



**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**Brückenkurse**

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.304	Wagner

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 6: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 3 1 2	J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Reininger Reininger Reininger Flechtner/N. N.
132020	LSI/II	Allgemeine und Anorganische Chemie V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 6 A 6 J 3.137	N. N. N. N. N. N.	

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di 13 – 18		A 4 A 6 1 J 2.331 2 J 2.331 3 N 4.236 4 N 4.236 5 P 1408 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ Kamp Siefert Schniedermeier Haupt Lendermann Egold Wittbecker
132040	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11		A 4	Marsmann
132050	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn			Marsmann/ Disse/Krampe/ Schniedermeier/ Rikowski/ Vollmering
132060	ch15 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N. N. Lendermann N. N.
132070	chc5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	Haupt
132080	chc7 cht7 (w)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17		A 5 A 5 J 6.125	Haupt Haupt/ Marsmann Seshadri Flörke/ Seshadri/ Beckers/ Hendan Balten/ Beckers

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132090	chc7 cht7 (WP)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann Flörke
132100	ch15 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 1 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann
132110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132120	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132140	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 8 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 nach Vereinbarung P: täglich 13 – 18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 1 H 5 2 A 4 3 H 6 4 J 4.311 J 4.119	Fels Wolf/Terstiege/ Risch Krohn/Schäfer N. N. Fels/Risch Wunschhofer Zimmermann Arend /Keuper/ Mölm/Hesse
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12 – 13	A 4	Risch

133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-11 Fr 10-11 S 2: Mi 8-9 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 P 1401	Krohn/Wolf Westermann Böker
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Mi 8-9 Do 11-12 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 5 A 4 A 4	Risch Risch/Kliche
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12	A 6	Krohn
133060	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10	A 6	Wolf
133070	ch15	Organische Chemie III V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5 A 5	Wolf/ Westermann N. N.
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11	A 4	Fels/Risch Westermann
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		N. N.
133100	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TH: B(WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung		Fels/Krohn/ Risch Westermann
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Fels/Krohn/ Risch
133130	chl	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Fels

133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 3: Mo 9-11 Di 10-11	A 4	Klemm
134020	ch3	Physikalisch-chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 10-12	A 4	Klemm/ Hoffmann/ Sprick
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Schumacher/ Stöckel
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	chc (WP) cht (W)	Physikalische Optik V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Klemm
134090	HI/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann

134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
--------	------------	--	--	-------------------

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	A 4 A 4	Moritz Moritz/Pauer
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	H 2.331 J 2.331	N. N. Warnecke N. N. Bünning/ Büscher/ Sunder
135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperation) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331 J 2.331	N. N. Warnecke N. N. Bünning/ Büscher/ Sunder
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N. Bünning/ Büscher/ Sunder
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331 NW 1.225	Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Warnecke Warnecke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135075	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135080	chc7 cht7 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann Klüner/Pack Bruggenthies
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ Moritz/ Warnecke
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1 B 4	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136020	Lp3 A 5 P	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	Ohrbach
136030	Lp5 A-C P	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136040	Lp5 C4 (WP)	Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V4: Do 14 – 18	J 6.305	Stenner/ Masuch
136050	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/Stenner
136060	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136070	LSI/3 TG: 4 LSII/3 TG: 6	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote /N. N.
136080	LSI/5 TG: D LSII/5 TG: E	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 1: nach Vereinbarung		N. N.
136090	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136100	M LSI TG: C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136105	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil 1 V 2: nach Vereinbarung		Grote
136110	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	Geschichte der Chemie V 2: Fr: 11 – 13	J 5.321	Grote
136120	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach
136130	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: nach Vereinbarung		Grote
136140	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 5 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P0.5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1: Fr 9 – 10	H 5	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 P1 SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 1.318	Broecker/Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P0.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker/ Moritz
138030	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	H 5	Klemm
138040	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 11 – 13 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Fr 11 – 13 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331 J 2.331	Broecker /Fels

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Goldschmidt/ Mattern
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1 Mo 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 6 A 6 J 3.137	N. N. N. N. N. N.
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2 C 2	Reininger