



**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 4.224	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14-16		H 4.113	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	7 2	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl 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 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: Di 15-17 P 4: Mi 13-17		A 4	Marsmann Marsmann/Meyer

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: siehe Aushang P 4: ab 17.4. Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I 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 9–11	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9–11	A 4	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10–12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie IV (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132110	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132120	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

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

Organische Chemie

133010	ch2 LS I4 LS II4	Organische Chemie I V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12		A 4 A 3 A 2 P 1509 N 4.236 H 3	Senger Geschwinder Minas Senger Seela/Kretschmer Sucrow/Wolf
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mi 13-14		J 2.331	Senger
133030	ph 2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker ü. Informatiker V 2: Do 8-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12		J 2.331 B 1 B 1	Minas 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		A 5 J 2.331 A 5 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/ Appel/Köster/ Lüschen Wolf
133060	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11 P 4: als Block nach Vereinbarung		J 2.331	Sucrow Sucrow/Wolf

133070	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P: 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 cht6-8 LS (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie V 1: Di 11-12	A 2	Seela
133110	LSIIb8 chc8 (WP) chl6(W)	Biochemie II V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 4	Boos
133120	chl6	Biochemie (Theoretische Grundlagen, Biochemische Analytik) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztätig nach Vereinbarung	A 3 A 4	Boos Boos/ Clawin/Wilmers
133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSI/II4	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133150	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Boos
133160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Kaiser Steker
133170	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie P: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme

133200	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	ch4	Physikalische Chemie II V 2: siehe Aushang	A 6	Stegemeyer
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: siehe Aushang	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: Termine siehe Aushang	J 1.117	Klemm/Pollmann Kersting/Neuling Schulte/Siemensmeyer
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 5	Pollmann
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Pollmann/ Porsch

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/ Stegemeyer/ Hiltrop/ Kersting
134080	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134090	chl6	Angewandte Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134100	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: Di 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	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: siehe Aushang P 4: Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Warnecke/Broecker Broecker/Fromm- feld/N. N./ Höfermann
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/ Geisendörfer

135030	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 8: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Hüppe/ Bennemann
135040	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
135050	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Langemann
135060	cht6/8	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann
135070	cht6/8 (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135080	cht6/8 (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung		Langemann
135090	chc6/8 cht6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	Anwendung der EDV in der chemischen Technik (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Neumann
135100	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135125	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Fr 11 – 13	B 2	Langemann
135120	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo,Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N. N. Langemann/ Warnecke/ Weidenbach/ Vaupel/N.N.
135130	cht8 chr8 (WP)	Technische Chemie V (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 4 J 2.331	Broecker
135140	chr6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 4	Broecker

135150	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/Koch Hempel/ Baumgarten/ Geisendörfer/ Koch
135160	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broecker
135170	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135190	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135200	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie und Didaktik der 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 Chemie- unterrichts 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 SII P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II für SII P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SII 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 L	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: Di 13–14 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14–17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe Knappe/Koch

137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik V 1: nach Vereinbarung		N. N.
137050	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137060	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: siehe Aushang Ü 1: Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikalischer Chemie sind mit MC koordiniert		Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: nach Vereinbarung P 6: nach Vereinbarung		N. N.
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Klemm
138040	M6/HII vk	Chemie der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13	J 2.331	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	FW	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Di 8 – 12	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
138050	FW	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 1: Mo 9 – 10	J 6.305	Masuch
138060	FW	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	Masuch
138070	DF	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts S 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
138080	FW	Mehrtägige Exkursion zur Biologischen Station „Heiliges Meer“ E: nach Vereinbarung		Masuch
138090	LS I Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
138100	LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Greven

Sehr geehrter Herr,
Ich habe Ihre Karte vom 14. d. Mts. erhalten und
danke Ihnen sehr für die Mitteilung.
Ich bin sehr froh, dass Sie sich
für die Angelegenheit interessieren.
Die Sache ist nun in die Hände
der zuständigen Behörden übergeben.
Ich werde Sie in Kenntnis setzen,
sobald ich weitere Nachrichten
erhalten habe.
Mit freundlichen Grüßen
Ihr ergebener
[Name]