



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 7.312 Graf |
| 130020 | ch2 | Englisch II V 2: Mi 14 – 16 | H 7.304 Wagner |
| 130030 | ch | Science English V 2: Fr 11 – 13 | H 7.304 Wagner |

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 Reininger 1 J 2.331 Krah 2 J 2.331 Reininger 1 J 3.113 Krah/Reininger/ 2 J 3.128 Flechtner/N.N. J 3.137 J 3.326 |
| 132020 | ch2 | Anorganische Chemie II V 2: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 | P 6201 Haupt A 3 |
| 132030 | ch2 | Analytische Chemie II V 2: Mo 11.15 – 12.00 Di 12 – 13 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17 | P 1417 Lendermann A 3 J 3.218 Haupt/ Lendermann/ Keppler/ Schnieder/N.N. |
| 132040 | LSI/II 2 | Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15 – 17 P 4: Mi 13 – 17 | A 6 Marsmann/ J 3.137 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 Instrumentel- len 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/ Seshadri |
| 132070 | chc6 | Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11 | A 5 | Marsmann |
| 132080 | chc8 | Anorganische Chemie VI V 2: 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: Fr 9 – 10 | A 6 A 5 | Marsmann |
| 132110 | chl6 | Praxis der Labordatenerfassung P 0,25: nach Vereinbarung | | Lendermann/Riepe |
| 132120 | chl6 (W) | Das Datensystem Asyst In der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11 | P 1408 | 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 | 1 2 3 4 | P 5201 A 3 A 6 H 7 | Senger Masukowitz Minas Senger Wolf |
| 133020 | LSI/II 4/BT | Organische Chemie I V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | | N.N. N.N. |
| 133030 | ch2 (W) | Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10 – 11 | | H 7 | 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: Mi 8 – 9 Do 8 – 9 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 | 1 2 | A 6 A 6 A 6 | Minas 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 | Altenbach Altenbach/Wolf Wolf |
| 133070 | chc6 cht6 (W) | Organisch-Chemisches Fortge- schrittenen Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung | J 4.119 | Altenbach/Wolf/ Brinkmann/ Wolf E./ Joraschek |
| 133080 | chc8 cht8 | Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11 P 4: Block nach Vereinbarung | J 2.331 | Altenbach Altenbach/Wolf |
| 133090 | chl6 | Organische Chemie IV V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11 P: Mo-Fr nachmittags | A 6 A 6 J 4.311 | Minas Minas Minas/Senger/ Schmitz/Klein |
| 133100 | chc6 cht6 chl6 | Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10 | J 2.331 | Wolf |
| 133110 | ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP) | Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 8 – 9 Do 9 – 10 E: nach Vereinbarung | J 2.331 A 6 | Minas/N.N. |
| 133120 | LSI/II 6/8/TG: C2/D2 | Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | Boos |
| 133130 | chl6 | Bloorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung | | Boos Boos/N.N. |
| 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 | | Altenbach/ Minas |
| 133160 | chc cht | Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung | | Altenbach |
| 133170 | chc cht | Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig | | Altenbach |
| 133180 | chc cht | Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung | | Boos |
| 133190 | chc cht | Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: nach Vereinbarung | | Schlimme |
| 133200 | chc cht | Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17 | J 4.202 | N.N. |
| 133210 | chc cht | Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig | | Boos |
| 133220 | chc cht | Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig | | N.N. |

Physikalische Chemie

| | | | | |
|--------|-----|---|-----|-----------------------------|
| 134010 | ch4 | Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung | A 4 | Pollmann |
| | | Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makro- molekularer Chemie sind mit der PC koordiniert | | |
| 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 | A 6 | Stegemeyer |
| 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/ Hasse/Hoffmann/ Hollmann/Kaeder/ Meister/ 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 6: nach Vereinbarung | | Klemm |

| | | | | |
|--------|------------|--|--|------------|
| 134130 | HI/LS | 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 | Broecker Broecker/ Frommfield/N.N./ N.N./Kröger/ |
| 135020 | chc6 cht6 chr6 chl6 | Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16 | J 2.331 J 2.331 J 2.331 | Hempel Hempel/Lapresa/ |
| 135030 | chc6 cht6 chr6 chl6 | Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT nach Vereinbarung | NW 1.225 | Hempel/ Warnecke/Lapresa/ Lindert/M. Schmitt |
| 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: Block nach Vereinbarung | | Baumgarten |
| 135070 | chc6 cht6 | Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13 | J 2.331 | Langemann |

| | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|------------------------|---|
| 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 A 5 NW 1.225 | Langemann Langemann/N.N. Langemann/ Warnecke |
| 135090 | cht8 | Technische Chemie V V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13 | A 5 J 2.331 | Langemann |
| 135100 | chb6 (WP) cht8 chc8 | Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung | A 6 | Moritz |
| 135110 | chc8 cht8 chr6 chl6 (WP) | Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung | A 5 | Hempel Hempel/Rudolph/ Zwicker Hempel/Baumgarten/ Nörtemann/ Rudolph/Zwicker |
| 135120 | chc cht | Prozeßkunde/Umwelttechnik V 2: nach Vereinbarung | | Warnecke |
| 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 |
| 135160 | chc cht chr | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung | | 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 |

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/ N.N. |
| 136040 | M LSI/6 D1 LSII/6 D1 | 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 LSII/6 | Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung | J 5.312 J 5.312 | Grote/Stenner/ N.N. Grote/Stenner/ N.N. |
| 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. |
|--------|-----------------|---|--------------------------------|

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

| | | |
|--------|--------------|---|
| 137010 | chb6 | Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 A 5 Goldschmidt Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 A 5 P 6: Do ganztägig NW 2.519 Goldschmidt/ Koch |
| 137020 | chb6 | Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14 – 17 A 5 Koch Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig NW 2.519 Koch |
| 137030 | chb6 ckk6 | Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 A 5 Goldschmidt Ü 1: Mi 10 – 11 |
| 137040 | chb6 | Metalltechnologie V 2: Mi 8 – 10 A 5 Krahl P 1: nach Vereinbarung |
| 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 A 4 Broecker/ Veranstaltungen in Instrumenteller Goldschmidt Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert |
|--------|-----|--|

| | | | | |
|--------|------|--|---------|--------------|
| 138020 | chk6 | Chemie und Technologie der Kunststoffe II | | |
| | | V 2: Mi 11 – 13 | J 2.331 | Moritz |
| | | P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung | | |
| 138030 | chk6 | Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe | | |
| | | V 4: Di 9 – 11 | H 5 | Klemm |
| | | Mi 9 – 11 | | |
| | | erste Semesterhälfte | | |
| | | P 4: Do ganztägig | | Klemm/Behlen |
| 138040 | chb6 | Instrumentelle Analytik der Polymeren | | |
| | | P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung | | Klemm |

Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

01 30 08 00

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

