



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 13: Naturwissenschaften II

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

**Brückenkurse**

|        |    |                                                                        |          |         |
|--------|----|------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 130001 |    | <b>Englisch II</b><br>Ü 2: Di 14 — 16                                  | P 1508.2 | Braun   |
| 130002 |    | <b>Deutsch I</b><br>Ü 2: Di 14 — 16                                    | P 1512   | Doppler |
| 130003 | ch | <b>Brückenkurs Englisch III für<br/>Wiederholer</b><br>V 2: Fr 14 — 16 | H 5.238  | Braun   |

**Chemie**

|        |  |                                                 |     |                                     |
|--------|--|-------------------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 131001 |  | <b>Chemisches Kolloquium</b><br>K 2: Mo 16 — 19 | D 2 | Die Hochschulleh-<br>rer der Chemie |
|--------|--|-------------------------------------------------|-----|-------------------------------------|

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

|        |      |                                                                                                                       |                                                    |                                                                                   |
|--------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 132001 | ch 2 | <b>Allgemeine Chemie</b><br>V 3: Mo 8 — 9<br>Di 7 — 9<br>Ü 2: Mo 9 — 11<br>Di 9 — 11<br>P 4: Mo 13 — 17<br>Di 13 — 17 | A 4<br>A 5<br>A 2<br>J 3.113<br>J 3.128<br>J 3.137 | Reininger<br>Krahl<br>Reininger<br>Flechtner/Krahl<br>Reininger/Dietz             |
| 132002 | ch 2 | <b>Anorganische Chemie II</b><br>V 2: Di 11 — 12<br>Mi 9 — 10                                                         | A 5                                                | Marsmann                                                                          |
| 132003 | ch 2 | <b>Analytische Chemie II</b><br>V 2: Mo 11 — 12<br>Di 12 — 13<br>P 4: Do 13 — 17<br>Fr 13 — 17                        | B 2<br>A 5                                         | Lendermann<br>Lendermann<br>Haupt<br>Schmidt/Lohmann<br>Hennig/Seshadri<br>Balsaa |
| 132004 | LS 4 | <b>Einführung in die<br/>Anorganische Chemie</b><br>V 2: Mo 12 — 13<br>Do 12 — 13<br>P 4: Mi 13 — 17                  | A 4                                                | Marsmann/Krahl<br>Marsmann/Meyer                                                  |
| 132005 | ch 4 | <b>Instrumentelle Analytik I</b><br>V 2: Mi 9 — 11<br>S 2: Mo 11 — 13<br>P 4: Mo 13 — 17                              | A 6<br>J 2.314<br>J 2.324                          | Kettrup/<br>Lendermann<br>Haupt/Riepe<br>Flörke/Hennig                            |

|        |                                         |                                                                                                                                                                                                            |               |                                          |
|--------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|
| 132006 | chl 6                                   | <b>Praktikum Anorganische Chemie</b><br>P 4: nach Vereinbarung                                                                                                                                             | J 3.326       | <b>Haupt</b>                             |
| 132007 | chl 6<br>(WP)<br>chc 6<br>(W)<br>ch     | <b>Spezielle Anorganische Chemie</b><br><b>Heterogene Katalyse und Oberflächenanalytik</b><br>V 1: nach Vereinbarung<br><b>Aspekte der Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen</b><br>V 1: nach Vereinbarung |               | <b>Haupt/Riepe</b><br><br><b>Haupt</b>   |
| 132008 | chc 8<br>chi 8<br>chc 6<br>chi 6<br>(W) | <b>Röntgenstrukturanalyse I</b><br><b>Kristallsymmetrien, Einkristall-Aufnahmetechniken</b><br>V/Ü 2: nach Vereinbarung                                                                                    |               | <b>Haupt/FIörke</b>                      |
| 132009 | chl 6                                   | <b>Analytische Chemie II</b><br>(Umweltanalytik)<br>V 2: Di 9 — 11<br>S 2: Do 7 — 9                                                                                                                        | P 1509<br>A 4 | <b>Lendermann</b>                        |
| 132010 | ch 8<br>(WP)                            | <b>Praktikum Analytische Chemie II</b><br>(Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)<br>P 4: nach Vereinbarung                                                                        |               | <b>Kettrup/<br/>Lendermann<br/>Kampf</b> |
| 132011 | chc 8<br>chi 8<br>chl 6                 | <b>Computereinsatz in der Analytik unter Berücksichtigung von Microcomputern</b><br>V 2: nach Vereinbarung                                                                                                 |               | <b>Riepe</b>                             |
| 132012 | LSII8                                   | <b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b><br>P 12: nach Vereinbarung                                                                                                                             |               | <b>Haupt/Marsmann</b>                    |
| 132013 | ch<br>(W)                               | <b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b><br>V/S 2: nach Vereinbarung                                                                                                                                     |               | <b>Reininger</b>                         |
| 132014 | e<br>(WP)                               | <b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b><br>V 3: nach Vereinbarung                                                                                                                             |               | <b>Krahl</b>                             |
| 132015 | chc<br>chi                              | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: ganztägig                                                                                                                                            |               | <b>Haupt</b>                             |
| 132016 | chc<br>chi                              | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: ganztägig                                                                                                                                            |               | <b>Marsmann</b>                          |
| 132017 | chc                                     | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>S: ganztägig                                                                                                                                            |               | <b>Lendermann</b>                        |

|        |            |                                                     |  |  |                 |
|--------|------------|-----------------------------------------------------|--|--|-----------------|
| 132018 | chc        | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 1: nach Vereinbarung |  |  | <b>Haupt</b>    |
| 132019 | chc<br>chi | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 1: nach Vereinbarung |  |  | <b>Marsmann</b> |

## Organische Chemie

|        |                          |                                                                                                                             |                  |                                     |                                                                                                                                               |
|--------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 133001 | ch 2                     | <b>Organische Chemie I</b><br>V 3: Mi 8 — 9<br>Do 8 — 9<br>Fr 9 — 10                                                        |                  | A 5<br>A 4                          | <b>Minas</b>                                                                                                                                  |
|        | ch 2<br>(W)              | Ü 1: Do 11 — 12<br>Do 11 — 12<br>Do 11 — 12<br>Do 11 — 12                                                                   | 1<br>2<br>3<br>4 | A 5<br>A 6<br>J 2.130<br>P 1509     | <b>Minas</b><br><b>Sucrow</b><br><b>Schlimme</b><br><b>Senger</b>                                                                             |
| 133002 | ch 2<br>(W)              | <b>Einführung in das Praktikum<br/>Organische Chemie</b><br>V 1: Fr 10 — 11                                                 |                  | A 4                                 | <b>Senger</b>                                                                                                                                 |
| 133003 | ph 2<br>i2(WP)<br>m2(WP) | <b>Organische Chemie für Physiker,<br/>Mathematiker u. Informatiker</b><br>V 2: Fr 11 — 13<br>Ü 1: Do 12 — 13<br>Do 12 — 13 |                  | A 2<br>A 5<br>A 6                   | <b>Senger</b><br><b>Minas</b><br><b>Senger</b>                                                                                                |
| 133004 | ch 4                     | <b>Organische Chemie II</b><br>P 4: Mo-Fr 13 — 18<br>Gruppe 1 25. 4. — 13. 5.<br>Gruppe 2 16. 5. — 3. 6.                    |                  | J 4.311<br>J 4.199                  | <b>Minas/Schatull</b><br><b>Schlimme/Boos</b><br><b>Seela</b><br><b>Rosemeyer/<br/>Bußmann</b><br><b>Senger/Renz</b><br><b>Dimke/van Nooy</b> |
| 133005 | ch(W)                    | <b>Organisch-Chemische Produktions-<br/>prozesse in der Großindustrie</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>E: nach Vereinbarung |                  |                                     | <b>Minas/Sucrow</b>                                                                                                                           |
| 133006 | chc6<br>chi6             | <b>Organische Chemie IV</b><br>V 4: Di 8 — 10<br>Mi 9 — 10<br>Do 10 — 11<br>S 2: Di 10 — 11<br>Mi 10 — 11<br>Ü 1: Mi 8 — 9  |                  | B 2<br>A 4<br>A 4<br>A 4<br>J 2.331 | <b>Seela</b><br><b>Schlimme</b><br><b>Sucrow</b><br><b>Sucrow/Wolf</b>                                                                        |
|        | chc6<br>chi6<br>(W)      |                                                                                                                             |                  |                                     |                                                                                                                                               |

|        |                                       |                                                                              |                                                                                                                                         |                                  |                                                       |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 133007 | chc6<br>(W)                           | <b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus</b> | P: Mo-Fr nachmittags<br>Ü 1: Fr 8 — 9                                                                                                   | J 4.119<br>A 6                   | Sucrow/Wolf<br>Sucrow/Wolf                            |
| 133008 | chl6<br>chr6<br>(WP)                  | <b>Organische Chemie III</b>                                                 | V 4: Mo 10 — 11<br>Fr 8 — 9<br>Mi 14 — 16<br>S 2: nach Vereinbarung<br>Mo 11 — 12<br>P 12: Do nach Vereinbarung<br>Fr nach Vereinbarung | A 4<br>J 2.331<br>A 5<br>J 4.311 | Minas<br>Senger<br>Senger<br>Minas<br>Minas<br>Senger |
| 133009 | chc6-8<br>chi6-8<br>(W) LS            | <b>Naturstoffseminar:<br/>Kohlenhydrate, Nucleoside</b>                      | S 1: Di 12 — 13                                                                                                                         | A 4                              | Seela/<br>Rosemeyer/<br>Winkeler                      |
| 133010 | LSIIb6<br>chc6<br>(WP)<br>chi6<br>(W) | <b>Biochemie</b>                                                             | V 3: Do 8 — 9<br>Fr 11 — 13<br>Ü 1: Fr 15 — 16                                                                                          | A 6<br>A 6                       | Schlimme<br>Schlimme/Boos                             |
| 133011 | LSI/II<br>(W)                         | <b>Grundlegende Reaktionen in der Biochemie</b>                              | Ü 1: nach Vereinbarung                                                                                                                  |                                  | Boos                                                  |
| 133012 | chc6<br>(W)<br>chi6                   | <b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>                   | S 1: Do 8 — 9                                                                                                                           | B 1                              | Wolf                                                  |
| 133013 | chc<br>chi<br>ab 7.<br>Sem.<br>(W)    | <b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>                              | V 1: Di 11 — 12                                                                                                                         | A 4                              | Sucrow                                                |
| 133014 | LSI4<br>LSII4                         | <b>Einführung in die Organische Chemie</b>                                   | V 3: Mo 9 — 11<br>Di 9 — 10<br>P 4: Blockpraktikum                                                                                      | J 2.331<br>A 4                   | Sucrow<br>Seela/Rosemeyer<br>Steker                   |
| 133015 | LSII8                                 | <b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b>           | P 24: nach Vereinbarung                                                                                                                 |                                  | Schlimme/Boos                                         |
| 133016 | LSII                                  | <b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b>         | P 24: nach Vereinbarung                                                                                                                 | A 0.313                          | Seela/Winkeler<br>Ott                                 |

|        |            |                                                                 |         |          |
|--------|------------|-----------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 133017 | chc<br>chi | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: nach Vereinbarung             |         | Schlimme |
| 133018 | chc<br>chi | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>P: ganztägig |         | Schlimme |
| 133019 | chc<br>chi | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: Di 16 — 18                    | J 5.205 | Seela    |
| 133020 | chc<br>chi | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>P: ganztägig |         | Seela    |
| 133021 | chc<br>chi | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: Fr 15 — 17                    | J 2.130 | Sucrow   |
| 133022 | chc<br>chi | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>P: ganztägig |         | Sucrow   |

## Physikalische Chemie

|        |                                              |                                                                                                                         |                 |                                                   |
|--------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|
| 134001 | ch4                                          | <b>Physikalische Chemie II</b><br>V 2: Di 11 — 13<br>S 2: Do 11 — 13                                                    | A 6<br>P 1508.2 | Pollmann<br>Pape                                  |
| 134002 | chc4<br>chi4<br>chr4<br>chl4                 | <b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I</b><br>P 4: Mo-Fr<br>Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6.<br>Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5.  | J 1.117         | Klemm<br>Pollmann<br>Stille<br>Onusseit<br>Blümel |
| 134003 | chc4<br>chi4<br>chr4<br>chl4<br>chb4<br>chk4 | <b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum II</b><br>P 4: Mo-Fr<br>Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6.<br>Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5. | J 1.117         | Klemm<br>Pollmann<br>Stille/Onusseit<br>Blümel    |
| 134004 | chc4                                         | <b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                  |                 | Stegemeyer/<br>Pollmann                           |
| 134005 | chc6                                         | <b>Physikalische Chemie IV</b><br>V 3: Mi 11 — 13<br>Do 11 — 12<br>S 1: Do 12 — 13                                      | J 2.331         | Stegemeyer<br><br>Hiltrop                         |
| 134006 | chc6<br>chi6                                 | <b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b><br>Ü 2: Mo 11 — 13                                                       | J 2.331         | Stegemeyer/<br>Hiltrop                            |

|        |                  |                                                                                                                                 |                                          |                                                               |
|--------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 134007 | chc6<br>chi6     | <b>Physikalisch-Chemisches<br/>Praktikum für Fortgeschrittene</b><br>P 12: nach Vereinbarung                                    | J 1.117<br>J 1.209<br>J 1.302<br>J 1.306 | <b>Pollmann<br/>Stegemeyer<br/>Pape<br/>Stille/Blümel</b>     |
| 134008 | chc6<br>chi6     | <b>Proseminar zum<br/>Physikalisch-Chemischen Praktikum<br/>für Fortgeschrittene</b><br>S 2: nach Vereinbarung                  |                                          | <b>Pollmann/<br/>Stegemeyer/<br/>Hiltrop/Pape/<br/>Stille</b> |
| 134009 | LS4              | <b>Physikalische Chemie</b><br>V 2: Di 10 — 11<br>Fr 11 — 12<br>S 1: Di 11 — 12                                                 | J 2.331                                  | <b>Klemm</b>                                                  |
| 134010 | LSII6            | <b>Physikalische Chemie II:<br/>Elektrochemie</b><br>V 2: Di 12 — 13<br>Fr 10 — 11<br>Ü 1: Di 14 — 15<br>P 2: nach Vereinbarung | J 2.331                                  | <b>Klemm</b>                                                  |
| 134011 | LSII             | <b>Physikalische Chemie:<br/>Schwerpunktpraktikum</b><br>P 4: nach Vereinbarung                                                 |                                          | <b>Klemm</b>                                                  |
| 134012 | chc<br>chi       | <b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b><br>S 2: Di 16 — 18                                                                       | J 2.331                                  | <b>Pollmann<br/>Stegemeyer</b>                                |
| 134013 | LS<br>chl<br>chk | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>S 6: nach Vereinbarung                                                   |                                          | <b>Klemm</b>                                                  |
| 134014 | chc<br>chi       | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Physikalischer Chemie</b><br>S: nach Vereinbarung                            |                                          | <b>Pollmann</b>                                               |
| 134015 | chc<br>chi       | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Physikalischer Chemie</b><br>S: nach Vereinbarung                            |                                          | <b>Stegemeyer</b>                                             |

**Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik**

|        |                                                      |                                                                                                                                     |                           |                                                                                                                                               |
|--------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 135000 | ch4<br>cht4<br>LSIIb<br>chl6<br>(WP)                 | <b>Technische Chemie I</b><br>V 3: Mo 8 — 10<br>Do 9 — 10<br>S 1: Do 10 — 11<br>P 4: Mo-Fr ab 6. 6.<br><br>PS 2: nach Vereinbarung  | A 6<br><br>NW2.219        | N. N.<br><br>N. N./Pfundheller<br>N. N.<br>Frommfeld/Fraaß/<br>Pfundheller/<br>Grothaus<br>Frommfeld/Fraaß/<br>Pfundheller/<br>Grothaus       |
| 135001 | chc8<br>chi8<br><br>chr8<br>chi8<br>chr6<br><br>(WP) | <b>Technische Chemie IIIa</b><br>V 2: Di 8 — 10<br>S 1: Fr 8 — 9<br><br>P 12: Do 8 — 12<br>Mi 9 — 17<br><br>PS 2: nach Vereinbarung | A 6<br>A 5<br><br>NW1.225 | Langemann<br>Langemann/<br>Sliwczuk<br>Langemann<br>Warnecke/<br>Leber/Eskuchen<br>Pfundheller<br>Warnecke/<br>Leber/Eskuchen/<br>Pfundheller |
| 135002 | m6                                                   | <b>Chemie für Verfahrenstechniker</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>Ü 1: nach Vereinbarung                                           |                           | Langemann<br>Langemann/<br>Warnecke                                                                                                           |
| 135003 | cht6/8<br><br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)                  | <b>Didaktik der Chemietechnik</b><br>V 2: nach Vereinbarung<br>P 2: nach Vereinbarung                                               |                           | Langemann<br>Langemann/<br>Warnecke                                                                                                           |
| 135004 | chc<br>chi<br>chr<br>cht                             | <b>Technisch-Chemisches Seminar</b><br>S 2: Mo 11 — 13                                                                              | J 2.130                   | Langemann                                                                                                                                     |
| 135005 | chc<br>chi                                           | <b>Mitarbeiter Seminar</b><br>S 2: Do 16 — 18                                                                                       | J 2.331                   | Hempel<br>Langemann/N. N.                                                                                                                     |
| 135006 | che<br>chi<br>chr<br>LSIIb                           | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten in Technischer Chemie und<br/>Chemischer Verfahrenstechnik</b><br>S 2: Do 14 — 16   | NW2.401                   | Langemann                                                                                                                                     |
| 135007 | chc<br>chi<br>chr<br>cht<br>LSIIb                    | <b>Exkursionen</b><br>(Werke der Chemischen Industrie,<br>Forschungsinstitute)<br>E: nach Vereinbarung                              |                           | Hempel<br>Langemann                                                                                                                           |

|        |                                                     |                                                                                                                                        |                |                                                    |
|--------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------|
| 135008 | chc<br>chi<br>chr<br>ct<br>LSIIb                    | <b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b><br>K 1: Mi 17 — 18                                                        | J 2.331        | Hempel<br>Langemann/N. N.                          |
| 135009 | chc6/8<br>chi6/8<br>cht6/8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP) | <b>Chemische Verfahrenstechnik II</b><br>(Mechanische Grundoperationen)<br>V 2: Fr 9 — 11<br>Ü 2: Mo 14 — 16<br>S 2: nach Vereinbarung | A 6<br>J 2.331 | Hempel<br>Hempel/Sauer<br>Wagner                   |
| 135010 | chc6/8<br>chi6/8<br>chr6<br>cht6/8<br>(WP)<br>LSIIb | <b>Chemische Verfahrenstechnik III</b><br>(Thermische Grundoperationen)<br>V 2: Do 14 — 16<br>S 1: Di 13 — 14                          | J 2.331        | Hempel<br>Hempel/Sauer                             |
| 135011 | chi8<br>(WP)                                        | <b>Chemische Verfahrenstechnik</b><br>(Technisches Wahlpflichtfach I)<br>P 4: nach Vereinbarung                                        | NW1.225        | Hempel/<br>Langemann/<br>Warnecke/<br>Wagner/Sauer |
| 135012 | chi8<br>(WP)                                        | <b>Chemische Verfahrenstechnik</b><br>(Technisches Wahlpflichtfach II)<br>P 12: nach Vereinbarung<br><br>PS 2: nach Vereinbarung       | NW1.225        | Hempel/<br>Langemann/<br>Warnecke<br>Wagner/Sauer  |
| 135013 | chr6                                                | <b>Verfahrenstechnische Rechübungen</b><br>Ü 4: nach Vereinbarung                                                                      |                | N. N.                                              |
| 135014 | chr6<br>cht6/8<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)     | <b>Reaktionstechnik II</b><br>V 3: nach Vereinbarung<br>S 1: nach Vereinbarung                                                         |                | N. N.                                              |
| 135015 | chc<br>chi<br>chr                                   | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b><br>S: nach Vereinbarung         | NW2.129        | Hempel                                             |
| 135016 | cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)               | <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b><br>P 4: nach Vereinbarung                                                                         | NW1.225        | N. N.                                              |

|        |                                                     |                                                                                                             |         |        |
|--------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| 135017 | cht5<br>cht8<br>(WP)<br>LSIIb<br>(WP)               | <b>Thermische Verfahrenstechnik</b><br>P 4: nach Vereinbarung                                               | NW1.225 | N. N.  |
| 135018 | chc6/8<br>chi6/8<br>chl6<br>chr6<br>cht6/8<br>LSIIb | <b>Anwendung der EDV in der Technischen Chemie</b><br>(Programmierung in Fortran)<br>Ü 2: nach Vereinbarung |         | N. N.  |
| 135019 | chc8<br>chi8                                        | <b>Technische Chemie IIIb</b><br>V 1: Fr 14 — 15                                                            | J 2.331 | Hammer |
| 135020 | chi6/8<br>chc6/8                                    | <b>Technische heterogene Katalyse</b><br>V 1: Fr 15 — 16                                                    | J 2.331 | N. N.  |
| 135021 | chi8<br>chc8<br>(W)                                 | <b>Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik</b><br>V 2: nach Vereinbarung        |         | Prüß   |

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

|        |      |                                                                                                |                  |                                 |
|--------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 136001 | Lp 2 | <b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b><br>V 1: Mo 10 — 11                         | CU 132           | Ohrbach                         |
| 136002 | Lp 2 | <b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht</b><br>S 1: Mo 11 — 12     | CU 132           | Ohrbach                         |
| 136003 | Lp 2 | <b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b><br>P 3: Mi 14 — 17 | CU 132           | Kettrup/Ohrbach/<br>Maasfeld    |
| 136004 | Lp 4 | <b>Schulpraktische Studien</b><br>P 1/<br>S 2: nach Vereinbarung                               |                  | Ohrbach                         |
| 136005 | Lp 6 | <b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b><br>V 2: nach Vereinbarung                |                  | Kettrup                         |
| 136006 | Lp 6 | <b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b><br>V 1: Fr 9 — 10<br>P 2: Fr 10 — 12        | CU 132<br>CU 132 | Ohrbach<br>Ohrbach/<br>Maasfeld |

|        |                                   |                                                                                     |         |                            |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|
| 136007 | LSI/II2                           | <b>Analytische Chemie</b><br>V 2: Mo 13 — 15                                        | A 6     | Kettrup/Grote              |
| 136008 | LSI4<br>LSII4                     | <b>Didaktik und Methodik des<br/>Chemieunterrichts II</b><br>V 2: nach Vereinbarung |         | Kettrup/Esser              |
| 136009 | LSI/4                             | <b>Schulversuchspraktikum I<br/>für S I</b><br>P 4: nach Vereinbarung               | CU 132  | Kettrup/Grote/<br>Maasfeld |
| 136010 | LSII/4                            | <b>Schulversuchspraktikum I<br/>für S II</b><br>P 4: nach Vereinbarung              | CU 132  | Kettrup/Grote/<br>Maasfeld |
| 136011 | LSI6<br>LSII6                     | <b>Seminar zur Einführung in die<br/>Unterrichtspraxis II</b><br>S 2: Mo 14 — 16    | CU 132  | Grote/Stenner              |
| 136012 | LSI6<br>LSII6                     | <b>Schulversuchspraktikum II</b><br>P 4: nach Vereinbarung                          | CU 132  | Kettrup/Grote/<br>Stenner  |
| 136013 | LSI6<br>LSII6                     | <b>Chemie und Umweltschutz</b><br>V 2: Mo 11 — 13                                   | C 5.206 | Kettrup                    |
| 136014 | LSI6<br>LSII6                     | <b>Großverfahren der Chemischen<br/>Industrie</b><br>V 1: Mo 10 — 11                | A 6     | Kettrup                    |
| 136015 | LSI6<br>LSII6                     | <b>Geschichte der Chemie</b><br>V 2: Di 9 — 11                                      | H 3.223 | Grote                      |
| 136016 | LSII8                             | <b>Schwerpunktpraktikum</b><br>P 24: nach Vereinbarung                              |         | Kettrup/Grote/<br>Ohrbach  |
| 136017 | L                                 | <b>Seminar für Examenskandidaten</b><br>S: nach Vereinbarung                        |         | Kettrup                    |
| 136018 | ch<br>L                           | <b>Mitarbeiterseminar</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                 |         | Kettrup                    |
| 136019 | L                                 | <b>Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung                                          |         | Kettrup                    |
| 136020 | ch<br>L<br>Lp<br>SI, II<br>HI, II | <b>Anleitung zu wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung         |         | Kettrup                    |

**Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben**

|        |                                                                                      |                                                                                                             |                    |                   |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 137001 | chb4<br>chk4<br>chc4/6<br>(WP)<br>chi4/6<br>(WP)<br>chl4/6<br>(WP)<br>chr4/6<br>(WP) | <b>Kunststoffchemie</b><br>V 2: Di 8 — 10<br>S 1: Mi 11 — 12                                                | J 2.331<br>A 4     | Weber             |
| 137002 | chb4<br>chk4<br>chc4/6<br>(WP)<br>chi4/6<br>(WP)<br>chl4/6<br>(WP)<br>chr4/6<br>(WP) | <b>Grundlagen der Kunststoff-<br/>prüftechnik</b><br>P 2: Mi 13 — 16<br>14täglich                           | P 4.402            | Weber             |
| 137003 | chk6                                                                                 | <b>Chemie und Eigenschaften der<br/>Kunststoffe: Duomere</b><br>V 2: Do 8 — 9<br>Fr 8 — 9                   | J 2.331            | Weber             |
| 137004 | chk6                                                                                 | <b>Spezielle Meßmethoden der<br/>Polymerchemie</b><br>V 2: Mi 9 — 10<br>Do 9 — 10<br>P 2: nach Vereinbarung | J 2.331<br>J 1.310 | Weber             |
| 137005 | chk6                                                                                 | <b>Grundlagen der Kunststoff-<br/>herstellung</b><br>V 1: Fr 9 — 10                                         | J 2.331            | Weber             |
| 137006 | chk6                                                                                 | <b>Praktikum der Kunststoffherstellung</b><br>P 2: nach Vereinbarung                                        | J 1.318            | Weber             |
| 137007 | chk6                                                                                 | <b>Meß- und Prüfverfahren<br/>für Kunststoffe</b><br>V 3: nach Vereinbarung                                 |                    | Klemm             |
| 137008 | chb<br>chc                                                                           | <b>Chemie des Siliciums</b><br>S 1: nach Vereinbarung                                                       |                    | Marsmann<br>Weber |
| 137009 | chk<br>S:                                                                            | <b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b><br>nach Vereinbarung                                                     |                    | Weber             |
| 137010 | chb6                                                                                 | <b>Lackbindemittel II</b><br>V 3: Mi 10 — 12<br>Fr 11 — 12<br>P 4: nach Vereinbarung                        | A 5<br>J 1.318     | Goldschmidt       |

|        |                   |                                                                     |         |                    |
|--------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| 137011 | chb6              | <b>Lackherstellungs- und<br/>Auftragungstechnik</b>                 |         |                    |
|        |                   | V 5: Di 9 — 11                                                      | A 5     | <b>Goldschmidt</b> |
|        |                   | Mi 12 — 13                                                          |         |                    |
|        |                   | Fr 9 — 11                                                           |         |                    |
|        |                   | P 3: nach Vereinbarung                                              | NW2.519 |                    |
| 137012 | chb6              | <b>Herstellung von Beschichtungs-<br/>stoffen II (Rezeptierung)</b> |         |                    |
|        |                   | V 2: Di 14 — 16                                                     | A 5     | <b>Knappe</b>      |
|        |                   | P 6: nach Vereinbarung                                              | NW2.519 |                    |
| 137013 | chb<br>chk<br>(W) | <b>Umweltprobleme beim Industriellen<br/>Lackierprozeß</b>          |         |                    |
|        |                   | S 1: nach Vereinbarung                                              |         | <b>Goldschmidt</b> |
| 137014 | chb               | <b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b>                                  |         |                    |
|        |                   | S 1: nach Vereinbarung                                              |         | <b>Goldschmidt</b> |