhrmeister
		Ü 1: Mi	12.30–13.15 Uhr			

125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II	V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	13	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation	V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5	Energiewirtschaft im Betrieb	V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.30—13.15 Uhr	23	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126003	m 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre III	V 1: Mo 9.30—10.15 Uhr S 1: Mo 10.30—11.15 Uhr	11	von Werden
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I	V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr	11	von Werden
126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II	V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr	6 a b/c	von Werden
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III	V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft	V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001		Geschichte der Erdölgewinnung	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	nach Vereinbarung	Heuckeroth
129002		Wirtschaftliche und technische Aspekte bei der Abfall- und Schadstoffbeseitigung	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		Nipper

- | | | |
|--------|---|----------|
| 129003 | Probleme der Massendemokratie am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pasel |
| 129004 | Ethische Probleme der Technik
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pieper |
| 129005 | Kunstgeschichte, Teil I
Impressionismus, Expressionismus, Kubismus, Dadaismus, Surrealismus
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pokorny |
| 129006 | Sicherheitstechnik I (Arbeitsschutz)
Arbeitsschutz als ethische und wirtschaftliche Aufgabe, historische Entwicklung des Arbeitsschutzes pp. und die Verantwortung des Ingenieurs für den Arbeitsschutz im Betrieb
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Schütze |
| 129007 | Geschichte der Mechanik
– von Archimedes bis zur Neuzeit –
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Witkop |
| 169001 | Theologisches Seminar
Der Mensch in seiner Umwelt (Humanoökologische Themen in theologischer Sicht)
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169002 | Pädagogisches Seminar
Teamarbeit und Gruppentraining II
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr
Mi 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169003 | Politische Bildung
Qualität des Lebens, u. a. die Grenzen des Wirtschaftswachstums, Wohlfahrtsstaat, Anforderungen der Gegenwart pp.
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Hölscher |

- | | | | |
|--------|---|----------------------|------------|
| 169004 | Medizin I
Geschichte der Medizin, Seuchen, Geschlechtskrankheiten, Entwicklungsgeschichte, Geburt, Empfängnis u. a.
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr | nach
Vereinbarung | Storbeck |
| 169005 | Medizin II
Moderne Medizin: Transplantationen, Arbeitsmedizin u. a.
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr | | Storbeck |
| 169006 | Englisch
America Today — Political, Social and Literary Aspects of the Present America
(Teilnahme nur nach Rücksprache)
V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr | | Pantel |
| 169007 | Technik des Studiums
Teilgebiete des Studiums, wie Vorlesung, Praktikum, Literaturstudium, Vortrag, Prüfungsvorbereitung u. a.
V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr | | Basche |
| 169008 | Die Bedeutung der Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation
V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr | | Pfau |
| 169009 | Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr | | Gilljohann |