



**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

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium

| | | | | | | | |
|--------|----|----------------------------|-----|--------------|-----|------|------------------|
| 121001 | 1 | Mathematik | | | | 1304 | Giffhorn |
| | | V 4: | Mi | 14 - 16 | | | |
| | | | Do | 7.30 - 9.00 | | | |
| | | Ü 3: | Di | 14 - 15 | 7/8 | | |
| | | | Di | 15 - 16 | 1/2 | | |
| | | | Di | 16 - 17 | 5/6 | | |
| | | | Di | 17 - 18 | 3/4 | | |
| | | | Mi | 11 - 13 | 5/6 | | |
| | | | Do | 9 - 11 | 7/8 | | |
| | | | Do | 11 - 13 | 3/4 | | |
| | Do | 14 - 16 | 1/2 | | | | |
| 121002 | 1 | Technische Mechanik | | | | 1304 | Meier |
| | | V 4: | Mo | 11 - 13 | | | |
| | | | Fr | 9 - 11 | | | |
| | | Ü 3: | Di | 14 - 15 | 1/2 | | |
| | | | Di | 15 - 16 | 5/6 | | |
| | | | Di | 16 - 17 | 3/4 | | |
| | | | Di | 17 - 18 | 7/8 | | |
| | | | Do | 9 - 11 | 3/4 | | |
| | | | Do | 11 - 13 | 5/6 | | |
| | | | Do | 14 - 16 | 7/8 | | |
| | Fr | 11 - 13 | 1/2 | | | | |
| 121003 | 1 | Physik | | | | 1204 | N.N. |
| | | V 2: | Fr | 7.30 - 9.00 | | | |
| | | Ü 1: | Di | 14 - 15 | 5/6 | | |
| | | | Di | 15 - 16 | 3/4 | | |
| | | | Di | 16 - 17 | 7/8 | | |
| | | | Di | 17 - 18 | 1/2 | | |
| | | P 1: | Mi | 7.30 - 10.00 | 1-4 | | |
| | Mi | 10 - 13 | 5-8 | | | | |
| 121004 | 1 | Konstruktionslehre | | | | 1304 | Biermeyer |
| | | V 2: | Mo | 7.30 - 9.00 | | | |
| | | Ü 2: | Do | 9 - 11 | 1/2 | | |
| | | | Do | 11 - 13 | 7/8 | | |
| | | | Do | 14 - 16 | 5/6 | | |
| | Fr | 11 - 13 | 3/4 | | | | |
| 121005 | 3 | Konstruktionslehre | | | | 1309 | Pokorny |
| | | V 3: | Mo | 10 - 11 | | | |
| | | | Mi | 9 - 11 | | | |
| | | Ü 2: | Mo | 8.15 - 10.00 | 5/6 | | |
| | | | Di | 11 - 13 | 3/4 | | |
| | | | Mi | 11 - 13 | 1/2 | | |

| | | | | | | |
|--------|---|---|----|--------------|------|-----------------|
| 121006 | 1 | Werkstoffkunde | | | | |
| | | V 3: | Di | 7.30 – 10.00 | | 1304 Schneider |
| | | P 1: | Mi | 7.30 – 10.00 | 5-8 | L |
| | | | Mi | 10 – 13 | 1-4 | |
| 121007 | 1 | Chemie | | | | |
| | | V 2: | Mo | 9 – 11 | | 1304 N.N. |
| | | P 1: | Mo | 14 – 18 | n.V. | |
| | | | Mi | 10 – 13 | | |
| 121008 | 1 | Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre | | | | |
| | | V 2: | Di | 10 – 12 | | 1304 von Werden |
| | | S 1: | Di | 12 – 13 | | |

Hauptstudium

| | | | | | | |
|--------|---|--|----|--------------|-----|----------------|
| 122001 | 3 | Elektrotechnik | | | | |
| | | V 2: | Do | 11 – 13 | | 1304 Weimar |
| | | Ü 1: | Di | 8.15 – 9.00 | 5/6 | 1401 |
| | | | Di | 9 – 10 | 3/4 | 1404 |
| | | | Di | 10 – 11 | 1/2 | 1310 |
| | | P 1: | Di | 14 – 18 | 1-6 | L |
| | | | Mi | 7.30 – 9.00 | 3-6 | |
| 122004 | 3 | Strömungslehre/-maschinen Grundlagen der Strömungslehre | | | | |
| | | V 2: | Mo | 11 – 13 | | 1309 Kleffmann |
| | | Ü 1: | Di | 9 – 10 | 1/2 | 1310 |
| | | | Di | 10 – 11 | 3/4 | 1404 |
| | | | Di | 14 – 15 | 5/6 | 1405 |
| | | P 1: | Mo | 14 – 16 | 1/3 | L |
| | | | Fr | 14 – 16 | 4/6 | |
| 122005 | 3 | Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre | | | | |
| | | V 2: | Do | 7.30 – 9.00 | | 1309 König |
| | | Ü 2: | Mo | 8.15 – 10.00 | 3/4 | 1407 |
| | | | Di | 9 – 11 | 5/6 | 1401 |
| | | | Di | 11 – 13 | 1/2 | 1310 |
| 122006 | 3 | Höhere technische Mechanik | | | | |
| | | V 1: | Di | 7.30 – 8.00 | | 1311 Witkop |
| | | V 1: | Fr | 9.30 – 10.00 | | 1301 N.N. |
| | | Ü 1: | Di | 8 – 9 | | 1311 Witkop |
| | | Ü 1: | Fr | 10 – 11 | | 1301 N.N. |

| | | | | | | |
|--------|---|---|----|--------------|----------|------------|
| 122007 | 5 | Fertigungsverfahren | | | | |
| | | V 2: | Fr | 14 – 16 | 1304 | Hartkamp |
| | | P 2: | Mo | 11 – 13 | L | |
| | | | Mo | 14 – 16 | L | |
| | | | Di | 9 – 11 | L | |
| | | | Di | 14 – 16 | L | |
| 122008 | 3 | Fertigungstechnische Grundlagen | | | | |
| | | V 4: | Do | 9 – 11 | 1304 | Hartkamp |
| | | | Do | 14 – 16 | | |
| 122009 | 3 | Angewandte Mathematik | | | | |
| | | V 2: | Fr | 11 – 13 | 1204 | Witkop |
| | | Ü 2: | Di | 11 – 13 | 5/6 1401 | |
| | | | Mi | 11 – 13 | 3/4 1407 | |
| | | | Mi | 14 – 16 | 1/2 1204 | |
| 122010 | 3 | Grundlagen der Getriebelehre | | | | |
| | | V 1: | Mi | 7.30 – 8.00 | 1304 | Witkop |
| | | Ü 1: | Mi | 8 – 9 | | |
| 122012 | 3 | Grundlagen der Datenverarbeitung | | | | |
| | | V 2: | Fr | 7.30 – 9.00 | 1304 | Lingemann |
| | | Ü 1: | Mo | 14 – 16 | | |
| 122013 | 5 | Antriebstechnik | | | | |
| | | V 2: | Mi | 7.30 – 9.00 | 1310 | Pokorny |
| 122014 | 5 | Konstruieren/Entwerfen | | | | |
| | | S 2: | Di | 7.30 – 9.00 | 1409 | Biermeyer |
| 122015 | 5 | Arbeits- und Betriebslehre | | | | |
| | | V 3: | Mo | 7.30 – 10.00 | 1309 | von Werden |
| | | S 1: | Mo | 10 – 11 | 1409 | |
| 122016 | 5 | Fertigungsplanung und -steuerung | | | | |
| | | V 2: | Mi | 7.30 – 9.00 | 1309 | Stemmer |
| | | Ü 1: | Mo | 15 – 16 | 1405 | |
| | | | Mi | 11 – 12 | | |
| 122017 | 5 | Steuer- und Regelungstechnik | | | | |
| | | V 1: | Fr | 12 – 13 | 1304 | N.N. |
| | | P 1: | Di | 14 – 16 | 3-6 L | |
| | | | Mi | 7.30 – 9.00 | 3-6 | |
| 122018 | 5 | Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen | | | | |
| | | V 2: | Di | 11 – 13 | 1311 | N.N. |
| | | V 1: | Do | 9 – 10 | 1309 | Stemmer |
| | | Ü 2: | Mo | 12 – 13 | 1405 | |
| | | | Mo | 14 – 15 | | |
| | | | Mi | 12 – 13 | | |
| | | | Do | 10 – 11 | 1309 | |
| 123001 | 5 | Werkzeugmaschinen | | | | |
| | | V 2: | Di | 11 – 13 | 1311 | N.N. |

| | | | | | |
|--------|---|---|----------------|------|------------|
| 123002 | 5 | Kolbenmaschinen | | | |
| | | V 2: | Mo 10 – 12 | 1404 | König |
| | | Ü 1: | Mo 12 – 13 | | |
| | | P 1: | Mo 14 – 15 | L | |
| | | | Mo 15 – 16 | | |
| 123003 | 5 | Hydraulik und Pneumatik | | | |
| | | V 1: | Fr 7.30 – 8.00 | 1311 | Witkop |
| | | Ü 1: | Fr 8 – 9 | | |
| | | P 1: | Do 14 – 16 | L | |
| 123005 | 5 | Werkzeuge und Vorrichtungen | | | |
| | | V 1: | Do 9 – 10 | 1309 | Stemmer |
| | | Ü 2: | Mo 12 – 13 | 1405 | |
| | | | Mo 14 – 15 | | |
| | | | Mi 12 – 13 | | |
| | | | Do 10 – 11 | 1309 | |
| 123006 | 5 | Konstruktionssystematik | | | |
| | | V 1: | Di 14 – 15 | 1409 | Havenstein |
| | | Ü 2: | Di 15 – 17 | | |
| 123008 | 5 | Energietechnik | | | |
| | | V 3: | Di 11 – 13 | 1404 | Kleffmann |
| | | | Fr 10 – 11 | 1407 | |
| | | Ü 2: | Fr 11 – 13 | | |
| 123009 | 5 | Fördertechnik | | | |
| | | V 1: | Mo 8.15 – 9.00 | 1401 | Stemmer |
| | | Ü 1: | Mo 9 – 10 | | |
| 124001 | 5 | Automation in der Fertigungstechnik | | | |
| | | V 4: | Mo 14 – 16 | 1404 | N.N. |
| | | M 1: | Mi 9 – 11 | 1405 | |
| 124002 | 5 | Sondergebiete der Werkstoffkunde | | | |
| | | V 1: | Fr 7.30 – 8.00 | 1301 | Schneider |
| | | S 1: | Fr 8 – 9 | | |
| | | P 1: | Do 14 – 16 | L | |
| 124004 | 5 | Fabrikanlagen und Organisation | | | |
| | | V 2: | Di 7.30 – 9.00 | 1407 | von Werden |
| | | S 1: | Di 9 – 10 | | |
| 124005 | 5 | Automatisierte Datenverarbeitung | | | |
| | | V 2: | Do 7.30 – 9.00 | 1409 | Lingemann |
| 124006 | 5 | Informationssysteme in der Fertigungstechnik | | | |
| | | V 4: | Mi 14 – 16 | 1405 | Stemmer |
| | | | Fr 7.30 – 9.00 | | |
| 125001 | 5 | Turbomaschinen (Pumpen) | | | |
| | | V 3: | Mi 14 – 16 | 1404 | Lingemann |
| | | | Do 11 – 12 | 1301 | |
| | | Ü 1: | Do 12 – 13 | | |
| | | P 1: | Do 14 – 16 | L | |

| | | | | |
|--------|---|--|---------------|-------------------|
| 125003 | 5 | Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Mi 14 – 16 | 1310 L | König |
| 125009 | 5 | Zahnplanetengetriebe V 2: Di 9 – 11 | 1301 | Pokorny |
| 125010 | 5 | Flugantriebe V 2: Di 11 – 13 | 1407 | Lingemann |
| 125016 | 5 | Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12 | 1311 1310 | N.N. |
| 125017 | 5 | Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 | 1409 | Biermeyer |
| 125018 | 5 | Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 | 1407 | Giffhorn |
| 125019 | 5 | Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13 | 1407 | von Werden |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

| | | | | |
|--------|--|--|--|-------------------|
| 126001 | | Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung | | Hartkamp |
| 126002 | | Konstruktion S 2: nach Vereinbarung | | Havenstein |
| 126003 | | Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung | | Kleffmann |
| 126004 | | Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung | | König |
| 126005 | | Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung | | Lingemann |
| 126006 | | Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung | | Pokorny |

| | | | | |
|--------|---|--|--|-----------------------|
| 126007 | | Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung | | Schneider |
| 126008 | | Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung | | Stemmer |
| 126009 | | Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung | | N.N. |
| 126010 | | Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung | | Witkop |
| 127001 | | Exkursionen/eintägig nach Ankündigung | | N.N. |
| 127002 | 5 | Exkursion/mehrtägig 7. – 11. 10. 85 (5 Tage) Raum Süddeutschland | | Lingemann/N.N. |

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

| | | | | |
|--------|--|---|----------------------|-----------------------|
| 129001 | | Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2 Mi 14–16 | 1309 | Molkow |
| 129002 | | Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 14–16 | 1301 | Molkow |
| 129003 | | Technisches Englisch S 2: Mo 14–16 Mi 14–16 Do 14–16 | 1301 1303 1301 | Schleiermacher |