



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Department Chemie

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Department Chemie

Brückenkurse

130010 Deutsch II
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Abk.: ch3

130020 Englisch I
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Abk.: ch1

Allgemeine Veranstaltungen

131010 Chemisches Kolloquium
K3 Mo 16:00-19:00 A 4 Die Hochschullehrer der Chemie
Abk.: ch1

131020 Seminar Anorganische und Analytische Chemie
S1 Di 17:00-19:00 u A 6 Egold/Flörke/Grote/
25.10.2005- Henkel/Marsmann/
Reininger/Schubert/Schulz

131030 Physikalisch-Chemisches Seminar
S2 Fr 09:00-11:00 J 2 331 Huber/Kitzerow/Schmidt

131040 Organisch-Chemisches Seminar
S2 Di 16:00-18:00 A 5 Krohn/Fels/Risch

131050 Oberseminar Organische Chemie
S2 Mo 10:00-12:00 J 4 224 Krohn

Bachelor-Studiengang Chemie, Basisstudium

132010 Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie
V4 Mi 07:00-08:00 A 4 Reininger
Do 07:00-09:00 A 4
Fr 07:00-09:00 A 4
(Ausweichtermin)

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

132020 Analytische Chemie

V3	Mo	08:00-09:00	A 4	Grote/Schulz
	Di	08:00-09:00	A 4	
	Mi	08:00-09:00	A 4	
P7	Mo	13:00-18:00	J 3 218	Grote/Henkel/Schulz/N.N.
	Di	13:00-18:00	J 3 218	
Ü1	Mi	09:00-10:00	J 2 331	Grote/Schulz/N.N.
	Mi	10:00-11:00	J 2 331	
Abk.: ch1				

132030 Anorganische Chemie I

V2	Di	09:00-11:00	A 6	Reininger
----	----	-------------	-----	-----------

132040 Instrumentelle Analytik

V2	Do	10:00-12:00	A 4	Weber/Henkel/Grote
P2		Veranstaltungstermin nach Ankündigung		Flörke/Weber/Henkel/Grote
Ü1	Do	09:00-10:00	A 4	Weber/Henkel/Grote

132050 Gefahrstoffe: Toxikologie und Rechtskunde

V2	Mo	08:00-09:00	A 5	Hollmann/Reininger
	Di	08:00-09:00	A 6	

Abk.: ch3

132060 Organische Chemie II - Reaktionsmechanismen

V1	Mo	11:00-12:00	A 4	Wolf
Ü1	Di	11:00-12:00	J 2 331	

132070 Organische Chemie Grundpraktikum

P10		Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Oktober - Ende Dezember Winter/Wolf/Krohn/Khanbabaee		
-----	--	--	--	--

132080 Physikalische Chemie II – Kinetik und Elektrochemie

V2	Di	10:00-11:00	A 4	Schmidt
	Mi	10:00-12:00	A 5	

132090 Übungen Physikalische Chemie II – Kinetik und Elektrochemie

Ü2	Mo	09:00-11:00	A 4	Schmidt
----	----	-------------	-----	---------

132100 Physikalische Chemie Grundpraktikum

P6		Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Februar - Mitte März SchmidtN.N.		
----	--	--	--	--

132110 Einführung in die Makromolekulare Chemie

V2	Di	09:00-10:00	A 4	Schmidt
	Mi	10:00-11:00	A 4	

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie

- 132310** Ringvorlesung (14-täglich)
V1 Do 16:00-18:00 A 6
- 132320** Anorganische Chemie IV
V5 Mo 09:00-10:00 A 5 Flörke/Henkel/Chaudhuri
Mi 09:00-11:00 A 5
Do 08:00-10:00 A 5
Abk.: chbc5 P
- 132330** Organische Chemie III
V3 Di 10:00-12:00 A 5 Fels/Wolf
Do 10:00-11:00 A 5
Abk.: chbc5 P Teil A: Spektroskopie Teil B: Aromaten, Heteroaromaten, pericyclische Reaktionen
- 132340** Organische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum
Veranstaltungstermin nach Ankündigung Januar-Februar
P10 Wolf/Krohn/Fels/Khanbabaee
Abk.: chbc5 P
- 132350** Physikalische Chemie IV Statistische Thermodynamik
V3 Mi 11:00-12:00 J 2 331 Kitzerow
Abk.: chbc5 P
- 132360** Übungen Physikalische Chemie IV – Statistische Thermodynamik
Ü2 Mo 11:00-13:00 J 2 331 Kitzerow/Hiltrop
Abk.: chbc5 P
- 132370** Physikalische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum
4 Wochen Mitte März - Mitte April
P6 J 1 117 Kitzerow/Hiltrop
Abk.: chbc6 P
- 132380** Technische Chemie III
V1 Di 11:00-12:00 NW 1 701 Warnecke
Ü1 Di 12:00-13:00 NW 1 701
Abk.: chbc5 P

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

132510 Beschichtungssysteme

V4 Di 09:00-11:00 NW 1 701 Bremser/Samusch
Fr 13:00-15:00 A 5
P13 Montag und Donnerstag
ganztägig
Ü2 Fr 09:00-11:00 A 5
Abk.: chbb5 P

132520 Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I

V2 Mi 13:00-15:00 A 5 Hiltrop/Bremser
Abk.: chbb5 P

132530 Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen

V2 Mi 09:00-11:00 NW 1 701 Bremser
Ü3 Di 13:00-16:00 NW 1 701
Abk.: chbb5 P

132540 Instrumentelle Analytik der Polymere

V2 Mi 11:00-13:00 A 6 Huber
Abk.: chbb5 P

132550 Praktikum Instrumentelle Analytik der Polymere Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P2 Huber
Abk.: chbb5 P

Master-Studiengang Chemie

133010 Praktikum Präparative Chemie

Veranstaltungstermin nach Ankündigung März und April
P11 Egold/Henkel/Krohn/Khanbabaee

133020 Anorganische Chemie VIII

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V3 Egold
Abk.: chmc3 P

133030 Organische Chemie VIII

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V/Ü3 Krohn/Fels/Risch
Abk.: chmc3

133040 Physikalische Chemie VI/VII Selbstorganisation in biologischen Systemen

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Huber
Abk.: chmc1 WP

133050 Physikalische Chemie VI/VII
V2 Di 14:00-16:00 J 2 331 Kitzerow
Abk.: chmc1

Master-Studiengang Chemie – Vertiefungsrichtungen

133210 Projektstudium
P12 Die Hochschullehrer der Chemie,
Physik und des MBs
Abk.: chmc3 WP

Chemie und Gesundheit

133310 Medizinische Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V/Ü Fels
4
Abk.: chmc1 WP

133320 Gesundheitlicher Verbraucherschutz
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Heseker/Grote
Abk.: chmc1 WP

133330 Bioanorganische und Bioorganische Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V/Ü Henkel/Krohn/Fels/Hintzen
4
Abk.: chmc3 WP

Kunststofftechnik

133510 Herstellung und Charakterisierung von Kunststoffen
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P5 Huber
Abk.: chmc1 WP

Optoelektronik und Photonik

133610 Flüssigkristalle
V2 Di 14:00-16:00 J 2 331 Kitzerow
Abk.: chmc1 P

133620 Übungen Flüssigkristalle
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Ü2 Kitzerow
Abk.: chmc1 P

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de

Master-Studiengang Chemie-Verfahrenstechnik

133810 Technische Chemie V
V2 Do 09:00-11:00 NW 1701 Warnecke/Bothe
Ü2 Fr 09:00-11:00 NW 1701
Abk.: chmvt1 P

133820 Technische Chemie VI
V1 Fr 11:00-12:00 NW 1701 N.N.
P3 Veranstaltungstermin
nach Vereinbarung
Ü1 Fr 12:00-13:00 NW 1701
Abk.: chmvt1 P

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen der Gesamtschulen

134010 Grundlagen der Naturwissenschaften: Chemie I
V2 Mo 11:00-13:00 C 2 Pompetzki/Becker

134020 Didaktik des Leitfachs Chemie: Veranstaltung zu „Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften“
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 C U 132 Hildebrandt

134030 Fachstudien I im Leitfach Chemie: Grundaspekte An-organischer Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V1 Schubert
Ü2 Schubert/N.N.

134040 Fachstudien I im Leitfach Chemie: Grundaspekte Organischer Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V1 Khanbabaee
Ü2 Khanbabaee/N.N.

134045 Textilien und Bekleidung: Veranstaltungen zu „Studien in den Perspektiv-
bereichen des Sachunterrichts“
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Hildebrandt
Abk.: L-G

134110 Allgemeine und Anorganische Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V/P4 Schubert

134120 Chemische Analysenmethoden und Verfahren
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Grote

134130	Computeranwendungen in der Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü ₂				Schubert
134160	Schulorientiertes Experimentieren - Theorie und Praxis			
S ₂	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
134170	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S ₂	Mi			Becker
134180	Chemieunterricht in Europa - Situation und Konzeption			
S ₂	Mi	11:00-13:00	C U 132	Becker

Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

134210	Allgemeine Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V ₄				Reininger
134215	Anorganische Chemie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V ₂				Reininger
134220	Analytische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Grote/Schulz
134230	Instrumentelle Analytik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V ₃				Grote
134240	Chemie und Gesundheit Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Heseker/Grote
134250	Experimentelle Methoden der Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü ₄				
134260	Organische Chemie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/Ü ₂				N.N.
134270	Organische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Krohn/Fels/Khanbabae

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

- 134280** eLearning für Chemie - Bestandsaufnahme und Möglichkeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 C U 132 BeckerRoland

Lehramt Sekundarstufe I

- 134170** Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Mi Becker
- 134410** Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober
P3 Fels/Krohn/Khanbabaee
- 134420** Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 N.N.
- 134430** Anorganische Chemie II
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
N.N.
- 134440** Biologische Chemie
V2 N.N.
- 134450** Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik
V2 Mo 11:00-13:00 J 5 321 Grote
- 134460** Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Grote/N.N.

Lehramt Sekundarstufe II

- 134170** Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Mi Becker
- 134610** Chemisches Praktikum II Teil Physikalische Chemie
Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Februar - Mitte März
P3 Schmidt/N.N.
- 134620** Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober
P3 Fels/Khanbabaee/Krohn

134630	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				N.N.
134640	Biologische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				N.N.
134650	Chemisches Praktikum Teil Biologische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				N.N.
134660	Physikalische Chemie II Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				N.N.
134670	Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik			
Mo	11:00-13:00	J 5 321		Grote
134680	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P7				Grote
134690	Anorganische Chemie II Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				N.N.
134700	Organische Chemie II Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				N.N.
134710	Technische Chemie II Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				N.N.

Veranstaltungen der Arbeitskreise des Departments Chemie

135010	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Die Hochschullehrer der Chemie
135020	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Grote
Abk.: ch				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

135030	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Henkel
Abk.: ch				
135040	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schulz
Abk.: ch				
135060	Mitarbeiterseminar	S2 Di 14:00-16:00	J 4 224	Fels
135070	Mitarbeiterseminar	S2 Fr 08:00-10:00	J 4 224	Krohn
135080	Mitarbeiterseminar	S2 Mi 10:00-12:00	J 4 224	Risch
135210	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie	S3 Do 13:00-16:00	NW 1 701	Warnecke/Bothe/Mitarbeiter
135220	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Warnecke/N.N.

Chemie für Studierende anderer Studiengänge

136010	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker			
V4	Mo 09:00-11:00		A 6	Schubert
	Mi 09:00-11:00		A 6	
P4	als Block in der vorlesungsfreien Zeit			Reininger/Schubert
Ü2	Mo 08:00-09:00	1	A 6	Schubert
	Mi 08:00-09:00	2	A 6	
Abk.: phb1 ma1 i1				
136020	Einführung in das Praktikum Allgemeine Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schubert/Reininger
V/S1				
Abk.: ma1 i1 phb1 (W)				
136050	Chemie für Maschinenbauer			
V3	Mo 09:00-11:00		C 2	Reininger
	Di 13:00-14:00		C 2	
Abk.: m1				

136060 Chemie für Wirtschaftsingenieure
 V3 Fr 09:00-11:00 A 4 Reininger
 21.10.2005-
 Mi 11:00-13:00 g A 4
 Abk.: wii

Wahlveranstaltungen für verschiedene Studiengänge/ Studium Generale

133610 Flüssigkristalle
 V2 Di 14:00-16:00 J 2 331 Kitzerow
 Abk.: chmc1 P

133620 Übungen Flüssigkristalle
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
 Ü2 Kitzerow
 Abk.: chmc1 P

137030 Geschichte der Chemie
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
 V2 Grote

137040 IT für Chemiker
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
 V/Ü3 Schubert

137050 Abwassertechnik
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
 V1 N.N.
 P2

137060 Chemie des Alltags
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
 V1 Marsmann
 Abk.: ch

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de