



**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

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

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin
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 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 Werkstoffkunde	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 1 Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 1. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).
m 2—6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik im Semester 2—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 1	Mathematik Ort und Zeit nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 1	Darstellende Geometrie und Maschinenzzeichnungen Ü 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 14.00–16.00 Uhr		10		Pokorny
121001	m 1	Höhere Mathematik V 5: Di 8.00–10.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Ü 3: Do 9.55–11.25 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15– 9.45 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	a a b b c c	13 12 13 12		Giffhorn
121002	m 2	Höhere Mathematik V 3: Mi 8.00– 9.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mi 14.00–15.30 Uhr		11		Giffhorn
121003	m 3	Höhere Mathematik V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr 8.15– 9.45 Uhr	a b c	21 		Witkop
121005	m 1	Physik V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 2: Do 8.15– 9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr	a/b c a b c	6 7 6		Heuckeroth
121006	m 2	Experimentalphysik V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00–15.30 Uhr		6 11		Heuckeroth
121007	m 3	Experimentalphysik V 1: Mi 8.00– 9.00 Uhr P 1: Mi 11.00–12.00 Uhr 12.00–13.00 Uhr 14.00–15.00 Uhr 15.00–16.00 Uhr	a b c d	6 PL 		Heuckeroth

121009	m 1	Chemie V 3: Di 10.00–13.00 Uhr	10	Gilljohann
121010	m 2	Grundzüge der Chemie V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	11	Gilljohann
121011	m 3	Grundzüge der Chemie (W) S 2: nach Vereinbarung		Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	m 1	Werkstofftechnik I V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1: Mo 10.00–18.00 Uhr	10 L	Schneider
			a/b/c/d e/f/g/h	
122002	m 2	Werkstoffkunde V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr P 1: Di 14.00–16.00 Uhr	11 L	Schneider
			a/b	
122003	m 3	Werkstoffkunde (W) S 2: nach Vereinbarung		Schneider
122005	m 1	Mechanik V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Fr 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15–9.45 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 9.55–11.25 Uhr Fr 9.00–10.00 Uhr	10 6 12 13	Adams
			a a b b c c	
122006	m 2	Technische Mechanik V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Do 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 9.00–11.00 Uhr	23	Biermeyer
122007	m 3	Technische Mechanik V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 8.15–9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr	29 24	Adams
			a b c	
122009	m 2	Maschinenelemente V 4: Di 10.00–13.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	11	Pokorny

122010	m 3	Maschinenelemente				
		V 4: Do	11.00–13.00 Uhr		10	Biermeyer
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 3: Mo	11.00–14.00 Uhr	a/b/c	23	
		Di	11.35–13.05 Uhr	a		
			8.15– 9.45 Uhr	b		
			9.55–11.25 Uhr	c		
122011	m 4/5	Höhere Festigkeitslehre				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr		13	Scholz
		Ü 1: Fr	10.00–11.00 Uhr	a	19	
			11.00–12.00 Uhr	b		
		Di	11.00–12.00 Uhr	c	13	
122013	m 4	Thermodynamik II				
		V 1: Di	14.00–15.00 Uhr		14	König
		Ü 1: Di	15.00–16.00 Uhr			
122014	m 4	Strömungslehre I				
		V 1: Di	10.00–11.00 Uhr		14	Kleffmann
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	b		
			12.00–13.00 Uhr	a		
		P 2: Mo	14.00–20.00 Uhr	a/b/c	L	
122015	m 5	Strömungslehre II				
		V 1: Do	11.00–12.00 Uhr		19	Kleffmann
		Ü 1: Do	12.00–13.00 Uhr			
122016	m 4	Getriebelehre I				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		14	Witkop
		Ü 1: Fr	10.00–11.00 Uhr			
122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Mi	8.00– 9.00 Uhr		14	Witkop
		Ü 1: Mi	11.00–13.00 Uhr	a/b	13	

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

122019	m 5/6	Hydraulik und Pneumatik II				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	27	Witkop	
		P 1: Fr	14.00–16.00 Uhr	L		
122020	m 4	Meßtechnik I				
		V 1: Mi	14.00–15.00 Uhr	14	Uhrmeister	
		P 1: Mi	15.00–18.00 Uhr	a/b/c	L	

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Mi	9.00–11.00 Uhr	14	Lingemann	
		Ü 1: Mi	11.00–13.00 Uhr	a/b		
123002	m 3/4	Elektrotechnik				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	29	Basche	
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
		P 1: Mo	14.00–19.00 Uhr	a/b/c/d/e	Basche	
		Fr	14.00–19.00 Uhr	f/g/h/i/k		
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	29	Lingemann	
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	21	Lingemann	
123007	m 5/6	Programmieren				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	10	Lingemann	
		Ü 1: Do	10.00–11.00 Uhr	a		
		Di	10.00–11.00 Uhr	b	12	
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	14	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 2	Technologie und Gestaltung				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	29	Havenstein	
124002	m 3	Technologie und Gestaltung				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr	29	Havenstein	
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Do	10.00–11.00 Uhr	14	Pokorny	
		Ü 2: Do	11.00–13.00 Uhr			
124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II				
		V 1: Fr	12.00–13.00 Uhr	19	Scholz	
		Ü 2: Fr	14.00–18.00 Uhr	a/b		

124010	m 4	Maschinendynamik I V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	14	Scholz
124011	m 5	Maschinendynamik II V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–13.00 Uhr	24	Scholz a/b
124030	m 5/6	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren) V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr P 1: Mo 14.00–16.00 Uhr	13	König L a/b
124033	m 5	Strömungsmaschinen I V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr P 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	24	Lingemann L
124034	m 6	Strömungsmaschinen II V 3: Di 11.00–13.00 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	12 24	Lingemann L
124036	m 5/6	Energieanlagen V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr	11	Kleffmann
124038	m 5/6	Kraftfahrzeuge I V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr P 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	21	König L
124060	m 5	Fördertechnik I V 2: Do 9.00–11.00 Uhr	19	Schlieckmann
124070	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/5 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	10	Uhrmeister
124074	m 5	Vorrichtungsbau I V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Mi 16.00–17.00 Uhr	19	Schlieckmann
124075	m 6	Vorrichtungsbau II V 2: Di 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	19	Schlieckmann
124077	m 5	Feinmechanische Bauelemente V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr	27	Havenstein

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	m 5/6	Fertigungsverfahren II	V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	29	Hartkamp
			P 2: Mo 14.00—20.00 Uhr	a/b/c	L
			Fr 14.00—18.00 Uhr	d/e	
125003	m 4	Fertigungsanlagen I	V 3: Mo 10.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
125004	m 5	Fertigungsanlagen II	V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	19	Schlieckmann
			S 1: Mi 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I	V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	24	Uhrmeister
			Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr		
125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II	V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	6	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation	V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	23	von Werden
			Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	29	
125008	m 5/6	Energiewirtschaft im Betrieb	V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	10	Hartkamp
			S 1: Fr 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125009	m 5/6	Arbeitsschutz	V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	10	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126002	m 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre	V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	11	von Werden
			S 1: Di 9.00—10.00 Uhr		
126003	m 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre	V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Mo 11.00—13.00 Uhr	a/b	
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I	V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Di 11.00—14.00 Uhr	a/b/c	

126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II			
		V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr		19	von Werden
		S 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	a		
		Mi 12.00—13.00 Uhr	b	12	
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III			
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		12	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		29	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

(Hörsaal nach Vereinbarung)

099001		Wirtschaftsmathematik			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Nowack
129001		Geschichte der Technik			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Havenstein
129002		Soziologisches Seminar			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pasel
129003		Kunstgeschichte			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pokorny
129004		Sicherheitstechnik (Arbeitsschutz und Umweltschutz)			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Schütze
129005		Theologisches Seminar			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Wagener

Gönnen Sie sich neben dem
Studium auch ein bißchen Lesespaß.

Stöbern Sie in Ruhe in der

477 Soest · Grandweg 1a · Tel. 3862



- 129006 **Geschichte der Luftfahrt**
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 Gruppen-
training II
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr **Warns**
 Mi 13.45–15.15 Uhr
- 169003 **Politische Bildung**
Marktwirtschaft oder Plan-
wirtschaft? – Kennzeichen
dieser Wirtschaftsordnungen
und Darlegung ihrer Probleme
an praktischen Beispielen
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr **Hölscher**
- 169004 **Medizin I**
Geschichte der Medizin,
Seuchen, Geschlechtskrank-
heiten, Entwicklungsgeschichte,
Geburt, Empfängnisregelung,
Blut, Kreislauf, u. a.
V 2: Do 15.30–17.00 Uhr **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
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr **Pantel**
(Teilnahme nur nach Rück-
sprache)

- 169007 **Technik des Studiums**
Teilgebiete des Studiums, wie
Vorlesung, Praktikum,
Literaturstudium, Vortrag,
Prüfungsvorbereitungen u. a.
V 2: Mi 13.45–15.15 Uhr **Basche**
- 169008 **Die Bedeutung der Energie-
direktumwandlung 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**

