



**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: Do 18 – 20			H 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16 16 – 18	1 2		H 7.312 H 7.304	Kasle McIntosh

Weiterführende 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 V 6: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	1 2		A 4 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 Chemie V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit			A 6 H 5 J 2.331 J 3.137	Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden			
		V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren		A 4	Lendermann
		V 1: Di 8 – 9		A 5	Grote
		Ü 1: Do 11 – 12	1	J 2.331	Haupt/
		Do 12 – 13	2	J 2.331	Lendermann/
		Do 11 – 12	3	NW1.701	Kamp/
		Do 12 – 13	4	NW1.701	Siefert
		P 8: Mo 13 – 18		J 3.137	Haupt/
		Di 13 – 18		J 3.128	Lendermann/
				J 3.113	Kamp/
				J 3.326	Kuhmann
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 29.9. – 10.10.97		J 3.137	Marsmann/
				J 3.128	Brodda/
				J 3.113	Vollmering/
				J 3.326	N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II			
		V 2: Do 9 – 11		A 6	Lendermann
		S 2: Mo 11 – 13		A 5	Lendermann/ N. N.
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311	Lendermann/
				J 2.314	N. N.
132070	chc5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)			
		V 2: Mo 9 – 11		A 5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)			
		V 2: Do 9 – 10		A 5	Haupt
		Fr 9 – 10			
		S 2: Di 16 – 18		J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Seshadri
		P 12: Mo 9 – 17		J 6.125	Flörke/ Seshadri/ Egold/N. N.
		Di 9 – 17			
132085	chc (W)	Anorganische Materialien			
		V 1: Di 8 – 9		A 6	Haupt

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	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4 A 4	Riepe Riepe Schubert
132105	ch(W) p(W) i(W) ma(W) LS(W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich- technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	ch(W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
131109	ch(W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
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
132135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Schubert
132140	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132150	chc	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 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	1 2 3	A 4 A 6 A 4 NW1.701 J 4.311 J 4.119	Krohn/Fels Krohn/Wolf/ John/Freese Fels/Dietrich/ Freund
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12-13		A 4	Risch/Fels
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		A 5 A 6 A 6 A 6 NW 1.701	Wolf Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11-13 S 2: Mi 8-9 Do 8-9		A 4 A 5	Risch Westermann
133050	chc ab 7. Sem.(W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12		A 6	Krohn/Risch/ Fels/Kuck
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10		A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 10-11		A 5 A 5	Fels Pilger
133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11		A 4	Krohn
133085	chc(W) ab 7.Sem.	Biokatalyse V 1: Fr 10-11		NW 1.701	Westermann
133090	chc7(W) LSI/5 LSII/7	Biochemie V 2: nach Vereinbarung			Westermann

133110	LSII TG:B(WP) LSI/TG: B(WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung			Fels/Krohn/ Risch Westermann
133112	ch(W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Fels
133114	ch(W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			N. N.
133116	ch(W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Westermann
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 14 – 16	J 4.202		Fels
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5		Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung			Risch
133130	chl chc	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		Huber
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10 – 12	A 4		Huber/ Diekmann

134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Pollmann/ Hiltrop
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann/ Becker/Pape
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Huber
134090	H1/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Huber
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	Warnecke Warnecke
135020	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	N. N. N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135030	chc5 cht5 chl5	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 J 2.331	N. N. N. N. N. N.
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/ N. N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Broecker Broecker
135075	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135092	ch(W)	Einführung in Datenbanken für die Chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
135095	chc cht	Aktuelle Themen der Technischen Chemie S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Warnecke/N. N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/N. N.

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

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG:D	Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen S 2: Mi 9 – 11	C U.132	Becker
136060	LSI/5 LSII/5 TG:D	Lernen und Lernschwierigkeiten im Chemieunterricht S 2: Mi 11 – 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG:D	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar (z.T. in Schulen) P/S 4: nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG:D	Grundlegung einer systematischen Chemiedidaktik – Zur Arbeit mit der Datenbank „FADOK“ S 2: Mi 16 – 18	C U.132	Becker/ Hildebrandt
136090	LSI LSII TG:D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	C U.132	Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp/1 B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: Fr 8 – 10 S 2: Fr 10 – 12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5,1	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie S 2: Fr 13 – 15	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/3/5 D1/2	Konzepte des Sachunterrichts S 4: Mo 8 – 12	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examenskandidaten(innen) S 2: Mo 14 – 16	C U.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp,G Ch3 P	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü 1: Mo 9 – 11 14täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, Ch3 P	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp Ch3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung S 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	Allergien und Allergene V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
136330	Lp Ch3 WP	Evolutionsbiologie V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Fachdidaktik Biologie S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136350	Lp Ch1 P	Versuche und mikroskopische Untersuchungen zur Humanbiologie Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.305	Sollmann

136360	Lp Ch1 P	Ausgewählte Kapitel zur Humanbiologie S 2: Di 10 – 12	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	Einführung in die Bodenbiologie S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

Angewandte Chemie

136500	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/Stenner
136510	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Seminar Analytische Chemie S 1: Di 10 – 11	J 5.321	Grote
136520	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote

136530	M LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136540	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil I (atomspektroskopische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9-11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
136560	c L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136580	c	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: nach Vereinbarung		Grote
136590	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 NW 1.701 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1: Fr 9-10	NW 1.701	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 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	Broecker/Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker/Moritz
138030	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 12 – 14 P 2: nach Vereinbarung	NW 1.701	Huber
138040	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 12– 14 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	Huber
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Di 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Di 16 – 17	A 6 J 2.331 A 6	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 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 J 2.331 J 3.137 J 3.128	Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	Reininger