



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 4.203	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner

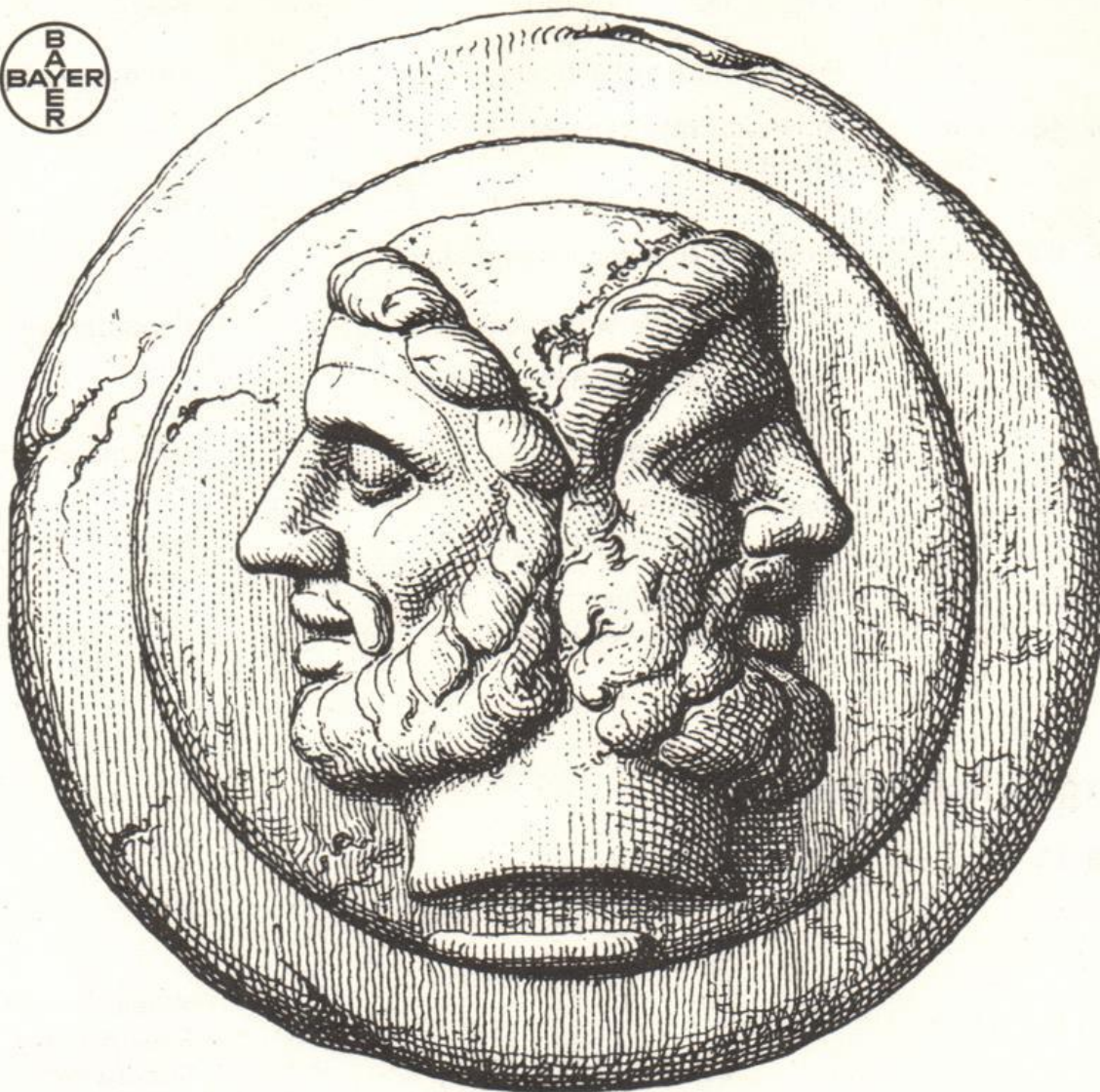
Chemie

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 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Galas N.N./N.N.
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	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: nach Vereinbarung P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	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 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	A 4 A 4 1/2 J 2.331 3/4 A 5 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N.N. Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer Götze/Balsaa/ N. N./ 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: 29.9. – 10.10.86		Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./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. N. N. Lendermann/N. N. N. N.
132100	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 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	A 5 J 2.331 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ 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 zwei Gesichtern.

In der öffentlichen Meinung hat die Chemie zwei Gesichter: Zum einen ist uns allen bewußt, daß wir ihr unverzichtbare Teile unseres Wohlstandes verdanken – andererseits besteht die Besorgnis vor Risiken für Gesundheit und Umwelt.

Das Wissen um diesen Zwiespalt ist für Bayer Ansporn, intensiv an einem vorbild-

lichen Ruf in dieser Wissenschaft zu arbeiten.

Unsere heutige Welt ist ohne moderne und vor allem humane Chemie nicht mehr vorstellbar.

Die Herausforderung der Zukunft bedeutet für Bayer deshalb, für konstruktive Kritik von außen offen zu bleiben, wie auch Kritikfähigkeit in den eigenen Reihen zu fördern.

Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt mit Hilfe zukunftsweisender Verfahren schon heute positiv zu beeinflussen.

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 5	Riepe Lendermann/N. N.
132140	chc chi	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		A 4	Minas
		Mi 9 – 10		H 2	
		Do 9 – 10		A 4	
		Ü 2: Do 10 – 11	1	A 4	Minas/
		Fr 11 – 12		A 6	Geschwinder
		Do 10 – 11	2	H 7	Sucrow/Wolf
		Fr 11 – 12		P 1417	
		Do 10 – 11	3	N 3229	Senger
		Fr 11 – 12		P 1508.2	
		Do 10 – 11	4	N 4.236	N. N.
		Fr 11 – 12		P 1511	
		P: täglich 13 – 18			
		1. Gruppe bis 5. 12.		J 4.311	Minas/
					Geschwinder/
					Lüschen/Kruse/
					Fiedel
		2. Gruppe ab 8. 12.		J 4.119	Senger/Appel/
					Köster/Rädecker
					Vossebein
133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			
		V 1: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte)		H 1	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 1: Di 11 – 12	A 6	N. N.
133050	chc cht ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	A 6	Sucrow
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	B 2	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11 – 13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133120	chtc7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers
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			Boos/Minas Sucrow
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240		Boos/Schlimme
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Boos
133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Schlimme
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202		Sucrow
133190	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/Hasse 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 Schulte/Porsch
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: nach Vereinbarung			Klemm
134080	LSI5	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung			Klemm

134090	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig	Klemm
134100	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Klemm
134110	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Pollmann
134120	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/ Bennemann
135020	chc5 cht5 chr 5 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/ Bennemann
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225 Hempel/ Bennemann 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 Broecker B 1 NW 1.225
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 S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	H 6 B 2	Langemann Langemann/ Vaupel
135110	cht7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Broecker
135130	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	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 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	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 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1 SWT: donnerstags, ganztägig	A 5 H 2 A 5 NW 1.225	Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt/ Koch
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	B 2	Broecker

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	N. N.
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	N. N.
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 8 – 9 Fr 9 – 10 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1	Klemm

138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2: Di 9 – 10 Fr 10 – 11 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1 J 1.233	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie	V 4: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	A 6 J 2.331	Broecker

Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	Prinzipien des Lebendigen	V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Masuch
139020	G Lp (FW)	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe	S 2: Di 10 – 12	J 6.305	Masuch
139030	G Lpl (DF)	Biologische Versuche Mikroskopisches Praktikum	S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139040	G Lp (DF)	Curricula des Sachunterrichts	S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	Masuch
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

