



**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	C 2.211	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 5.242	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 9 – 10 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	Krahl J 2.331 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Breuer Galas/Kleibrink
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 N 4.236	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: Di 8 – 9 P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 3 J 2.130	Reininger Krahl/Reininger	
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 2: 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 B 2	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N. N./N. N./N. N./ N. N./N. N.
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Seshadri/N N./ Götze/Balsaa/ N. N./ Meyer/ Hatzfeld/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 Vorlesungs- beginn: 30.9. – 11.10.85		Marsmann/Meyer/ Heinze/Hatzfeld/ Kampf/Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chi5 chc5(W) chi5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13	B 2 P 1508.2	Lendermann Lendermann/ N. N./N. N.
		P 8: nach Vereinb.	J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N. N. N. N.
132100	chc5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 chi7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	H 3 H 2 J 2.331 J 3.326	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/Heinze/ Hennig/Schirmer/ Kampf/N. N.



Wer es nur beim Motzen beläßt, wird wenig ändern.

Leute, die immer nur motzen, die Probleme theoretisch voll im Griff haben, aber in der Praxis nicht bereit sind auch etwas zu tun, könnten genauso gut schweigen. Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist nun einmal die einzige, die wir haben, und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir

brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.

Bayer



KW 3179 e

132120	chc7 chi7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	Riepe
132140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
13217	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
13218	chc chi	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: Fr 11-13 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 30. 11. 2. Gruppe ab 3. 12.	A 4 A 3 A 4 1 A 6 2 A 5 H 4 3 H 7 4 A 4 H 6 J 4.311 J 4.119	Minas Rosemeyer Sucrow/Wolf Senger Minas/ Geschwinder Minas/ Geschwinder Lüschen/Kruse Senger/ Brockmann Köster/Raedecker Vossebein
--------	-----	--	---	--

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	H 3	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/Seela Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 1: Di 11-12	A 6 A 6	Sucrow
133050	chc cht ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	A 6	Sucrow
133060	ch ab 5 chi5 (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 12-13 Do 12-13	A 5	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: nach Vereinbarung		Rosemeyer/Driller
133100	ch ab5 (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II V 1: Fr 8-9	A 5	Seela
133110	LSII7	Organische Chemie II V 2: Do 12-13 Mi 8-9	B 2 A 5	Schlimme/Boos Rosemeyer
133120	chc7 chi7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11-13	A 4	Boos

133130	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133140	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers
133150	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133160	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133170	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	A 0.311	Seela/Steker
133180	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	Boos/Schlimme
133200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133220	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133250	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	Stegemeyer
--------	-----	--	-----	-------------------

134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop/Schulte
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Pollmann
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Pollmann Kersting/Neuling
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: Di 14 – 15 P 4: Di 15 – 16 und nach Vereinbarung	A 6	Klemm
134070	LSI5	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		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 LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 cht5/7 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Koch
135020	chc5/7 cht5/7 chr 5 chl 5	Chemische Verfahrenstechnik III (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/ Geisendörfer

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Geisendörfer/ Koch/Warnecke
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1SWT:nach Vereinbarung	J 2.331 A 5 NW 1.225	Broecker/ Langemann/N. N.
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 1 SWT	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 S2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann
135100	cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie II a V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 H 3	Langemann Langemann/ Vaupel
135110	cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie II b V 1: Fr 14 – 16 14täglich	J 2.331	Hammer
135120	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie II (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Hempel
135130	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Broecker
135140	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann

135150	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann
135160	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Broecker
135180	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Hempel
135190	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/Maasfeld/ 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	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	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 11 – 13 Fr 11 – 12 P 1,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
--------	------	---	-----	--

137020 chb5 **Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe**
 V 3: Di 12 – 13
 P 0,5 SWT nach Vereinbarung
 Goldschmidt
 Goldschmidt/
 Koch

137030 chb5 **Chemie und Technologie der Lösemittel**
 V 1: Mi 9 – 10 A 5 Broecker
 Ü 1: Fr 9 – 10

Kunststoffe

138010 chk5 **Makromolekulare Chemie II**
 V 2: Di 7 – 9 A 5 N. N.
 P 0,5 SWT nach Vereinbarung J 1.318

138020 chk5 **Chemie und Technologie der Kunststoffe I**
 V 3: Mi 10 – 11 A 4 N. N.
 Do 8 – 9 A 5
 Fr 11 – 12 B 2
 P 0,75 SWT: nach Vereinbarung J 1.318

138030 chc7 **Makromolekulare Chemie**
 cht7 V 4: Mo 14 – 16 A 5 N. N.
 (WP) Fr 14 – 16 A 6

138040 chb5 **Instrumentelle Analytik der Polymere**
 chk5 V 2: Do 11 – 13 A 6 Klemm
 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung J 1.233

Biologie und Didaktik der Biologie

139010 G **Prinzipien des Lebendigen**
 Lp V 1: Di 9 – 10 J 6.305 Masuch
 (FW)

139020 G **Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe**
 Lp S 2: Di 10 – 12 J 6.305 Masuch
 (FW)

139030 G **Biologische Versuche**
 Lpl Mikroskopisches Praktikum
 (DF) S 2: Mi 8 – 10 J 6.305 Masuch

139040 G **Curricula des Sachunterrichts**
 Lp S 2: Mi 10 – 12 J 6.305 Masuch
 (DF)

139050	H/G LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Di 8 – 9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Masuch