



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

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

## Allgemeine Veranstaltungen

|        |      |  |          |   |  |         |                    |
|--------|------|--|----------|---|--|---------|--------------------|
| 100801 |      | <b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> |          |   |  |         |                    |
|        |      | Mi                                     | 16-18    |   |  | P 6201  |                    |
| 100901 | m2   | <b>Brückenkurs Deutsch I</b>           |          |   |  |         |                    |
|        | H II | V 2:                                   | Di 16-18 | 1 |  | P 1410  | <b>Doppler</b>     |
|        |      |  | Mi 14-16 | 2 |  | H 4.203 | <b>Graf</b>        |
| 100912 | m2   | <b>Brückenkurs Englisch II</b>         |          |   |  |         |                    |
|        | H II | V 2:                                   | Di 14-16 | 1 |  | C 2.211 | <b>Roos</b>        |
|        |      |  | Di 14-16 | 2 |  | C 5.216 | <b>Franzbecker</b> |

## Grundstudium

|        |      |                                |             |     |     |        |                               |
|--------|------|--------------------------------|-------------|-----|-----|--------|-------------------------------|
| 100811 | m2   | <b>Technisches Praktikum</b>   |             |     |     |        |                               |
|        |      | P 3:                           | Di ab 13.30 |     |     |        | <b>Rennhack</b>               |
|        |      |                                | Mi ab 13.30 |     |     |        | <b>(Koordinator)</b>          |
| 101121 | m2   | <b>Technische Mechanik 2 A</b> |             |     |     |        |                               |
|        | H I  | V 3:                           | Mo 9-11     |     |     | P 6201 | <b>Wild</b>                   |
|        |      |                                | Mi 8-9      |     |     |        |                               |
|        |      | Ü 2:                           | Fr 11-13    | 1   |     | P 1401 |                               |
|        |      |                                | Do 7-9      | 2/3 |     |        |                               |
|        |      |                                | Fr 9-11     | 4   |     |        |                               |
| 101122 | m2   | <b>Technische Mechanik 2 B</b> |             |     |     |        |                               |
|        | H II | V 3:                           | Mo 8-11     |     |     | P 5203 | <b>Herrmann</b>               |
|        |      | Ü 2:                           | Mo 14-16    | 1   |     | P 1511 | <b>Herrmann/<br/>Buchholz</b> |
|        |      |                                | Mo 14-16    | 2   |     | P 1401 | <b>Buchholz/Ferber</b>        |
| 101141 | m4   | <b>Technische Mechanik B I</b> |             |     |     |        |                               |
|        | H I  | V 1:                           | Do 10-11    |     |     | P 6201 | <b>Wild</b>                   |
|        |      | Ü 2:                           | Do 11-13    | 1   |     | P 1401 |                               |
|        |      |                                | Fr 7-9      | 2   |     |        |                               |
| 101142 | m4   | <b>Technische Mechanik 4 B</b> |             |     |     |        |                               |
|        | H II | V 3:                           | Mi 9-12     |     |     | P 6201 | <b>Herrmann</b>               |
|        |      | Ü 2:                           | Mi 14-16    | 1   |     |        | <b>Herrmann/Reuß</b>          |
|        |      |                                | Mi 14-16    | 2   |     | P 1511 | <b>Reuß/Pawliska</b>          |
| 102121 | m2   | <b>Darstellende Geometrie</b>  |             |     |     |        |                               |
|        |      | V 2:                           | Mi 7-9      | 5-8 |     | P 5203 | <b>Vogel</b>                  |
|        |      |                                | Mi 9-11     | 1-4 |     |        |                               |
|        |      | Ü 1:                           | Fr 7-9      | g   | 1/2 | P 1408 | <b>N. N.</b>                  |
|        |      |                                | Fr 7-9      | u   | 3/4 |        |                               |
|        |      |                                | Fr 9-11     | g   | 5   |        |                               |
|        |      |                                | Fr 9-11     | u   | 6   |        |                               |
|        |      |                                | Fr 11-13    | g   | 7   | P 1408 | <b>Vogel</b>                  |
|        |      |                                | Fr 11-13    | u   | 8   |        |                               |

|        |                  |  |                                  |                                      |   |
|--------|------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 102221 | m4<br>H I        | <b>Maschinenelemente 2 A</b><br>V 3: Mo 9-10<br>Fr 9-11<br>Ü 3: Fr 11-14<br>Do 11-14                                     | 1<br>2                           | P 1511<br>P 5203<br>P 1511           | Zelder  |
| 102222 | m4<br>H II       | <b>Maschinenelemente 2 B</b><br>V 3: Di 8-9<br>Fr 9-11<br>Ü 3: Fr 11-14<br>Fr 11-14<br>Fr 11-14                          | 1<br>2<br>3                      | P 6201<br>P 1417<br>P 1510<br>P 1512 | Jorden  |
| 103121 | m2/<br>LS II     | <b>Werkstofftechnik 2</b><br>V 2: Mi 11-13<br>Ü 1: Fr 9-11<br>Fr 11-13<br>Fr 11-13<br>Fr 9-11                            | u 1/2<br>u 3/4<br>g 5/6<br>g 7/8 | C 1<br>P 1410                        | Altmiks   |
| 103822 | m2               | <b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b><br>P 2: Mo ab 14.00<br>Mi ab 14.00<br>Do ab 14.00                                 |                                  | P 4203                               | Altmiks/Hahn/<br>Schlimmer/<br>Grunau                     |
| 104121 | m4<br>H II       | <b>Thermodynamik 2</b><br>V 2: Mo 11.30-13.00<br>Ü 2: Di 9.15-10.45<br>Di 14.00-15.30<br>Di 15.45-17.15                  | 1<br>2<br>3                      | P 6201<br>N 4.236                    | Gorenflo<br>Gorenflo/N. N.<br>Bieling/N. N.<br>Fath/N. N. |
| 104311 | m4               | <b>Strömungslehre 1</b><br>V 3: Mi 7-9<br>Mo 7-9<br>Ü 2: Fr 7-9<br>Fr 11-13<br>Do 7-9<br>Do 9-11                         | u<br>1<br>2<br>3<br>4            | C 1<br>P 1511<br>P 1508.2<br>P 1511  | Möllenkamp  |
| 106111 | m4<br>H I, LS II | <b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b><br>V 1: Di 12-13<br>Ü 1: Di 9-11<br>Di 9-11<br>V 1: Di 11-12<br>P 1: Mo ab 10.00 | u 1<br>g 2                       | P 1410<br>P 1417<br>P 1410<br>P 4312 | Altmiks<br>Kaeder   |
| 106121 | m4               | <b>Einführung in die Fertigungs-,<br/>Verfahrens- und Kunststofftechnik</b><br>V 1: Do 14-16                             | u                                | P 6201                               | Dohmann/<br>Potente/<br>Rennhack                          |
| 106611 | m4<br>H I        | <b>Industriebetriebslehre und Arbeits-<br/>wissenschaften</b><br>V 4: Di 7-9<br>Mi 11-13                                 |                                  | P 5203                               | Schneider   |

|        |           |   |                  |             |
|--------|-----------|---|------------------|-------------|
| 106621 | m4<br>H I | <b>Angewandte Arbeitswissenschaft<br/>und Kostenrechnung</b><br>V 2: Mo 14-16                         | P 6201           | Schneider   |
| 107311 | m4<br>H I | <b>Grundlagen der Kunststoff-<br/>verarbeitung</b><br>V 2: Do 7-9<br>Ü 1: Do 9-10<br>P 1: Do ab 14.00 | P 4401<br>P 4311 | Veziñ       |
| 109011 | LS II     | <b>Fachdidaktik I</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 2: nach Vereinbarung                             |                  | Brinkmüller |
| 109012 | LS II     | <b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b><br>P 4: nach Vereinbarung  |                  | Brinkmüller |
| 109013 | LS II     | <b>Technische Mechanik 2</b><br>V 2: Fr 9-11<br>Ü 2: Fr 7-9   | P 1508.2         | Lüttmann    |

## Hauptstudium

|        |  |   |          |                           |
|--------|--|---|----------|---------------------------|
| 101211 | m6<br>H II k/f,<br>m8 p                  | <b>Kontinuumsmechanik 1</b><br>V 2: Fr 9-11<br>Ü 1: Fr 11-12                            | P 5201   | Herrmann<br>Herrmann/Reuß |
| 101311 | m6<br>H II k                             | <b>Numerische Methoden der Festig-<br/>keitslehre</b><br>V 2: Do 10-12<br>Ü 1: Do 12-13 | P 5201   | Buchholz                  |
| 101411 | m6<br>H I k/f                            | <b>Maschinendynamik 1</b><br>V 1: Di 9-10<br>Ü 2: Mi 9-11                               | P 1512   | Meierfrankenfeld          |
| 101512 | m6<br>H II k/f                           | <b>Getriebelehre 2</b><br>V 1: Do 7-8<br>Ü 2: Do 8.00-9.30 1<br>Do 9.30-11.00 2         | P 1512   | Meierfrankenfeld          |
| 101521 | m6 H I k/f,<br>m6 H II k                 | <b>Höhere Getriebelehre</b><br>V 1: Di 7-8<br>Ü 1: Di 8-9                               | P 1512   | Meierfrankenfeld          |
| 101831 |  | <b>Seminar für Mechanik</b><br>S 2: Fr 14-16  | P 1508.2 | Herrmann                  |
| 102311 | m6 H I k/f,<br>m8 k<br>m6 H I k,<br>m8 k | <b>Konstruieren mit dem Rechner</b><br>V 2: Mo 14-16<br>Ü 1: Mo 16-17                   | P 5201   | Jorden                    |
| 102611 | m6 H I k/p                               | <b>Konstruieren mit Kunststoffen</b><br>V 2: Do 8-10<br>Ü 1: Do 10-11                   | P 1510   | Zelder                    |

|        |                               |   |        |                                    |
|--------|-------------------------------|---|--------|------------------------------------|
| 102411 | m 6 H I f,<br>m 6 H II<br>k/f | <b>Projektverfolgung und Führung</b><br>V 2: Mo 8-10<br>Ü 1: Mo 10-11   | P 5201 | Jorden                             |
| 102711 | m6 H II k                     | <b>Stahlbau</b><br>V 2: Mi 9-11<br>Ü 1: Mo 7-8  | P 1401 | Wild                               |
| 102721 | m6 H I k,<br>m8 k             | <b>Fördertechnik 1</b><br>V 2: Di 10-12<br>Ü 1: Di 12-13  | P 1512 | Vogel                              |
| 102831 |                               | <b>Konstruktionstechnisches Seminar</b><br>S 1: nach Vereinbarung   |        | Jorden                             |
| 103151 | m6 H I k,<br>m6 H II k/f      | <b>Sonderwerkstoffe</b><br>V 2: Mi 7-9<br>Ü 1: Fr 7-9 u   | P 1417 | Altmiks                            |
| 103221 | m6 H I f/k,<br>m8 f/k         | <b>Fügetechnik 2</b><br>V 2: Mo 11-13<br>Ü 1: Di 14-16 u  | P 1401 | Hahn<br>Hahn/Mitarbeiter           |
| 103321 |                               | <b>Schadenkunde</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung   |        | Otto                               |
| 103331 | m6 f                          | <b>Oberflächentechnik</b><br>V 2: Do 11-13<br>Ü 1: Fr 7-9 g   | P 1410 | Hahn<br>Hahn/Mitarbeiter           |
| 103351 | m8 f                          | <b>Fertigung und Bauteilverhalten</b><br>V 2: Di 10-12<br>Ü 1: Di 12-13   | P 1401 | Schlimmer                          |
| 103811 | ab m3                         | <b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b><br>P 2: nach Vereinbarung  | P 4203 | Altmiks                            |
| 103831 |                               | <b>Fortgeschrittenen-Seminar<br/>Fügetechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |        | Hahn/Mitarbeiter                   |
| 103841 | m                             | <b>Seminar zur Aufstellung von<br/>Stoffgleichungen</b><br>S 2: nach Vereinbarung   |        | Schlimmer                          |
| 103851 |                               | <b>Kolloquium über Forschungs-<br/>arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-,<br/>Füge- und Kunststofftechnik</b><br>S 2: Mi 14.30-16.00 | P 4204 | Altmiks/Hahn/<br>Vezin/Mitarbeiter |
| 103871 |                               | <b>Exkursion Werkstoff- und Füge-<br/>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  |                   |  | Altmijs                      |
| 104221 | m6 H II<br>v,p    | <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           |  | Gorenflo<br>Gorenflo/Bieling |
| 104411 | m6 k              | <b>Energietechnik</b><br>V 2: Mi 14 – 16<br>Ü 1: Fr 7 – 9 g  | P 1417            |  | Horn                         |
| 104521 | m6 H I k,<br>m8 k | <b>Kolbenmaschinen 2</b><br>V 2: Do 11.00 – 12.30<br>Ü 1: Do 12.30 – 13.15                           | P 1508.2          |  | Lüttmann                     |
| 104541 | m6 H I k,<br>m8 k | <b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b><br>V 2: Do 7 – 9<br>Ü 1: Do 9 – 10                            | P 1408            |  | Vogel                        |
| 104542 | m6 H I k,<br>m8 k | <b>Thermische Strömungsmaschinen</b><br>V 2: Mi 11.00 – 12.30<br>Ü 1: Mi 12.30 – 13.15               | P 1508.2          |  | Lüttmann                     |
| 104561 | m6 VK             | <b>Pumpen und Verdichter</b><br>V 2: Di 11 – 13  | P 1508.2          |  | Lüttmann                     |
| 104571 | m8                | <b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b><br>V 2: Do 14.00 – 15.30   | N 4.236           |  | Gorenflo                     |
| 104811 | m6 H I            | <b>Maschinenlabor I</b><br>P 2: Do ab 13.30  |                   |  | Möllenkamp<br>(Koordinator)  |
| 104821 | m6/m8             | <b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b><br>P 1: nach Vereinbarung                                     | P 4312            |  | Vogel                        |
| 104822 | m6/m8             | <b>Thermische Strömungsmaschinen</b><br>P 1: nach Vereinbarung                                       | P 4312            |  | Lüttmann                     |
| 104831 |                   | <b>Seminar Thermodynamik/<br/>Wärmeübertragung</b><br>S 2: Fr 11.30 – 13.00                          | N 4.236           |  | Gorenflo/<br>Mitarbeiter     |
| 104832 |                   | <b>Seminar für Übungsgruppenleiter in<br/>Thermodynamik</b><br>S 1: Fr 15.00 – 15.45                 | N 4.236           |  | Gorenflo                     |
| 105121 | m6 H II           | <b>Angewandte Regelungstechnik</b><br>V 2: Di 14 – 16<br>P 1: Mo 14 – 17                             | P 6201<br>N 5.101 |  | Hanselmann                   |
| 105221 | m8 k/f            | <b>Methoden der Systemtechnik</b><br>V 2: Mi 8 – 10<br>Ü 1: Mi 10 – 11                               | N 5.235           |  | Lückel/Moritz                |
| 105421 | m6 H I<br>k,f,p   | <b>Antriebstechnik I</b><br>V 2: Fr 11 – 13<br>Ü 1: Fr 13 – 14                                       | N 5.235           |  | Moritz                       |

|        |  |  |   |                                      |                                    |
|--------|--|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| 106111 | m6 H II k                                      | <b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b><br>V 1: Di 12-13<br>Ü 1: Di 9-11<br>V 1: Di 11-12<br>P 1: Fr ab 13.00          | g | P 1410<br>P 1417<br>P 1410<br>P 4312 | Altmiks<br><br>Kaeder              |
| 106161 | m6 H I f,<br>m8 f                              | <b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung<br>P 1: nach Vereinbarung |   |                                      | In                                 |
| 106171 | m6 H I f/<br>LS II/m8 f                        | <b>Vorrichtungen</b><br>V 2: Mi 11.00-12.30<br>Ü 1: Mi 12.30-13.15   |   | P 1417                               | In                                 |
| 106181 | m6 H I f,<br>m8 f                              | <b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b><br>P 2: nach Vereinbarung                                 |   | P 4312                               | In                                 |
| 106221 | m6 f   | <b>Spanlose Fertigung 2</b><br>V 2: Mi 14-16<br>Ü 1: Di 11-13<br>P 1: Mo 11-13   | u | P 5201<br>P 1408<br>P 4312           | Dohmann<br>Dohmann/<br>Mitarbeiter |
| 106311 | m6 H I k/f,<br>LS II<br><br>m6 H I f,<br>LS II | <b>Spanende Fertigung 2</b><br>V 2: Fr 9-11<br>Ü 1: Do 9-11<br>P 1: Fr ab 13.30  | u | P 1417                               | Kaeder                             |
| 106331 | m6 H I f,<br>m8 f                              | <b>Spanende Fertigung 3</b><br>V 2: Do 7-9<br>Ü 1: Do 9-11   | g | P 1417                               | Kaeder                             |
| 106411 | m8 f   | <b>Mechanik der Umformvorgänge</b><br>V 2: Do 11-13<br>Ü 1: Mo 15-16   |   | P 1408                               | Traudt                             |
| 106421 | m8 f   | <b>Maschinen der Umformtechnik</b><br>V 2: Mo 9-11<br>Ü 1: Mo 14-15  |   | N 4.236<br>P 1408                    | Dohmann                            |
| 106561 | m8 H II  | <b>Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik</b><br>V 1: nach Vereinbarung<br>P 1: nach Vereinbarung                        |   |                                      | In                                 |
| 106631 | m6 H II f,<br>LS II                            | <b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b><br>V 2: Di 7-9<br>Ü 2: Mi 11-13                                    |   | P 5203                               | Schneider                          |
| 106641 | m6 H II k                                      | <b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b><br>V 3: Mo 11-13<br>Mi 8-9  |   | P 5203<br>P 1408                     | Schneider                          |
| 106642 | m6 H II f                                      | <b>Planung und Steuerung</b><br>V 2: Di 16-18  |   | P 5202                               | Schneider                          |

|        |                |   |                            |                                    |
|--------|----------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 106643 | LS II          | <b>Sicherheitstechnik</b><br>V 2: Mi 14 – 16  | P 5202                     | Schneider                          |
| 106831 | mf             | <b>Seminar für Umformtechnik</b><br>S 1: nach Vereinbarung  |                            | Dohmann                            |
| 106871 | mf             | <b>Exkursion Spanlose Fertigung</b><br>E: nach Vereinbarung   |                            | Dohmann                            |
| 107111 | m6 p           | <b>Chemie der Kunststoffe</b><br>V 2: Mo 9 – 12<br>Mi 11 – 13<br>Fr 14 – 17                                       | P 4401<br>P 1408<br>P 4401 | Staab                              |
| 107141 | m6<br>H II f/p | <b>Kunststofftechnologie 2</b><br>V 2: Di 9 – 11<br>P 1: Di 11 – 12   | P 5201<br>P 4311           | Potent<br>Potente/Mitar-<br>beiter |
| 107322 |                | <b>Kunststoffverpackungstechnik</b><br>V 1: nach Vereinbarung<br>S 1: nach Vereinbarung<br>P 1: nach Vereinbarung |                            | Vezi                               |
| 107341 | m6 H I p       | <b>Kunststoffverarbeitungs-<br/>maschinen</b><br>V 2: Mi 7 – 9<br>P 1: Mi ab 13.30                                | P 4401<br>P 4311           | Vezi                               |
| 107412 | m6 H II p      | <b>Werkzeuge der Kunststoff-<br/>verarbeitung 1/II</b><br>V 2: Mi 9 – 11<br>P 1: Do 11 – 13                       | P 1510<br>P 4311           | Potent<br>Potente/Mitar-<br>beiter |
| 107421 | m6 H I p       | <b>Werkzeuge der Kunststoff-<br/>verarbeitung 2</b><br>V 1: Mi 9 – 10<br>Ü 1: Mi 10 – 11                          | P 4401                     | Willmes                            |
| 107431 | m p            | <b>Verfahrenstechnische Auslegung<br/>von Schneckenmaschinen</b><br>V 2: Mi 14 – 16                               | P 1510                     | Potent                             |
| 107511 | m8 p           | <b>Veredeln von Kunststoffen</b><br>V 2: nach Vereinbarung  | P 1510                     | Potent                             |
| 107541 | m8 p           | <b>Qualitätsprüfung und -sicherung<br/>von Kunststoffen</b><br>V 2: Di 9 – 11                                     | P 1510                     | Suchanek                           |
| 107542 | mp             | <b>Zerstörungsfreie Prüfmetho-<br/>den in der Kunststofftechnik</b><br>V 2: Mi 11 – 13                            | P 1510                     | Suchanek                           |
| 107551 | m6 H I p       | <b>Aufbereitung von Kunststoffen</b><br>V 1: Di 7 – 8<br>P 1: Fr 8 – 11   | P 4401<br>P 4311           | Willmes                            |

|        |                                       |  |               |  |
|--------|---------------------------------------|--|---------------|--|
| 107612 |                                       | <b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b><br>S 2: nach Vereinbarung<br>P 1: nach Vereinbarung | P 4202        | <b>Weitland</b>  |
| 107621 | m6 H I p/<br>m8 p<br>m6 H I p<br>m8 p | <b>Holz- und Kunststoffkombination</b><br>V 2: Do 11 – 13<br>S 1: Di 10 – 11<br>P 1: Di 11 – 13    | P 4202        | <b>Weitland</b>  |
| 107631 | m6 H I p                              | <b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</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 14 – 16                  | P 4311/<br>IW | <b>Pahl/Potente/<br/>Rennhack/<br/>Mitarbeiter</b>               |
| 107831 |                                       | <b>Kunststofftechnisches Seminar</b><br>S 1: Mo 10 – 11  | P 1508.2      | <b>Potente/Vezin/<br/>Willmes/<br/>Suchanek/<br/>Mitarbeiter</b> |
| 107851 |                                       | <b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b><br>S 1: Mo 11 – 12                                       | P 1508.2      | <b>Potente/Vezin/<br/>Willmes/<br/>Suchanek/<br/>Mitarbeiter</b> |
| 107871 |                                       | <b>Exkursion Kunststofftechnik</b><br>E: nach Vereinbarung   |               | <b>Potente/Vezin/<br/>Willmes/<br/>Suchanek/<br/>Mitarbeiter</b> |
| 108121 | m6 v                                  | <b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b><br>V 2: Do 8 – 10<br>Ü 1: Do 10 – 11                        | P 1508.2      | <b>Pahl<br/>Pahl/Landwehr</b>                                    |
| 108131 | m6 H I v                              | <b>Fördern</b><br>V 2: Di 7 – 9  | N 5.235       | <b>Horn</b>  |
| 108141 | m6 v                                  | <b>Apparatebau</b><br>V 2: Mi 7 – 9  | N 4.236       | <b>Horn</b>  |
| 108142 | m6 H I v                              | <b>Thermische Verfahrenstechnik II</b><br>V 2: Mi 9 – 11<br>P 1: Fr 7 – 9 u                        | N 4.236       | <b>Horn</b>  |
| 108221 | m6 v                                  | <b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b><br>V 2: Di 9 – 11   | P 1611        | <b>Rennhack</b>  |
| 108231 | m6 H I v                              | <b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b><br>P 2: Mi 14 – 16  | IWI           | <b>Pahl/Rennhack</b>   |

|        |                   |  |                  |  |
|--------|-------------------|--|------------------|--|
| 108252 | m6 H II v         | <b>Rheologie B</b><br>V 2: Mi 9 – 11<br>P 1: nach Vereinbarung                           | P 1508.2<br>IW I | <b>Pahl</b><br><b>Pahl/Meinecke</b>                  |
| 108411 | m6 H I v,<br>m8 v | <b>Anlagentechnik</b><br>V 2: Fr 9 – 11<br>Ü 1: Fr 11 – 12                               | N 5.241          | <b>Rennhack</b><br><b>Rennhack/<br/>Pahl/Balduhn</b> |
| 108441 | m8 v              | <b>Mischen</b><br>V 2: Do 11 – 13  | P 1512           | <b>Pahl</b>  |
| 108481 | m6 H II v         | <b>Grundlagen der Energie- und<br/>Brennstofftechnik</b><br>V 2: Do 11 – 13              | N 5.235          | <b>Rennhack</b>                                      |
| 108482 | m8 H II v         | <b>Raffinerietechnik</b><br>V 2: nach Vereinbarung                                       |                  | <b>Balduhn</b>                                       |
| 108801 | m v               | <b>Seminar Verfahrenstechnik/<br/>Thermodynamik</b><br>S 2: Mo 16.00 – 17.30             | N 4.325          | <b>Gorenflo/Pahl/<br/>Rennhack</b>                   |
| 108802 | m v               | <b>Seminar Thermische und<br/>Mechanische Verfahrenstechnik</b><br>S 1: Mo 15.00 – 15.45 | N 5.235          | <b>Pahl/Rennhack</b>                                 |
| 108871 | mv                | <b>Exkursion Verfahrenstechnik</b><br>E: nach Vereinbarung                               |                  | <b>Pahl/Rennhack</b>                                 |
|        |                   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in</b>                                   |                  |  |
|        |                   | <b>Mechanik</b>  |                  |  |
| 101911 |                   | Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung  |                  | <b>Herrmann/<br/>Mitarbeiter</b>                     |
| 101912 |                   | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                  | <b>Herrmann</b>                                      |
| 101913 |                   | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                  |  |
|        |                   | <b>Getriebetechnik</b>   |                  |  |
| 101921 |                   | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung   |                  | <b>Meierfran-<br/>kenfeld</b>                        |
| 101922 |                   | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                  |  |
|        |                   | <b>Stahlbau, Mechanik</b>  |                  |  |
| 101931 |                   | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung   |                  | <b>Wild</b>  |
| 101932 |                   | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                  |  |
|        |                   | <b>Konstruktionslehre</b>  |                  |  |
| 102911 |                   | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung   |                  | <b>Jorden/<br/>Mitarbeiter</b>                       |
| 102912 |                   | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                  | <b>Jorden</b>  |
| 102913 |                   | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                  |  |

|        |  |                          |
|--------|--|--------------------------|
| 102921 | <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>                                   | Vogel                    |
| 102922 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung<br>ganztäglich (Diplomarbeit) |                          |
|        | <b>Konstruktionslehre/Technische<br/>Mechanik</b>                    |                          |
| 102931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Zelder                   |
| 102932 | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Werkstoff- und Füge-technik</b>                                   |                          |
| 103911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Hahn/<br>Mitarbeiter     |
| 103912 | ganztäglich (Diplomarbeit)   | Hahn                     |
| 103913 | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                          |
|        | <b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>                                   |                          |
| 103921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Altmiks                  |
| 103922 | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>              |                          |
| 103931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Schlimmer                |
| 103932 | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                          |
| 103933 | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                          |
|        | <b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>                               |                          |
| 104911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Gorenflo/<br>Mitarbeiter |
| 104912 | ganztäglich (Diplomarbeit)   | Gorenflo                 |
| 104913 | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                          |
|        | <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>                                   |                          |
| 104931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Lüttmann                 |
| 104932 | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>               |                          |
| 104941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Möllenkamp               |
| 104942 | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Regelungstechnik</b>  |                          |
| 105911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Lückel/<br>Mitarbeiter   |
| 105912 | ganztäglich (Diplomarbeit)   | Lückel                   |
| 105913 | ganztäglich (Doktorarbeit)   |                          |
|        | <b>Konstruktionstechnik,<br/>Ölhydraulik und Pneumatik</b>           |                          |
| 105921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                               | Sieben                   |
| 105922 | ganztäglich (Diplomarbeit)   |                          |

|        |  |                          |
|--------|--|--------------------------|
|        | <b>Umformtechnik</b>   |                          |
| 106911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Dohmann/<br>Mitarbeiter  |
| 106912 | ganztägig (Diplomarbeit)   | Dohmann                  |
| 106913 | ganztägig (Doktorarbeit)   |                          |
|        | <b>Werkzeugmaschinen und Fertigungs-<br/>technik, Meßtechnik</b> |                          |
| 106921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | In                       |
| 106922 | ganztägig (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Werkzeugmaschinen und<br/>Fertigungs-<br/>verfahren</b>       |                          |
| 106931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Kaeder                   |
| 106932 | ganztägig (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Arbeitswissenschaft</b>                                       |                          |
| 106941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Schneider                |
| 106942 | ganztägig (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Kunststofftechnologie</b>                                     |                          |
| 107911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Potente/<br>Mitarbeiter  |
| 107912 | ganztägig (Diplomarbeit)   | Potente/<br>Mitarbeiter  |
| 107913 | ganztägig (Doktorarbeit)   | Potente                  |
|        | <b>Kunststoffverarbeitung</b>                                    |                          |
| 107931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Veziñ                    |
| 107932 | ganztägig (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Holztechnologie</b>   |                          |
| 107941 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Weitland                 |
| 107942 | ganztägig (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Kunststoffverarbeitung und<br/>Rheologie</b>                  |                          |
| 107951 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Willmes                  |
| 107952 | ganztägig (Diplomarbeit)   |                          |
|        | <b>Verfahrenstechnik</b>   |                          |
| 108911 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Rennhack/<br>Mitarbeiter |
| 108912 | ganztägig (Diplomarbeit)   | Rennhack                 |
| 108913 | ganztägig (Doktorarbeit)   |                          |
|        | <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>                             |                          |
| 108921 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Pahl/<br>Mitarbeiter     |
| 108922 | ganztägig (Diplomarbeit)   | Pahl                     |
| 108923 | ganztägig (Doktorarbeit)   |                          |
|        | <b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>                  |                          |
| 108931 | Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung                           | Horn                     |
| 108932 | ganztägig (Diplomarbeit)   |                          |

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

|        |      |  |     |                   |                  |  |
|--------|------|--|-----|-------------------|------------------|--|
| 109111 | e2   | <b>Technische Mechanik 1</b>                     |     |                   |                  |  |
|        |      | V 2: Fr 11-13                                    | 1-4 | P 7203            | <b>Lüttmann</b>  |  |
|        |      | Do 9-11  | 5-8 |                   |                  |  |
|        |      | Ü 2: Di 7-9                                      | 1-3 | P 5201            |                  |  |
|        |      | Mi 9-11  | 4-6 |                   |                  |  |
|        |      | Di 9-11  | 7/8 | P 6201            |                  |  |
| 109211 | e2   | <b>Konstruktionslehre A</b>                      |     |                   |                  |  |
|        |      | V 1: Do 13-14                                    |     | C 1               | <b>Sieben</b>    |  |
|        |      | Ü 2: Mi 14-16                                    | 1   | P 1410            |                  |  |
|        |      | Mi 9-11  | 2   |                   |                  |  |
|        |      | Mo 16-18   | 3   |                   |                  |  |
|        |      | Do 9-11  | 4   |                   |                  |  |
|        |      | Mo 9-11  | 5   |                   |                  |  |
|        |      | Mo 11-13   | 6   |                   |                  |  |
|        |      | Mo 14-16   | 7   |                   |                  |  |
|        |      | Mi 16-18   | 8   |                   |                  |  |
| 109611 | e4   | <b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>         |     |                   |                  |  |
|        |      | V 3: Mo 11-13                                    | 5-8 | P 5203            | <b>Schneider</b> |  |
|        |      | Mi 8-9   |     | P 1408            |                  |  |
|        |      | V 3: Di 10-13                                    | 1-4 | P 5203            |                  |  |
| 109621 | FB 5 | <b>Arbeitswissenschaft 2</b>                     |     |                   |                  |  |
|        |      | V/Ü: Mi 9-11                                     |     | P 5202            | <b>Schneider</b> |  |
| 109622 | FB 5 | <b>Arbeitswissenschaft 3</b>                     |     |                   |                  |  |
|        |      | V/Ü 2: Di 14-16                                  |     | P 5202            | <b>Schneider</b> |  |
| 109629 | FB 5 | <b>Arbeitswissenschaft 1</b>                     |     |                   |                  |  |
|        |      | V/Ü 2: Mo 9-11                                   |     | P 5202            | <b>Schneider</b> |  |
| 109731 | chk6 | <b>Kunststoffverarbeitung</b>                    |     |                   |                  |  |
|        |      | V 3: Di 11-13                                    |     | P 4401            | <b>Willmes</b>   |  |
|        |      | Mi 11-12   |     |                   |                  |  |
|        |      | Ü 1: Mi 12-13                                    |     |                   |                  |  |
|        |      | P 2: Di 9-11                                     |     | P 4311/<br>P 4401 |                  |  |
| 109761 | FB 6 | <b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b> |     |                   |                  |  |
|        |      | S 2: Do 9-11                                     |     | P 4202            | <b>Weitland</b>  |  |
|        |      | Exkurs.: nach Vereinbarung                       |     |                   |                  |  |