



**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 ch2	Deutsch I V 2: Do 18 - 20	H 7.304	Doppler Doppler
130020 ch2	Englisch II V 2: Di 16 - 18 Mi 16 - 18	1 H 7.304 2 H 7.304	Zerres Wagner, G.

Chemie

131010	Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16 - 19	A 1	Die Hoch- schullehrer der Chemie
--------	---	-----	---

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005 ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 4: nach Vereinbarung		Reininger
132010 ch1	Anorganische Chemie I V 2: Di 9 - 11	A 6	Marsmann
132020 ch2	Anorganische Chemie II V 3: Mo 12 - 13 Di 8 - 9 Do 9 - 10	A 5 A 5 A 5	Haupt
132040 LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 9 - 11 P 4: Mi 13 - 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ König

132050	ch2 ch4	Instrumentelle Analytik I	V 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
			S 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
			P 4: nach Ankündigung		Haupt/ Riepe/ Grote/ Lendermann/ Flörke/ N.N.
132060	ch4	Toxikologie für Chemiker	V 1: nach Ankündigung	A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2: nach Ankündigung	A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1: nach Ankündigung	A 4	Gerdes-Kühn
132090	chl6	Praktikum Anorganische Chemie	P 4: nach Ankündigung	J 3.326	Haupt/ Flörke
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 2: Mo 9 - 11	A 5	Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII	V 2: Fr 9 - 11	A 5	Haupt
132115	chc (W)	Bioanorganische Chemie	V 1: Mo 10 - 11	A 2	Chaudhuri

132120	chl6 chc8(W) cht8(W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Mi 11 - 13 A 6 P 0,5: nach Vereinbarung	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Fr 11 - 12 A 6 S 1: Fr 12 - 13 A 6	Marsmann
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordatenerfassung S 0,25: nach Vereinbarung	Riepe/ Schubert
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der analytischen Chemie S 1: Di 10 - 11 C 2.235 Ü 2: Do 9 - 11 C 2.235	Schubert Schubert
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung	Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung	Marsmann/ Haupt/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	Haupt/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung	Riepe

132190	LSII/8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert
132194	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132196	ch (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert
132200	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I für Lehramt V 2: Mo 11 - 13	J 5.321	Grote
132210	M LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
132220	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/ N.N.
132230	ch (ab 5) (W, WP) LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/ N.N.

132240	ch (ab 5) (WP)	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2: nach Vereinbarung S/P 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ N.N.
132250	L ch	Exkursion E:			Grote/ N.N.
132260	ch L	Mitarbeiterseminar S 2:	nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Grote
132280	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Haupt
132290	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Lendermann
132300	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Marsmann
132310	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Schubert

Organische Chemie

133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung			Risch/ Wolf
133040	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 A 5 A 5 J 2.331 J 2.331		Risch/ Krohn Fels Sielemann
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119		Risch/ Krohn/ Wolf/ N.N.
133060	chc8 cht8	Naturstoffsynthesen V 1: Mo 11 - 12	A 5		Khanbabaee
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung			Fels/ Krohn/ Risch/ Khanbabaee/ Westermann
133080	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 11 - 13 S 1: Do 9 - 10	A 6 J 2.331		Fels/Wolf
133090	chl6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311		Fels/ Khanbabaee

133100 chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 - 10	A 6	Risch
133110 ch (ab 5)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 11 - 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120 LSI/II	Biochemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Westermann
133130 chl6	Bioorganische Chemie V 2: Di 11 - 12 Do 10 - 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Westermann N.N.
133140 LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133142 ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels/ N.N.
133144 ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf/ N.N.

133166 ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Westermann/ N.N.
133150 chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 - 18	A 5		Krohn
133160 chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Krohn
133170 chc	Mitarbeiterseminar S 2: Mo 14 - 16	J 4.202		Fels
133180 chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 - 17	J 4.202		Risch
133185 chc	Mitarbeiterseminar S 2: Mi 10 - 12	J 4.202		Westermann
133190 chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Risch
133200 chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Fels
133205 chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Westermann

Physikalische Chemie

134010 ch2	Physikalische Chemie I V 3: Mo 10 - 11 Di 11 - 12 Do 10 - 11	A 6 A 6 A 6		Huber
------------	--	-------------------	--	-------

134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen I	Ü 2: Mi 11 - 13	A 4	Huber/ Schweins
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum	P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Strauß/ Paelke
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Grundpraktikum	S 2: nach Ankündigung	A 4	Huber/ N.N.
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV	V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13	J 2.331 J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen IV	Ü 2: Mo 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Hiltrop
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Hiltrop/ Fortmeier/ Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	S 2: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber

134100	LSI LSII	Physikalische Chemie	V 3: Mo 10 - 11 Di 11 - 12 Do 10 - 11 Ü 2: Mi 11 - 13	A 6 A 6 A 6 A 4	Huber Huber/ Schweins
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie	P 5/S 1 nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Huber/< Kitzerow/ N.N.
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2: Di 16 - 18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ N.N.
134125		Flüssigkristalle	S 2: Do 14 - 16	J 3.320	Kitzerow
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P 4: nach Vereinbarung		Huber/ Kitzerow
134140		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Huber
134150		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S: nach Vereinbarung		Kitzerow
134160		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		N.N.

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135005	ch2	Mathematik II für Chemiker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Bothe Bothe
135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	Broecker/ Warnecke/ N.N.
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Mo 14 - 15 S 1: Mo 15 - 16	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	Warnecke
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N./ Warnecke
135040	cht6 / 8	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Schubert
135050	cht6 / 8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik S 1: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert
135060	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 - 13	A 4	Fels
135070	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 - 10 Ü 1: Fr 8 - 9 P 16: Mo, 13 - 17 Mi 9 - 17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Warnecke

135080	cht8	Technische Chemie V	V 2: Mo 9 - 11	J 2.331	N.N./ Broecker/ Warnecke
			Ü 2: Fr 11 - 13	NW 1.701	
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik	V 1: Di 14 - 15	NW 1.701	Broecker
			Ü 1: Di 15 - 16	NW 1.701	
			P 2: nach Vereinbarung		
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2: nach Vereinbarung		Warnecke
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2: Do 16 - 18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ Warnecke/ N.N.

135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Broecker/ N.N./ Warnecke
--------	------------	--	--	--	---

Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren - Anwendungen P 2: Mi 10 - 12	C U.132		Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in die Chemiedidaktik- Perspektiven für die Unterrichts- Praxis V 2: Di 16 - 18	C U.132		Becker
136030	LSI/II/6	Lehrpläne für Chemieunterricht – Balance zwischen Schülerorientierungen und fachsystematischem Anspruch S 2: Mi 8 - 10	C U.132		Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung			Becker
136050	LSI/II	Spurensuche – Systematische Chemiedidaktik mit der Datenbank FADOK S 2: nach Vereinbarung	C U.132		Hildebrandt

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp,H D2 P	Experimente im Sachunterricht S 4: nach Vereinbarung	C U.132		Ohrbach
--------	-----------------	--	---------	--	----------------

136210	Lp,H B1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser) V 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136240	Lp, B4 C4 WP	Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie S 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136250	Lp WP	Seminar für Examenskandidaten/innen S 4: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136260	Lp5 WP	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten / Primarstufe nach Vereinbarung		Becker/ Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzen- welt Teil I: Pflanzenwelt Ü 2: Mo 13 - 15	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzen- welt Teil II: Tierwelt V/Ü 2: Mo 9 - 11	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzen- welt Exkursion "Heiliges Meer" S 2: 3-tägig 10.-12.7.2000		Masuch
136317	Lp, G D3 WP	Entwicklungsbiologie S 2: Mo 15 - 17	J 6.305	Sollmann

136320	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung V 1: Mo 11 - 12	J 6.305	Sollmann
136330	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in die Humanbiologie V 1: Mi 14 - 15	J 6.305	Sollmann
136340	Lp, H C1 WP	Gesundheitserziehung S 2: Do 9 - 11	J 6.305	Masuch
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz V 1: Di 10 - 11	J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft /Technik Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I V 1: Di 9 - 10	J 6.305	Sollmann
136370	Lp, H D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts I S 2: Mi 11 - 13	J 6.305	Masuch
136380	Lp, H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen S 2: Mi 9 - 11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp, H WP	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Sollmann
136400	Lp, H C4 WP	Geländepraktikum zur Biologie und Ökologie montaner und alpiner Lebensräume P/S: 8 Tage nach Vereinbarung		Sollmann

136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark "Hohe Tauern" (Österreich) E: 10 Tage Ende Juli 2000		Sollmann
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkundeunterricht S 2: nach Vereinbarung		Sollmann
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald Teil I: Geländearbeit Ü 2: Di 14 - 18 14-täglich	J 6.305	Masuch/ Römhild
136420	Lp, H D4 WP	Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136430	Lp, H W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

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 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt Goldschmidt/ Samusch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Mi 13 - 16 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	Koch Koch Koch

137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 - 13 Ü 1: Mi 10 - 11	A 5 A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung V 3: Mo 9 - 12	NW 1.701	Böhm/ Posselt/ N.N.
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 Ü 1: nach Ankündigung	A 4 A 4	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 9 - 11 P 6: Fr ganztägig	A 6	Broecker
138030	chk6	Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 9 - 11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	Huber Huber/ Behlen

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139002 mp

Physikalische Chemie der Hochpolymeren

V 2: nach Vereinbarung

Ü 1: nach Vereinbarung

Broecker