



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 12

Maschinentechnik III

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Hoher Weg 7
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. G. Havenstein, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Raum 215.1

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

Dekanat: H. Brune, Fachbereichssekretärin
Raum: 215
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr
14.00 – 14.30 Uhr

| Raum: | Laboratorien: |
|--------------|---|
| H 213 | Physik |
| H 217 | Röntgenfeinstruktur |
| O 335–339 | Mikroskopie und Härteprüfung |
| O 334 | Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung |
| O 333 | Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung |
| G 1 | Elektrotechnik |
| O 321 | Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren |
| O 322 | Meßtechnik |
| O 323–325 | Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge |
| O 331 | Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen |
| O 342 | Hydraulik und Pneumatik |

Sonstige Einrichtungen:

| | |
|------------|-------------------------|
| H 211, 212 | Hörsaal, Pavillon |
| H 216 | Hörsaal, Pavillon |
| H 218, 219 | Hörsaal, Pavillon |
| H 131 | Hörsaal, Hauptgebäude |
| H 133 | Hörsaal, Hauptgebäude |
| H 144 | Hörsaal, Hauptgebäude |
| H 146 | Hörsaal, Hauptgebäude |
| H 151 | Konstruktionssaal |
| H 153 | Konstruktionssaal |
| O 347 | Konstruktionssaal |
| H 126–129 | Bibliothek und Lesesaal |
| O 343, 344 | Fotolabor |
| S 1 | Vervielfältigung |
| G R | Rechenzentrum |
| O 311–313 | Werkstatt |
| O 316, 317 | Werkstatt |
| H 121 | Asta |

Abkürzungen:

G = Grüne Hecke 29
H = Hoher Weg 7
O = Ostenhellweg 6
S = Steingraben 21

| | | | | | | | |
|--------|---|---|---------------|-------|-----|--|-------------------|
| 121001 | 1 | Mathematik | | | | | |
| | | V 4: | Mi 14-16 | | 211 | | Gifhorn |
| | | | Do 7.30-9.00 | | | | |
| | | Ü 3: | Di 14-15 | 3/4 | 131 | | |
| | | | Di 15-16 | 1/2 | | | |
| | | | Di 16-17 | 5/6 | | | |
| | | | Mi 11-13 | 5/6 | | | |
| | | | Do 9-11 | 1/2 | | | |
| | | | Do 11-13 | 3/4 | | | |
| 121002 | 1 | Technische Mechanik | | | | | |
| | | V 4: | Mo 7.30-9.00 | | 211 | | Adams |
| | | | Fr 9-11 | | | | |
| | | Ü 3: | Di 14-15 | 1/2 | 133 | | |
| | | | Di 15-16 | 5/6 | | | |
| | | | Di 16-17 | 3/4 | | | |
| | | | Do 9-11 | 3/4 | | | |
| | | | Do 9-11 | 5/6 | | | |
| | | | Fr 11-13 | 1/2 | | | |
| 123003 | 1 | Physik | | | | | |
| | | V 2: | Fr 7.30-9.00 | | 212 | | Heuckeroth |
| | | Ü 1: | Di 14-15 | 5/6 | 216 | | |
| | | | Di 15-16 | 3/4 | | | |
| | | | Di 16-17 | 1/2 | | | |
| | | P 1: | Mi 7.30-10.00 | 1-3 | 213 | | |
| | | | Mi 10-13 | 4-6 | | | |
| 121004 | 1 | Konstruktionslehre | | | | | |
| | | V 2: | Mo 11-13 | | 211 | | Biermeyer |
| | | Ü 2: | Do 9-11 | 5/6 | | | |
| | | | Do 11-13 | 1/2 | | | |
| | | | Fr 11-13 | 3/4 | | | |
| 121005 | 3 | Konstruktionslehre | | | | | |
| | | V 3: | Mo 12-13 | | 212 | | Pokorny |
| | | | Mi 9-11 | | 211 | | |
| | | Ü 2: | Di 11-13 | 3/4 | 219 | | |
| | | | Mi 11-13 | 1/2 | 211 | | |
| 121006 | 1 | Werkstoffkunde | | | | | |
| | | V 3: | Di 7.30-10.00 | | 211 | | Schneider |
| | | P 1: | Mi 7.30-10.00 | 4,5,6 | L | | |
| | | | Mi 10-13 | 1,2,3 | | | |
| 121007 | 1 | Chemie | | | | | |
| | | V 2: | Mo 9-11 | | 211 | | Gilljohann |
| | | Ü 1: | Mo 14-15 | | | | |
| | | | Mo 15-16 | | | | |
| 121008 | 1 | Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre | | | | | |
| | | V 2: | Di 10-12 | | 211 | | von Werden |
| | | S 1: | Di 12-13 | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--|----|-------------|-----|---------------|
| 122001 | 3 | Elektrotechnik | | | | |
| | | V 2: | Do | 11 - 13 | | 212 Weimar |
| | | Ü 1: | Di | 9 - 10 | 3/4 | 219 |
| | | | Di | 10 - 11 | 1/2 | 218 |
| | | P 1: | Di | 14 - 15 | 1 | L |
| | | | Di | 15 - 16 | 2 | |
| | | | Mi | 7.30 - 8.00 | 3 | |
| | | | Mi | 8 - 9 | 4 | |
| 122002 | 3 | Strömungslehre / Strömungsmaschinen | | | | |
| | | Grundlagen der Strömungslehre | | | | |
| | | V 2: | Mo | 10 - 12 | | 212 Kleffmann |
| | | Ü 1: | Di | 9 - 10 | 1/2 | 218 |
| | | | Di | 10 - 11 | 3/4 | 219 |
| | | P 1: | Mo | 14 - 15 | | L |
| | | | Mo | 15 - 16 | | |
| 122004 | 3 | Wärmelehre | | | | |
| | | Grundlagen der Wärmelehre | | | | |
| | | V 2: | Do | 7.30 - 9.00 | | 212 König |
| | | Ü 2: | Di | 7.30 - 9.00 | 3/4 | 219 |
| | | | Mi | 7.30 - 9.00 | 1/2 | 211 |
| 122006 | 3 | Höhere technische Mechanik | | | | |
| | | V 2: | Di | 7.30 - 8.00 | | 218 Witkop |
| | | | Fr | 9 - 10 | | Heuckeroth |
| | | Ü 2: | Di | 8 - 9 | | Witkop |
| | | | Fr | 10 - 11 | | Heuckeroth |
| 122007 | 5 | Fertigungsverfahren | | | | |
| | | V 2: | Do | 11 - 13 | | 146 Hartkamp |
| | | P 2: | Di | 9 - 11 | 1/2 | L |
| | | | Di | 11 - 13 | 3/4 | |
| 122008 | 3 | Fertigungstechnische Grundlagen | | | | |
| | | V 4: | Do | 9 - 11 | | 212 Hartkamp |
| | | | Do | 14 - 16 | | |
| 122009 | 3 | Angewandte Mathematik | | | | |
| | | V 2: | Fr | 11 - 13 | | 146 Witkop |
| | | Ü 2: | Di | 14 - 16 | 3/4 | 219 |
| | | | Mi | 14 - 16 | 1/2 | 218 |
| 122010 | 3 | Grundlagen der Getriebelehre | | | | |
| | | V 1: | Di | 11 - 12 | | 144 Wittkop |
| | | Ü 1: | Di | 12 - 13 | | |
| 122012 | 3 | Grundlagen der Datenverarbeitung | | | | |
| | | V 2: | Fr | 7.30 - 9.00 | | 211 Lingemann |
| 122013 | 5 | Antriebstechnik | | | | |
| | | V 2: | Mi | 7.30 - 9.00 | | 216 Pokorny |
| 122014 | 5 | Konstruieren / Entwerfen | | | | |
| | | S 2: | Di | 7.30 - 9.00 | | 216 Biermeyer |

| | | | | |
|--------|---|--|--------------------------|-----------------------|
| 122015 | 5 | Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11 | 146 | von Werden |
| 122016 | 5 | Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Mi 7.30 – 8.00 Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 8 – 9 | 218 | Stemmer |
| 122017 | 3 | Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 9 – 10 P 1: Mi 7.30 – 8.00 Mi 8 – 9 | 212 4 3 | Uhrmeister L |
| 122018 | 5 | Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen V 2: Mo 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mi 12 – 13 Do 10 – 11 | 131 219 218 219 | Uhrmeister Stemmer |
| 123001 | 5 | Werkzeugmaschinen V 2: Mo 11 – 13 | 131 | Uhrmeister |
| 123002 | 5 | Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 | 218 1 2 | König L |
| 123003 | 5 | Hydraulik und Pneumatik V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8.00 – 9.00 P 1: Fr 7.30 – 8.00 Fr 8 – 9 | 216 216 L | Witkop |
| 123005 | 5 | Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mi 12 – 13 Do 10 – 11 | 219 218 219 | Stemmer |
| 123006 | 5 | Konstruktionssystematik V 1: Mi 12 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 | 216 218 | Havenstein |
| 123008 | 5 | Energietechnik V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 | 216 | Kleffmann |
| 123009 | 5 | Fördertechnik V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10 | 218 | Stemmer |
| 124001 | 5 | Automation in der Fertigungstechnik V 4: Di 7.30 – 9.00 Mi 9 – 11 | 131 218 | Uhrmeister |

| | | | | | |
|--------|---|---|------------------------|-----|------------|
| 124002 | 5 | Sondergebiete der Werkstoffkunde | | | |
| | | V 1: | Fr 11 - 12 | 218 | Schneider |
| | | S 1: | Fr 12 - 13 | | |
| | | P 1: | Di 14 - 15 | 3 | L |
| | | | Di 15 - 16 | 4 | |
| | | | oder nach Vereinbarung | | |
| 124004 | 5 | Fabrikanlagen und -organisation | | | |
| | | V 2: | Di 8 - 9 | 133 | von Werden |
| | | | Fr 11 - 12 | 131 | |
| | | S 1: | Fr 12 - 13 | | |
| 124005 | 5 | Automatisierte Datenverarbeitung | | | |
| | | V 2: | Fr 9 - 11 | 131 | Lingemann |
| 124006 | 5 | Informationssysteme in der Fertigungstechnik | | | |
| | | V 4: | Mo 14 - 16 | 219 | Stemmer |
| | | | Mi 14 - 16 | | |
| 125001 | 5 | Turbopumpen und -verdichter | | | |
| | | V 3: | Mi 9 - 11 | 219 | Lingemann |
| | | | Do 7.30 - 8.00 | | |
| | | Ü 1: | Do 8 - 9 | | |
| | | P 2: | Mi 14 - 16 | L | |
| 125003 | 5 | Kraftfahrzeuge I | | | |
| | | V 2: | Mi 9 - 11 | 216 | König |
| | | Ü 1: | Mi 11 - 12 | | |
| | | P 2: | Mi 14 - 16 | L | |
| 125009 | 5 | Zahnradplanetengetriebe | | | |
| | | V 2: | Mo 8 - 10 | 216 | Pokorny |
| 125010 | 5 | Flugantriebe | | | |
| | | V 2: | Di 11 - 13 | 218 | Lingemann |
| 125016 | 5 | Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen | | | |
| | | V 2: | Mo 14 - 15 | 216 | Uhrmeister |
| | | | Mi 14 - 15 | | |
| | | Ü 1: | Mi 15 - 16 | | |
| | | S 1: | Mo 15 - 16 | | |
| 125017 | 5 | Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung | | | |
| | | V 3: | Di 9 - 11 | 216 | Biermeyer |
| | | | Fr 9 - 10 | 219 | |
| | | Ü 1: | Fr 10 - 11 | | |
| 125018 | 5 | Anlagenplanung | | | |
| | | V 1: | Mi 9 - 10 | 131 | Giffhorn |
| | | Ü 1: | Mi 10 - 11 | | |

| | | | | |
|--------|---|---|------------|------------|
| 125019 | 5 | Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 7.30 – 8.00 S 1: Do 8 – 9 | 218 | von Werden |
| 125022 | 5 | Einführung in die Wertanalyse V 2: Di 14 – 16 S 2: Do 14 – 16 | 218 219 | Havenstein |
| 125023 | 5 | Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Fr 7.30 – 8.00 S 1: Fr 8 – 9 | 218 | Schneider |
| 125024 | 5 | Sondergebiete der Wärmewirtschaft V: nach Vereinbarung | | Giffhorn |
| 125025 | 5 | Wärmeübertragung V 2: Mo 12 – 13 Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10 | 219 216 | Kleffmann |
| 125026 | 5 | Fahrzeugelektrik V 2: Fr 10 – 12 P 1: Fr 12 – 13 | 212 L | Uhrmeister |
| 125028 | 5 | Praktisches Programmieren S 2: Di 14 – 16 | 144 | Lingemann |
| 125029 | 5 | Sicherheitstechnik V 2: Di 14 – 16 | 146 | Hartkamp |
| | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: | | |
| 126001 | | Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung | | Hartkamp |
| 126002 | | Konstruktion S: nach Vereinbarung | | Havenstein |
| 126003 | | Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung | | Kleffmann |
| 126004 | | Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung | | König |
| 126005 | | Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung | | Lingemann |
| 126006 | | Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung | | Pokorny |
| 126007 | | Werkstoffkunde und -prüfung S: nach Vereinbarung | | Schneider |

| | | |
|--------|--|-------------------|
| 126009 | Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung | Uhrmeister |
| 126010 | Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung | Witkop |

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

| | | |
|--------|--|-------------------|
| 129002 | Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Mo 14.00 – 15.30 | Pokorny |
| 169001 | Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15 | Warns |
| 169002 | Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00 | Warns |
| 169004 | Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15 | Gilljohann |
| 169005 | Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00 | Groot |
| 169006 | Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30 | Fritz |
| 169008 | Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15 | Becker |