



**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

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Sonderveranstaltungen**

| | | | | |
|--------|-----|---|------------------------|-----------------|
| 130010 | ch2 | Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 18-20 | H 7.304 | Graf |
| 130020 | ch2 | Englisch II V 2: Mi 14-16 | H 7.304 | van den Berg |
| 130030 | ch | Science English V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung | 1 H 7.312 2 H 7.312 | Wagner Braun |

Chemie

| | | | | |
|--------|--|---|-----|--|
| 131010 | | Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16-19 | D 2 | Die Hochschul- lehrer der Chemie |
|--------|--|---|-----|--|

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

| | | | | |
|--------|-----|---|---|---|
| 132010 | ch2 | Allgemeine Chemie V 3: Mo 7-8 Di 7-9 Ü 2: Mo 8-10 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17 | A 4 1 J 2.331 2 J 2.331 1 J 3.113 2 J 3.128 J 3.137 J 3.326 | Krahl Krahl/ Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner /N.N. |
| 132020 | ch2 | Anorganische Chemie II V 2: Mo 10-11 Di 11-12 | H 3 | Haupt |
| 132030 | ch2 | Analytische Chemie II V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4: Do 13-17 Fr 13-17 | H 3 J 3.218 | Lendermann Haupt / Lendermann/ N.N. |

| | | | | |
|--------|----------------------------|--|-----------------------|---|
| 132040 | LSI/II 2 | Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15 – 17 P 4: Mi 13 – 17 | A 6 J 3.137 | Marsmann Marsmann/ N.N. |
| 132050 | ch4 | Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert | A 4 A 4 A 4 | Haupt /N.N./ Lendermann/ Riepe/ Haupt/N.N./ Lendermann/ Riepe Flörke/N.N. |
| 132060 | chl6 | Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung | J 3.326 | Haupt/Flörke |
| 132070 | chc6 | Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11 | A 5 | Marsmann |
| 132080 | chc8 | Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9 – 11 | A 6 | Haupt |
| 132090 | chl6 chc8(W) cht8(W) | Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0.5: nach Vereinbarung | J 2.331 | Lendermann |
| 132100 | chl6 | Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Di 11 – 12 S 1: Mi 11 – 12 | A 6 N 3.229 | Marsmann |
| 132110 | chl6 | Praxis der Labordatenerfassung P 0,25 nach Vereinbarung | | Lendermann/ Riepe |
| 132120 | chl6 (WP) | Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11 | J 1.233 | Lendermann |
| 132130 | ch8 (WP) | Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung | | Haupt / Marsmann/ Flörke |

| | | | |
|--------|----------------------|--|-----------------------------|
| 132140 | ch8 | Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung | Haupt / Marsmann |
| 132150 | chc8 cht8 chl6 | Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung | Riepe |
| 132160 | LSII8 | Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung | Haupt/ Marsmann |
| 132170 | chc cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig | Haupt |
| 132180 | chc | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig | Lendermann |
| 132190 | chc cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig | Marsmann |
| 132200 | chc | Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung | Haupt |
| 132210 | chc cht | Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung | Marsmann |

Organische Chemie

| | | | | |
|--------|----------------|---|------------------------------------|---|
| 133010 | ch2 | Organische Chemie I V 3: Mi 12-14 Fr 9-10 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 | P 5201 A 3 N 3.229 P 1512 | Senger Westermann Minas/Kliche Senger Wolf/Kiene |
| 133020 | LSI/II 4/BT | Organische Chemie I V 3: Di 9-11 Do 8-9 Ü 1: nach Vereinbarung | H 5 A 6 | Minas/Wolf Minas/Wolf |
| 133030 | ch2 (W) | Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11 | P 5203 | Senger |

| | | | | |
|--------|----------------------------|---|---|---|
| 133040 | LSI/II 5/TG: B1/B2 | Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung | | Minas /Senger |
| 133050 | ph2 i2 (WP) m2 (WP) | Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung | A 6 | Senger Senger |
| 133060 | chc6 cht6 | Organische Chemie IV V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 | A 5 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5 | Krohn Krohn Westermann |
| 133070 | chc6 cht6 (W) | Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung | J 4.119 | Krohn/Wolf/ Top/Kiene/ Börner |
| 133080 | chc8 cht8 | Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11 P 4: als Block nach Vereinbarung | J 2.331 | Krohn N.N. |
| 133090 | chl6 | Organische Chemie IV V 2: Mo 9 – 11 S 1: Do 9 – 10 P: Mo – Fr nachmittags | H 5 A 6 J 4.311 | Minas Minas Minas/Senger / Kliche/N.N. |
| 133100 | chc6 cht6 ch16 | Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10 | J 2.331 | Wolf |
| 133110 | ch ab5 chl/b6 chk/r6 | Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung | | Minas/N.N. |
| 133120 | LSI/II 6/8/TG: C2/D2 | Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | Boos/ Westermann |

| | | | | |
|--------|--------------------------|--|---------|---------------------------------|
| 133130 | chl6 | Bioorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung | | Boos Boos/ Westermann |
| 133140 | chc cht (W) | Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung | | Schlimme |
| 133150 | LSI/II TG:B2 C2/D2 | Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P: 4 nach Vereinbarung | | Krohn/ Minas |
| 133160 | chc cht | Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung | | Krohn |
| 133170 | chc cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig | | Krohn |
| 133180 | chc cht | Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung | | Boos |
| 133190 | chc cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung | | Schlimme |
| 133200 | chc cht | Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 - 17 | J 4.202 | N.N |
| 133210 | ch cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig | | Boos |
| 133220 | chc cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig | | N.N. |

Physikalische Chemie

| | | | | |
|--------|-----|--|-----|----------|
| 134010 | ch4 | Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makro- molekularer Chemie sind mit der PC koordiniert | A 4 | Pollmann |
|--------|-----|--|-----|----------|

| | | | | |
|--------|---------------------|--|--|---|
| 134020 | ch4 | Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung | A 4 | Pollmann/ Kaeder |
| 134030 | ch4 | Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung | J 1.117 | Pollmann/Klemm Dilger/Hoffmann/ Hollmann/ Meister/ Niggemann |
| 134040 | ch4 | Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung | | Pollmann/ Stegemeyer |
| 134050 | chc6 cht6 | Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11–13 Do 11–13 | A 6 | Hiltrop |
| 134060 | chc6 cht6 | Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11–13 | J 2.331 | Stegemeyer/ Göbel |
| 134070 | chc (WP) cht (W) | Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung | | Stegemeyer |
| 134080 | chc6 cht6 | Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung | J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209 | Stegemeyer/ Pollmann Hiltrop/Göbel/ Hoffmann/ Hollmann/ Kaeder/ Niggemann |
| 134090 | chc6 cht6 | Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung | | Pollmann/ Stegemeyer/ |
| 134100 | chc8 | Schwerpunktfach Physikalische Chemie P5/S1: nach Vereinbarung | J 1.117 J 3.311 | Stegemeyer/ Pollmann |
| 134110 | chc cht | Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16–18 | J 2.331 | Pollmann/ Stegemeyer |

| | | | | |
|--------|------------|--|--|------------|
| 134120 | LS | Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung | | Klemm |
| 134130 | HI/L | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung | | Klemm |
| 134140 | chc cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung | | Pollmann |
| 134150 | chc cht | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung | | Stegemeyer |

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

| | | | | |
|--------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 135010 | ch4 | Technische Chemie I V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert | A 4 | Moritz Moritz/ Frommfeld/N.N./ N.N./Kröger |
| 135020 | chc6 cht6 chr6 chl6 | Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16 | J 2.331 J 2.331 J 2.331 | Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken/ Kochbeck/ Warnecke |
| 135030 | chc6 cht6 chr6 chl6 | Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung | NW 1.225 | Hempel Warnecke/ Lapresa Henneken/ Kochbeck |
| 135040 | cht6/8 | Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung | | N.N. |

| | | | | | |
|--------|--|--|-----------------|--|---|
| 135050 | cht6/8 cht6/8 | Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung | | | N.N. |
| 135060 | chc4/6 cht chl6 (WP) | Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block | | | Baumgarten |
| 135070 | chc6 cht6 | Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13 | J 2.331 | | Moritz |
| 135080 | chc8 cht8 | Technische Chemie IV V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13 – 17 Mi 9 – 17 | A 5 NW 1.225 | | Warnecke Warnecke |
| 135090 | cht8 | Technische Chemie V V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Fr 11 – 13 | A 6 J 2.331 | | N.N. |
| 135100 | chb6 (WP) cht8 chc8 | Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung | A 6 A 5 | | Moritz |
| 135110 | chc8 cht8 chr6 chl6 (WP) | Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung | A 5 | | Hempel Hempel/ Rudolph/ Zwicker Hempel/ Baumgarten/ Nörtemann/ Rudolph/ Zwicker |
| 135130 | chc cht chr | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung | J 1.136 | | Broecker |
| 135140 | chc cht chr | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung | NW 2.129 | | Hempel |

| | | | | |
|--------|-----------------------|--|----------|---|
| 135150 | chc cht chr | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung | NW 2.401 | Langemann |
| 155160 | chc cht chr | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung | C 3.334 | Moritz |
| 135170 | chc cht chr | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung | NW 2.407 | Warnecke |
| 135180 | chc cht chr | Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18 | J 2.331 | Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/ Warnecke |
| 135190 | chc cht chr | Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung | | Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/ Warnecke |

Angewandte Chemie

| | | | | |
|--------|------------------------------------|--|---------|------------------------|
| 136010 | MSI/4 LSI/II2 | Analytische Chemie I V 2: Mo 13 – 15 | J 5.321 | Grote/N.N. |
| 136020 | LSI/4 D2 | Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung | | Grote/Stenner/ N.N. |
| 136030 | LSII/4 | Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung | | Grote/Stenner/ |
| 136040 | M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1 | Ökochemie, Umwelt und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung | J 5.321 | N.N. N.N. |

| | | | | |
|--------|--------------------------------|---|---------|--------------------------------|
| 136050 | LSI/6 C4 LSII/8 (W) D | Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: nach Vereinbarung | J 5.321 | N.N. |
| 136060 | LSI/6 D2 | Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung | J 5.312 | Grote/Stenner/ N.N. |
| | LSII/6 N.N. | P 4: nach Vereinbarung | J 5.312 | Grote/Stenner/ |
| 136070 | LSI/6 D1 LSII/6 E1 | Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mo 13 – 15 | J 5.321 | Grote |
| 136080 | LSI/6 C(WP) | Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung | | Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N. |
| 136090 | LSII/8 D(WP) | Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung | | Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N. |
| 136100 | chc chb chk chl | Englisch für Chemiker (Berücksichtigung ökologischer und toxikologischer Zusammenhänge) S 2: nach Vereinbarung | | Ohrbach |

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

| | | | | |
|--------|--------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| 137010 | chb6 | Herstellungs und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig | A 5 A 5 NW 2.519 | Goldschmidt Goldschmidt/ Koch |
| 137020 | chb6 | Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig | A 5 NW 2.519 | Koch Koch |
| 137030 | chb6 cck6 | Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 U 1: Mi 10 – 11 | A 5 | Goldschmidt |

| | | | | |
|--------|--------------|---|-----|-------------|
| 137040 | chb6 | Metalltechnologie V 2: Mi 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung | A 5 | Krahl |
| 137050 | chb6 chk6 | Farbenlehre und Farbmatrik V 1: nach Vereinbarung | | Pelshenke |
| 137060 | chb6 | Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung | | Goldschmidt |
| 137070 | chb | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung | | Goldschmidt |

Kunststoffe

| | | | | |
|--------|-------|--|---------|---------------------------|
| 138010 | ch4 | Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert | A 4 | Broecker/ Goldschmidt |
| 138020 | chk6 | Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung | J.2.331 | Broecker |
| 138030 | chk6 | Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 1. Semesterhälfte P 3: Do ganztägig | A 6 | Klemm Klemm/Behlen |
| 138040 | chb 6 | Instrumentelle Analytik der Polymeren P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung | | Klemm |

Wenn Sie sich auf
Ihr Studium
konzentrieren wollen,
möchten wir Sie
schnell noch auf die
Telekom-Studienförderung
aufmerksam machen.

Denken Sie doch mal an uns, wenn Sie Elektrotechnik insbesondere mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik oder Betriebswirtschaft studieren. Und daran, daß wir Ihnen mit Praktika, Betreuung von Diplomarbeiten und der Gewährung von Ausbildungs- und Studienbeihilfen das Leben leichter machen können.

■ Und natürlich daran, daß wir Ihnen gleich nach dem Studium einen Arbeitsplatz in einem der größten deutschen High-Tech-Unternehmen anbieten können.

■ Wir sagen Ihnen gern, was wir von Telekom für Sie persönlich tun können. Und was wir als Unternehmen dafür tun, daß sich alle bei ihrer Arbeit wohl fühlen. Rufen Sie uns an:

01 30 08 00

 T·e·l·e·k·o·m·

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.