



**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	ch 2	Deutsch I V 2: Do 18 – 20		H 7.304	Doppler
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	1 2	H 7.312 H 7.304	McIntosh Kasle

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	ch2	Anorganische Chemie I V 2: Di 9 – 11		A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9		A 5	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17		A 4 A 6 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/ N. N.
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganischen Chemie V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17		A 6 J 3.137	Marsmann/ Marsmann/ Brodda

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mo 9-11 Mi 9-11	1 2	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe Haupt/ Flörke/ Grote/ Lendermann/ Riepe/ N. N.
			S 2: Fr 9-11		A 4	
			P 4: nach Ankündigung			
132060	ch4	Toxikologie	V 1: Fr 8-9		A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2: Di 8-9 Mi 8-9		A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1: Do 8-9		A 4	N. N.
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
132120	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 P 0,5: nach Vereinbarung		J 2.331	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie	V 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13		A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	Praxis der Labordatenerfassung	P 0,25: nach Vereinbarung			Riepe/ Schubert

132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	C 2.235 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	chc8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann/ Flörke
132170	chc8	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	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrivalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
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/ Adam
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann

132220	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Schubert
132235	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2 i2 ma2	Organische Chemie I V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13 Fr 12-13 Do 13-14	1 2 3	A 4 A 4 J 2.331 A 4	Krohn/ Kuck Bernhard/ Grumbach
133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: nach Vereinbarung		A 4	Krohn Kamp
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung			Fels/ 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 J 2.331 J 2.331	Risch/ Wolf Micheel
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung		J 4.119	Risch/ Krohn/ Wolf/ Freund

133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 5	Krohn/ Kuck Risch/ Westermann
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ 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/ Wolf
133100	chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Wolf/ John
133110	ch ab5	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120	LSI/II	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimme/ 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 Diedrichs
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

133144	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Gauler
133166	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Westermann
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
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Fels

Physikalische Chemie

134010	ch2	Physikalische Chemie I V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	N. N.
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	N. N./ Neumann
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/ Figgemeier/ Partyka/ Diekmann/ Fortmeier/ Becker

134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ N. N.
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Pollmann
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann/ Pape
134070	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Hiltrop/ Diekmann/ Partyka/ Fortmeier/ Figgemeier
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ N. N.
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6 A 4	N. N. N. N./ Neumann
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	N. N./ Pollmann/ Hiltrop
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ N. N. Stegemeyer
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		N. N.

134140	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		N. N.
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N./ Broecker/ Warnecke/ Frommfield
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	N. N. N. N. N. N.
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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135070	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	N. N./ Warnecke
135080	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 NW 1.701	N. N./ Warnecke
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	Broecker
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt S 1: nach Vereinbarung		Warnecke
135120	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ N. N./ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Langemann/ N. N./ Warnecke

Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen – P 2: Mi 10 – 12	CU.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in die Chemiedidaktik V 2: Di 16 – 18	CU.132	Becker
136030	LSI/II/6	Voraussetzungen von Chemie- unterricht – Schülerverhalten und Lehrerverhalten S 2: Mi 8 – 10	CU.132	Becker
136040	LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Verwendung einer chemiedidaktischen Datenbank zur Vorbereitung von Chemieunterricht S 2: Mi 16 – 18	CU.132	Becker/ Hildebrandt

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp, D2 P	Experimente im Sachunterricht S 4: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136210	Lp B 1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser) V 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136220	Lp A5 P	Einführung in die Abfallwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136230	Lp B1, A5, B4 P	Einführung in die Umweltschutztechnik S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136240	Lp B4, C4 P	Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136250	Lp P	Seminar für Examenskandidaten(innen) S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt (Teil I: Pflanzenwelt) Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt (Teil II: Tierwelt) V/Ü 2: Mo 13 – 15 Mo 15 – 17	1 2	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion „Heiliges Meer“ E: 3-tägig: 26.-29.5.97			Masuch
136320	Lp, H C1, C3 WP	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I V 1: Mo nach Vereinbarung		J 6.305	Sollmann
136330	Lp, H C1, C3 WP	Humanbiologie V 1: Mi 14 – 15		J 6.305	Sollmann
136340	Lp, H C4 WP	Lebensräume: Schulnahe Standorte S/Ü: Di 14 – 18 14täglich		J 6.305	Masuch
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz V 1: nach Vereinbarung		J 6.305	Sollmann
136350	Lp, H C4 WP	Ökosysteme: See und Fließgewässer Ü/S 2: Do 10 – 12		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: Leitfach Biologie, Teil I: Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13		J 6.305	Masuch
136380	Lp, H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen S 2: Mi 10 – 12		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: 10 Tage		Sollmann
136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark 'Hohe Tauern' (Österreich) E: 10 Tage/ Mitte August 97		
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald Teil I: Geländearbeit Ü 2: Di 14 – 18 14täglich	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

Angewandte Chemie

136500	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136510	M LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ Stenner
136520	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136540	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	Geschichte der Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote

136550	chc8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil 2 (u.a. Methodenkopplungen in der Umweltanalytik, klinisch-chemischen Analytik und Toxikologie) V 4;S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ N. N.
136560	L ch	Exkursion		Grote/ Stenner
136570	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136580	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Grote

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 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Mi 13 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 6 NW 2.519	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 – 11	NW 1.701	N. N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmeterik 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: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	A 4 A 4	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 9-11 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	A 6	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 9-11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	N. N. N. N./Behlen
138035	chk6 chb6	Instrumentelle Analytik der Polymeren P 2: nach Vereinbarung		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001	ph2 i2 ma2	Organische Chemie für Informatiker und Mathematiker V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4	Krohn/ Kuck Kuck
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Broecker