



**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

Sonderveranstaltungen

130010	ch2	Deutsch I Ü 2: Mi 18–20		H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14–16		H 7.312	Braun
130030	ch6/8	Translating Technical Text (including letters) into English S 2: Mo 11–13		H 7.312	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	Krahl
			1	J 2.331	Krahl
			2	J 2.331	Reininger
			1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			2	J 3.128	Flechtner/N. N./
				J 3.137	N. N./N. N.
				J 3.326	
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
				J 3.218	Haupt/ Lendermann Kleibrink/ Breuer/Seshadri/ Schirmer/ N. N./N. N.
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15–17 P 4: Mi 13–17		A 4	Marsmann
				J 3.137	Marsmann/ Bertling

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung 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/ 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 VI 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 III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann Flörke
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 Anorgani- scher Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann

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

Organische Chemie

133010	ch2 LSI/4 LSII/4	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			A 1 A 4 1 A 2 2 A 3 3 H 4 4 H 6	Senger Bildhauer Minas Senger Wolf
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mi 13-14			A 4	Senger
133030	ph 2 i2 (WP) m2 (WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Do 8-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13			A 5 1 H 6 2	Minas Senger
133040	chc6 cht6	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	Altenbach Wolf Wolf
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13-14			J 4.119 J 2.331	Altenbach/Wolf/ Fiedel/Heider/ Köster/Vossebein 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	Altenbach Altenbach/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 A 4 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger Westermann/ Masukowitz
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
133100	LSII/8 chc8 (WP)	Biochemie II V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 4 A 4	Boos
133110	chl 6	Biochemie V 2: Mo 8-10 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4 A 4	Boos Boos/ Clawin/Wilmers
133120	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133130	LSI/II4	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Altenbach
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17	J 4.202	Sucrow

133200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 6	Klemm
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung	A 6	Klemm/ Hiltrop
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Klemm/Pollmann Hasse/Spier/ Niggemann/ 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 4	Pollmann
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann/ Porsch
134070	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	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/ Hasse/Kersting/ Spier

134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer
134110	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134120	LSII/6 LSI/5	Physikalische Chemie II Elektrochemie V 2: nach Vereinbarung P 4: Block vom 15.6. – 15.7.		Klemm
134130	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chk/l/b LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Broecker Broecker/ Frommfield/N. N./ N. N./Kröger/ Weinhold/N. N./ N. N.
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Becker

135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/Hüppe Becker/ 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	NW 1.225	Broecker/N. N. 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	cht6/8 chr6	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Neumann/ Weidenbach
135100	chc6/8 cht6/8 chr6 (WP)	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
135110	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135120	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann
135130	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/ N. N.
135140	cht8 chr6 (WP)	Technische Chemie V (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann

135150	chr6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 4	Broecker
135160	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/ Gerdes-Kühn Hempel/ Baumgarten Diekmann/ Koch/ Gerdes-Kühn
135170	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135180	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135190	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135200	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135210	chc cht chr	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 P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz V 2: Mo 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Kicinski/ Weber
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup

136165	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136166	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136170	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Kettrup
136180	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: nach Vereinbarung	A 5 A5 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 Koch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmatrik V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: Fr 11 – 13 0,5 SWT nach Vereinbarung	C 3.203	Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie**Lehramt an der Primarstufe. Sachunterricht Naturwissenschaften****1. Grundstudium**

139010	G Lp C 2	Heimische Tier- und Pflanzenwelt – Bestimmungsübungen – Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Masuch
139020	G Lp C 3	Fortpflanzung, Wachstum, Ent- wicklung P 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch
139030	G Lp	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

2. Hauptstudium

139040	H Lp C 1	Der menschliche Körper S 2/P 1: Do 14 – 18	J 6.305	Masuch
139050	H Lp D 3	Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
139060	H Lp C 1	Ökologische Arbeitsmethoden P 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
139070	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch
139080	H Lp	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass ich mich
 entschuldigen will