



**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 Organische Chemie  
S2 Di 16:00-18:00 A 6 Hochschullehrer

**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 Fels/Krohn/Risch

### Bachelor-Studiengang Chemie, Basisstudium

**132010** Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie  
Ausweichtermin  
chb1  
V4 Mi 07:00-08:00 A 4 Reiningger  
Do 07:00-09:00 A 4  
Fr 11:00-13:00 A 4  
Abk.: Vorbesprechung: Di 17.10. 09:00 A4

<b>132020</b>	Analytische Chemie chb1			
V3	Mo	08:00-09:00	A4	Grote/Schulz
	Di	08:00-09:00	A4	
	Mi	08:00-09:00	A4	
P7	Mo	13:00-18:00		
	Di	13:00-18:00		Grote/Henkel/Schulz/N.N.
	Do	13:00-18:00		
	Fr	13:00-17:00		
Ü2	Mi	09:00-11:00	J 2 331	Grote/Schulz/N.N.
<b>132030</b>	Anorganische Chemie I chb1			
V2	Di	09:00-11:00	A4	Reininger
<b>132040</b>	Instrumentelle Analytik chb3			
V2	Do	10:00-12:00	A4	Grote/Henkel/Weber
P2	Veranstaltungstermin nach Ankündigung			
Ü1	Do	09:00-10:00	A4	Grote/Henkel/Weber
<b>132050</b>	Gefahrstoffe: Toxikologie und Rechtskunde chb3			
V2	Mo	08:00-09:00 23.10.2006-	A5	Reininger Hollmann
	Mi	08:00-09:00 18.10.2006-	A5	
<b>132060</b>	Organische Chemie II - Reaktionsmechanismen chb3			
V1	Mo	11:00-12:00	A4	Wolf
Ü1	Di	11:00-12:00	A4	
<b>132070</b>	Organische Chemie Grundpraktikum Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Oktober - Ende Dezember chb3			
P10	Fels/Khanbabaee/Krohn/Wolf			
<b>132080</b>	Physikalische Chemie II - Kinetik und Elektrochemie chb3			
V2	Di	10:00-11:00	A5	Huber
	Mi	11:00-12:00	A5	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>132090</b>	Übungen Physikalische Chemie II - Kinetik und Elektrochemie chb3			
Ü1	Mo	09:00-10:00	J 2 331	Huber/N.N.
	Do	08:00-09:00	J 2 331	
<b>132100</b>	Physikalische Chemie Grundpraktikum Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Februar - Mitte März chb3			
P6				Schmidt/N.N.
<b>132110</b>	Einführung in die Makromolekulare Chemie chb3			
V2	Di	08:00-10:00	A 5	Schmidt

## Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie

<b>132310</b>	Ringvorlesung chbc5			
V1	Do	16:00-18:00	A 6	Hochschullehrer
<b>132320</b>	Anorganische Chemie IV chbc5			
V4	Mo	09:00-11:00	A 5	Chaudhuri/Henkel
	Mi	09:00-11:00	A 5	
Abk.: chbc5 P				
<b>132324</b>	Anorganische Chemie V chbc5			
V2	Do	08:00-10:00	A 5	Flörke
<b>132330</b>	Organische Chemie IV chbc5			
V1	Do	10:00-11:00	A 5	Wolf
<b>132332</b>	Seminar zu Organische Chemie IV chbc5			
S1	Mi	13:00-14:00	A 6	Khanbabaee/Krohn
<b>132336</b>	Organische Chemie V - Bioorganische Chemie chbc5			
V1	Di	10:00-11:00	A 6	Fels
<b>132340</b>	Seminar zur Organischen Chemie V - Datenbanken, Computeranwendungen chbc5			
S1	Di	09:00-10:00	C 4 216	Fels/Schubert

<b>132344</b>	Technische Chemie II - Industrielle Organische Chemie chbc5			
V1	Mi	08:00-09:00	C 4 216	Fels
<b>132350</b>	Physikalische Chemie IV Statistische Thermodynamik chbc5			
V3	Mi	11:00-12:00	J 2 331	Kitzerow
	Do	11:00-13:00	J 2 331	
<b>132360</b>	Übungen Physikalische Chemie IV - Statistische Thermodynamik chbc5			
Ü2	Mo	11:00-13:00	J 2 331	Kitzerow/Hiltrop
<b>132370</b>	Physikalische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum 4 Wochen Mitte März - Mitte April chbc5			
P6			J 1 117	Kitzerow/Hiltrop
<b>132380</b>	Technische Chemie III chbc5 Beginn: 17.10			
V1	Di	11:00-12:00	NW 1 701	Warnecke
Ü1	Di	12:00-13:00	NW 1 701	Warnecke

## Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie Technologie der Beschichtungsstoffe

<b>132510</b>	Beschichtungssysteme chbb5			
V4	Di	09:00-11:00	NW 1 701	Bremser/Samusch
	Fr	13:00-15:00	A 5	
P13		Montag und Donnerstag ganztägig		Bremser/Samusch
Ü2	Fr	09:00-11:00	A 5	Bremser/Samusch
<b>132520</b>	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I chbb5			
V2	Mi	13:00-15:00	A 5	Bremser/Hiltrop
<b>132530</b>	Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen chbb5			
V2	Mi	09:00-11:00	NW 1 701	Bremser
Ü3	Di	13:00-16:00	NW 1 701	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## Master-Studiengang Chemie

<b>133010</b>	Praktikum Präparative Chemie Veranstaltungstermin nach Ankündigung März und April chmc1			
P11				Egold/Henkel/Krohn/Khanbabaee/ Fels/Schulz/Wolf
<b>133020</b>	Anorganische Chemie VIII chmc3			
V3	Mo	09:00-11:00	A 4	Egold
	Di	09:00-10:00	A 6	Schulz
<b>133030</b>	Organische Chemie VIII Veranstaltungstermin nach Vereinbarung chmc3			
V/Ü3				Krohn
<b>133034</b>	Oberseminar Organische Chemie chmc1/3			
S2	Mo	10:00-12:00	J 4 224	Krohn
<b>133040</b>	Physikalische Chemie VI/VII Selbstorganisation in biologischen Systemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung chmc1/3			
V2				Huber
<b>133050</b>	Physikalische Chemie VI/VII Termine s. Nr. 133610 chmc1/3			
V2				Kitzerow
<b>133060</b>	Physikalische Chemie VI/VII - Spektroskopische Methoden nach Vereinbarung chmc1/3			
V2				Schmidt

## Master-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtungen

<b>133210</b>	Projektstudium chmc3	
P12		Die Hochschullehrer der Chemie, Physik und des MBs

### Chemie und Gesundheit

<b>133310</b>	Medizinische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung chmc1	
V/Ü4		Fels/N.N.
<b>133320</b>	Gesundheitlicher Verbraucherschutz Veranstaltungstermin nach Vereinbarung chmc1	
V2		Grote/Heseker
<b>133330</b>	Bioanorganische und Bioorganische Chemie chmc3	
V/Ü4	Di 12:00-13:00 Mi 16:00-18:00 Do 11:00-13:00	A5 A5 A5 Fels/Henkel/Hinzen/Huber

### Kunststofftechnik

<b>133510</b>	Polymeranalytik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung chmc	
P4		Huber/Schmidt
<b>133510</b>	Polymeranalytik nach Vereinbarung chmc	
V3		Huber/Schmidt

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## Optoelektronik und Photonik

<b>133610</b>	Flüssigkristalle chmc			
V2	Di	16:00-18:00	J 2 331	Kitzerow
<b>133620</b>	Übungen Flüssigkristalle			
Ü2	Mo	16:00-18:00	J 2 331	Kitzerow/HiltropWarnecke/Alke
	Do	11:00-13:00	NW 1 701	
	Ch	mv1		

## Master-Studiengang Chemie-Verfahrenstechnik

<b>133810</b>	Technische Chemie V, Modellierung und Simulation chmvt1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Fr	09:00-11:00	NW 1 701	Warnecke/Alke
P3		19.10.2006-		Broecker/Warnecke
Ü1				
<b>133820</b>	Technische Chemie VII, Polymerreaktionstechnik nach Vereinbarung chmvt			
V1				Broecker/Warnecke
<b>133830</b>	Technische Chemie VIII nach Vereinbarung chmvt3			
V2				Warnecke/Alke
Ü2				Warnecke/Alke

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

<b>134010</b>	Grundlagen der Naturwissenschaften: Chemie I			
V2	Di	11:00-13:00	A 6	Pompetzki/Becker



<b>134020</b>	Didaktik des Leitfachs Chemie: Veranstaltung zu - Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften			
S2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		C U 132	Hildebrandt
<b>134030</b>	Grundaspekte Anorganischer Chemie			
V1	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schubert
P2	12.02.2007-17.02.2007			Schubert/N.N.
<b>134040</b>	Grundaspekte Organischer Chemie			
V1	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Fels
<b>134045</b>	Textilien und Bekleidung: Veranstaltungen zu Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts			
V2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hildebrandt
Abk.: L-G				
<b>134120</b>	Chemische Analysenmethoden und Verfahren			
V2	Termine s. Nr. 132020			Grote
<b>134130</b>	Computeranwendungen in der Chemie			
Ü2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schubert
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1,B2; Portfolio: P1,P3,P4				
<b>134160</b>	Schulorientiertes Experimentieren - Theorie und Praxis			
S2	Mi	16:00-18:00	C U 132	Becker
<b>134170</b>	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht			
S2	Mi	18:00-20:00	C U 132	Becker
<b>134180</b>	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
<b>134190</b>	Grundlagen stofflicher Systeme			
V2	Di	09:00-11:00	J 2 311	Kitzerow
		24.10.2006-		
<b>134192</b>	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Di	16:00-18:00	C U 132	Becker

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>134194</b>	Chemiedidaktische Forschungsmethoden			
V2	Di	07:00-09:00	C U 132	Becker
<b>134222</b>	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn

## Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

<b>134160</b>	Schulorientiertes Experimentieren - Theorie und Praxis			
S2	Mi	16:00-18:00	C U 132	Becker
<b>134180</b>	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
<b>134192</b>	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Di	16:00-18:00	C U 132	Becker
<b>134194</b>	Chemiedidaktische Forschungsmethoden			
V2	Di	07:00-09:00	C U 132	Becker
<b>134210</b>	Allgemeine Chemie Termine s. Nr. 132010			
V4				Reininger
<b>134216</b>	Anorganische Chemie A Termine s. Nr. 132030			
V2				Reininger
<b>134220</b>	Analytische Chemie Termine s. Nr. 132020			
				Grote/Schulz
<b>134222</b>	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn
<b>134230</b>	Instrumentelle Analytik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V3				Grote
<b>134240</b>	Chemie und Gesundheit Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Grote/Heseker

<b>134250</b>	Experimentelle Methoden der Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü4		
<b>134260</b>	Organische Chemie B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V/Ü2		Khanbabaee
<b>134270</b>	Organisch-Chemisches Praktikum Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Khanbabaee/N.N.
Abk.: LA Gym		
<b>134276</b>	Technische Chemie B - Industrielle Organische Chemie Termine s. Nr. 132344	
V1		Fels
<b>134278</b>	Biochemie Termine s. Nr. 133030	
V2		Krohn
<b>134280</b>	eLearning für Chemie - Bestandsaufnahme und Möglichkeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
S2	C U 132	Becker/Roland
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1, B2; Portfolio: P3, P4		
<b>134290</b>	Physikalische Chemie C Termine s. Nr. 132090	
		Huber
<b>134300</b>	Physikalische Chemie - Praktikum Termine s. Nr. 132100	
		Schmidt

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

## Lehramt Sekundarstufe I

<b>134170</b>	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2	Mi	18:00-20:00	C U 132	Becker
<b>134180</b>	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
<b>134222</b>	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn
<b>134670</b>	Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik			
	Mo	11:00-13:00	J 5 321	Grote

## Lehramt Sekundarstufe II

<b>132344</b>	Technische Chemie II - Industrielle Organische Chemie chbc5			
V1	Mi	08:00-09:00	C 4 216	Fels
<b>134170</b>	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2	Mi	18:00-20:00	C U 132	Becker
<b>134180</b>	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
<b>134222</b>	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn
<b>134620</b>	Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober			
P3				Fels/Khanbabaee/Krohn
<b>134670</b>	Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik			
	Mo	11:00-13:00	J 5 321	Grote

**134680** Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
P7 Grote

## Veranstaltungen der Arbeitskreise des Departments Chemie

**135010** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Die Hochschullehrer der Chemie

**135040** Mitarbeiterseminare  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Die Hochschullehrer der Chemie  
Abk.: ch

**135220** Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Warnecke/N.N.

## Chemie für Studierende anderer Studiengänge

**136010** Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker  
phb  
phb1  
V4 Mo 09:00-11:00 A 6 Schubert  
Mi 09:00-11:00 A 6  
P4 Reininger/Schubert  
Ü2 12.02.2007-16.02.2007 A 6 Schubert  
Mo 08:00-09:00 A 6  
Mi 08:00-09:00

**136050** Chemie für Maschinenbauer  
V3 Mo 09:00-11:00 C 2 Reininger  
23.10.2006-  
Di 13:00-14:00 C 2  
17.10.2006-  
Abk.: m1

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)