



**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

Brückenkurse

130010 ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.312	Graf
130020 ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Wagner
130030 ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner

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 I V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 1 Fr 9 – 11 2 P 4: Do 13 – 17 1 Fr 13 – 17 2	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner N.N.
132020 LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 7	Krahl Senger Krahl/ Reininger
132030 ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5	Reininger Krahl/ Reininger
132040 m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Sa 8 – 11	C 1	Reininger
132050 ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	Marsmann

132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden	V 1: Mo 8 – 9	A 4	Lendermann
		Trennverfahren	V 1: Di 8 – 9	A 4	Haupt
		Ü 1: Do 11 – 12	1	J 2.331	Haupt/ Lendermann/
		Do 12 – 13	2		N.N.
		Do 11 – 12	3	H 5	N.N.
		Do 12 – 13	4		N.N.
		Do 11 – 12	5	H 6	N.N.
		P 8: Mo, Di 13 – 18		J 3.137	Haupt/ Lendermann/
				J 3.128	N.N.
				J 3.113	N.N./N.N./
				J 3.326	N.N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie)	V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie	P 8:		Marsmann/ N.N.
		Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn			
132090	ch15 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II	V 2: Mi 9 – 11	A 6	Lendermann
		S 2: Mo 11 – 13		A 5	Lendermann/ N.N.
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311	Lendermann/ N.N.
				J 2.314	N.N.
132100	chc5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LSII7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10	A 5	Haupt
		Fr 9 – 10			
		S 1: Di 16 – 18		A 6	Haupt/ Marsmann/ Seshadri
		P 12: Mo 9 – 17		J 6.125	Flörke/Seshadri/ Schnieder Heinekamp
		Di 9 – 17			



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelchwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

Bayer



132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung	V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann/ N.N.
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Haupt
1323150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II	V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13	1 2 3 4	A 4 A 6 H 5 H 6 H 7	Minas Minas/ Ellermann Wolf/Winters Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer
		P: tägl. 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.			J 4.311 J 4.119	Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller/ Fiedel/Heider Senger/ Joraschek/ Masukowitz/ Metzner/ Winters/ Bildhauer

133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1: Di 11-13 (1.Semesterhälfte)	H 5	Senger
133030	chc5 chc5	Organische Chemie III	V 4: Di 9-10 Fr 10-11 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 C 3.203 J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Wolf Wolf Wolf/ Ellermann
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V	V 2: Do 11-12 Fr 10-11 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 4 A 6 A 4 A 4	Altenbach
133050	chc ab7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie	V 1: Mo 10-11	A 6	Altenbach
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie	V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas
133070	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1: Fr 9-10	A 6	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III	V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	Senger
133090	LSII7	Organische Chemie II	V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I	V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie	P4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos Wilmers

133120	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzing Wilmers Lintelmann
133130	chc cht (W) V 1:	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Altenbach
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	Boos/Schlimme
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	Klemm
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Klemm/ Pollmann/ Hiltrop
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer Göbel/ Niggemann

134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	LSII 3/5	Physikalische Chemie V 3: Di 13 – 15 Do 13 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	A 5 A 6 A 6	Klemm
134080	LSI 5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134090	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134100	H I/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/ Lindert/Schmitt
135020	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Di 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/ Lindert/Schmidt

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmitt
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb Ü 1:	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9-10 Di 11-13 Di 10-11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 14-16	A 6	Langemann
135070	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11-13 S 1: Do 10-11	J 2.331 A 5	Langemann Langemann
135080	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13-15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann/ Krull/ Hattendorf/ Schmidt
135090	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW2.136	N. N.
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann
135110	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker

135120	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135130	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.401	Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11-13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9-10	Cu 132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10-11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11-13	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3 M	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3 M	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: nach Vereinbarung		Grote

136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136120	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136130	LSII7 M	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup/Grote
136150	L (W) M	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	LSII 8 M	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136170	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski/ Stenner
136180	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/ Stenner
136190	chc L,M	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136200	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136210	chc L M	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

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 H 6 A 5 NW1.225	Goldschmidt Goldschmidt
--------	------	---	------------------------------	------------------------------------

137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe	V 3: Di 12-13 Mi 11-13	A 5	Goldschmidt
		P 0,5 SWT nach Vereinbarung		NW2.225	Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel	V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	H 7	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II	V 2: Mi 14-16 U 1: Do 17-18 P 1 SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung		Klemm
138040	chk5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2: Di 8-10 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie	V 2: Mi 14-16 S 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	A 6 J 2.331	Broecker
138060	m	Chemie der Kunststoffe	V 2: Do 14-16	A 5	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	G	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	Ü/S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	Masuch/ Schoene
	Lp C3				

2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie)	V/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	Masuch/ Schlegel
139025	H Lp B/C4	Fächerübergreifende Studien, Luftschadstoffe – Ursachen, Wirkungen (Biologie/Chemie)	V/Ü 4: Do 14 – 18	J 6.305	Masuch/ Kicinski/ Kettrup
139030	H Lp D1	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen	V/S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	Masuch
139040	H Lp D4	Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse	Ü 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2: nach Vereinbarung	J 6.208	Masuch
139060	H	Ökologische Exkursionen	E: nach Vereinbarung		Masuch