



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik

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

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

| | | | | | | |
|--------|---------------|---|--|-------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 100801 | | Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung | | | | |
| 100901 | m2 H II | Brückenkurs Deutsch I | V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13 | 1 2 | H 7.304 | Doppler |
| 100912 | m2 H II/wi | Brückenkurs Englisch II | V 2: Do 14 – 16 Do 11 – 13 Do 9 – 11 | 1 2 3 | H 7.304 H 7.312 H 7.304 | Wagner Braun Zörner |
| 100212 | LS II | Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung | | | | Brinkmöller |

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Grundstudium

| | | | | | | |
|--------|------------|---|--|------------------|--|---|
| 100811 | m2 | Physikalisch-technisches Praktikum | P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00 | | | Pawliska (Koordinator) |
| 101121 | m2 H I/wi | Technische Mechanik 2 A | V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9 | 1 2 3 | P 6201 P 1510 P 1510 P 1410 | Wild |
| 101122 | m2 H II/wi | Technische Mechanik 2 A | V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18 | 1 2 3 4 | P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417 | Pawliska Wingenbach May Wingenbach May |
| 101141 | m4 H I | Technische Mechanik B I | V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 | 1 2 | P 1417 P 1401 | Wild |

| | | | | | | |
|--------|------------------|--|------|--|---------|--------------------|
| 101142 | m4 H II | Technische Mechanik B II | | | | |
| | | V 2: Mi 9 – 11 | | | P 5201 | Herrmann |
| | | Ü 2: Do 7 – 9 | 1 | | P 5201 | Herrmann/ |
| | | Mo 14 – 16 | 2 | | P 1401 | Mitarbeiter |
| | | Mo 14 – 16 | 4 | | P 1510 | |
| | | Mo 14 – 16 | 3 | | P 1408 | |
| 102121 | m2 | Technische Darstellung 2 | | | | |
| | | V 1: Mi 11 – 13 | g | | P 5201 | Koch/Jorden |
| | | Ü 1: Mo 14 – 16 | u 1 | | P 1509 | |
| | | Mo 14 – 16 | g 2 | | | |
| | | Mo 16 – 18 | u 3 | | | |
| | | Mo 16 – 18 | g 4 | | | |
| | | Mi 7 – 9 | u 5 | | P 1409 | |
| | | Mi 7 – 9 | g 6 | | | |
| | | Mi 14 – 16 | u 7 | | | |
| | | Mi 14 – 16 | g 8 | | | |
| | | Do 14 – 16 | u 9 | | | |
| | | Do 14 – 16 | g 10 | | | |
| 102131 | m4 | Konstruktiver Entwurf | | | | |
| | | Ü 2: Mi 7 – 9 | 1 | | P 1408 | Zelder |
| | | Mi 7 – 9 | 2 | | P 1509 | Jorden/ |
| | | Fr 7 – 9 | 3 | | P 1408 | Mitarbeiter |
| | | Fr 7 – 9 | 4 | | P 1510 | |
| 102211 | m2/wi4 | Maschinenelemente 1 | | | | |
| | | V 3: Mo 7 – 10 | | | P 5201 | Zelder |
| | | Ü 3: Do 7 – 10 | 1 | | P 1410 | Zelder/ |
| | | Do 7 – 10 | 2 | | P 1408 | Mitarbeiter |
| | | Do 10 – 13 | 3 | | P 1410 | |
| | | Do 10 – 13 | 4 | | P 1408 | |
| | | Mi 16 – 19 | 5 | | P 1408 | |
| 103121 | m2/wi2/ LS II | Werkstoffkunde 1 | | | | |
| | | V 3: Fr 8 – 11 | | | P 5201 | Löhe |
| | | Ü 1: Fr 11 – 13 | g 1 | | P 1410 | Löhe/ |
| | | Fr 11 – 13 | g 2 | | P 1417 | Mitarbeiter |
| | | Fr 11 – 13 | u 3 | | P 1410 | |
| | | Fr 11 – 13 | u 4 | | P 1417 | |
| 103822 | m2 | Grundpraktikum Werkstofftechnik | | | | |
| | | P 2: Do 14 – 16 | | | P 4203 | Hahn/ |
| | | Do 16 – 18 | | | | Mitarbeiter |
| 104121 | m4 H II | Thermodynamik 2 | | | | |
| | | V 2: Mo 11.30 – 13.00 | | | P 6201 | Gorenflo |
| | | Ü 1: Di 9 – 10 | 1 | | N 4.236 | Gorenflo/ |
| | | | | | | Herres/ |
| | | | | | | Künstler |
| | | Di 10 – 11 | 2 | | | Luke/Herres |
| | | Di 14 – 15 | 3 | | | Buschmeier/ |
| | | | | | | Pinto |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---|-------------------|-----|--------|-------------------|
| 104311 | m4 | Strömungslehre 1 | | | | |
| | | V 3: | Mo 7 – 9 | | P 5203 | Möllenkamp |
| | | | Mi 11 – 13 | u | P 5201 | |
| | | Ü 2: | Mo 9 – 11 | | P 1410 | |
| | | | Di 9 – 11 | 1/2 | P 1509 | |
| | | | Di 7 – 9 | 3/4 | P 1510 | |
| | | | Do 9 – 11 | 5/6 | | |
| | | | Do 11 – 13 | 7 | | |
| | | | | 8 | | |
| 106611 | m4 H I | Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation | | | P 5203 | Schneider |
| | | V 3: | Mo 13 – 16 | | | |
| 106711 | m4/wi/LS II | Industrielle Produktion | | | P 5203 | Gausemeier |
| | | V 2: | Fr 9 – 11 | | | |
| 108511 | m4/wi | Meßtechnik | | | P 5201 | Pahl |
| | | V 2: | Fr 11 – 13 | | | |
| | | P 1: | nach Vereinbarung | | | |

Hauptstudium

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---|-------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| 101211 | m6 H II k/ tma | Kontinuumsmechanik 1 | | | P 1509 N 5.235 | Herrmann Herrmann/Noe |
| | | V 2: | Mo 11 – 13 | | | |
| | | Ü 1: | Di 14 – 16 | g | | |
| 101231 | m8 k/ tma | Kontinuumsmechanik 3 | | | P 1408 | Herrmann |
| | | V 2: | Fr 9 – 11 | | | |
| 101251 | m6 | Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse | | | | Ferber |
| | | V 2: | nach Vereinbarung | | | |
| | | Ü 1: | nach Vereinbarung | | | |
| 101261 | m6, m8, tm | Analytische mathematische Methoden der Mechanik II | | | P 1509 | Müller |
| | | V 2: | Mi 14 – 16 | | | |
| | | Ü 2: | Mi 16 – 18 | | | |
| 101262 | m6, m8 | Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik I | | | P 1401 | Müller |
| | | V 2: | Do 14 – 16 | | | |
| | | Ü 2: | Do 16 – 18 | | | |
| 101271 | | Seminar für Tutoren | | | P 1401 | Meiners |
| | | S 2: | Di 16 – 18 | | | |
| 101311 | m6 H II k | Finite-Element-Methode I | | | P 6201 | Buchholz |
| | | V 2: | Do 9.00 – 10.30 | | | |
| | | Ü 1: | Do 10.40 – 11.25 | | | |

| | | | | |
|--------|--------------------------|---|-------------------|---|
| 101521 | m6 k | Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9 | P 6201 | Meierfrankenfeld |
| 101711 | m6 H I k/ m8 k | Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10 | P 1417 | Kullmer |
| 101831 | | Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16 | P 1509 | Herrmann/ Mitarbeiter |
| 101832 | | Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13 | P 1408 | Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild |
| 102311 | m6 H I k/ m8 k/ wi | Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung | P 6201 P 1409 | Koch Koch/Mitarbeiter |
| 102312 | m6/ m8 | CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN) V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00 | P 1409 | Koch Koch/Mitarbeiter |
| 102313 | m/wi | CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | P 1409 | Koch Koch/Mitarbeiter |
| 102322 | m | Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung | | Koch |
| 102611 | m6 H I k,p | Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 | P 1509 | Zelder |
| 102411 | m6 H II | Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 | P 1417 | Jorden |
| 102513 | m8 | Toleranzen für Form, Lage und Maß V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Do 7 – 9 g | P 1509 N 4.236 | Jorden/Schütte |
| 102721 | m6 H I k/ m8 k | Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | N. N. |

| | | | | | |
|--------|------------------------------|--|---------|--|--------------------------|
| 102831 | | Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung | | | Jorden |
| 102832 | | Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung | | | Jorden/ Schlattmann |
| 102833 | m6 | Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 | P 1509 | | Schlattmann |
| 103112 | m | Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30 | P 1417 | | Löhe |
| 103152 | m6 H II k,f/ m8/wi | Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u | P 6201 | | Ostermann |
| 103221 | m6 H I k,f/ m8 k,f | Fügetechnik 2 V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u | P 6201 | | Hahn Hahn/Mitarbeiter |
| 103231 | m6 H I f/ m8 k,f/wi | Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mo 13.30 – 16.00 u 1 Mo 13.30 – 16.00 g 2 | P 4309 | | Hahn/Mitarbeiter |
| 103321 | | Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | | N. N. |
| 103331 | m6 f | Beschichtungstechnik V 2: Di 11 – 13 | P 1509 | | Hahn |
| 103361 | m6 H I k,f/ m8 k,f/ wi | Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u | N 4.236 | | Puschner |
| 103611 | m8 | Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 u | P 1417 | | Löhe |
| 103831 | | Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung | | | Hahn/Mitarbeiter |
| 103851 | | Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00 | P 4409 | | Hahn/Mitarbeiter |
| 103871 | | Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung | | | Hahn/Mitarbeiter |

| | | | | |
|--------|----------|--|---------|--|
| 104221 | m6 H II | Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 | N 4.236 | Gorenflo Gorenflo/ Buschmeier |
| 104411 | m6 k | Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 | P 1408 | Horn |
| 104511 | m6 H I k | Verdrängermaschinen V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 1: nach Vereinbarung | P 1509 | N. N. |
| 104531 | m6 H I k | Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.30 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung | P 1417 | N. N. |
| 104561 | m6 v | Pumpen und Verdichter V 2: nach Vereinbarung | | N. N. |
| 104571 | m8 v | Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 14.00 – 15.30 | N 4.236 | Gorenflo |
| 104811 | m6 H I | Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30 | | Möllenkamp (Koordinator) |
| 104831 | | Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u | N 4.236 | Gorenflo |
| 104832 | | Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45 | N 4.236 | Gorenflo |
| 105121 | m6 H II | Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11 | P 6201 | Jäker |
| 105131 | | Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16 | N 5.235 | Lückel |
| 105221 | m8 k,f | Methoden der Systemtechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13 | N 5.235 | Lückel/Moritz |
| 105331 | m | Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | Eppinger |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

| | | | | | |
|--------|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---|
| 105332 | m/ma/tma/ e/ph/wi | Projektseminar Mechatronik S 4: nach Vereinbarung | | | Lückel/Wallaschek/ Mitarbeiter |
| 105421 | m6 k,f | Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 | | N 5.235 | Moritz |
| 105612 | m6 H II k,f/ wi | Höhere Maschinendynamik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 | | P 1510 P 1410 | Wallaschek Langelüddeke |
| 105621 | m6 H II/e/ ph/wi | Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16 | u g 1 u 2 g 3 u 4 | P 6201 P 1410 P 1410 | Wallaschek Vroomen |
| 105622 | m6 H II/e/ ph/wi | Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 | g g u | P 6201 P 1401 | Wallaschek Vroomen |
| 106221 | m6 f/wi | Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30 | | P 5203 | Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter |
| 106311 | m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi | Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 17 Ü 1: Fr 13 – 15 Fr 15 – 17 | g u 1 u 2 | P 6201 | Meister |
| 106311 | m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi | Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung | | P 4312 | Gausemeier/ Mitarbeiter |
| 106411 | m8 f | Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 | | P 1410 | Herbertz |
| 106421 | m8 f,k | Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 | g | P 1509 N 4.236 | Dohmann |
| 106631 | m6 H II | Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7 – 9 | | P 5203 | Schneider |
| 106644 | m6 f,k | Kostenrechnung V 2: Mo 16.00 – 17.30 | | P 5202.5 | Schneider |

| | | | | |
|--------|--------------|--|------------------|------------------------------------|
| 106651 | m | Methoden des Arbeitsstudiums (REFA) V 3: Mo 17.30 – 20.45 Ü 3: Mi 17.30 – 20.45 | P 1417 | Schneider |
| 106732 | m6 f/wi | Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11 | P 5203 | Gausemeier |
| 106741 | m6 f/wi | Programmieren von Fertigungssystemen P: nach Vereinbarung | P 4312 | Gausemeier/ Mitarbeiter |
| 106742 | m/wi | Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung | | Gausemeier/ Mitarbeiter |
| 106752 | m | Strategisches Rationalisierungsmanagement (SRM) V 2: Do 14 – 16 | P 1408 | Gausemeier |
| 106811 | m6 f | Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g | IW 0.531 | Dohmann/ Mitarbeiter |
| 106831 | m f | Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u | N 4.236 | Dohmann |
| 106871 | m f | Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung | | Dohmann |
| 107141 | m6 H II p | Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g | P 1510 P 4311 | Potente Potente/ Mitarbeiter |
| 107412 | m6 p | Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u | P 1510 | Potente Potente/ Mitarbeiter |
| 107511 | m8 p | Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 9 – 11 | P 1408 | Potente |
| 107551 | m6 H I p | Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g | P 1509 P 4311 | Natrop/ Mitarbeiter |
| 107612 | | Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung | P 4202 | Weitland |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

| | | | | |
|--------|---------------------|---|------------------|---------------------------------------|
| 107621 | m6 H I p/ m8 p | Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 | P 4202 | Weitland |
| 107631 | m6 H I p/ m8 p | Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung | P 4202 | Weitland |
| 107831 | | Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung | | Potente/ Mitarbeiter |
| 107851 | | Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: nach Vereinbarung | | Potente/ Mitarbeiter |
| 107871 | | Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung | | Potente/ Mitarbeiter |
| 108121 | m6 v | Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.30 – 11.15 | P 1417 | Pahl Pahl/Mitarbeiter |
| 108142 | m6 H I v | Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 g | N 4.236 | Horn |
| 108171 | m v | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16 | N 5.241 | Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter |
| 108221 | m6 H II v,p | Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 9 – 11 | P 6201 | Numrich |
| 108231 | m6 H I v | Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30 | IW 1 | Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter |
| 108252 | m6 H II v,p | Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung | P 1401 IW 1 | Pahl Pahl/Mitarbeiter |
| 108311 | m6 v | Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13 | P 1401 P 1408 | Pahl Berghoff |
| 108411 | m6 H II/m6 H I v | Anlagentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 | P 1510 | Rennhack/ Numrich |

| | | | | | |
|--------|---------------|--|---------------|--------|----------------------------|
| 108441 | m6 H I v/m8 v | Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00 | | P 1417 | Wieke |
| 108471 | m8 v | Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11 | N 5.235 | | Rennhack |
| 108481 | m6 H II v | Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30 | N 5.235 IW | | Balduhn/ Thiel-Böhm |
| 108491 | m8 v | Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Mi 9 – 11 | N 5.235 | | Numrich |
| 108511 | m6/wi | Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30 | P 4301 | | Pahl/Mitarbeiter |
| 108612 | m 8 | Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17 | N 5.235 | | Schmeken |
| 108801 | m v | Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30 | N 4.236 | | Gorenflo/Pahl/ Rennhack |
| 108802 | m v | Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16 | N 5.235 | | Pahl/Rennhack |
| 108871 | m v | Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung | | | Pahl/Rennhack |

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

| | | |
|--------|--|---|
| | Mechanik | |
| 101911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann |
| 101912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |
| 101913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Getriebetechnik | |
| 101921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Meierfrankenfeld |
| 101922 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |
| | Stahlbau, Mechanik | |
| 101931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Wild |
| 101932 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |

| | | |
|--------|--|---|
| | Mechanik | |
| 101951 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter |
| 101952 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Buchholz/ Richard |
| 101953 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Konstruktionslehre | |
| 102911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Jorden/ Mitarbeiter |
| 102912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Jorden |
| 102913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Konstruktionslehre/ Technische Mechanik | |
| 102931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Zelder |
| 102932 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |
| | Rechnergestütztes Konstruieren und Planen | |
| 102941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Koch/ Mitarbeiter |
| 102942 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Koch |
| 102943 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Werkstoff- und Fügetechnik | |
| 103911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Hahn/ Mitarbeiter |
| 103912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Hahn |
| 103913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Werkstoffwissenschaften | |
| 103941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Löhe/ Mitarbeiter |
| 103942 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Löhe |
| 103943 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Thermodynamik, Wärmeübertragung | |
| 104911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Gorenflo/ Mitarbeiter |
| 104912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Gorenflo |
| 104913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik | |
| 104941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Möllenkamp |
| 104942 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |
| | Regelungstechnik | |
| 105911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Lückel/ Mitarbeiter |
| 105912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Lückel |
| 105913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | |
| | Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik | |
| 105921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Sieben |
| 105922 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |

| | | |
|--------|---|--------------------|
| | Maschinendynamik | |
| 105931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Wallaschek/ |
| 105932 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Mitarbeiter |
| 105933 | ganztäglich (Doktorarbeit) | Wallaschek |
| | Umformtechnik | |
| 106911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Dohmann/ |
| 106912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Mitarbeiter |
| 106913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | Dohmann |
| | Arbeitswissenschaft | |
| 106941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Schneider |
| 106942 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |
| | Rechnerintegrierte Produktion | |
| 106971 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Gausemeier/ |
| 106972 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Mitarbeiter |
| 106973 | ganztäglich (Doktorarbeit) | Gausemeier |
| | Kunststofftechnologie | |
| 107911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Potente/ |
| 107912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Mitarbeiter |
| 107913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | Potente |
| | Holztechnologie | |
| 107941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Weitland |
| 107942 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |
| | Verfahrenstechnik | |
| 108911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Rennhack |
| 108912 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Mitarbeiter |
| 108913 | ganztäglich (Doktorarbeit) | Rennhack |
| | Mechanische Verfahrenstechnik | |
| 108921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Pahl/ |
| 108922 | ganztäglich (Diplomarbeit) | Mitarbeiter |
| 108923 | ganztäglich (Doktorarbeit) | Pahl |
| | Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik | |
| 108931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Horn |
| 108932 | ganztäglich (Diplomarbeit) | |

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

| | | | | | |
|--------|----|------------------------------|-----|--------|-------------------------|
| 109111 | e2 | Technische Mechanik 1 | | | |
| | | V 2: Di 7 – 9 | | P 7201 | Meierfrankenfeld |
| | | Ü 2: Mi 11 – 13 | 1/2 | P 1401 | |
| | | Di 14 – 16 | 3/4 | P 1401 | Müller |
| | | Mi 9 – 11 | 5/6 | P 1408 | Meierfrankenfeld |
| | | Mi 7 – 9 | 7/8 | P 1401 | |

| | | | | | |
|--------|----------|--|---|----------|--------------------|
| 109211 | e4 | Rechnergestützte Konstruktion | | | |
| | | V 2: Mo 11 – 13 | | P 5203 | Sieben |
| | | Ü 1: Do 7 – 8 | 1 | P 1509 | |
| | | Do 8 – 9 | 2 | | |
| | | Do 9 – 10 | 3 | | |
| | | Do 13 – 14 | 4 | | |
| | | Do 14 – 15 | 5 | | |
| | | Do 15 – 16 | 6 | | |
| | | Do 16 – 17 | 7 | | |
| | | Do 17 – 18 | 8 | | |
| 109212 | e,m | Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern | | | |
| | | V 1: Mo 9 – 11 | | IW 1.301 | Sieben |
| | | Ü 1: Mo 10 – 11 | | | |
| 109551 | chk6 | Kunststoffverarbeitung I | | | |
| | | V 1: Di 7 – 9 | g | P 1509 | Natrop/ |
| | | P 1: Fr 9 – 11 | g | P 4311 | Mitarbeiter |
| 109611 | e4 | Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation | | | |
| | | V 3: Mo 13 – 16 | | P 5203 | Schneider |
| 109621 | FB 5 wi | Arbeitswissenschaft 1 | | | |
| | | V 2: Mo 7 – 9 | | P 6201 | Schneider |
| 109622 | FB 5 | Arbeitswissenschaft 2 | | | |
| | | V/Ü 2: Di 9 – 11 | | P 5202.5 | Schneider |
| | | Mi 9 – 11 | | | |
| | | Di 14 – 16 | | | |
| 109623 | FB 5 wi | Arbeitswissenschaft 3 | | | |
| | | V/Ü 2: Mo 11 – 13 | | P 5202.5 | Schneider |
| | | Mi 7 – 9 | | | |
| | | Di 11 – 13 | | | |
| 109624 | LS II/wi | Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) | | | |
| | | V 2: Mi 14.00 – 15.30 | 1 | P 5202.5 | Schneider |
| | | Do 14.15 – 15.45 | 2 | | |
| | | Do 15.45 – 17.15 | 3 | | |
| 109625 | wi | Arbeitswissenschaft 5 | | | |
| | | V 2: Mi 11 – 13 | | P 6201 | Schneider |
| 109761 | FB 6 | Technologie der Werkstoffe des Haushalts | | | |
| | | S 2: nach Vereinbarung | | P 4202 | Weitland |
| | | E: nach Vereinbarung | | | |

