



**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	ch2	Deutsch I Ü 2: Di 18-20	C 2.211	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14-16	C 2.211	Braun

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16-19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	---

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 7-8 Di 7-9 Ü 2: Mo 8-10 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17	A 4 J 2.331 A 5 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Breuer Galas/N. N./N. N.
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10-11 Di 11-12	A 5 A 4	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4: Do 13-17 Fr 13-17	A 4	Lendermann Haupt/ Lendermann Götze/Kleibrink Henning/ Seshadri Balsaa/Galas N. N./N. N.
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Mi 9-11 P 4: Di 13-17	A 5	Marsmann Meyer

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: 9.4. – 16.4. 8 – 12, 14 – 17 17.4. – 21.5. 8 – 12 22.5. – 14.6. 8 – 9 P 4: ab 17.4. Veranstaltungen: Physikalische, Technische und Makromolekulare Chemie sind mit IA koordiniert	A 6	Haupt/Kettrup Lendermann/ Riepe Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Flörke/Heinze/ Kicinski/Stenner/ Seshadri/ N. N./N. N.
132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 10	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9 – 11	A 5	Haupt
132090	chc8 chi8 chc6 cht6 (W)	Röntgenstrukturanalyse I Kristallsymmetrien, Einkristall-Aufnahmetechniken V/Ü 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132100	chc8 chi8 chc6 (W)	Angewandte Analytik (Umweltanalytik) V 2: Di 11 – 13 S 2: Do 10 – 12	A 5 J 2.331	Lendermann
132110	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lender- mann/Grote Kampf/Ohrbach N. N./N. N.
132120	chc8 chi8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Baelemente V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132150	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S: nach Vereinbarung		Reininger

132160	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Haupt
132170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132180	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Lendermann
132190	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132200	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 Ü 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12		A 4 1 A 3 2 B 1 3 A 4 4 B 2 5 H 7	Minas Schlimme/Boos Minas/Geschwinder Senger Seela/Driller Sucrow/Wolf
133020	ch2 (WP)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11		A 4	Senger
133030	ph 2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker V 2: Do 12-13 Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13		A 4 1 B 1 2	Senger
133040	chc6 cht6 (W)	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11		J 2.331 A 5	Sucrow Sucrow/Wolf

133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo–Fr nachmittags Ü 1: Fr 13–14	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf/ Brinkkötter/ Brockmann/ Wolter Wolf
133060	chc chi ab 8. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10–11	J 2.331	Sucrow
133070	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9–10 Fr 8–9 S 1: Di 10–11 P 12: Mo–Fr nachmittags	A 4 J 4.311	Minas Minas/Senger Geschwinder/ Lüschen
133080	chc6 cht6 chl6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9–10	J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 8–9 Fr 10–11 E: nach Vereinbarung	J 2.331	Minas/Sucrow
133100	chc6–8 chi6–8 LS (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie V 1: Di 11–12	A 2	Seela
133110	chc6–8 cht6–8 LS (W)	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate S 1: Di 12–13	A 2	Seela/Rosemeyer
133120	LSIIb6 chc6 (WP) chl6(W)	Biochemie V 3: Do 8–9 Fr 11–13 Ü 1: Fr 15–16	J. 2.331 A 4	Schlimme Schlimme/Boos
133130	chl 6	Biochemie (Theoretische Grundlagen, Biochemische Analytik) V 2: Mo 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4	Schlimme/Boos Schlimme/Boos Clawin/Wilmers

133140	LSI/II ch (W)	Grundlegende Reaktionen der Biochemie V 1: Fr 9 – 10	B 1	Boos
133150	LSI/II ch (W)	Neurochemie V 1: Fr 10 – 11	B 1	Boos
133160	LSI/II 4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9 – 11 Di 9 – 10 P 4: Blockpraktikum	A 2 P 1516.2	Seela/ Rosemeyer Seela/ Rosemeyer/ Steker
133170	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133180	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Kaiser Steker
133190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie P: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
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 15 – 17	J 4.202	Sucrow
133250	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
133260	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos

Physikalische Chemie

134010	ch	Physikalische Chemie II V 2: 9.4. – 16.4. 8 – 12, 14 – 17 17.4. – 21.5. 8 – 12 22.5. – 14.6. 8 – 9 Veranstaltungen: Instrumentelle Analytik, Technische Chemie und Makromolekulare Chemie sind mit PC koordiniert	A 6	Pollmann
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2 Zeiten wie 134010		Pollmann/Schulte
134030	ch4	Physikalisch Chemisches Grundpraktikum P 8: Veranstaltungen: Instrumentelle Analytik, Technische Chemie und Makromolekulare Chemie sind mit PC koordiniert	J 1.117	Klemm/Pollmann Kersting/Neuling
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	A 5	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Stegemeyer/ Hiltrop
134070	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/Stege- meyer/Hiltrop/ Neuling/Kersting
134080	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/Stege- meyer/Hiltrop/ Pape
134090	chl6	Angewandte Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm

134100	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: Di 11-12 Fr 11-12	J 2.331	Klemm
134110	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134130	chk//b LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V 3: 9.4. - 16.4. 8-12, 14-17 A 6 Ü 1: 17.4. - 21.5. 8-12 22.5. - 14.6. 8-9 P 4: ab 17.4.		Broecker Broecker/Fromm- feld/Fraaß/ Höfermann
Veranstaltungen: Instrumentelle Analytik, Physikalische Chemie und Makromolekulare Chemie sind mit Technischer Chemie koordiniert				
135020	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik II (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16	J 2.331	Hempel Hempel/ Geisendörfer
135030	chc6/8 cht6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik III V 2: Do 14-16 S 1: Di 13-14	J 2.331	Hempel Hempel/ Geisendörfer

135040	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik P 8: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Warnecke/ Geisendörfer/ Koch
135050	chr6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		Broecker
135060	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
			NW 1.225	Warnecke/ Eskuchen/ Vaupel/N.N.
135070	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Langemann
135080	cht6/8	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann
135090	cht6/8 (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135100	cht6/8 (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung		Langemann
135110	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	Anwendung der EDV in der chemischen Technik (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Neumann
135120	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie I (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135125	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Do 9 – 11	B 2	Langemann
135130	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 P 20: Do 8 – 12 Mi 9 – 17	H 7 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N. N. Langemann/ Warnecke/ Eskuchen/ Vaupel/N.N.

135140	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14 – 15	A 5	Hammer
135150	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie III (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331 NW 2.125	Hempel Hempel/Koch Hempel/ Baumgarten Geisendörfer/ Koch
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	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 chr cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135190	chc chi chr cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135200	chc chi chr cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Ausgewählte Kapitel der Anorgani- schen Chemie V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	Seminar über Sachverhalte der Anor- ganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	Cu 132	Kettrup/Ohrbach Stelter

136040	Lp4	Schulpraktische Studien P 1 S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136060	Lp6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	Schulversuchspraktikum I für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S I S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner
136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S II S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe Knappe/Koch
137030	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137140	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 2: 9.4. – 16.4. 8 – 12, 14 – 17 17.4. – 21.5. 8 – 12 22.5. – 14.6. 8 – 9 P 4: ab 17.4. Veranstaltungen: Instrumentelle Analy- tik, Technische Chemie und Physikali- sche Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt N. N.
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II V 2: Di 8 – 10 P 6: Mi und Do ab 8.00 bis 20.5.	H 2 J 1.318	N. N.
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: Mi 10 – 11 Do 9 – 10 P 4: nach Vereinbarung	A 4 A 5	Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	FW	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Di 8 – 10	J 6.305	Masuch
139020	FW	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich. Bestimmungsübungen Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305	Masuch
139030	FW	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

2. Hauptstudium

139040	DL	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	FW	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V.1: Mo 9 – 10	J 6.305	Masuch
139060	FW	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	Masuch
139070	DF	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts S 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139080	FW	Mehrtägige Exkursion zur Biologischen Station „Heiliges Meer“ E: nach Vereinbarung		Masuch
139090	LS I Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten SO 1: nach Vereinbarung		Masuch
139100	LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Greven