



**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 | 13 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 a/b/c/d e/f/g/h L | Schneider |
| 122002 | m 2 | Werkstoffkunde | V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr P 1: Di 14.00–16.00 Uhr | 11 a/b L | Schneider |
| 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 a a b b c c 13 | Adams |
| 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 a b c 24 | Adams |
| 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 | A | 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**

