



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Department Chemie

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

Department Chemie**Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch3	Deutsch II*					
130020	ch1	Englisch I*					

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132010	ch1	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie	V 3	Mi Do	7-8 7-9	A 4	Reininger
132015	ch1	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132016	LSI/II (W)	IT für Lehramtsstudierende	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie	V 4	Mo	9-11	A 6	Schubert
				Mi	9-11		
			Ü 2	Mo	8-9	A 6	Schubert
				Mi	8-9		
			P 4	als Block in der vorlesungsfreien Zeit		J 3.326	Schubert/ Reininger/ Flechtner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132030	ch1	Analytische Chemie	V 3	Mo	8-9	A 4	Grote/
				Di	8-9	A 5	Lendermann/
				Mi	8-9	A 4	Reininger
			Ü 1	Mi	9-10	1 J 2.331	Lendermann/
				Mi	10-11	2 J 2.331	N.N.
			P 8	Mo	13-18	J 3.218	Henkel/
				Di	13-18	J 3.218	Lendermann
132035	ch1	Anorganische Chemie I	V 3	Di	9-11	A 6	N.N.
				Fr	11-12	A 6	
132040	ch3	Anorganische Chemie III					
		Anorganische Materialien	V 1	Fr	8-9	A 6	Egold
		Angewandte Anorganische Chemie	V 2	Fr	9-11	A 6	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 Ankündigung		J 2.311 J 2.314	Lendermann/
							N.N.
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 5	Mo	9-11	A 5	Chaudhuri/
				Mi	9-11	A 5	Henkel
				Do	9-10	J 2.331	Flörke
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2	nach Vereinbarung			N.N.
132100	chl5 chc7 (WP) cht7 (WP)	Messwerterfassung und -verarbeitung	V 2	nach Vereinbarung			Riepe
			Ü 1	nach Vereinbarung			Riepe
			P 1	nach Vereinbarung			Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132105	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II	S 2 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
132120	LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Praktikum Analytische Chemie I	P 3	nach Vereinbarung		J 5.325	Grote
132125	LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Seminar Analytische Chemie I	S 1	Di	10-11	J 5.321	Grote
132130	LSI/5 TG:C 3 LSII/5 TG:D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektromtrischer Methoden)	V 2	Mo	11-13	J 5.321	Grote
132135	LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie	P3/4	nach Vereinbarung			Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik)	V 2 S 2	Mi 9-11 nach Vereinbarung		J 5.321 J 5.321	Grote Grote
132145	ch L	Exkursion	E	nach Vereinbarung			Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132148	ch	Seminar Anorganische und Analytische Chemie	S 1	Di	15-17 u 14-tägig	A 4	Egold/ Flörke/ Grote/ Henkel/ Lendermann/ Marsmann/ Reininger/ Schubert
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Grote
132155	ch cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Henkel
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Lendermann
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Schubert
132175		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“	S 2		nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132180	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Grote
132185	ch	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Henkel
132190	chc	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch3	Organische Chemie I	V 4	Di	8-10	A 4	Risch
				Do	9-11	A 4	
			Ü 2	Fr	11-13	1 A 5	Wolf
				Fr	11-13	2 A 4	Westermann
				Fr	11-13	3 J 2.331	N.N.
133015	LSI/II B1,B2	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie)	P	nach Vereinbarung			Risch/ Fels
133020	ch3 LSI/II	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	Di	12-13	A 4	Risch/ Fels
133025	chc5	Organisch- Chemisches Fortge- schrittenen-Praktikum	P	Mo-Fr nachmittags		J 4.311	Krohn/ Wester- mann/ Fels/Wolf
133030	ch5	Organische Chemie III	V 2	Di	11-12	A 6	Wolf/ Fels
				Do	10-11	A 5	Fels
			Ü 1	Fr	10-11	A 5	Fels
133040	chc7	Organische Chemie V	V 1 S 1	Do Mi	11-12 8-9	A 4 A 5	Krohn/ Fels/N.N.
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Organische Chemie VII	V 2	Di	10 - 12	A 5	Khanbabaee
133085	chc (W) ab 7. Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung	V 1	Fr	10-11	NW 1.701	Krohn/Vitz
133090	chc7 (W) LSI/II	Biochemie	V 2	nach Vereinbarung			Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133110	LSI/II TG:B (WP) LSI/ TG:B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn / Fels / Risch / Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank.		nach Vereinbarung	4 Kurse als Blockveranstaltung		Fels
133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo.		nach Vereinbarung	4 Kurse als Blockveranstaltung		Wolf/ Gehle
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX.		nach Vereinbarung	4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133118	ch (W)	Einführung in die Online-Datenbanken.		nach Vereinbarung	4 Kurse als Blockveranstaltung		Fels/ Krüger
133120	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Di	14-16	J 4.202	Fels
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr	8-10	J 4.202	Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10-12	J 4.224	Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10 - 12	J 4.328	Westermann
133128		Organisch-Chemisches Kolloquium	K	Di	16-18	A 5	Krohn
133130	chl chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Fels
133135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Khanbabaee

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Westermann

Physikalische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II	V 4	Mo Di Mi	9-11 10-11 11-12	A 4 A 4 A 5	Schmidt
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II	Ü 2	Mi	9-11	A 4	Schmidt/ N.N.
134030	ch5	Physikalische Chemie IV	V 3	Mi Do	11-12 11-13	J 2.331 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik	Ü 2	Mo	11-13	J 2.331	Kitzerow/ N.N.
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2	Fr	9-11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Schmidt
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle	V 2	Di	14-16	J 2.331	Kitzerow
134070	ch	Physikalische Chemie IV Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie	V 1	nach Vereinbarung			Huber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134075	ch	Kolloidale Systeme	V 1	nach Vereinbarung			Schmidt
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P	nach Vereinbarung			Huber / Kitzerow / Schmidt
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Huber
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S	nach Vereinbarung			Kitzerow
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135015	ch5	Technische Chemie III	V 2 Ü 1	Fr Do	11-13 10-11	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke
135018	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie IV	P 1 SWT	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135020	ch5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)	V 3 Ü 1	Di Mi Fr	9-11 12-13 8-9	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/ Mitarbeiter
135040	chc7 cht7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I	P 1 SWT	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke / Mitarbeiter
135050	ch5 (W)	Modellierung und Simulation	V 2 Ü 2	Mi Do	15-17 13-15	NW 1.701 NW 1.701	Bothe/ Warnecke Bothe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135060	ch	Katalyse in der Technik	V 2	nach Vereinbarung			Drießen-Hölscher
			S 2	nach Vereinbarung			Drießen-Hölscher
135092	chc (W)	Einführung in die Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen		nach Vereinbarung			Schubert
135095	ch	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie	S 3	Do	15-18	NW 1.701	Drießen-Hölscher/ Warnecke/ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)	E	nach Vereinbarung			Drießen-Hölscher/ Warnecke/ Mitarbeiter
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik		nach Vereinbarung		NW 1.701	Warnecke
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2	nach Vereinbarung			Drießen-Hölscher

Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136050	LSI/3 LSII/3 TG:D	Schulorientiertes Experimentieren: Grundlagen – Schüler lernen und fachliche Inhalte	S 2	Mi	9-11	C U.132	Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136060	LSI/3 LSII/5 TG:D	Analogien im Chemieunterricht – Hilfen oder Stolpersteine	S 2	Mi	11-13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG:D	Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitsseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht	P/S	nach Vereinbarung		C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG:D	Unterrichtsplanungen in chemiedidaktischer Literatur – praxisrelevant?	S 2	Mi	16-18	C U.132	Hildebrandt
136085	LSI LSII TG:D	Kinder lernen Chemie - Themen „Farben“, „Säuren und Laugen“, „Salze“	S	nach Vereinbarung		C U.132	Becker/ Müller
136090	LSI LSII TG:D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136200	LP/1 B4 /P	Stoffe und ihre Eigenschaften	V 2 S 2	Fr Fr	8-10 10-12	C U.132 C U.132	N.N.
136210	Lp/3 A5,1 / P	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie	S 4	Fr	13-17	C U.132	N.N.
136220	Lp/5 P	Experimentieren im Sachunterricht I	S 4	Mo	14-18	C U.132	N.N.
136230	Lp/5	Seminar für Examenskandidaten/innen	S 2	nach Vereinbarung		C U.132	N.N.
136240	LSI/II LP P	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/ Schülerlernen	S	nach Vereinbarung			Becker

Biologie und Didaktik der Biologie
Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136305	Lp, H C3 P	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie	Ü 2	Mo	11-13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zur Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung	S 2	Mo	14-16	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		J 6.305	Sollmann

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137010	chb5	Beschichtungssysteme	V 4/ Ü 2/ P 13	nach Ankündigung			N.N.
137020	chb5	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I	V 2	nach Ankündigung			N.N.
137030	chb5	Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen	V 2/ Ü 3	nach Ankündigung			N.N.
137025	chb5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2 P 2	Mo Di nach Vereinbarung	12-13 9-10	A 4 A 5	Huber
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			N.N.

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	ch5	Makromolekulare Chemie II	V 4 P 8	Di Mi nach Vereinbarung	14-16 14-16	A 6 A 6 J 1.318	Schmidt Drießen-Hölscher/ Mitarbeiter
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 3 Po,75 SWT	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Drießen-Hölscher Drießen-Hölscher/ Mitabeiter
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2 P 2	Mo Di nach Vereinbarung	12-13 9-10	A 4 A 5	Huber

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139010	m	Chemie der Kunststoffe	V 2	Do	14-16	A 5	Khanbabaee/ N.N.
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	V 4 Ü 2	Mo Mi Mo Mi	9-11 9-11 8-9 8-9	A 6 A 6 A 6 A 6	Schuber Schubert
	ma1 i1 ph1 (W)		P 4	als Block in der vorlesungsfreien Zeit			Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer	V 3	Mo Di	9-11 13-14	C 2 C 2	Reininger
139040	wi1 LSIIb im	Chemie für Wirtschaftsingenieure	V 3	Mi Fr	11-13 9-11 14-täglich	A 4 A 4	Reininger