



**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	Deutsch II V 2: Mi 18 - 20	H 7.312	Doppler
130020 ch3	Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.		

Chemie

131010	Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16 - 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	---	-----	-------------------------------------

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010 ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Reininger Reininger
132015 ch1	Einführung in die EDV für Chemiker V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132016 LSI/II (W)	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132020 LSI/II	Allgemeine Chemie V 4: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11 Ü 2: Mo 8 - 9 Mi 8 - 9 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 A 6 H 5 J 3.326	Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden	V 1: Mo 8 - 9	A 4	Lendermann
		Trennverfahren	V 1: Di 8 - 9	A 5	Grote
			Ü 1: Do 11 - 12	1 A 6	Haupt/
			Do 12 - 13	2	Lendermann/ N.N.
		P 8: Mo 13 - 18		J 3.218	Haupt/
		Di 13 - 18			Lendermannn/ Haferkamp
132035	ch1	Anorganische Chemie I	V 3: Di 17 - 18	A 4	Marsmann
			Mi 17 - 18		
			Do 17 - 18		
132040	ch3	Anorganische Chemie III Anorganische Materialien	V 1: Fr 8 - 9	A 4	Haupt
		Angewandte Anorganische Chemie	V 2: Fr 9 - 11	A 4	Marsmann
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II	V 2: Do 9 - 11	A 6	Lendermann
			S 2: Mo 11 - 13	A 5	Lendermann/ Pott
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311 J 2.314	Lendermann/ Pott
132065	chl(W)	Internet-Anwendungen in der Analytischen Chemie	S 2: nach Vereinbarung		Pott
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 2: Mo 9 - 11	A 5	Chaudhuri

132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 - 10 Fr 9 - 10 P 12: Mo 9 - 17 Di 9 - 17	A 5 J 6.125	Haupt Flörke/ Seshadri/ Egold/ N.N.
132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9 - 11 Fr 14 - 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132100	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	Messwerterfassung und -verarbeitung	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P (HT): nach Vereinbarung		Riepe Riepe Schubert
132105	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II	S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievsprachen	4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert
132109	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank	2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie I	P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote

132125	M	Seminar Analytische Chemie I				
	LSI/3	S 1:	Di	10 - 11	J 5.321	Grote
	TG: 3					
	LSII/3					
	TG: 5					
132130	LSI/5	Analytische Chemie II				
	TG: C3	(Grundlagen chromatographischer und				
	LSII/5	spektrometrischer Methoden)				
	TG: D1	V 2:	Mo	11 - 13	J 5.321	Grote
132135	M	Schwerpunktpraktikum				
	LSI	Angewandte Chemie				
	TG : C	P 3/4:	nach Vereinbarung			Grote
	LSII					
	TG: D					
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1				
		(atomspektrometrische Methoden in der				
		Umweltanalytik)				
		V 2:	Mi	9 - 11	J 5.321	Grote
		S 2:	nach Vereinbarung		J 5.321	Grote
132145	ch	Exkursion				
	L	E:	nach Vereinbarung			Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen				
		Arbeiten				
		S:	ganztägig			Grote
132155	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen				
		Arbeiten				
		S:	ganztägig			Haupt
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen				
		Arbeiten				
		S:	ganztägig			Lendermann
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen				
		Arbeiten				
		S:	ganztägig			Marsmann

132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Schubert
132175		Mitarbeiter-Seminar „Vernetztes Studium Chemie“ S 2: nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132180	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Grote
132285	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung		Haupt
132190	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 8 - 10 Do 9 - 11 Ü 2: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13 Fr 11 - 13 P: tägl 13 - 18 1. Gruppe bis 3.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 1 A 6 2 A 4 3 J 2.331	Fels Heggemann/ Walter/ Winter Fels/ Fitz/ Root
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12 - 13	A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III (Heterocyclen; Naturstoffe und Kohlenhydrate) V 4: Mi 9 - 11 Do 10 - 11 Fr 10 - 11 S 2: Di 9 - 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 6 A 5 A 6 J 2.331	Khanbabaee/ Westermann/ Khanbabaee Wolf Sielemann

133040	chc7 cht7	Organische Chemie V 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)	Metallorganische Chemie V 1: Mo 11 - 12	A 6	Khanbabaee
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9 - 10	A 6	Wolf/ Steingröver
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Fr 10 - 11	A 5 A 5	Wolf
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8 - 10 Do 9 - 11	A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7. Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung V 1: Fr 10 - 11	NW 1.701	Krohn
133090	chc7 (W)	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		Westermann/ Hayat
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Brunberg
133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf

133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Krelaus
133118	ch(W)	Einführung in Online-Datenbanken 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Delbos-Krampe
133120	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 14 - 16	J 4.202	Fels
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 8 - 10	J 4.202	Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung		Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Mi 10 - 12	J 4.328	Westermann
133130	chl chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Fels
133135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Khanbabaee
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Westermann

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 4: Mo 9 - 11 Di 10 - 11 Mi 9 - 10	A 4	Huber
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10 - 12	A 4	Huber/ Röder
134030	ch5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13	A 6 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Gloßmann
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 - 18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ N.N.
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle V 2: Do 14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie V 1: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Huber/ Kitzerow
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Huber

134100 chc
cht **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie**
S: nach Vereinbarung **Kitzerow**

134110 chc
cht **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **N.N.**

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010 ch3
LSI/II **Technische Chemie I**
V 3: Mo 11 - 13 NW 1.701 **Warnecke**
Di 11 - 12 **Warnecke/**
Ü 1: Mi 12 - 13 **N.N.**

135020 chc5
cht5 **Chemische Verfahrenstechnik I**
chl5 (Grundlagen)
V 3: Fr 8 - 9 NW 1.701 **Warnecke**
Fr 11 - 13
Ü 1: Mi 13 - 14 NW 1.701 **Warnecke/**
N.N.

135030 chc5
cht5 **Chemische Verfahrenstechnik II**
chl5 (Thermische Grundoperationen)
V 2: Do 8 - 9 NW 1.701 **N.N.**
Fr 14 - 15
Ü 1: Mi 14 - 15 NW 1.701 **N.N.**
S 1: Mi 15 - 16 NW 1.701 **N.N.**

135040 chc7
cht7 **Praktikum Chemische Verfahrenstechnik**
Technisches Wahlpflichtfach I
P 1 SWT: nach Vereinbarung NW 1.225 **Warnecke/**
N.N.

135050 cht5
chl5 **Reaktionstechnik**
LSIIb V 3: nach Vereinbarung **Warnecke**
Ü 1: nach Vereinbarung **Warnecke**
P 1 SWT: nach Vereinbarung

135060 cht5
LSIIb **Proseminar zum Grundpraktikum**
Reaktionstechnik
S 2: nach Vereinbarung **N.N.**

135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 - 13 S 1: Do 10 - 11	J 2.331 NW 1.701	Broecker Broecker
135092	chc (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie S 3: Do 13 - 16	NW 1.701	Warnecke/ N.N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/ N.N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	Schulorientiertes Experimentieren-Grundlagen S 2: Mi 9 - 11	C U.132	Becker
--------	--------------------------	---	---------	---------------

136060	LSI/3 LSII/5 TG: D	Chemiedidaktische Qualifikationen und universitäre Ausbildung – Programm und Realität S 2: Mi 11 - 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht P/S: nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG: D	Chemiedidaktische Literatur und Vorbereitung von Chemieunterricht S 2: Mi 16 - 18	C U.132	Hildebrandt
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

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

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C3 P	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü 1: Mo 9 - 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 11 - 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung Wachstum und Entwicklung S 2: Mo 14 - 16	J 6.305	Sollmann
136330	Lp C3 WP	Evolutionsbiologie V/S 2: Do 14 - 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II S 2: Do 9 - 11	J 6.305	Masuch
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3: Mi 9 - 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2: Di 9 - 11	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 - 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen 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 Samusch	
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 1SWT : 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			

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 - 16	A 5	Goldschmidt/ Khanbabaee/ Reiter
--------	---	--	-----	--

139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11 Ü 2: Mo 8 - 9 Mi 8 - 9 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 A 6 H 5	Schubert Schubert
	ma1 i1 ph1 (W)			Schubert/ Reininger/ Flechtner

139030	m1 wi1 LSIIb	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9 - 11 Di 13 - 14	C 2	Reininger
--------	--------------------	--	-----	------------------