



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 11: Maschinentechnik II

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

MASCHINENTECHNIK II**Mathematisch-naturwissenschaftliche
Grundlagenfächer**

| | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------------------|----|---------------|---|------|-------------------|
| 110100 | M 1 | Chemie (Ch) | | | | | |
| | | V 2: | Fr | 11.40 – 13.15 | | 4.1 | Belthle |
| | | S 1: | Fr | 8.00 – 8.45 | a | 9.0 | |
| | | | Fr | 8.50 – 9.35 | b | | |
| 110110 | M 1 | Mathematik I (Ma) | | | | | |
| | | V 3: | Mo | 8.00 – 9.35 | | 4.1 | Enders |
| | | | Do | 8.00 – 8.50 | | 7.1 | Hölker |
| | | Ü 3: | Mo | 11.40 – 13.15 | a | 9.0 | Enders |
| | | | Fr | 10.00 – 11.35 | b | | |
| | | | Di | 10.00 – 10.45 | c | 9.7 | Hölker |
| | | | | 10.50 – 11.35 | a | | |
| | | | | 11.40 – 12.25 | b | | |
| | | S 1: | Mo | 10.00 – 10.45 | a | 9.0 | |
| | | | | 10.50 – 11.35 | b | | |
| 110111 | K 5 | Angewandte Mathematik II (AMa) | | | | | |
| | | V 2: | Di | 8.50 – 10.45 | | 10.2 | Wiedenroth |
| | | Ü 1: | Di | 10.50 – 11.35 | | | |
| 110120 | M 3 | Physik II (Ph) | | | | | |
| | | V 2: | Di | 11.40 – 13.15 | | 4.1 | Klasen |
| | | S 1: | Mo | 8.00 – 8.45 | a | 9.0 | |
| | | | | 8.50 – 9.35 | b | | |
| | | L 2: | Di | 14.10 – 15.45 | d | 4.3 | |
| | | | | 15.50 – 17.25 | e | | |
| | | | Fr | 11.40 – 13.15 | a | | |
| | | | | 13.20 – 14.55 | b | | |
| | | | | 15.00 – 16.35 | c | | |

Technische Grundlagenfächer

| | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------------------|----|---------------|-----|-----|-----------------|
| 110200 | M 3 | Datenverarbeitung II (DV) | | | | | |
| | | V 1: | Do | 11.40 – 12.25 | | 7.1 | Geipel |
| | | Ü 1: | Do | 12.30 – 13.15 | | | |
| | | L 1: | Mi | 14.10 – 14.55 | | 1.4 | |
| 110205 | M 3 | Elektrotechnik I (ET) | | | | | |
| | | V 1: | Di | 10.50 – 11.35 | | 7.1 | Reinhart |
| | | Ü 1: | Mi | 10.00 – 10.45 | | 9.4 | |
| | | | | 10.50 – 11.35 | | | |
| | | | | 11.40 – 12.25 | | | |
| 110206 | K5/F5 | Elektrotechnik III (ET) | | | | | |
| | | V 1: | Mo | 11.40 – 12.25 | | 4.1 | Draeger |
| | | L 1: | Fr | 11.40 – 13.15 | i/k | 5.3 | |
| | | | | 14täglich | | | |
| | | | | 13.20 – 14.55 | l/m | | |
| | | | | 14täglich | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------|---|---------------|---------------|------|-------------------|
| 110210 | M 3 | Konstruktionslehre II (Ko) | | | | |
| | | V 3: Di | 8.00 – 10.45 | | 7.1 | Sturmath |
| | | S 2: Mo | 10.00 – 11.35 | | | |
| | | Ü 3: Mo | 14.10 – 16.35 | a | 9.8 | |
| | | | Do | 14.10 – 16.35 | b | |
| 110211 | K5/F5 | Konstruieren mit Aluminium I (KoA) | | | | |
| | | V 1: Di | 14.10 – 14.55 | | 9.3 | Reinhart |
| | | Ü 1: Di | 15.00 – 15.45 | | | |
| | | S 1: Di | 15.50 – 16.35 | | | |
| 110212 | K5/F5 | Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) | | | | |
| | | V 2: Do | 8.00 – 9.35 | | 9.3 | Sturmath |
| | | Ü 1: Do | 10.00 – 10.45 | | 1.4 | |
| 110215 | K 5 | Maschinendynamik I (MDy) | | | | |
| | | V 2: Mi | 8.00 – 9.35 | | 9.5 | Wiedenroth |
| | | S 1: Mi | 10.00 – 10.45 | | | |
| 110220 | M 1 | Mechanik I (Me) | | | | |
| | | V 2: Mi | 8.00 – 9.35 | | 7.1 | Petry |
| | | Ü 1: Di | 10.00 – 10.45 | b | 9.6 | |
| | | | Di | 10.50 – 11.35 | c | |
| | | | Di | 11.40 – 12.25 | a | |
| | | S 1: Mo | 10.00 – 10.45 | b | 10.2 | |
| | | | 10.50 – 11.35 | a | | |
| 110221 | M 3 | Mechanik III (Me) | | | | |
| | | V 2: Mo | 11.40 – 13.15 | | 7.1 | Petry |
| | | Ü 1: Mi | 10.00 – 10.45 | b | 9.3 | |
| | | | 10.50 – 11.35 | c | | |
| | | | 11.40 – 12.25 | a | | |
| | | S 1: Mo | 8.00 – 8.45 | b | 10.2 | Petry |
| | | | 8.50 – 9.35 | a | | |
| 110222 | K 5 | Höhere Mechanik II (HMe) | | | | |
| | | V 1: Fr | 10.00 – 10.45 | | 10.2 | Tillner |
| | | S 1: Fr | 10.50 – 11.35 | | | |
| 110225 | K 5 | Meßtechnik II (MT) | | | | |
| | | V 1: Mi | 14.10 – 14.55 | | 10.2 | Wiedenroth |
| | | Ü 1: Mi | 15.00 – 15.45 | | | |
| | | L 1: Mi | 15.50 – 16.35 | a | | |
| | | | 16.40 – 17.25 | b | | |
| 110230 | K5/F5 | Regelungstechnik I (RT) | | | | |
| | | V 2: Di | 11.40 – 13.15 | | 7.1 | Reinhart |
| | | Ü 1: Mo | 13.20 – 14.05 | a | 9.3 | |
| | | | Mo | 15.00 – 15.45 | b | |
| | | S 1: Mo | 14.10 – 14.55 | a | | |
| | | | Mo | 15.50 – 16.35 | b | |

| | | | | | | |
|--------|-----|---|----------------|---|------|----------|
| 110235 | M 3 | Strömungslehre I (SL) | | | | |
| | | V 3: Mi | 13.20 – 14.05 | | 7.1 | Tillner |
| | | | Fr 8.00 – 9.35 | | | |
| | | Ü 1: Mi | 10.00 – 10.45 | a | 9.2 | |
| | | | 10.50 – 11.35 | b | | |
| | | | 11.40 – 12.25 | c | | |
| 110236 | K 5 | Höhere Strömungslehre I (HSL) | | | | |
| | | V 2: Fr | 11.40 – 13.15 | | 10.2 | Tillner |
| | | Ü 1: Mo | 15.00 – 15.45 | | 9.2 | |
| 110240 | K 3 | Wärmelehre I (WL) | | | | |
| | | V 3 Do | 8.00 – 10.45 | | 9.0 | Enders |
| | | Ü 1: Do | 10.50 – 11.35 | | | |
| 110241 | F 3 | Wärmelehre (WL) | | | | |
| | | V 2: Do | 8.00 – 9.35 | | 10.2 | Geipel |
| | | Ü 2: Do | 10.00 – 11.35 | | | |
| 110242 | K 5 | Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) | | | | |
| | | V 2: Fr | 8.00 – 9.35 | | 10.2 | Geipel |
| | | Ü 1: Mi | 8.00 – 8.45 | | 9.6 | |
| | | | 8.50 – 9.35 | | | |
| 110245 | M 1 | Werkstoffkunde I (WK) | | | | |
| | | V 2: Mi | 11.40 – 13.15 | | 7.1 | Schweins |
| | | S 1: Di | 10.00 – 10.45 | a | 9.5 | |
| | | | 10.50 – 11.35 | b | | |
| | | | 11.40 – 12.25 | c | | |
| | | L 1: Mo | 14.10 – 14.55 | 1 | 4.1 | |
| | | | 15.00 – 15.45 | 2 | | |
| | | | 15.50 – 16.35 | 3 | 1.5 | |
| | | | 16.40 – 17.25 | 4 | | |
| | | Di | 13.20 – 14.05 | 5 | 1.5 | |
| | | | 14.10 – 14.55 | 6 | | |
| | | | 15.00 – 15.45 | 7 | | |
| | | | 15.50 – 16.35 | 8 | | |
| | | L 1: Do | 8.50 – 9.35 | a | 7.1 | Belthle |
| | | | 10.00 – 10.45 | b | | |
| | | | 10.50 – 11.35 | c | 6.3 | |
| | | | 11.40 – 12.25 | d | | |

Technische Anwendungsfächer

| | | | | | | |
|--------|-------|--------------------------------|---------------|--|-----|----------|
| 110300 | F5/K5 | Baumaschinen I (BM) | | | | |
| | | V 1: Do | 13.20 – 14.05 | | 9.3 | Reinhart |
| | | Ü 1: Do | 14.10 – 14.55 | | | |
| | | S 1: Do | 15.00 – 15.45 | | | |
| 110305 | K5 | Energietechnik II (EnT) | | | | |
| | | V 2: Di | 14.10 – 15.45 | | 9.0 | Petry |
| | | L 1: Di | 8.00 – 8.45 | | 9.7 | |

| | | | | |
|--------|---------|---|-------------------|----------------------------|
| 110306 | F 5 | Energietechnik II (EnT) V 2: Di 14.10 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35 | 9.0 | Petry |
| 110310 | K 3 | Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35 | 2.6 | Belthle |
| 110311 | F 3 | Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35 | 9.1 | Belthle |
| 110312 | F 5 | Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35 | 9.3 | Schweins |
| 110315 | K 5 | Fluidik (FI) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 15.50 – 17.25 14täglich | 9.5 9.0 6.1 | Tillner Schwarz |
| 110320 | K 5 | Getriebelehre II (GL) V 2: Di 8.50 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 | 9.4 | Enders |
| 110325 | K5/F5 | Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45 | 9.2 | N. N. |
| 110330 | K 5 | Kältetechnik (KT) V 3: Mi 10.50 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 L 1: Di 15.00 – 15.45 | 9.6 10.2 | Geipel |
| 110335 | K 5 | Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 L 1: Mo 13.20 – 14.05 | 9.4 9.2 | Hölker |
| 110340 | K 5 | Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 10.50 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15 | 9.5 | Hölker |
| 110345 | K 5 | Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Do 13.20 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35 | 10.2 | Tillner |
| 110350 | K 5/F 5 | Programmierung numerisch gesteu- erter Werkzeugmaschinen (CAM) L 2: nach Vereinbarung | | Geipel |

| | | | | | |
|--------|-------|---|-------|-----------------|--|
| 110355 | F 5 | Schweißtechnik II (SchT) | | | |
| | | V 2: Di 10.00 – 11.35 | 9.3 | Belthle | |
| | | L 1: Mi 14.10 – 14.55 | a 9.2 | | |
| | | Mi 15.00 – 15.45 | b | | |
| 110350 | K 5 | Stahlbau II (StB) | | | |
| | | V 1: Do 10.50 – 11.35 | 9.3 | Sturmath | |
| | | Ü 1: Do 11.40 – 12.25 | | | |
| | | S 1: Do 12.30 – 13.15 | | | |
| 110365 | K 5 | Strömungsmaschinen II (SM) | | | |
| | | V 1: Mo 10.00 – 10.45 | 9.5 | Tillner | |
| | | Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 | | | |
| | | L 1: Mo 15.50 – 16.35 | 9.2 | | |
| 110370 | F 5 | Werkzeuge II (Wzg.) | | | |
| | | V 2: Fr 10.00 – 11.35 | 9.3 | Hunold | |
| 110375 | F5/K5 | Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) | | | |
| | | V 2: Mi 8.00 – 9.35 | 9.0 | Schmidt | |
| | | Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 | | | |

Wirtschafts- und Betriebstechnik

| | | | | | |
|--------|-----|---|------|----------------|--|
| 110400 | F 5 | Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT) | | | |
| | | V 1: Do 11.40 – 12.25 | 9.0 | Schwarz | |
| 110405 | F 3 | Betriebslehre I (BL) | | | |
| | | V 1: Mi 8.00 – 8.45 | 10.2 | Hunold | |
| | | S 1: Mi 8.50 – 9.35 | | | |
| 110406 | F 5 | Betriebslehre III (BL) | | | |
| | | V 2: Mi 10.50 – 12.25 | 9.0 | Hunold | |
| | | S 1: Mi 12.30 – 13.15 | | | |
| 110410 | F 5 | Praxissemesterbetreuung (PB) | | | |
| | | S 2: Mi 14.10 – 15.45 | 6.03 | Hunold | |
| 110415 | F 5 | Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV) | | | |
| | | V 2: Do 13.20 – 14.55 | 9.1 | Hunold | |
| | | S 1: Do 15.00 – 15.45 | | | |
| 110420 | F 5 | Unternehmensführung I (UF) | | | |
| | | V 1: Fr 8.00 – 8.45 | 9.3 | Hunold | |
| | | S 1: Fr 8.50 – 9.35 | | | |
| 110425 | M 1 | Wirtschaftslehre I (Wi) | | | |
| | | V 1: Mi 10.00 – 10.45 | 7.1 | Weitz | |
| | | Ü 1: Mi 10.50 – 11.35 | | | |
| 110430 | F 5 | Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) | | | |
| | | V 2: Fr 13.20 – 14.55 | 9.3 | N. N. | |
| | | Fr 15.00 – 15.45 | | | |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

| | | |
|--------|---|-----------------------------|
| 110501 | Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung | Hunold |
| 110502 | Energietechnik S: nach Vereinbarung | Hölker/Petry |
| 110503 | Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung | Belthle/ Hunold/Schweins |
| 110504 | Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung | Geipel |
| 110505 | Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung | Sturmath |
| 110506 | Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung | Enders/Hölker |
| 110507 | Meßtechnik S: nach Vereinbarung | Wiedenroth |
| 11508 | Regelungstechnik S: nach Vereinbarung | Reinhart |
| 110509 | Schweißtechnik S: nach Vereinbarung | Belthle |
| 110510 | Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung | Tillner/Hölker |
| 110511 | Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung | Hunold |
| 110512 | Wärmelehre S: nach Vereinbarung | Enders/Geipel |
| 110513 | Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung | Schweins |

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

| | | |
|--------|---|-------------|
| 110620 | Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35 | Franzbecker |
| 110640 | Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45 | Grewe |
| 110650 | Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45 | Padberg |

| | | |
|--------|---|-------------------|
| 110660 | Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25 | Padberg |
| 110670 | Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15 | Scheidler |
| 110680 | Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15 | Schlinkert |
| 110690 | Religion S 2: Di 14.10 – 15.45 | Schröder |

