



**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	<b>Deutsch I</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.113	Graf
130020	ch2	<b>Englisch II</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	Braun

## Chemie

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

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	<b>Allgemeine Chemie</b>			1 2	J 2.331	Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/ Kleibrink/Reimer N. N.		
		V 3:	Mo	7-8				A 6	Reininger
			Di	7-9					
		Ü 2:	Mo	8-10					
			Di	9-11					
		P 4:	Mo	13-17	J 3.113				
			Di	13-17	J 3.128				
					J 3.137				
					J 3.326				
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b>							
		V 2:	Mo	10-11	A 6	Haupt			
			Di	11-12					
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b>							
		V 2:	Mo	11-12	A 6	Lendermann			
			Di	12-13					
		P 4	Do	13-17	J 3.218	Haupt/ Lendermann Götze/Kleibrink Breuer/Seshadri Schirmer/ N. N./N. N.			
			Fr	13-17					
132040	LS2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b>							
		V 2	Di	15-17	A 6	Marsmann			
		P 4:	Mi	13-17	J 3.137	Marsmann/ Bertling			

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: siehe Aushang S 2: siehe Aushang  P 4: ab 17.4. Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 4	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe/Flörke/ Kicinski/Stenner Seshadri/ N. N./N. N.
132060	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	<b>Anorganische Chemie VI</b> V 2: Fr 9 – 11	A 6	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	ch8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie IV</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132110	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132120	chc8 cht8 chl6	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann

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

## Organische Chemie

133010	ch2 LSI4 LSII4	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Mi 11–13 Do 10–11 Ü 1: Do 11–12 Do 11–12 Do 11–12 Do 11–12	J 2.331 A 6 H 5 H 4 A 2 A 3	Senger N. N. Minas Senger Sucrow/Wolf
133020	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Mi 13–14	J 2.331	Senger
133030	ph 2 i2 m2 (WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker</b> V 2: Do 8–9 Fr 9–10 Ü 1: Fr 11–12 Fr 12–13	A 5 A 3	Minas Senger
133040	chc6 cht6  (W)	<b>Organische Chemie IV</b> 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/N. N. Sucrow/Wolf
133050	chc6 cht6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo–Fr nachmittags  Ü 1: Fr 13–14	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf/ Appel/Fiedel/ Köster/Vossebein Wolf
133060	chc8 cht8	<b>Schwerpunktfach Organische Chemie</b> Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10–11 P 4: als Block nach Vereinbarung	J 2.331	Sucrow Sucrow/Wolf

133070	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P: Mo-Fr nachmittags	A 6 A 6 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger Kruse/Rädecker
133080	chc6 cht6 chl6 (W)	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9-10	J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 8-9 Fr 10-11 E: nach Vereinbarung	J 2.331	Minas/Sucrow
133100	LSII/8 chc8 (WP)	<b>Biochemie II</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 6 A 6	Boos
133110	chl 6	<b>Biochemie</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 6 A 6	Boos Boos/ Clawin/Wilmers
133120	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133130	LSI/II4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133140	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Boos/Minas/ Sucrow/N. N.
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		Schlimme
133170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17	J 4.202	Sucrow
133180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Boos
133190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow

**Physikalische Chemie**

134010	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: siehe Aushang	A 4	Pollmann
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: siehe Aushang	A 4	Pollmann/ Hiltrop
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: siehe Aushang	J 1.117	Klemm/Pollmann Kersting/Neuling Schulte/ Siemensmeyer
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Porsch
134070	chc(WP) cht(W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> 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	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134100	LSII/4	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 11 – 13	B 1	Klemm

134110	LSII/6 LSI/5	<b>Physikalische Chemie II Elektrochemie</b> V 2: Di 9 – 11 P 4: nach Vereinbarung	B 1	Klemm
134120	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chk//b LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> V 3: siehe Aushang  P 4: Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 4	Broecker/ Warnecke Broecker/Fromm- feld/N. N./ Höfermann
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen)</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Bennemann
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Hüppe/ Bennemann/ Becker
135040	chr6 cht6/8 (WP)	<b>Reaktionstechnik II</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker  NW 1.225 Broecker/N. N.

135050	m6	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Langemann
135060	cht6/8	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Langemann
135070	cht6/8 (WP)	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225		Langemann
135080	cht6/8 (WP)	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung			Langemann
135090	cht6/8 chr6	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung			Neumann/ Weidenbach
135100	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331		Baumgarten
135110	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	J 2.331		Langemann
135115	chc6/8 cht6/8 chr6 (WP)	<b>Chemie – Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung			Neumann
135120	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> 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 chr6 (WP)	<b>Technische Chemie V</b> (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331		Langemann
135140	chr6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 6		Broecker

135150	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13  P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/ Diekmann Hempel/ Baumgarten/ Diekmann/ Koch
135160	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135170	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135190	chc cht chr	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135200	chc cht chr	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

## Angewandte Chemie

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

136040	Lp4	<b>Schulpraktische Studien P 1</b> S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Esser
136060	Lp6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	<b>Analytische Chemie</b> V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	<b>Schulversuchspraktikum I für S I</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S I</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	<b>Schulversuchspraktikum II für S I</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136110	LSII/4	<b>Schulversuchspraktikum I für SII</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	<b>Schulversuchspraktikum II für SII</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SII</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	<b>Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz</b> V 2: Mo 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Kicinski/ Weber
136150	LSII/8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup
136165	ch8 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner

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

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: nach Vereinbarung	A 5  NW 2.519	Goldschmidt  Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 5  NW 2.519	Knappe  Koch
137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	<b>Metalltechnologie</b> V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</b> V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Goldschmidt

**Kunststoffe**

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3/Ü 1: siehe Aushang Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 4	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II</b> V 2: Mi 9 – 11 P 6: nach Vereinbarung	B 2	<b>Weber</b>
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren</b> V 2: im WS 0,5 SWT nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
0138040	chb6 chk6	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: im WS 0,25 SWT: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>

**Biologie und Didaktik der Biologie****1. Grundstudium**

139010	G Lp C 2	<b>Heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> – Bestimmungsübungen – Ü 2: Di 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	G Lp C 2	<b>Heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> – Exkursionen – E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
139030	G Lp C 3	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Ent- wicklung</b> Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	H Lp C 4	<b>Ordnung in der belebten Natur</b> Gefährdung und Schutz Ü 2: Mi 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H Lp C 4	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
139060	H Lp D 1	<b>Lernbedürfnisse, Lernbedingungen der Grundschüler im Sachunterricht</b> V 2: Do 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139070	H Lp D 2	<b>Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts</b> Ü 2: Do 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139080	LS I Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> SO 1: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

