



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Chemie und Chemietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Department Chemie**Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch2	Deutsch I*					
130020	ch2	Englisch II*					

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Anglistik)

Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
131010		Chemisches Kolloquium	K 3	Mo	16-19	A 4	Die Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132005	ch1	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie	V 4	Di Fr	13-15 7-9	A 6 A 6	Reininger
132010	ch1	Anorganische Chemie I	V 2	Di	9-11	A 6	Marsmann
132015	ch1	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132020	ch2	Anorganische Chemie II	V 2	Mo Do	12-13 9-10	A 5 A 5	Henkel
			P 4	nach Ankündigung			Marsmann/ Egold/ Seewald N.N./ N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie	V 2 P 4	Di Mi	9-11 13-17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Blum
132050	ch1 ch2	Instrumentelle Analytik I	V 2 Ü 1 P 4	Mo nach Vereinbarung nach Ankündigung	8-10	A 4	Grote/ Henkel/ Lendermann Grote/ Henkel/ Lendermann Grote/ Henkel/ Lendermann/ Flörke/ Weber/N.N.
132060	ch4	Toxikologie für Chemiker	V 1	Fr	8-9	A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2	Di Mi	8-9 8-9	A 4 A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1	Do	8-9	A 4	Gerdes-Kühn
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 5 Ü 1 P 5	Mo Mi Do nach Vereinbarung nach Vereinbarung	9-12 8-9 8-9	A 5 A 6 A 6 J 6.125	Chaudhuri/ Henkel/ Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII	V 2	Fr	9-11	A 6	Egold
132120	chl6 chc8 (W) cht8(W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	V 2 P 0,5	Mi nach Vereinbarung	11-13	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie	V 1 S 1	Fr Fr	9-10 10-11	A 5 A 5	Marsmann
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordatenerfassung	So,25	nach Vereinbarung			Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der analytischen Chemie	S 1 Ü 2	Di Do	10-11 9-11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
132155	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I	S 2 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	P 3	nach Vereinbarung			Marsmann/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie	S 1 P 4	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Henkel/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik	V 2	nach Vereinbarung			Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie	P 12	nach Vereinbarung			Henkel/ Marsmann
132200	LSI/II2 ch 1	Analytische Chemie I	V 2	Mo	11-13	J 5.321	Grote
132210	LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz	V 2 S 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		J 5.321	Grote
132215	LS I/6 LS II/8	Geschichte der Chemie	V 2	nach Vereinbarung			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.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132240	ch ab 5 (WP)	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2 S/P 2		nach Vereinbarung J 5.321 nach Vereinbarung		Grote/N.N.
132250	L ch	Exkursion	E				Grote/N.N.
132252	ch	Seminar Anorganische und Analytische Chemie	S 1	Di	15-17 14-tägig	u A 4	Egold/ Flörke/ Grote/ Henkel/ Lendermann Marsmann/ Reininger/ Schubert
132255		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium – Chemie“	S 2		nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132260	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung J	5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Grote
132285	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Henkel
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch 4	Organische Chemie II	V 2 Ü 1 P	Do Fr täglich	11-13 12-13 13-18	A 4 A 4	Wolf/Fels Wolf Risch/ Fels/ Wolf
133020	ch 4	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	nach Vereinbarung		J 4.311	Risch
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV	V 3 S 1 Ü 1	Di Mi Mi Di	9-11 9-10 10-11 12-13	A 5 A 5 J 2.331 NW1.701	Westermann/ Fels Wolf Krohn/ Fels/N.N.
133050	ch ab 7	Anwendung stereo- selektiver Synthesen	V 1	nach Vereinbarung			Khanbabaee
133070	chc8 cht8	Schwerpunkt- praktikum Organische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133075	LS II/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V 2 Ü 1	Di Do	9-11 10-11	A 5 J 2.331	Westermann/ Fels N.N.
133080	chl6	Organische Chemie IV	V 2 S 1	Di nach Vereinbarung	9-11	A 5	Westermann/ Fels Krohn/ Fels
133100	chc	Seminar zum Praktikum	S 1	Do	9-10	A 6	Krohn
133110	ch ab 5	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie	V 1 E	Di nach Vereinbarung	11-12	A 4	Fels Fels
133130	chl6	Bioorganische Chemie	V 2 Ü 1 P	Di Do nach Vereinbarung nach Vereinbarung	11-12 10-11	B 1 A 5	Westermann/ Fels Krohn Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie	P 4		nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/Fels/ Westermann/ Khanbabaee
133142	ch (W)	Einführung in die Beilstein-Online-Datenbank			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		Fels
133144	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133146	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133148	ch (W)	Einführung in die Datenbank Scifinder			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		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
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Khanbabaee

Physikalische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch2	Physikalische Chemie I	V 3	Mo Di Do	10-11 11-12 10-11	A 6 A 6 A 6	Schmidt
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I	Ü 2	Mi	12-14	A 4	Schmidt/N.N.
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum	P 8	nach Ankündigung		J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Schmidt/ Strauß/Paelke
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum	S 2	nach Ankündigung			Huber/N.N.
134045	ch4	Physikalische Chemie III	V 1 Ü 1	Di Di	9-10 10-11	A 4 A 4	Huber Huber/N.N.
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie V	V 4	Mi Do	11-13 11-13	J 2.331 J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen V	Ü 2	Mo	12-14	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/ Schmidt/ Hiltrop/ Paelke/Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	S 2	nach Vereinbarung			Kitzerow/ Huber/ Schmidt
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie	V 3 Ü 2	Mo Di Do Mi	10-11 11-12 10-11 12-14	A 6 A 6 A 6 A 4	Schmidt Schmidt/N.N.
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie	P 5/ S 1	nach Vereinbarung		J 1.117 J 3.311	Huber/ Kitzerow/ Schmidt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2	Fr	9-11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Schmidt
134125		Flüssigkristalle	V 2	Di	14-16	J 2.331	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			Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135010	ch4	Technische Chemie I	P 6	Di Mi	12-18 12-18	NW 1.225 NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III	V 2 Ü 1	Fr Mo	9-11 14-15	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/ Mitarbeiter
			S 1	Mo	15-16	NW 1.701	Warnecke/ Mitarbeiter
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV	P 4	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
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 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135060	chc6 cht6	Technische Chemie II	V 1	Di	11-12	A 4	Fels
135070	chc6/8 cht6	Technische Chemie IV	V 2 Ü 1 P 16	Do Fr Di Fr	9-11 8-9 13-17 9-17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Warnecke
135080	cht8	Technische Chemie V	V 2 Ü 2	Mo Fr	11-13 11-13	NW1.701 NW 1.701	Warnecke/ Bothe
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktions- technik	V 1 Ü 1 P 2	Di Di	14-15 15-16 nach Vereinbarung	NW 1.701 NW 1.701	Drießen- Hölscher
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2	nach Vereinbarung			Warnecke
135110	chc6/8 cht6/8	Modellierung und Simulation	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung		NW 1.701 NW 1.701	Bothe
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemi- scher Verfahrenstechnik	S 2	nach Vereinbarung		J 1.313	Drießen- Hölscher
135170	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen 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	Drießen- Hölscher/ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)	E	nach Vereinbarung			Drießen- Hölscher/ Warnecke

Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen fachlicher und fachdidaktischer Zusammenhänge	P 2	Mi	10-12	C U.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in das chemiedidaktische Theoriegebäude – Perspektiven für die Unterrichts-Praxis	V 2	Di	16-18	C U.132	Becker
136030	LSI/II/6	Analogien im Chemieunterricht – Lernhilfen oder Lernschwierigkeiten?	S 2	Mi	8-10	C U.132	Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 4	nach Vereinbarung			Becker
136050	LSI/II	Chemiedidaktische Erkenntnisse und chemiedidaktische Lehre – eine hochschuldidaktische Herausforderung	S 2	nach Vereinbarung		C U.132	Hildebrandt
136060	LS I/II	Chemielernen im Kindesalter – Fallstudien als Veranschaulichung von fachdidaktischen Erkenntnissen	S 2	nach Vereinbarung		C U.132	Müller/ Becker/ Studierende

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136200	Lp,H D2	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 Examenkandidaten/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**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136300	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil I: Pflanzenwelt	Ü 2	Mo	9-11	J 6.305	Sollmann
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt	V/ Ü 2	Mo	11-13	J 6.305	Sollmann
136320	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	V 1	Mo	11-12	J 6.305	Sollmann
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz	V 1	Di	10-11	J 6.305	Sollmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachkundeunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft / Technik. Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I	V 1	Di	9-10	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozöosen	S 2	Mi	9-11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp, H WP	Ökologische Exkursionen	E	nach Vereinbarung			Sollmann
136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich)	E	10 Tage Ende Juli 2003			Sollmann
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkundeunterricht	S 2	nach Vereinbarung			Sollmann

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik	V 4	Mi	11-13	A 5	N.N.
				Fr	11-13	A 5	
			Ü 1	Di	13-14	A 5	N.N.
			P 6	Do	ganztägig	NW 2.519	N.N.
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen	V 3	Mo	9-12	NW 1.701	N.N.
			Ü 1	nach Vereinbarung			N.N.
			P 4	Do	ganztägig	NW 2.519	N.N.
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe	V 2	Di	11-13	A 5	N.N.
			Ü 1	Mi	10-11	A 5	
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung	V 3	Mi	13-16	A 5	N.N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik	V 1	nach Vereinbarung			Pelshenke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen	S 1		nach Vereinbarung		N.N.
137062	chb6	Statistische Messdatenanalyse	V 1		nach Vereinbarung		Huber
137065	chb6	Informationsmanagement	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		nach Vereinbarung		N.N.

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	ch4	Einführung in die Makromolekulare Chemie	V 4 Ü 2	Mi Do Fr Mo	10-12 9-10 9-10 11-13	A 4 A 4 A 4 A 6	Schmidt Schmidt/ N.N.
138012	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 2	Mi	9-11	NW1.701	Drießen-Hölscher
138015	chk6	Statistische Messdatenanalyse	V 1		nach Vereinbarung		Huber
138030	chk6	Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe	P 3	Do	ganztägig	P44.02	Behlen

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 16-17	NW1.701 NW1.701	Drießen-Hölscher Drießen-Hölscher