



**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: Di 18-20	C 2.211	<b>Graf</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> Ü 2: Mi 14-16	C 2.211	<b>Braun</b>

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

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

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> 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	<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 – 10	A 5	Marsmann
132080	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b> V 2: Fr 9 – 11	A 5	Haupt
132090	chc8 chi8 chc6 cht6 (W)	<b>Röntgenstrukturanalyse I</b> <b>Kristallsymmetrien,</b> <b>Einkristall-Aufnahmetechniken</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132100	chc8 chi8 chc6 (W)	<b>Angewandte Analytik</b> (Umweltanalytik) V 2: Di 11 – 13 S 2: Do 10 – 12	A 5 J 2.331	Lendermann
132110	ch8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie III</b> (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	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Baelemente</b> V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132150	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V/S: nach Vereinbarung		Reininger

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

## Organische Chemie

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

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

133140	LSI/II ch (W)	<b>Grundlegende Reaktionen der Biochemie</b> V 1: Fr 9 – 10	B 1	<b>Boos</b>
133150	LSI/II ch (W)	<b>Neurochemie</b> V 1: Fr 10 – 11	B 1	<b>Boos</b>
133160	LSI/II 4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 9 – 10 P 4: Blockpraktikum	A 2 P 1516.2	<b>Seela/ Rosemeyer Seela/ Rosemeyer/ Steker</b>
133170	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/Boos</b>
133180	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung	A 0.313	<b>Seela/Kaiser Steker</b>
133190	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie</b> P: nach Vereinbarung	J 4.311	<b>Sucrow/Wolf</b>
133200	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133220	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.205	<b>Seela</b>
133230	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Seela</b>
133240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	<b>Sucrow</b>
133250	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Sucrow</b>
133260	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>

## Physikalische Chemie

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

134100	LSII/4	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 11-12 Fr 11-12	J 2.331	Klemm
134110	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134130	chk//b LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	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: 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	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (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)	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> V 2: Do 14-16  S 1: Di 13-14	J 2.331	Hempel  Hempel/ Geisendörfer

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

135140	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIb</b> V 1: Fr 14 – 15	A 5	<b>Hammer</b>
135150	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie III</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331 NW 2.125	<b>Hempel Hempel/Koch Hempel/ Baumgarten Geisendörfer/ Koch</b>
135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	<b>Broecker</b>
135170	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135180	chc chi chr cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135190	chc chi chr cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	<b>Broecker/ Hempel/ Langemann</b>
135200	chc chi chr cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ Langemann</b>

## Angewandte Chemie

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

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
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 SI</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	<b>Schulversuchspraktikum II für SI</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: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136150	LSII/8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc	<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 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen</b> V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	<b>Knappe</b> <b>Knappe/Koch</b>
137030	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137140	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Goldschmidt</b>

**Kunststoffe**

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> 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	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>  <b>N. N.</b>
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II</b> V 2: Di 8 – 10 P 6: Mi und Do ab 8.00 bis 20.5.	H 2 J 1.318	<b>N. N.</b>
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren</b> V 2: Mi 10 – 11 Do 9 – 10 P 4: nach Vereinbarung	A 4 A 5	<b>Klemm</b>

# Biologie und Didaktik der Biologie

## 1. Grundstudium

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

## 2. Hauptstudium

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