



**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
034570	H	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146). V 2: Mi 9 – 11	1	H 7.312	Wagner
		Fr 9 – 11	2	H 7.312	Wagner
		Fr 9 – 11	3	H 4.113	Zörner

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17		A 4	Reininger
			1	J 2.331	Reininger
			2	J 3.113	Reininger
			1	J 3.113	Reininger
			2	J 3.128	Flechtner/N.N.
				J 3.137	
				J 3.326	
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		H 2	Krahl
				J 3.137	Krahl N.N.

132030	ph1 ma1 i1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	H 2 J3.128/137	Krahl Krahl N.N.
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Sa 8 – 11	P 5201	Reininger
132050	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	Marsmann
132060	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 4 1 J 2.331 2 3 N 4.236 4 N 5.241 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ N.N. N.N. N.N. Haupt Lendermann N.N. N.N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		Marsmann/N.N.
132090	ch15 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 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.
132100	chc5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt

132110	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Kleinenberg/ Damrau/ Jüptner
132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132130	ch15 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfahrung und – verarbeitung	V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P(HT) nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten	S: ganztägig		Haupt
132190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig		Lendermann
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig		Marsmann
132210	chc	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132220	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 P: täglich 13 – 18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 1 B 2 2 A 4 3 H 6 4 H 5 J 4.311 J 4.119	Risch Wolf/Klene Risch Senger Krohn Risch/Senger Ballwanz/ Börner/ Hohberg Senger/Böker/ Höfger/Michel/ Döring/Dröge/ Top
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11 – 13 1. Semesterhälfte	H 7	Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 10 – 11 S 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6	Wolf Westermann Wolf
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	Krohn Krohn/ 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	Senger Senger

133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 6	Risch/Wolf
133090	chc7 LSI/5 TG:C2 LSII/7 TG:D2	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		N.N.
133100	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG:B(WP) LSI/TG: B(WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung		Krohn/Risch
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Krohn/Risch
133130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 9 – 11	A 4	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/ Hoffmann/ Meister
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/ Berger/Kaeder

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	LSII/3 GS LSII/5 TG:C1	Physikalische Chemie I Thermodynamik V 2: Mo 9 – 10 Di 12 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11	A 6	Klemm Klemm
134080	LSI/5 TG:C1	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134090	LSII TG:C2	Physikalische Chemie II Kinetik/Elektrochemie V 2: Di 10 – 12	A 6	Klemm
134100	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Klemm
134110	HI/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken/ Kochbeck
--------	----------------------	--	------------------------	--

135020	chc5 cht5 ch15	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) 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	Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken Kochbeck
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke Henneken/ Kochbeck
135040	cht5 ch15 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 Broecker
135050	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Moritz Moritz
135070	chc7 cht7 ch15 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann Klüner/ Rudolph Zwicker
135080	chc7 cht7 (W)	Umwelttechnik-Wasserreinigung V 2: Mi 14 – 16	A 6	Warnecke
135090	chc7 cht7 (W)	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung		Langemann
135100	chc/t7 chl/5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Prüss

135110	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/ Warnecke
135120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.310	Broecker
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135160	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 B4	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136020	Lp3 A5 P	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	Ohrbach
136030	Lp5 A-C (WP)	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach

136040	Lp5 C4 (WP)	Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14 – 18	J 6.205	Stenner/ Masuch
136050	M LSI/3 LSII/3	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 LSII/3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddeker
136080	LSI/5 TG:D1 LSII/5 TG:E1	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		N. N.
136090	LSI/5 TG:C3 LSII/7 TG:D1	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136100	M LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
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: ganztägig		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 A 3 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 PO.5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 6	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 17 – 18 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung PO.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 8 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 5	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	Broecker
138060	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

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·

Notizen
