



## **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 |               | <b>Maschinentechnisches Kolloquium</b><br>K 2: nach Ankündigung         |             |                    |             |  |
| 100901 | m2<br>H II    | <b>Brückenkurs Deutsch I</b><br>V 2: Fr 9–11<br>Do 11–13                | 1<br>2      | H 7.321<br>H 7.304 | Doppler     |  |
| 100912 | m2<br>H II/wi | <b>Brückenkurs Englisch II</b><br>V 2: Di 14–16<br>Mi 14–16<br>Do 11–13 | 1<br>2<br>3 | H 7.312            | Braun       |  |
| 100913 | m/wi          | <b>Science English</b><br>V 2: Fr 11–13                                 |             | H 7.304            | Wagner      |  |
| 100212 | LS II         | <b>Fachdidaktik</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 2: nach Vereinbarung |             |                    | Brinkmöller |  |

## Wert-Papiere zum BAföG-Kurs

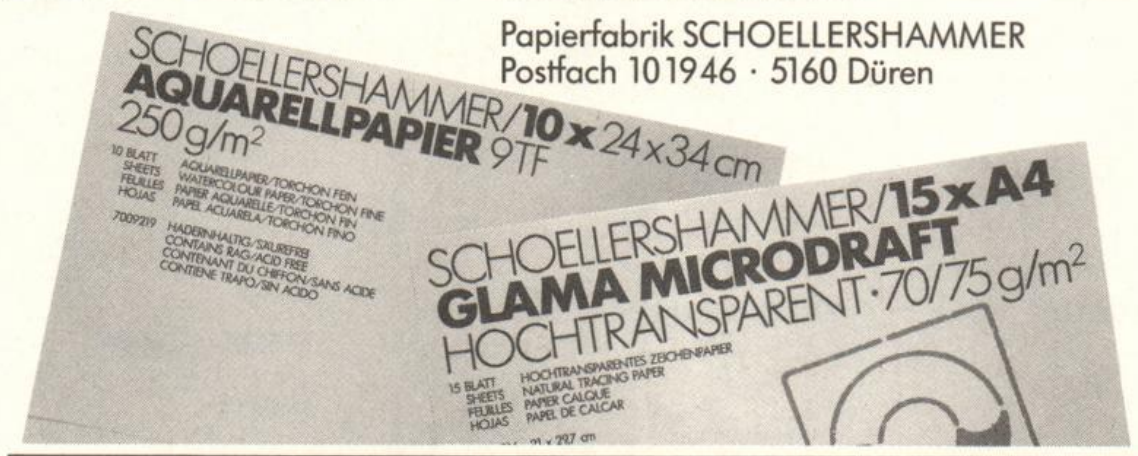
Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalem Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



SCHOELLERSHAMMER  
Der feine Unterschied.

Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER  
Postfach 101946 · 5160 Düren



# Grundstudium

|        |                |                                |   |     |        |                       |
|--------|----------------|--------------------------------|---|-----|--------|-----------------------|
| 100811 | m2             | <b>Technisches Praktikum</b>   |   |     |        |                       |
|        |                | P 3: Mo ab 13.30               |   |     |        |                       |
|        |                | Mi ab 13.30                    |   |     |        |                       |
|        |                |                                |   |     |        | <b>Buchholz</b>       |
|        |                |                                |   |     |        | (Koordinator)         |
| 101121 | m2 H I/<br>wi  | <b>Technische Mechanik 2 A</b> |   |     |        |                       |
|        |                | V 3: Di 7 – 9                  |   |     | P 5201 | <b>Wild</b>           |
|        |                | Mo 7 – 9                       | g |     |        |                       |
|        |                | Ü 2: Fr 9 – 11                 | 1 |     | P 1401 | <b>Wild</b>           |
|        |                | Do 7 – 9                       | 2 |     |        |                       |
|        |                | Mo 11.30 – 13.00               | 3 |     |        |                       |
| 101122 | m2 H II/<br>wi | <b>Technische Mechanik 2 A</b> |   |     |        |                       |
|        |                | V 3: Di 16 – 19                |   |     | P 5201 | <b>Richard</b>        |
|        |                | Ü 2: Mo 14 – 16                | 1 |     | P 6203 | <b>Bürger/Richard</b> |
|        |                | Mo 14 – 16                     | 2 |     | P 6201 | <b>Wingenbach</b>     |
|        |                |                                |   |     |        | /Richard              |
|        |                | Mo 16 – 18                     | 3 |     | P 6203 | <b>N.N.</b>           |
|        |                | Mo 16 – 18                     | 4 |     | P 6201 | <b>N.N.</b>           |
| 101141 | m4 H I         | <b>Technische Mechanik B I</b> |   |     |        |                       |
|        |                | V 1: Do 10 – 11                |   |     | P 6201 | <b>Wild</b>           |
|        |                | Ü 2: Do 11 – 13                | 1 |     | P 1401 |                       |
|        |                | Fr 7 – 9                       | 2 |     |        |                       |
| 101142 | m4 H II        | <b>Technische Mechanik 4 B</b> |   |     |        |                       |
|        |                | V 3: Mi 9 – 12                 |   |     | P 5201 | <b>Herrmann</b>       |
|        |                | Ü 2: Do 11 – 13                | 1 |     | P 6201 | <b>Herrmann/</b>      |
|        |                |                                |   |     |        | <b>Mitarbeiter</b>    |
|        |                | Do 7 – 9                       |   |     | P 1417 |                       |
|        |                | Do 9 – 11                      | 3 |     | P 1417 |                       |
| 102121 | m2             | <b>Darstellende Geometrie</b>  |   |     |        |                       |
|        |                | V 2: Mi 11 – 13                |   |     | P 7201 | <b>Horn</b>           |
|        |                | Ü 1: Mo 11 – 13                | u | 1   | P 1408 | <b>Horn</b>           |
|        |                | Mo 11 – 13                     | g | 2   |        |                       |
|        |                | Fr 7 – 9                       | u | 3   |        |                       |
|        |                | Fr 7 – 9                       | g | 4   |        |                       |
|        |                | Fr 9 – 11                      | u | 5/7 |        |                       |
|        |                | Fr 9 – 11                      | g | 6/8 |        |                       |
| 102221 | m4 H I         | <b>Maschinenelemente 2 A</b>   |   |     |        |                       |
|        |                | V 3: Mo 9 – 10                 |   |     | P 5203 | <b>Zelder</b>         |
|        |                | Fr 9 – 11                      |   |     |        |                       |
|        |                | Ü 3: Fr 11 – 14                | 1 |     | P 1410 |                       |
|        |                | Do 11 – 14                     | 2 |     |        |                       |

Lehrveranstaltungen FB 10

|        |                  |   |                         |  |   |  |
|--------|------------------|---|-------------------------|--|---|--|
| 102222 | m4 H II/<br>wi   | <b>Maschinenelemente 2 B</b>  |                         |  |   |  |
|        | V 3:             | Di 13–14<br>Fr 9–11   |                         | P 5201   | Jorden  |  |
|        | Ü 3:             | Mo 9.00–11.15<br>Mo 9.00–11.15<br>Mo 9.00–11.15<br>Di 7–10<br>Di 7–10 | 1/2<br>3<br>4<br>5<br>6 | P 1417<br>P 1410<br>P 1401<br>P 1417<br>P 1408 | Böhnke/Jorden<br>Dürkopp/Jorden<br>Schütte/Jorden<br>Neumann/Jorden<br>Niewels/Jorden |  |
|        | <b>Tutorien</b>  |   |                         |  |   |  |
|        | T 2:             | Mi 14–16  | 1                       | P 1508.2                                       | Jorden/<br>Mitarbeiter  |  |
|        |                  | Mi 14–16  | 2                       | P 1509   |   |  |
|        |                  | Mi 14–16  | 3                       | P 1410   |   |  |
|        |                  | Mi 14–16  | 4                       | P 1408   |   |  |
|        |                  | Mi 16–18  | 5                       | P 1508.2                                       |   |  |
|        |                  | Mi 16–18  | 6                       | P 1509   |   |  |
|        |                  | Mi 16–18  | 7                       | P 1410   |   |  |
|        |                  | Mi 16–18  | 8                       | P 1408   |   |  |
| 103121 | m2/<br>LS II/wi  | <b>Werkstoffkunde 2</b>   |                         | AM   | <b>Schlümm/<br/>Altmiks</b>   |  |
|        | V 2:             | Fr 11–13  |                         |  |   |  |
|        |                  | Do 11–13  | g 1                     | P 1417   |   |  |
|        |                  | Do 11–13  | u 2                     |  |   |  |
|        |                  | Fr 9–11   | g 3                     |  |   |  |
|        |                  | Fr 9–11   | u 4                     |  |   |  |
| 103822 | m2               | <b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b>                                  |                         | P 4203   | <b>Hahn/<br/>Mitarbeiter</b>  |  |
|        | P 2:             | Do 14–16  |                         |  |   |  |
|        |                  | Do 16–18  |                         |  |   |  |
| 104121 | m4 H II          | <b>Thermodynamik 2</b>  |                         | P 5201   | <b>Gorenflo</b>   |  |
|        | V 2:             | Mo 11.30–13.00  |                         | N 4.236  | <b>Herres/Luke</b>  |  |
|        | Ü 2:             | Di 9.00–10.30   | 1                       |  | <b>Caplanis/Buschmeier</b>  |  |
|        |                  | Di 14.00–15.30  | 2                       |  | <b>Sokol/Herres</b>   |  |
|        |                  | Di 15.30–17.00  | 3                       |  |   |  |
| 104311 | m4               | <b>Strömungslehre 1</b>   |                         | P 5201   | <b>Möllenkamp</b>   |  |
|        | V 3:             | Mi 7–9  |                         |  |   |  |
|        |                  | Mo 7–9  | u                       |  |   |  |
|        | Ü 2:             | Fr 7–9  | 1                       | P 1510   |   |  |
|        |                  | Fr 11–13  | 2                       |  |   |  |
|        |                  | Do 7–9  | 3                       |  |   |  |
|        |                  | Do 9–11   | 4                       |  |   |  |
|        |                  | Mi 9–11   | 5                       |  |   |  |
| 106111 | m4 H I/<br>LS II | <b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>                               |                         | P 5203   | <b>Altmiks</b>  |  |
|        | V 1:             | Do 7–8  |                         |  |   |  |
|        | Ü 1:             | Do 8–10   | u 1                     |  |   |  |
|        |                  | Do 8–10   | g 2                     |  |   |  |

|        |         |   |          |                                 |  |
|--------|---------|---|----------|---------------------------------|--|
| 106121 | m4 H II | <b>Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> |          |                                 |  |
|        |         | V 1: Do 14 – 16 u   | P 5201   | Dohmann<br>Potente/<br>Rennhack |  |
| 106611 | m4 H I  | <b>Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaften</b>                 |          |                                 |  |
|        |         | V 4: Di 7 – 9   | P 5203   | Schneider                       |  |
|        |         | Mi 11 – 13  | P 6201   |                                 |  |
| 106621 | m4 H I  | <b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>                |          |                                 |  |
|        |         | Ü 2: Mo 14 – 16   | P 5202.5 | Schneider                       |  |

## Hauptstudium

|        |                              |  |                                 |
|--------|------------------------------|--|---------------------------------|
| 101831 |                              | <b>Seminar für Mechanik</b><br>S 2: Fr 14 – 16   | P 1508.2 Herrmann/<br>Richard   |
| 102311 | m6 H I k,f/<br>m8 k,f/<br>wi | <b>Rechnerunterstütztes Konstruieren<br/>(CAD 1)</b><br>V 2: Do 10 – 12<br>Ü 1: Do 12 – 13           | P 5203 Koch<br>Koch/Mitarbeiter |
| 02312  | m6/<br>m8                    | <b>Programmieren in PROREN (Fortran)</b><br>V 2: Fr 11.30 – 13.00<br>Ü 1: nach Vereinbarung          | P 1409 Koch<br>Koch/Mitarbeiter |
| 102322 |                              | <b>Seminar Rechnereinsatz bei<br/>Konstruktion und technischer Planung</b><br>S 2: nach Vereinbarung | Koch                            |
| 102611 | m6 H I k,p                   | <b>Konstruieren mit Kunststoffen</b><br>V 2: Mo 11 – 13<br>Ü 1: Mi 11 – 13 u                         | P 1510 Zelder                   |
| 102411 | m6 H II k                    | <b>Projektverfolgung und Führung</b><br>V 2: Di 7 – 9<br>Ü 1: Di 12 – 13                             | P 6201 Jorden                   |
| 102513 | m8                           | <b>Toleranzen für Form, Lage und Maß</b><br>V 1: Di 15 – 16<br>Ü 1: Di 16 – 17                       | P 1508.2 Jorden                 |
| 102711 | m6 H II k                    | <b>Stahlbau</b><br>V 2: Mo 14 – 16<br>Ü 1: Mo 16 – 17  | P 1401 Wild                     |
| 102721 | m6 H I k/<br>m8 k            | <b>Fördertechnik 1</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung                           | N.N.                            |
| 102831 |                              | <b>Konstruktionstechnisches Seminar</b><br>S 1: nach Vereinbarung                                    | Jorden                          |
| 102832 |                              | <b>Seminar „Robotertechnik“</b><br>S 2: nach Vereinbarung  | Jorden/<br>Schlattmann          |
| 102833 | m6                           | <b>Handhabungstechnik</b><br>V 2: Fr 9.00 – 10.30<br>Ü 1: Fr 10.45 – 11.30                           | P 6201 Schlattmann              |
| 103151 | m6 H I k/<br>m6 H II k,f     | <b>Sonderwerkstoffe</b><br>V 2: Mi 8 – 10<br>Ü 1: Mi 10 – 11   | P 1508.2 Altmiks                |

|        |   |   |          |  |
|--------|---|---|----------|--|
| 103221 | m6 H I k,f/ <b>Fügetechnik 2</b><br>m8 k,f                    | V 2: Mi 7 – 11 u<br>Ü 1: Mi 7 – 9 g   | P 1417   | Hahn<br>Hahn/Mitarbeiter                   |
| 103231 | m6 H I f, <b>Fertigungstechnisches Praktikum</b><br>m8 k,f/wi | P 1: Fr 13.30 – 16.00 u<br>P 1: Fr 13.30 – 16.00 g                                      | P 4309   | Hahn/Mitarbeiter                           |
| 103321 |   | <b>Schadenskunde</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung                |          | N.N.                                       |
| 103331 | m6 f  | <b>Oberflächentechnik</b><br>V 2: Di 11.00 – 12.30<br>Ü 1: Di 12.45 – 13.30             | P 1509   | Hahn<br>Hahn/Mitarbeiter                   |
| 103351 | m8 f  | <b>Fertigung und Bauteilverhalten</b><br>V 2: Mi 11.00 – 12.30<br>Ü 1: Mi 12.45 – 13.30 | P 1508.2 | Schlümmel                                  |
| 103811 | ab m3   | <b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b><br>P 2: nach Vereinbarung                      | P 42.03  | Altmiks                                    |
| 103831 |   | <b>Fortgeschrittenen-Seminar</b><br><b>Fügetechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung        |          | Hahn/Mitarbeiter                           |
| 103841 | m   | <b>Seminar zur Aufstellung von</b><br><b>Stoffgleichungen</b><br>S 2: nach Vereinbarung |          | Schlümmel                                  |
| 103851 |   | <b>Kolloquium über Forschungs-</b><br><b>arbeiten</b><br>S 2: Mi 14.30 – 16.00          | P 4409   | Altmiks/Hahn/<br>Schlümmel/<br>Mitarbeiter |
| 103871 |   | <b>Exkursion Werkstoff- und Füge-</b><br><b>technik</b><br>E: nach Vereinbarung         |          | Hahn/Mitarbeiter                           |
| 103876 |   | <b>Exkursion Spanlose Fertigung</b><br>E: nach Vereinbarung                             |          | Altmiks                                    |
| 103877 |   | <b>Exkursion Sonderwerkstoffe</b><br>E: nach Vereinbarung                               |          | Altmiks                                    |

Lehrveranstaltungen FB 10

|        |                   |  |         |   |
|--------|-------------------|--|---------|---|
| 104221 | m6 H II           | <b>Wärmeübertragung 2/<br/>Ausgewählte Kapitel</b><br>V 2: Do 15.30 – 17.00<br>Ü 1: Do 17.00 – 17.45 | N 4.236 | <b>Gorenflo</b><br><b>Gorenflo/Caplanis</b> |
| 104411 | m6 k              | <b>Energietechnik</b><br>V 2: Di 14 – 16<br>Ü 1: Di 16 – 17  | P 1410  | <b>Horn</b>                                 |
| 104521 | m6 H I k/<br>m8 k | <b>Kolbenmaschinen 2</b><br>V 2: Fr 11.00 – 12.30<br>Ü 1: Fr 12.45 – 13.30                           | P 1401  | <b>Lüttmann</b>                             |
| 104542 | m6 H I k/<br>m8 k | <b>Thermische Strömungsmaschinen</b><br>V 2: Di 11.00 – 12.30<br>Ü 1: Di 12.45 – 13.30               | P 1408  | <b>Lüttmann</b>                             |
| 104561 | m6 v              | <b>Pumpen und Verdichter</b><br>V 2: Do 7 – 9  | P 1408  | <b>Lüttmann</b>                             |
| 104571 | m8 v              | <b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b><br>V 2: Do 14.00 – 15.30   | N 4.236 | <b>Gorenflo</b>                             |
| 104811 | m6 H I            | <b>Maschinenlabor I</b><br>P 2: Do ab 13.30  |         | <b>Möllenkamp</b><br>(Koordinator)          |
| 104822 | m6/m8             | <b>Thermische Strömungsmaschinen</b><br>P 1: nach Vereinbarung                                       | P 4312  | <b>Lüttmann</b>                             |
| 104831 |                   | <b>Seminar Thermodynamik/<br/>Wärmeübertragung</b><br>S 2: Fr 11.30 – 13.00 u                        | N 4.236 | <b>Gorenflo/<br/>Mitarbeiter</b>            |
| 104832 |                   | <b>Seminar für Übungsgruppenleiter<br/>in Thermodynamik</b><br>S 1: Fr 15 – 16                       | N 4.236 | <b>Gorenflo</b>                             |
| 105121 | m6 H II           | <b>Angewandte Regelungstechnik</b><br>V 2: Do 13.30 – 15.00<br>P 1: nach Vereinbarung                | P 6201  | <b>Jäker</b><br>IW 0.102                    |
| 105221 | m8 k,f            | <b>Methoden der Systemtechnik</b><br>V 2: Do 8 – 10<br>Ü 1: Do 10 – 11                               | N 5.235 | <b>Lückel/Moritz</b>                        |

|        |                                    |   |          |   |
|--------|------------------------------------|---|----------|---|
| 105421 | m6 k,f                             | <b>Antriebstechnik I</b><br>V 2: Mo 8–10<br>Ü 1: Mo 10–11                                       | N 5.235  | <b>Moritz</b>   |
| 106111 | m6 H II k                          | <b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b><br>V 1: Do 7–8<br>Ü 1: Do 8–10 u                        | P 5203   | <b>Altmiks</b>  |
| 106221 | m6 f/wi/<br>LS II                  | <b>Spanlose Fertigung 2</b><br>V 2: Di 14.00–15.30<br>Ü 1: Di 15.45–16.30                       | P 6201   | <b>Dohmann</b><br><b>Dohmann/</b><br><b>Mitarbeiter</b> |
| 106311 | m6 H I,k,f/<br>m8 k,f/<br>LS II/wi | <b>Spanende Fertigung 2</b><br>V 2: Di 7–9<br>Ü 1: Di 9–11 u<br>P 1: Fr ab 13.30<br>Di ab 13.30 | P 1410   | <b>N.N.</b>   |
|        |                                    |   | P 4312   |   |
| 106331 | m6 H I f/<br>m8 f                  | <b>Spanende Fertigung 3</b><br>V 2: Mo 11.30–13.00<br>Ü 1: Di 9–11 g                            | P 1410   | <b>N.N.</b>   |
| 106411 | m8 f                               | <b>Mechanik der Umformvorgänge</b><br>V 2: Do 11–13<br>Ü 1: Mo 14–16 u                          | P 1510   | <b>Herbertz</b>   |
| 106421 | m8 f,k/<br>LS II                   | <b>Maschinen der Umformtechnik</b><br>V 2: Mo 9–11<br>Ü 1: Mi 14–16 g                           | P 1510   | <b>Dohmann</b>  |
|        |                                    |   | P 1510   |   |
| 108511 | m6/wi                              | <b>Meßtechnik</b><br>P 1: Mo ab 13.30<br>Di ab 13.30  | P 4301   | <b>Pahl</b>   |
| 106631 | m6 H II f/<br>LS II                | <b>Arbeitswissenschaft und<br/>Betriebsorganisation</b><br>V 2: Di 7–9<br>Ü 2: Mi 11–13         | P 5203   | <b>Schneider</b>  |
|        |                                    |   | P 6201   |   |
| 106641 | m6 H II k                          | <b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b><br>V 3: Mo 10–13                                       | P 5203   | <b>Schneider</b>  |
| 106642 | m6 H II f/<br>wi                   | <b>Arbeitswissenschaft 5</b><br>V 2: Di 16.30–18.00   | P 5202.5 | <b>Schneider</b>  |
| 106643 | LS II<br>wi                        | <b>Arbeitswissenschaft 4<br/>(Sicherheitstechnik)</b><br>V 2: Fr 7–9                            | P 5202.5 | <b>Schneider</b>  |

|        |                                    |   |   |
|--------|------------------------------------|---|---|
| 106644 | m6 f                               | <b>Kostenrechnung</b><br>V 2: Mo 14.00 – 15.30  | P 5202.5 <b>Schneider</b>   |
| 106721 | m6 f/wi                            | <b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1</b><br>V 2: Mi 14 – 16   | P 5203 <b>Gausemeier</b>  |
| 106811 | m6 f                               | <b>Fertigungstechnisches Praktikum</b><br>P 1: Di 11 – 13 g   | IW 0.531 <b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>  |
| 106831 | mf                                 | <b>Seminar für Umformtechnik</b><br>S 1: Mi 9 – 11 g  | N 5.235 <b>Dohmann</b>  |
| 106871 | mf                                 | <b>Exkursion Umformtechnik</b><br>E: nach Vereinbarung  | <b>Dohmann</b>  |
| 107122 | m6 p                               | <b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b><br>V 2: Do 15 – 17  | P 1510 <b>Michel</b>  |
| 107141 | m6<br>H II f,p<br>H II f<br>H II p | <b>Kunststofftechnologie 2</b><br>V 2: Mo 11 – 13<br>Ü 1: Do 9 – 11 u<br>P 1: Do 9 – 11 g                       | P 6201 <b>Potente</b><br>P 1410 <b>Potente / Mitarbeiter</b><br>P 4311 <b>Mitarbeiter</b> |
| 107341 | m6 H I p                           | <b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b><br>V 2: Mi 7 – 9<br>P 1: Mi ab 13.30                                    | P 1510 <b>Wortberg</b><br>P 4311  |
| 107345 | mp                                 | <b>Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b><br>V 2: Di 14 – 16<br>Ü 1: Di 16 – 17 | P 1509 <b>Wortberg</b>  |
| 107412 | m6 p                               | <b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b><br>V 2: Di 9 – 11<br>Ü 1: Mi 9 – 11 u                               | P 1401 <b>Wortberg</b><br>P 1410 <b>Wortberg/ Mitarbeiter</b>                             |
| 107511 | m8 p                               | <b>Veredeln von Kunststoffen</b><br>V 2: Mi 11 – 13   | P 1410 <b>Potente</b>   |
| 107521 | m6 p                               | <b>Prüfen von Kunststoffen</b><br>P 2: Mo 9 – 11  | P 4311 <b>Wortberg</b>  |
| 107551 | m6 H I p                           | <b>Aufbereiten von Kunststoffen</b><br>V 1: Di 7 – 9 g<br>P 1: Fr 9 – 11 g                                      | P 1509 <b>Wortberg/ Mitarbeiter</b><br>P 4311   |

|        |                   |   |               |  |
|--------|-------------------|---|---------------|--|
| 107612 |                   | <b>Ausgewählte Kapitel der Holz-technologie</b>   |               |  |
|        |                   | S 3: nach Vereinbarung  | P 4202        | <b>Weitland</b>                                    |
|        |                   | P 1: nach Vereinbarung  |               |  |
| 107621 | m6 H I p/<br>m8   | <b>Holz- und Kunststoffkombination</b><br>V 2: Do 9 – 11<br>S 2: Do 11 – 13                       | P 4202        | <b>Weitland</b>                                    |
| 107631 | m6 H I p/<br>m8 p | <b>Holz- und Kunststoffindustritechnik</b><br>P 2: nach Vereinbarung                              | P 4202        | <b>Weitland</b>                                    |
| 107811 | m6 H II<br>p,v    | <b>Grundpraktikum Verfahrenstechnik/<br/>Kunststofftechnik</b><br>P 2: Mi ab 13.30<br>Di ab 13.30 | P 4311/<br>IW | <b>Pahl/Potente/<br/>Rennhack/<br/>Mitarbeiter</b> |
| 107831 |                   | <b>Kunststofftechnisches Seminar</b><br>S 1: nach Vereinbarung                                    |               | <b>Potente/<br/>Wortberg/<br/>Mitarbeiter</b>      |
| 107851 |                   | <b>Kolloquium über Forschungs-arbeiten</b><br>S 1: nach Vereinbarung                              |               | <b>Potente/<br/>Wortberg/<br/>Mitarbeiter</b>      |
| 107871 |                   | <b>Exkursion Kunststofftechnik</b><br>E: nach Vereinbarung  |               | <b>Potente/<br/>Wortberg/<br/>Mitarbeiter</b>      |
| 108121 | m6 v              | <b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b><br>V 2: Do 9 – 11<br>Ü 1: Do 11 – 12                       | P 1408        | <b>Pahl</b><br><b>Pahl/Mitarbeiter</b>             |
| 108131 | m6 H I v          | <b>Fördern</b><br>V 2: Do 11.30 – 13.00   | N 4.236       | <b>Horn</b>  |
| 108142 | m6 H I v          | <b>Thermische Verfahrenstechnik 2/I</b><br>V 2: Mi 7 – 9<br>Ü 1: Mi 9 – 11 u                      | P 1509        | <b>Horn</b>  |
| 108221 | m6 v              | <b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b><br>V 2: Di 9 – 11  | P 1509        | <b>Rennhack</b>                                    |

## Lehrveranstaltungen FB 10

|        |                |   |  |         |                                  |
|--------|----------------|---|--|---------|----------------------------------|
| 108231 | m6 H I v       | <b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b>                    |  |         |                                  |
|        |                | P 2: Mi ab 13.30  |  | IW I    | <b>Pahl/Rennhack/Mitarbeiter</b> |
|        |                | Di ab 13.30   |  |         |                                  |
| 108252 | m6 H II v,p    | <b>Rheologie</b>  |  |         |                                  |
|        |                | V 2: Fr 7 – 9   |  | P 1417  | <b>Pahl</b>                      |
|        |                | P 1: nach Vereinbarung                                      |  | IW I    | <b>Pahl</b>                      |
| 108411 | m6 H I v/ m8 v | <b>Anlagentechnik</b>                                       |  |         |                                  |
|        |                | V 2: Mo 9 – 11  |  | N 4.236 | <b>Rennhack/Numrich</b>          |
|        |                | Ü 1: Mo 11 – 12   |  |         |                                  |
| 108441 | m8 v           | <b>Mischen</b>  |  |         |                                  |
|        |                | V 2: Do 11.30 – 13.00                                       |  | P 1509  | <b>Kipke</b>                     |
| 108471 | m8 v           | <b>Umwelttechnik</b>  |  |         |                                  |
|        |                | V 2: Do 9 – 11  |  | N 4.236 | <b>Rennhack</b>                  |
| 108481 | m6 H II v      | <b>Energie- und Brennstofftechnik</b>                       |  |         |                                  |
|        |                | V 2: Do 11.30 – 13.00                                       |  | N 5.235 | <b>Balduhn</b>                   |
|        |                | P 1: Fr ab 13.30  |  | IW      |                                  |
| 108801 | m v            | <b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b>             |  |         |                                  |
|        |                | S 2: Mo 16.00 – 17.30                                       |  | N 5.235 | <b>Gorenflo/Pahl/Rennhack</b>    |
| 108802 | m v            | <b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> |  |         |                                  |
|        |                | S 1: Mo 15.00 – 15.45                                       |  | N 5.235 | <b>Pahl/Rennhack</b>             |
| 108871 | m v            | <b>Exkursion Verfahrenstechnik</b>                          |  |         |                                  |
|        |                | E: nach Vereinbarung  |  |         | <b>Pahl/Rennhack</b>             |

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

|        |   |                                      |
|--------|---|--------------------------------------|
| 101951 | <b>Mechanik</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztägig (Diplomarbeit)                 | Richard/<br>Mitarbeiter<br>Richard   |
| 101952 | ganztägig (Doktorarbeit)  |                                      |
| 101953 |   |                                      |
| 102911 | <b>Konstruktionslehre</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                                   | Jorden/<br>Mitarbeiter<br>Jorden     |
| 102912 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 102913 | ganztägig (Doktorarbeit)  |                                      |
| 102931 | <b>Konstruktionslehre/<br/>Technische Mechanik</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung          | Zelder                               |
| 102932 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 102941 | <b>Rechnergestütztes Konstruieren<br/>und Planen</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung        | Koch/<br>Mitarbeiter<br>Koch         |
| 102942 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 102943 | ganztägig (Doktorarbeit)  |                                      |
| 103911 | <b>Werkstoff- und Fügetechnik</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Hahn/<br>Mitarbeiter<br>Hahn         |
| 103912 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 103913 | ganztägig (Doktorarbeit)  |                                      |
| 103921 | <b>Werkstoffkunde und -prüfung</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                          | Altmiks                              |
| 103922 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 103931 | <b>Berechnungsverfahren für<br/>Konstruktionswerkstoffe</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung | Schlimmer                            |
| 103932 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 103933 | ganztägig (Doktorarbeit)  |                                      |
| 104911 | <b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                      | Gorenflo/<br>Mitarbeiter<br>Gorenflo |
| 104912 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 104913 | ganztägig (Doktorarbeit)  |                                      |
| 104931 | <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                          | Lüttmann                             |
| 104932 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |
| 104941 | <b>Konstruktionslehre, Wärme- und<br/>Strömungstechnik</b><br>Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung  | Möllenkamp                           |
| 104942 | ganztägig (Diplomarbeit)  |                                      |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>Regelungstechnik</b><br>105911      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>105912      ganztägig (Diplomarbeit)<br>105913      ganztägig (Doktorarbeit)              | <b>Lückel/</b><br><b>Mitarbeiter</b><br><b>Lückel</b>         |
|  | <b>Konstruktionstechnik,<br/>Ölhydraulik und Pneumatik</b><br>105921      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>105922      ganztägig (Diplomarbeit)                   | <b>Sieben</b>   |
|  | <b>Umformtechnik</b><br>106911      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>106912      ganztägig (Diplomarbeit)<br>106913      ganztägig (Doktorarbeit)                 | <b>Dohmann/</b><br><b>Mitarbeiter</b><br><b>Dohmann</b>       |
|  | <b>Arbeitswissenschaft</b><br>106941      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>106942      ganztägig (Diplomarbeit)   | <b>Schneider</b>  |
|  | <b>Rechnerintegrierte Produktion</b><br>106971      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>106972      ganztägig (Diplomarbeit)<br>106973      ganztägig (Doktorarbeit) | <b>Gausemeier/</b><br><b>Mitarbeiter</b><br><b>Gausemeier</b> |
|  | <b>Kunststofftechnologie</b><br>107911      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>107912      ganztägig (Diplomarbeit)<br>107913      ganztägig (Doktorarbeit)         | <b>Potente/</b><br><b>Mitarbeiter</b><br><b>Potente</b>       |
|  | <b>Kunststofftechnologie</b><br>107921      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>107922      ganztägig (Diplomarbeit)<br>107923      ganztägig (Doktorarbeit)         | <b>Wortberg/</b><br><b>Mitarbeiter</b><br><b>Wortberg</b>     |
|  | <b>Holztechnologie</b><br>107941      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>107942      ganztägig (Diplomarbeit)   | <b>Weitland</b>   |
|  | <b>Verfahrenstechnik</b><br>108911      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>108912      ganztägig (Diplomarbeit)<br>108913      ganztägig (Doktorarbeit)             | <b>Rennhack/</b><br><b>Mitarbeiter</b><br><b>Rennhack</b>     |
|  | <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b><br>108921      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>108922      ganztägig (Diplomarbeit)<br>108923      ganztägig (Doktorarbeit) | <b>Pahl/</b><br><b>Mitarbeiter</b><br><b>Pahl</b>             |
|  | <b>Wärme-Energietechnik/Technische<br/>Mechanik</b><br>108931      Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>108932      ganztägig (Diplomarbeit)                          | <b>Horn</b>   |

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

|        |      |   |     |          |                         |
|--------|------|---|-----|----------|-------------------------|
| 109111 | e2   | <b>Technische Mechanik 1</b>  |     |          |                         |
|        |      | V 2: Di 7 – 9   |     | P 7201   | <b>Melerfrankenfeld</b> |
|        |      | Ü 2: Mi 11 – 13   | 1/2 | P 1401   |                         |
|        |      | Di 14 – 16  | 3/4 | P 1401   | <b>Lüttmann</b>         |
|        |      | Mi 9 – 11   | 5/6 | P 1408   |                         |
|        |      | Mi 11 – 13  | 7/8 | P 1408   |                         |
| 109211 | e4   | <b>Rechnergestützte Konstruktion</b>  |     |          |                         |
|        |      | V 2: Fr 9 – 11  |     | P 7201   | <b>Sieben</b>           |
|        |      | Ü 1: Do 7 – 8   | 1   | P 1509   |                         |
|        |      | Do 8 – 9  | 2   |          |                         |
|        |      | Do 9 – 10   | 3   |          |                         |
|        |      | Do 10 – 11  | 4   |          |                         |
|        |      | Do 14 – 15  | 5   |          |                         |
|        |      | Do 15 – 16  | 6   |          |                         |
|        |      | Do 16 – 17  | 7   |          |                         |
|        |      | Do 13 – 14  | 8   |          |                         |
| 109611 | e4   | <b>Arbeits- und Betriebs-organisation</b>   |     |          |                         |
|        |      | V 3: Di 10 – 13   |     | P 5203   | <b>Schneider</b>        |
|        |      | V 3: Mo 10 – 13   |     |          |                         |
| 109621 | wi   | <b>Arbeitswissenschaft 2</b>  |     |          |                         |
|        |      | V/Ü 2: Mi 14 – 16   |     | P 5202.5 | <b>Schneider</b>        |
| 109622 | wi   | <b>Arbeitswissenschaft 3</b>  |     |          |                         |
|        |      | V/Ü 2: Di 14 – 16   |     | P 5202.5 | <b>Schneider</b>        |
| 109629 | wi   | <b>Arbeitswissenschaft 1</b>  |     |          |                         |
|        |      | V 2: Mo 8 – 10  |     | P 6201   | <b>Schneider</b>        |
| 109731 | chk6 | <b>Kunststoffverarbeitung</b><br>(entspricht Kunststoffverarbeitungsmaschinen und Aufbereiten von Kunststoffen) |     |          |                         |
|        |      | V 1: Di 7 – 9 g   |     | P 1509   | <b>Wortberg/</b>        |
|        |      | V 2: Mi 7 – 9   |     | P 1510   | <b>Mitarbeiter</b>      |
|        |      | P 1: Mi ab 13.30  |     | P 4311   |                         |
|        |      | P 1: Fr 9 – 11 g  |     | P 4311   |                         |
| 109761 | FB 6 | <b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>   |     |          |                         |
|        |      | S 2: nach Vereinbarung  |     | P 4202   | <b>Weltland</b>         |
|        |      | E: nach Vereinbarung  |     |          |                         |