



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik

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

**Brückenkurse**

|        |      |                                     |            |   |          |       |  |
|--------|------|-------------------------------------|------------|---|----------|-------|--|
| 130010 | ch 3 | <b>Deutsch II</b>                   |            |   |          |       |  |
|        |      | V 2:                                | Mi 11 — 13 | 1 | P 1501.1 | Graf  |  |
|        |      |                                     | Mi 14 — 16 | 2 |          |       |  |
| 130020 | ch 1 | <b>Englisch I</b>                   |            |   |          |       |  |
|        |      | V 2:                                | Mo 14 — 16 | 1 | P 1618   | Braun |  |
|        |      |                                     | Mo 16 — 18 | 2 |          |       |  |
| 130030 |      | <b>Englisch III für Wiederholer</b> |            |   |          |       |  |
|        |      | V 2:                                | Fr 14 — 16 |   | H 5.242  | Braun |  |

**Chemie**

|        |  |                              |            |  |     |                                |  |
|--------|--|------------------------------|------------|--|-----|--------------------------------|--|
| 131010 |  | <b>Chemisches Kolloquium</b> |            |  |     |                                |  |
|        |  | K 3:                         | Mo 16 — 19 |  | D 2 | Die Hochschullehrer der Chemie |  |

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

|        |      |   |                   |   |         |                  |  |
|--------|------|---|-------------------|---|---------|------------------|--|
| 132010 | ch 1 | <b>Allgemeine Chemie I</b>                              |                   |   |         |                  |  |
|        |      | V 5:  | Mi 9 — 10         |   | A 4     | Krahl            |  |
|        |      |   | Do 7 — 9          |   |         |                  |  |
|        |      |   | Fr 7 — 9          |   |         |                  |  |
|        |      | Ü 2:  | Do 9 — 11         | 1 | J 2.331 | Krahl            |  |
|        |      |   | Fr 9 — 11         | 2 |         | Reininger        |  |
|        |      | P 4:  | Do 13 — 17        | 1 | J 3.113 | Krahl/Reininger/ |  |
|        |      |   | Fr 13 — 17        | 2 | J 3.128 | Flechtner/Dietz  |  |
|        |      |   |                   |   | J 3.137 |                  |  |
| 132020 | LS1  | <b>Allgemeine Chemie</b>                                |                   |   |         |                  |  |
|        | (W)  | V 2:  | Di 7 — 9          |   | A 4     | Krahl            |  |
|        |      | Ü 2:  | Di 9 — 10         |   |         |                  |  |
|        |      |   | Mi 13 — 14        |   | J 2.331 | Senger           |  |
|        |      | P 4:  | nach Vereinbarung |   |         | Krahl/Reininger  |  |
| 132030 | e    | <b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b> |                   |   |         |                  |  |
|        | (WP) | V 2:  | nach Vereinbarung |   |         | Krahl            |  |
| 132040 | ph 1 | <b>Anorganische Chemie für Physiker</b>                 |                   |   |         |                  |  |
|        |      | V 4:  | Mi 7 — 9          |   | A 3     | Reininger        |  |
|        |      |   | Do 7 — 9          |   |         |                  |  |
|        |      | Ü 1:  | Di 11 — 12        |   | A 5     |                  |  |
|        |      | P 2:  | nach Vereinbarung |   |         | Krahl/Reininger  |  |
| 132050 | m1   | <b>Chemie für Maschinenbauer</b>                        |                   |   |         |                  |  |
|        |      | V 2:  | Fr 17 — 19        |   | C 1     | Reininger        |  |

|        |                             |  |   |  |
|--------|-----------------------------|--|---|--|
| 132060 | ch 1                        | <b>Anorganische Chemie I</b><br>V 2: Mo 11 — 12<br>Di 11 — 12  | A 4   | Krahl/Marsmann/<br>Reininger   |
| 132070 | ch3                         | <b>Praktikum der Anorganischen Chemie I</b><br>P 8: nach Vereinbarung<br>Blockpraktikum vor dem<br>Vorlesungsbeginn  |   | Marsmann/Meyer/<br>Heinze/Hatzfeld/<br>Kampf/Balsaa/<br>Weinhold   |
| 132080 | ch 1                        | <b>Analytische Chemie I</b><br>(Bestimmungsmethoden und Trenn-<br>verfahren)<br>V 2: Mo 8 — 9<br>Di 8 — 9<br>S 2: Do 11 — 13<br>Ü 1: nach Vereinbarung<br>P 8: nach Vereinbarung | C 2<br><br>1 A6<br>2 P 1501.1<br>3 P 1512<br>J 3.128<br>J 3.137 | Haupt/<br>Lendermann<br><br>Haupt/<br>Lendermann/<br>Seshadri/<br>Lohmann/<br>Henning/Balsaa/<br>Weinhold/Meyer/<br>Hatzfeld |
| 132090 | ch 3                        | <b>Anorganische Chemie III</b><br>V 2: Fr 8 — 10   | A 6   | Haupt  |
| 132100 | chl4<br>chc5<br>chi5<br>(W) | <b>Instrumentelle Analytik II</b><br>V 2: Mi 7 — 9<br>S 2: Do 7 — 9<br>P 8: nach Vereinbarung  | A 5<br>J 2.331  | Lendermann   |
| 132110 | chc7<br>chi7<br>LSII7       | <b>Anorganische Chemie III</b><br>V 3: Mi 11 — 13<br>Do 12 — 13<br>S 1: Do 16 — 17<br>P 12: Mo 9 — 17<br>Di 9 — 17   | A 4<br>A 5<br>J 2.331<br>J 3.326                                | Haupt<br>Haupt/Marsmann<br>Seshadri/Flörke<br>Lohmann/Heinze<br>Hennig/Dietz/<br>Kampf                                       |
| 132120 | chc7<br>chi7<br>(WP)        | <b>Analytische Chemie II</b><br>(Moderne Methoden der Analyti-<br>schen Chemie für Fortgeschrittene)<br>V 3: Do 7 — 9<br>Fr 8 — 9<br>S 1: nach Vereinbarung                      | A 6<br>J 2.331  | Haupt/Kettrup/<br>Lendermann/Riepe<br>Marsmann/Flörke  |

|        |                                |   |     |              |
|--------|--------------------------------|---|-----|--------------|
| 132130 | chc 7<br>chi 7<br>chl 5<br>(W) | <b>Computereinsatz in der Analytischen Chemie unter besonderer Berücksichtigung von Mikroprozessoren</b><br>V 2: Mo 14 — 17<br>14-täglich | A 6 | Riepe        |
| 132140 | chc7<br>(W)                    | <b>Röntgenkurs II</b><br>V 2: nach Vereinbarung   |     | Haupt/Flörke |
| 132150 | chc<br>chi                     | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 1: nach Vereinbarung   |     | Haupt        |
| 132160 | chc<br>chi                     | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 1: nach Vereinbarung   |     | Marsmann     |
| 132170 | chc<br>chi                     | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung   |     | Haupt        |
| 132180 | ch                             | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung   |     | Lendermann   |
| 132190 | chc<br>chi                     | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: ganztägig   |     | Marsmann     |

## Organische Chemie

|        |             |   |                  |  |  |
|--------|-------------|---|------------------|--|--|
| 133010 | ch 3        | <b>Organische Chemie II</b><br>V 3: Do 8 — 10<br>Fr 10 — 11<br>Ü 2: Do 10 — 11<br>Fr 11 — 12<br>Do 10 — 11<br>Fr 11 — 12<br>Do 10 — 11<br>Fr 11 — 12<br>Do 10 — 11<br>Fr 11 — 12<br>P: täglich 13-18<br>1. Gruppe bis 31.12.<br>2. Gruppe ab 1.1. | 1<br>2<br>3<br>4 | A 5<br>A 6<br>A 6<br>B 1<br>B 2<br>H 2<br>C 2.219<br>A 6<br>C 2.235<br>H 4<br>J 4.311<br>J 4.119 | Senger<br>Schlimme/Boos<br>Seela/Rosemeyer<br>Senger<br>Minas/Geschwinder<br>Minas/Senger/<br>Schatull/Frister<br>Renz/Steker/<br>Lüschen/Driller<br>Geschwinder/N. N. |
| 133020 | ch 3<br>(W) | <b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b><br>V 1: Fr 12 — 13   |                  | A 6  | Minas  |

|        |                               |   |                              |   |
|--------|-------------------------------|---|------------------------------|---|
| 133030 | chc5<br>chi5                  | <b>Organische Chemie III</b><br>V 4: Di 8 — 10<br>Mi 9 — 10<br>Do 9 — 10<br>S 2: Di 10 — 11<br>Mi 10 — 11<br>(W) Ü 1: Do 10 — 11              | A 6<br><br>A 6<br>A 4<br>A 5 | Seela<br><br>Schlimme<br>Wolf<br>Wolf     |
| 133040 | chc5<br>chi5                  | <b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b><br>P: Mo-Fr nachmittags<br>Ü 1: Fr 13 — 14  | J 4.119<br>J 2.331           | Wolf/Brinkkötter/<br>Brockmann            |
| 133050 | ch ab5                        | <b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>E: nach Vereinbarung                         |                              | Minas                                     |
| 133060 | chc5<br>chi5                  | <b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b><br>S 1: Di 11 — 12   | A 6                          | Wolf                                      |
| 133070 | chc5<br>chi5<br>(W)           | <b>Naturstoffseminar</b><br>(Aminosäuren, Peptide und Proteine)<br>S 1: Mo 9 — 10   | J 2.331                      | Rosemeyer/<br>Ott                         |
| 133080 | ch ab7<br>(W)<br>LSII5        | <b>Hoch- und niedermolekulare Naturstoffe</b><br>(Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine)<br>P 4: Blockpraktikum<br>siehe Ankündigung |                              | Seela/Ott/<br>Rosemeyer/<br>Liman/Bußmann |
| 133090 | LSII7                         | <b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b><br>P 24: nach Vereinbarung   | A 0.313                      | Bußmann/<br>Rosemeyer/Driller/<br>Liman   |
| 133100 | LSII7                         | <b>Organische Chemie II</b><br>V 2: Do 11 — 12<br>Mi 8 — 9  | A 5<br>A 6                   | Schlimme<br>Seela/Rosemeyer               |
| 133110 | LSI5<br>LSII7<br>chc7<br>(WP) | <b>Biochemie</b><br>V 3: Do 8 — 9<br>Fr 11 — 13   | B 1<br>A 4                   | Schlimme                                  |

|        |              |   |         |  |                                  |
|--------|--------------|---|---------|--|----------------------------------|
| 133120 | LSII7        | <b>Biochemie</b><br>P 2: nach Vereinbarung<br>im 2. Teil des WS                             |         |  | Schlimme/Boos/<br>Kemper/Renz    |
| 133130 | chc7<br>(WP) | <b>Biochemie</b><br>P 4: nach Vereinbarung<br>im 2. Teil des WS                             |         |  | Schlimme/Boos/<br>Frister/Kemper |
| 133140 | LSII7        | <b>Schwerpunktpraktikum Organische<br/>und Biologische Chemie</b><br>P24: nach Vereinbarung |         |  | Schlimme/Boos                    |
| 133150 | chc<br>chi   | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: Fr 14 — 16  |         |  | Schlimme                         |
| 133160 | chc<br>chi   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>P: ganztägig                         |         |  | Schlimme                         |
| 133170 | chc<br>chi   | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S: Di 16 — 18  | J 5.205 |  | Seela                            |
| 132180 | chc<br>chi   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>P: ganztägig                         |         |  | Seela                            |
| 133190 | chc<br>chi   | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: Fr 14.30 — 16.30  | J 4.202 |  | Sucrow                           |
| 133200 | chc<br>chi   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>P: ganztägig                         |         |  | Sucrow                           |

## Physikalische Chemie

|        |                      |   |         |  |   |
|--------|----------------------|---|---------|--|---|
| 134010 | ch3                  | <b>Physikalische Chemie I</b><br>V 3: Mo 11 — 13<br>Mi 10 — 11<br>Ü 2: Mi 11 — 13   | A 6     |  | Pollmann<br><br>Pollmann/Blümel<br>Onusseit |
| 134020 | chc5<br>chi5<br>chr5 | <b>Physikalische Chemie III</b><br>V 3: Mi 11 — 13<br>Do 11 — 12<br>S 1: Do 12 — 13 | J 2.331 |  | Stegemeyer                                  |
| 134030 | chc5<br>chi5<br>chr5 | <b>Physikalisch-Chemische<br/>Rechenübungen III</b><br>Ü 2: Mo 11 — 13              | J 2.331 |  | Stegemeyer                                  |

|        |                    |   |         |   |
|--------|--------------------|---|---------|---|
| 134040 | chr                | <b>Physikalisch-Chemisches<br/>Praktikum</b><br>P: nach Vereinbarung  | J 1.302 | <b>Pollmann/<br/>Stegemeyer/<br/>Hiltrop/Pape</b> |
| 134050 | ch                 | <b>Physikalisch Chemisches Seminar</b><br>S 3: Di 16 — 18   | J 2.331 | <b>Pollmann/<br/>Stegemeyer</b>                   |
| 134060 | LSII5              | <b>Physikalische Chemie II</b><br>V 2: Di 10 — 11<br>Mo 10 — 11<br>P 4: nach Vereinbarung                     | J 2.331 | <b>Klemm</b>                                      |
| 134070 | LSI5               | <b>Physikalische Chemie</b><br>V 2: Di 11 — 13  | J 2.331 | <b>Klemm</b>                                      |
| 134080 | chl5<br>(WP)       | <b>Physikalische Chemie III</b><br>V 3: nach Vereinbarung<br>S 1: nach Vereinbarung<br>Ü 2: nach Vereinbarung |         | <b>Klemm</b>                                      |
| 134090 | LSII7              | <b>Schwerpunktpraktikum<br/>Physikalische Chemie</b><br>P: ganztägig  |         | <b>Klemm</b>                                      |
| 134100 | ch, L              | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung                                   |         | <b>Klemm</b>                                      |
| 134110 | chc<br>chi<br>LSII | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Physikalischer Chemie</b><br>S: nach Vereinbarung          |         | <b>Pollmann</b>                                   |
| 134120 | chc<br>chi<br>LSII | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Physikalischer Chemie</b><br>S: nach Vereinbarung          |         | <b>Stegemeyer</b>                                 |

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

|        |                               |   |                |   |
|--------|-------------------------------|---|----------------|---|
| 135010 | chc7<br>chi7<br>cht5<br>LSIIb | <b>Technische Chemie IIa</b><br>V 2: Mi 9 — 11<br>S 1: Do 11 — 12 | J 2.331<br>A 4 | <b>Langemann<br/>Langemann/<br/>N. N.</b> |
| 135020 | m7                            | <b>Chemie für Verfahrenstechniker</b><br>Ü 1: nach Vereinbarung   |                | <b>Langemann</b>                          |
| 135030 | cht ab5<br>(WP)               | <b>Didaktik der Chemietechnik</b><br>V 2/P 2: nach Vereinbarung   | NW 1.225       | <b>Langemann</b>                          |

|        |  |  |            |  |                                  |
|--------|--|--|------------|--|----------------------------------|
| 135040 | m7   | <b>Chemische Umwelttechnik</b><br>V 1/Ü 1: nach Vereinbarung   |            |  | Hempel                           |
| 135050 | chc 7<br>chi 7<br>chr 5<br>(WP)<br>cht ab5<br>LSIIb<br>ch4 | <b>Exkursionen</b><br>(Werke der Industrie<br>Forschungsinstitute)<br>E: nach Vereinbarung   |            |  | Hempel/<br>Langemann             |
| 135060 | ch5/7<br>chi5/7<br>cht5/7<br>chr5<br>LSIIb<br>(W)          | <b>Technisch-Chemisches Seminar</b><br>S 2: Fr 16 — 18   | J 2.331    |  | Langemann                        |
| 135070 | chc<br>chi   | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: Do 15 — 18   |            |  | Hempel/<br>Langemann             |
| 135080 | chc<br>chi   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Technischer Chemie und<br/>Chemischer Verfahrenstechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung | NW 2.401   |  | Langemann                        |
| 135090 | chc<br>chi<br>chr  | <b>Kolloquium Verfahrenstechnik und<br/>Chemieingenieurwesen</b><br>K 2: Mo 14 — 16  | J 2.331    |  | Hempel/<br>Langemann             |
| 135100 | chr5<br>cht5<br>LSIIb                                      | <b>Reaktionstechnik I</b><br>V 3: nach Vereinbarung<br>S 1: nach Vereinbarung<br>P 4: nach Vereinbarung                                  |            |  | N. N.<br>N. N.<br>NW 1.225 N. N. |
| 135110 | chr5<br>cht5<br>LSIIb                                      | <b>Proseminar zum Grundpraktikum<br/>Reaktionstechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |            |  | N. N.                            |
| 135120 | chi7<br>cht5/7<br>LSIIb                                    | <b>Spezielle Kapitel der<br/>Verfahrenstechnik</b><br>V 2:: nach Vereinbarung  |            |  | Hempel                           |
| 135130 | chc5<br>chi5<br>chr5<br>cht5<br>KSIIb<br>(WP)              | <b>Chemische Verfahrenstechnik I</b><br>(Grundlagen)<br>V 3: Fr 9 — 11<br>Mi 14 — 15<br>S 1: Mi 15 — 16                                  | A 4<br>A 6 |  | Hempel<br>Hempel/Sauer           |



|        |                       |  |          |  |
|--------|-----------------------|--|----------|--|
| 135140 | chi 7<br>(WP)         | <b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b><br>Technisches Wahlpflichtfach I<br>P 4: nach Vereinbarung                          | NW 1.225 | <b>Hempel/<br/>Langemann/<br/>Sauer/Wagner/<br/>Warnecke</b> |
|        |                       | Technisches Wahlpflichtfach II<br>P 12: nach Vereinbarung  | NW 1.225 | <b>Hempel/<br/>Langemann/<br/>Sauer/Wagner/<br/>Warnecke</b> |
| 135150 | chi7                  | <b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b><br>Technisches Wahlpflichtfach I u. II<br>S 2: Mi 14 — 16            | A 5      | <b>Sauer/Wagner/<br/>Warnecke</b>                            |
| 135160 | chc7<br>chi7<br>cht7  | <b>Bioverfahrenstechnik</b><br>V 2: Do 14 — 16   | J 2.331  | <b>Hempel</b>  |
| 135170 | chc<br>chi<br>chr     | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b><br>S 2: nach Vereinbarung | NW 2.129 | <b>Hempel</b>  |
| 135180 | cht5/7<br>LSIIb       | <b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b><br>Pr4: 9 — 13   | NW 1.225 | <b>N. N.</b>   |
| 135190 | cht5/7<br>LSIIb       | <b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b><br>P 4: Di 9 — 13   | NW 1.225 | <b>N. N.</b>   |
| 135200 | chi7<br>cht5<br>LSIIb | <b>Technische Chemie IIb</b><br>V 1: Fr 14 — 16<br>14-täglich  | J 2.331  | <b>Hammer</b>  |

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

|        |      |  |        |                |
|--------|------|--|--------|----------------|
| 136010 | Lp 1 | <b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b><br>V 2: Mo 11 — 13  | Cu 132 | <b>Ohrbach</b> |
| 136020 | Lp 1 | <b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b><br>S 1: Mo 13 — 14 | Cu 132 | <b>Ohrbach</b> |

|        |               |  |         |                                     |
|--------|---------------|--|---------|-------------------------------------|
| 136030 | Lp 3          | <b>Demonstrations- und Schülerversuchs-<br/>praktikum zum Sachunterricht/<br/>Bereich Chemie mit Begleit-<br/>seminar</b><br>P 2: Fr 14 — 16 | Cu 132  | <b>Kettrup/Ohrbach</b>              |
| 136040 | Lp 3          | <b>Curricula des Sachunterrichts II</b><br>S 2: Mi 9 — 11  | Cu132   | <b>Ohrbach</b>                      |
| 136050 | Lp 5          | <b>Ausgewählte Kapitel der Organischen<br/>Chemie</b><br>V 1: Fr 9 — 10  | Cu132   | <b>Ohrbach</b>                      |
| 136060 | Lp 5          | <b>Seminar über Sachverhalte<br/>der Organischen Chemie<br/>im Unterricht der Primarstufe</b><br>S 1: Fr 10 — 11                             | Cu 132  | <b>Ohrbach</b>                      |
| 136070 | Lp 5          | <b>Praktikum in Organischer Chemie</b><br>P 2: Fr 11 — 13  | Cu 132  | <b>Kettrup/Maasfeld<br/>Ohrbach</b> |
| 136080 | LSI/<br>LSII3 | <b>Didaktik und Methodik des<br/>Chemieunterrichts I</b><br>V 1: nach Vereinbarung   | J 5.321 | <b>Kettrup/Esser</b>                |
| 136090 | LSI/<br>II3   | <b>Praktikum „Analytische Chemie“</b><br>P 4: Di, Mi 9 — 16  | Cu 132  | <b>Kettrup/Grote/<br/>Stenner</b>   |
| 136100 | LS/II3        | <b>Seminar „Analytische Chemie“</b><br>S 1: Mo 10 — 11   | J 5.321 | <b>Grote</b>                        |
| 136110 | LSI/II3       | <b>Fachdidaktisches Tagespraktikum<br/>mit Begleitseminar</b><br>S 3: nach Vereinbarung  |         | <b>Grote/Boeddeker</b>              |
| 136120 | LSI/II3       | <b>Fachpraktikum im Unterricht der<br/>Sekundarstufe</b><br>S 16: nach Vereinbarung  |         | <b>Kettrup/Grote/<br/>Ohrbach</b>   |
| 136130 | LSI/II/       | <b>Didaktik und Methodik<br/>des Chemieunterrichts II</b><br>V 2: nach Vereinbarung  | J 5.321 | <b>Kettrup/Esser</b>                |
| 136140 | LSII7         | <b>Analytische Chemie II</b><br>V 2: Mo 11 — 13  | J 5.321 | <b>Kettrup</b>                      |
| 136150 | L (W)         | <b>Seminar für Examenskandidaten</b><br>S 2: nach Vereinbarung   |         | <b>Kettrup</b>                      |

|        |          |   |  |                |
|--------|----------|---|--|----------------|
| 136160 | chc<br>L | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: nach Vereinbarung                     |  | <b>Kettrup</b> |
| 136170 | L        | <b>Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung                              |  | <b>Kettrup</b> |
| 136180 | chc<br>L | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung |  | <b>Kettrup</b> |

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

|        |  |   |                |                       |
|--------|--|---|----------------|-----------------------|
| 137010 | chk5<br>chc5/7<br>(WP)<br>chi5/7<br>(WP)<br>chr5/7<br>(WP)<br>chl5/7<br>(WP) | <b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe. Thermoplaste</b><br>V 2: Di 8 — 9<br>Mi 8 — 9      | J 2.331        | <b>Weber</b>          |
| 137020 | chk5   | <b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere</b><br>V 1: Di 9 — 10                  | J 2.331        | <b>Weber</b>          |
| 137030 | chk5<br>chi5/7<br>(WP)<br>chc5/7<br>(WP)<br>chl5/7<br>(WP)<br>chr5/7<br>(WP) | <b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b><br>P 10: Do 8 — 16<br>P 24: Do 8 — 16<br>P 2: Do 8 — 16 | J 1.318        | <b>Weber</b>          |
| 137040 | chb<br>chc<br>chk (W)  | <b>Chemie des Siliciums</b><br>S 1: nach Vereinbarung   |                | <b>Marsmann/Weber</b> |
| 137050 | chk  | <b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung                                      |                | <b>Weber</b>          |
| 137060 | chb5   | <b>Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik</b><br>V 2: Di 9 — 11                   | A 5            | <b>Goldschmidt</b>    |
| 137070 | chb5   | <b>Lackbindemittel I</b><br>V 3: Mi 11 — 13<br>Fr 11 — 13<br>P 4: Do ab 9.00                    | A 5<br>J 1.318 | <b>Goldschmidt</b>    |

|        |      |   |                              |          |                    |
|--------|------|---|------------------------------|----------|--------------------|
| 137080 | chb5 | <b>Meß- und Prüfverfahren<br/>für Beschichtungsstoffe</b> | V 3: Mi 10 — 11<br>Fr 9 — 11 | A 5      | <b>Goldschmidt</b> |
|        |      |   | P 3: nach Vereinbarung       | NW 2.410 |                    |
| 137090 | chb5 | <b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b>               | V 2: Di 14 — 16              | A 5      | <b>Knappe</b>      |

## Biologie und Didaktik der Biologie

|        |                 |   |                               |         |                      |
|--------|-----------------|---|-------------------------------|---------|----------------------|
| 138010 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Evolutionslehre</b>  | V 2: Do 14 — 16               | J 6.317 | <b>Masuch/Greven</b> |
| 138020 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Spezielle Biologiedidaktik</b>                                     | V/S 2: Mi 14 — 16             | J 6.317 | <b>Masuch</b>        |
| 138030 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Curriculumentwicklung in der<br/>Biologie</b>                      | V/S 2: Mi 16 — 18             | J 6.317 | <b>Masuch</b>        |
| 138040 | G<br>Lp<br>(FW) | <b>Prinzipien des Lebendigen</b>                                      | V 1: Di 14 — 15               | J 6.317 | <b>Masuch</b>        |
| 138050 | G<br>Lp<br>(FW) | <b>Lebensphänomene im Unterricht der<br/>Primarstufe</b>              | S 2: Di 15 — 17               | J 6.317 | <b>Masuch</b>        |
| 138060 | G<br>Lp<br>(DF) | <b>Biologische Versuche zum<br/>Experimentieren im Sachunterricht</b> | P 2: Do 10 — 12               | J 6.305 | <b>Masuch</b>        |
| 138070 | G<br>Lp<br>(DF) | <b>Curricula des Sachunterrichts</b>                                  | S 2: Do 8 — 10                | J 6.317 | <b>Masuch</b>        |
| 138080 | H/G<br>LSI/Lp   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b>                   | S 1: nach Vereinbarung        | J 6.211 | <b>Masuch</b>        |
| 138090 | G/H<br>LSI/Lp   | <b>Exkursionen</b>  | E: nach Ankündigung           |         | <b>Masuch</b>        |
| 138100 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Zellbiologie</b>   | V 2: Mo 10 — 11<br>Di 10 — 11 | J 6.317 | <b>Greven</b>        |
| 138110 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Mikroskopische Übungen II</b>                                      | Ü 2: nach Ankündigung         | J 6.305 | <b>N. N.</b>         |
| 138120 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Ontogenese der Tiere</b>   | V 1: Di 9 — 10                | J 6.305 | <b>Greven</b>        |

|        |                 |   |                             |                |
|--------|-----------------|---|-----------------------------|----------------|
| 138130 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Ontogenetisches Praktikum: Tiere</b><br>P 4: Di 13.00 — 16.00                                  | J 6.305                     | <b>Greven</b>  |
| 138140 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S 1: nach Vereinbarung                         | J 6.208                     | <b>Greven</b>  |
| 138150 | H<br>LSI        | <b>Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung  |                             | <b>Greven</b>  |
| 138160 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Spezielle Humanbiologie</b><br>V 1: Do 10 — 11   | J 6.317                     | <b>Heisler</b> |
| 138170 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Einführung in die Histologie des Menschen</b><br>V 1: Mi 8 — 9                                 | J 6.305                     | <b>Heisler</b> |
| 138180 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Normale Histologie des Menschen</b><br>P 2: Mi 9 — 11  | J 6.305                     | <b>Heisler</b> |
| 138190 | H<br>LSI        | <b>Exkursionen</b><br>E: nach Ankündigung   |                             | <b>Heisler</b> |
| 138200 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Ontogenese der Pflanzen</b><br>V 1: nach Ankündigung   | J 6.125                     | <b>N. N.</b>   |
| 138210 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Ontogenetisches Praktikum: Pflanzen</b><br>P 2: nach Ankündigung                               | J 6.125                     | <b>N. N.</b>   |
| 138220 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Gesundheitslehre</b><br>S 2: Do 8 — 10   | J 6.317                     | <b>Stolz</b>   |
| 138230 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b><br>S 1: nach Ankündigung                        | Haupt-<br>schule<br>Warburg | <b>Lohre</b>   |
| 138240 | H<br>LSI<br>(F) | <b>Schulpraktische Studien</b><br>SP 1: nach Ankündigung  | Haupt-<br>schule<br>Warburg | <b>Lohre</b>   |
| 138250 | H<br>Lp<br>(FW) | <b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b><br>V 2: Fr nach Ankündigung                          | J 6.317                     | <b>N. N.</b>   |
| 138260 | H<br>Lp<br>(DF) | <b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b><br>S 1: Fr nach Ankündigung | J 6.317                     | <b>N. N.</b>   |
| 138270 | H<br>Lp<br>(DF) | <b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b><br>S 2: Fr nach Ankündigung     | J 6.317                     | <b>N. N.</b>   |