



**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**

**CHEMIE UND CHEMIETECHNIK****Brückenkurse**

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Mi 18 – 20	H 7.304	<b>Doppler</b>
130020	ch3	<b>Englisch I</b> V 2: Mo 11 – 13	H 7.304	<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	ch1	<b>Allgemeine Chemie</b>	A 4	<b>Reininger</b>		
		V 6: Mi 7 – 9				
		Do 7 – 9				
		Fr 7 – 9				
Ü 2:	Mi 9 – 11	1	J 2.331	<b>Reininger</b>		
	Do 9 – 11				2	
P 4:	Do 13 – 17	J 3.128	<b>Reininger/ Flechtner/ N.N.</b>			
	Fr 13 – 17			J 3.326		
132015	ch1	<b>Einführung in die EDV für Chemiker</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>		
132016	LSI/II (W)	<b>Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>		
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b>	A 6 H 5	<b>Schubert</b>		
		V 4: Mo 9 – 11				
		Mi 9 – 11				
		Ü 2: Mo 8 – 9			J 2.331	<b>Schubert</b>
		Mi 8 – 9				
P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	J 3.326	<b>Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>				

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden</b> V 1: Mo 8 – 9 <b>Trennverfahren</b> V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13  P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	A 4  A 5 1 J 2.331 2 J 2.331  J 3.218	Lendermann  Grote Haupt/ Lendermann/ N. N. Haupt/ Lendermann/ Haferkamp
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132050		<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn 27.9.–8.10.99	J 3.128 J 3.326	Marsmann/ König/ N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13  P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5  J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ Pott Lendermann/ Pottt
132065	chl (W)	<b>Internet-Anwendungen in der Analytischen Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung		Pott
132070	ch5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18  P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5  J 2.331  J 6.125	Haupt  Haupt/ Marsmann/ Seshadri Flörke/ Seshadri/ Egold/ N. N.
132085	chc (W)	<b>Anorganische Materialien</b> V 1: Di 8 – 9	A 6	Haupt

132090	chc7 cht7 (W)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11  Fr 14 – 16	A 5  J 2.331	<b>Haupt/ Marsmann/ Flörke</b>
132100	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	<b>Messwerterfassung und - verarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P (HT): nach Vereinbarung		<b>Riepe Riepe Schubert</b>
132105	ch (W) ph (W) i (W) LS (W) ma (W)	<b>Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		<b>Schubert Schubert</b>
132107	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrivalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
132109	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Flörke</b>
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Praktikum Analytische Chemie I</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote</b>
132125	M LSI/3 TG 3 LSII/3 TG: 5	<b>Seminar Analytische Chemie I</b> S 1: Di 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
132130	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	<b>Analytische Chemie II</b> (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
132135	M LSI TG : C LSII TG: D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>
132140	chc7 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik Teil 1</b> (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	<b>Grote Grote</b>

132145	ch L	<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung	Grote
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Grote
132155	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Haupt
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Lendermann
132165	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Marsmann
132170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Schubert
136580	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Grote
132285	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Haupt
132190	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 3.12. 2. Gruppe ab 8.12.	1 2 3	A 4 A 6 A 4 J 2.331	Fels Heggemann/ Freese/ Steingröver Fels/ Risch/ Sielemann/ Wolf
--------	-----	--	-------------	------------------------------	---

133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 12 – 13	A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 11 Fr 10 – 11 S 2: Mi 8 – 9 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 5 A 6 A 6 A 6 NW 1.701	Krohn/ Westermann/ Wolf Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Do 11 – 13 S 2: Mi 8 – 9 Do 8 – 9	A 4 A 5	Krohn/ Risch
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 6	Kuck
133060	chc5 chl5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9 – 10	A 6	Wolf
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5 A 5	Wolf
133080	LSII/7 TG: B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8 – 10 Do 9 – 11	A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7. Sem.	<b>Einführung in die Literaturverwaltung</b> V 1: Fr 10 – 11	NW 1.701	Krohn/ Khanbabaee
133090	chc7 (W)	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Westermann/ Walter
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	<b>Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Brunberg

133114	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Wolf
133116	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Hayat
133118	ch(W)	<b>Einführung in Online-Datenbanken</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Delbos/ Krampe
133120	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 14 – 16	J 4.202		Fels
133124	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Risch
133126	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mi 10 – 12	J 4.328		Westermann
133130	chl chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung			Fels
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Krohn
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Risch
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Westermann

## Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	<b>Physikalische Chemie II</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 10 – 11	A 4		Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mi 10 – 12	A 4		Pollmann/ Röder

134030	ch5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Kitzerow
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Kitzerow/ Strauß/ Pape
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	Huber/ Kitzerow/ Pollmann
134060	chc (W) cht (W)	<b>Flüssigkristalle</b> V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	<b>Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie</b> V 1: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber
134080	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Huber
134090	chc cht chk LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Huber
134100	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Kitzerow
134110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	NW 1.701	Broecker  Broecker/ N. N.
135020	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)</b> V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/ N. N.

135030	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	N. N. N. N. N. N.
135040	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> P 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/ N. N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
135060	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Warnecke Warnecke
135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Reaktionstechnik II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135092	chc (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	<b>Aktuelle Themen in der Technischen Chemie</b> S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Warnecke/ N. N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/ N. N.
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	<b>Warnecke</b>
--------	------------	--	----------	-----------------

## Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen</b> S 2: Mi 9 – 11	C U.132	<b>Becker</b>
136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	<b>Schülervorstellungen zur Chemie – eine Lernbarriere</b> S 2: Mi 11 – 13	C U.132	<b>Becker</b>
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	<b>Fachdidaktisches Tages-Praktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht</b> P/S: nach Vereinbarung	C U.132	<b>Becker</b>
136080	LSI LSII TG: D	<b>Chemiedidaktische Literatur und Vorbereitung von Chemieunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	C U.132	<b>Hildebrandt</b>
136090	LSI LSII TG: D	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>

## Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp/1 B4 P	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: Fr 8 – 10 S 2: Fr 10 – 12	C U.132 C U.132	<b>Ohrbach Ohrbach</b>
136210	Lp/3 A5, 1 P	<b>Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie</b> S 4: Fr 13 – 17	C U.132	<b>Ohrbach</b>
136220	Lp/5 P	<b>Experimentieren in Sachunterricht I</b> S 4: Mo 14 – 18	C U.132	<b>Ohrbach</b>
136230	Lp/5	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> S 2: nach Vereinbarung	C U.132	<b>Ohrbach</b>

# Biologie und Didaktik der Biologie

## Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C3 P	<b>Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> Ü 1: Mo 9 – 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	<b>Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	<b>Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung Wachstum und Entwicklung</b> S 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	<b>Bioindikatoren</b> V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
136330	Lp C3 WP	<b>Evolutionsbiologie</b> V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136360	Lp C1 P	<b>Einführung in die Humanbiologie</b> V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	<b>Einführung in die Bodenbiologie</b> S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II</b> Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel

136420 Lp **Anleitung zu wissenschaftlichen**  
 W **Arbeiten**  
 S 2: nach Vereinbarung **Masuch**

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010 chb5 **Chemie und Technologie der  
 Filmbildner und Additive**  
 V 5: Di 10 – 12 A 5 **Goldschmidt**  
 Mi 10 – 11 NW 1.701  
 Fr 11 – 13 A 5  
 P 1 SWT: Do ganztägig NW 1.225 **Goldschmidt/  
 Koch**

137020 chb5 **Mess- und Prüfverfahren für  
 Beschichtungsstoffe**  
 V 3: Di 12 – 13 A 5 **Goldschmidt**  
 Mi 11 – 13  
 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung NW 2.225 **Goldschmidt**

137030 chb5 **Chemie und Technologie der  
 Lösemittel**  
 V 1: Fr 9 – 10 NW 1.701 **Broecker**

137040 chb **Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten**  
 S: nach Vereinbarung **Goldschmidt**

## Kunststoffe

138010 chk5 **Makromolekulare Chemie II**  
 V 2: Di 14 – 16 A 6 **Broecker/  
 Fels**  
 Ü 1: Di 16 – 17 A 6  
 P 1 SWT: nach Vereinbarung J 1.318

138020 chk5 **Chemie und Technologie der  
 Kunststoffe I**  
 V 3: nach Vereinbarung **Broecker**  
 P 0,75 SWT: nach Vereinbarung J 1.318

138030 chk5 **Instrumentelle Analytik der  
 Polymeren**  
 V 2: Mo 12 – 13 A 6 **Huber**  
 Di 9 – 10  
 P 2: nach Vereinbarung

138040 chk5 **Mess- und Prüfverfahren  
 für Kunststoffe**  
 V 2: Di 12 – 14 A 6 **Huber**  
 P 3: nach Vereinbarung

138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 2: Di 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Di 16 – 17	A 6 J 2.331 A 6	<b>Broecker/ Fels</b>
--------	----------------------	--	-----------------------	---------------------------

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14 – 16	A 5	<b>Goldschmidt/ Khanbabaee/ Reiter</b>
139020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9	A 6 H 5 J 2.331	<b>Schubert Schubert</b>
	ma1 i1 ph1 (W)	P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		<b>Schubert/ Reininger Flechtner</b>
139030	m1 LSIIb	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	<b>Reininger</b>