



**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 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Braun
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 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 1 2	Reininger J 2.331 Krahl Reininger J 3.113 Krahl/Reininger/ J 3.128 Flechtner J 3.137 N. N. J 3.326
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 B 1 H 4	Krahl Senger Senger Krahl/Reininger
132030	ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 B 2	Krahl 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 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4 A 4 J 2.331 1 2 3 4 5	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann N. N. N. N. N. N. H 7
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 16	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Schirmer Woyciekowski/ 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: Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 26.9. – 7.10.87		Marsmann/ N. N.
132090	chl5 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. Lendermann/N. N.
132100	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	N. N.
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Schirmer/N. N.
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



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



132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	Riepe Haupt/Marsmann Lendermann/N. N.
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	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 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Ü 2: Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	A 4 1 A 4 A 6 2 A 5 P 1408 3 B 1 H 7.312 4 B 2 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/ Ellermann Sucrow/Wolf Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller Fiedel/Heider Senger/ Joraschek Masukowitz/ Metzner Winters/ Bildhauer
--------	-----	---	---	---

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	B 2	Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: Do 8-9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 2: Di 11-12 Do 12-13	A 6 A 4	Altenbach
133050	chc cht ab 7.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/Sucrow
133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mi 8-9	J 2.331	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 7.312	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann

133120	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann
133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/Boos/ Minas/Sucrow
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 cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/Hiltrop Spier
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	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: nach Vereinbarung P 4: im SS 88		Klemm
134080	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134090	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	chc chi LSII	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: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/ Lindert
135020	chc5 cht5 chr5 chl 5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331	Hempel Hempel/ Lindert

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmidt/ Krull
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 NW 1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135070	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P: Mo 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135080	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 14 – 16	A 6	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	Langemann Langemann/ Neumann
135110	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann/ Görder-Kühn Hattendorf/ Schmidt
135120	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135130	chc/t7 chl/r5 cht7 (W)	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann

135140	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11-13	Cu132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14	Cu132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9-10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10-11	Cu132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11-13	Cu132	Kettrup/ Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser

136090	LSI/II3	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	LSII 7/8 M	Schwerpunktfach Angewandte Chemie P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136170	ch8	Schwerpunkte 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	L	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: 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 1: Do ganztägig	A 5 B 2 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P 0,5: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 7.312	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Mi 14 – 16 Ü 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: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: nach Vereinbarung P 0,5: nach Vereinbarung		Klemm
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 9 – 10 Fr 10 – 11 P 0,25: nach Vereinbarung	A 5 H 6.238 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 Lp C3	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü/S 2: Di 10 – 12	J 6.305	Masuch
--------	---------------	--	---------	---------------

2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie) V/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	Masuch/Schlegel
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 Unterrichtsanalyse 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