



**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

### Chemie

**131010** Chemisches Kolloquium  
K3 Mo 16:00-19:00 A4 Die Hochschullehrer der Chemie  
Abk.: ch1

### Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

**132010** Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie  
Ausweichtermin  
V3 Mi 07:00-08:00 A4 Reiningger  
Do 07:00-09:00 A4  
Fr 07:00-09:00 A4  
Abk.: ch1

**132015** IT für Chemiker  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V/Ü3 Schubert  
Abk.: ch1

**132016** IT für Lehramtsstudierende  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V/Ü3 Schubert  
Abk.: LSI/II (W) Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4

<b>132020</b>	Allgemeine Chemie			
	Praktikum findet als Block in der vorlesungsfreien Zeit statt			
V4	Mo	09:00-11:00	A 6	Schubert
	Mi	09:00-11:00	A 6	
P4			J 3 326	Reininger/Schubert
Ü2	Mo	08:00-09:00	A 6	Schubert
	Mi	08:00-09:00	A 6	
Abk.: LSI/II				
<b>132025</b>	Einführung in das Praktikum Allgemeine Chemie			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/S1				Reininger/Schubert
Abk.: LSI/II				
<b>132030</b>	Analytische Chemie			
V3	Mo	08:00-09:00	A 4	Grote/Lendermann/Reininger
	Di	08:00-09:00	A 4	
	Mi	08:00-09:00	A 4	
P8	Mo	13:00-18:00	J 3 218	Henkel/Lendermann
	Di	13:00-18:00	J 3 218	
Ü1	Mi	09:00-10:00	J 2 331	Lendermann/N.N.
	Mi	10:00-11:00	J 2 331	
Abk.: ch1				
<b>132035</b>	Anorganische Chemie I			
V3	Di	09:00-11:00	A 6	N.N.
	Fr	11:00-12:00	A 6	
Abk.: ch1				
<b>132040</b>	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorganische Chemie)			
V2	Fr	09:00-11:00	A 6	N.N.
Abk.: ch3				
<b>132040</b>	Anorganische Chemie III (Anorganische Materialien)			
V1	Fr	08:00-09:00	A 6	Henkel
Abk.: ch3				
<b>132045</b>	Instrumentelle Analytik			
	Veranstaltungstermin nach Ankündigung			
V2	Do	10:00-12:00	A 4	Grote/Henkel/Lendermann
P4				Grote/Henkel/Lendermann/Flörke/
Ü1	Do	09:00-10:00	A 4	Weber/N.N.
				Grote/Henkel/Lendermann
Abk.: ch3				
<b>132050</b>	Gefahrstoffe			
V2	Mo	08:00-09:00	A 5	Reininger
	Di	08:00-09:00	A 6	
Abk.: ch3				

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

<b>132052</b>	Rechtskunde für Chemiker			
V1	Mi	08:00-09:00	J 2 331	Gerdes-Kühn
Abk.: ch3				
<b>132054</b>	Toxikologie für Chemiker			
V1	Do	08:00-09:00	A 6	Hollmann
Abk.: ch3				
<b>132060</b>	Instrumentelle Analytik II			
Veranstaltungstermin nach Ankündigung				
V2	Do	09:00-11:00	A 6	Lendermann
P8			J 2 311	Lendermann/N.N.
			J 2 314	
S2	Mo	11:00-13:00	A 5	
Abk.: chl5 HI chc5 HII (W)				
<b>132070</b>	Anorganische Chemie IV			
Koordinationschemie				
V5	Mo	09:00-11:00	A 5	Chaudhuri/Henkel/Flörke
	Mi	09:00-11:00	A 5	
	Do	09:00-10:00	A 5	
Abk.: chc5 LSI/II (W)				
<b>132075</b>	Praktikum in präparativer Chemie			
gemeinsam mit OC; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
P11				Henkel/Egold
Abk.: chMSc				
<b>132080</b>	Anorganische Chemie VI			
Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Egold
Abk.: chc7 HII cht7 HII (W)				
<b>132100</b>	Messwerterfassung und -verarbeitung			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Riepe
Ü1				
P1				Schubert
Abk.: chl5 HI chc7 HII (WP) cht7 HII (WP)				
<b>132105</b>	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2				Schubert
Abk.: LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W) Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4				

<b>132120</b>	Praktikum Analytische Chemie I Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P3			J 5 325	Grote
Abk.: LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5				
<b>132125</b>	Seminar Analytische Chemie I			
S1	Di	10:00-11:00	J 5 321	Grote
Abk.: LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5				
<b>132130</b>	Analytische Chemie II Grundlagen chromatographischer und spektromtrischer Methoden			
V2	Mo	11:00-13:00	J 5 321	Grote
Abk.: LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1				
<b>132135</b>	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P7				Grote
Abk.: LSI TG:C LSII TG:D				
<b>132140</b>	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi	09:00-11:00	J 5 321	Grote
S2			J 5 321	
Abk.: chc7 HII (WP)				
<b>132145</b>	Exkursion Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Grote
Abk.: ch L				
<b>132148</b>	Seminar Anorganische und Analytische Chemie Veranstaltung 14-tägig			
S1	Di	15:00-17:00	A 6	Egold/Flörke/Grote/Henkel/Lendermann/Marsmann/Reininger/Schubert
Abk.: ch				
<b>132150</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Grote
Abk.: ch				
<b>132155</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Henkel
Abk.: ch				

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

<b>132160</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Lendermann
Abk.: chc			
<b>132165</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Marsmann
Abk.: chc			
<b>132170</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Schubert
Abk.: chc			
<b>132175</b>	Mitarbeiterseminar "Vernetztes Studium Chemie" Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Schubert/Reininger
S2			
<b>132180</b>	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Grote
S2 Abk.: ch			
<b>132185</b>	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Henkel
S2 Abk.: ch			
<b>132190</b>	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Marsmann
S2 Abk.: ch			

## Organische Chemie

<b>133015</b>	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Risch/Fels
Abk.: LSI/II B1, B2			
<b>133025</b>	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Mo-Fr nachmittags	J 4 311	Krohn/Khanbabaee/Fels/Wolf
Abk.: chc5			

<b>133030</b>	Organische Chemie III			
V2	Di	11:00-12:00	A 5	Fels/Risch/Wolf
	Do	10:00-11:00	A 5	
Abk.: chc5				
<b>133040</b>	Organische Chemie V			
V1	Do	11:00-12:00	A 5	Fels/Westermann
S1	Mi	08:00-09:00	A 5	
Abk.: chc7 Hll				
<b>133050</b>	Organische Chemie VII			
V2	Mo	10:00-12:00	J 4 224	Krohn
Abk.: chc Hll ab7 (W)				
<b>133085</b>	Einführung in die Literaturverwaltung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V1				Krohn/N.N.
Abk.: chc Hll ab7 (W)				
<b>133090</b>	Praktikum in präparativer Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; gemeinsam mit AC			
P11				Krohn/Fels/Khanbabaee/Wolf
Abk.: chMSc				
<b>133110</b>	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P4				Krohn/Fels/Risch/Westermann/Khanbabaee
Abk.: LSI/II TG:B (WP) LSI/TG:B (WP)				
<b>133112</b>	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				Fels
Abk.: ch (W)				
<b>133114</b>	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				N.N.
Abk.: ch (W)				
<b>133116</b>	Einführung in die Datenbank Cheminform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				N.N.
Abk.: ch (W)				
<b>133118</b>	Einführung in die Online-Datenbanken 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				N.N.
Abk.: ch (W)				

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

<b>133120</b>	Mitarbeiterseminar			
S2	Di	14:00-16:00	J 4 224	Fels
Abk.: ch				
<b>133122</b>	Mitarbeiterseminar			
S2	Fr	08:00-10:00	J 4 224	Krohn
Abk.: ch				
<b>133124</b>	Mitarbeiterseminar			
S2	Mi	10:00-12:00	J 4 224	Risch
Abk.: ch				
<b>133128</b>	Organisch-Chemisches Kolloquium			
	Di	16:00-18:00	A 5	Krohn
<b>133130</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Fels
<b>133135</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Khanbabaee
<b>133140</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Krohn
<b>133150</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Risch

## Physikalische Chemie

<b>134010</b>	Physikalische Chemie II			
V4	Mo	09:00-11:00	A 4	Huber
	Di	10:00-11:00	A 4	
	Mi	11:00-12:00	A 5	
Abk.: ch3	LSI/II			
<b>134020</b>	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II			
Ü2	Mi	09:00-11:00	A 4	Huber/N.N.
Abk.: ch3				

<b>134030</b>	Physikalische Chemie IV			
V3	Mi	11:00-12:00	J 2 331	Kitzerow
	Do	11:00-13:00	J 2 331	
Abk.: chc5				
<b>134040</b>	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik			
Ü2	Mo	11:00-13:00	J 2 331	Kitzerow/N.N.
Abk.: chc5				
<b>134050</b>	Physikalisch-Chemisches Seminar			
S2	Fr	09:00-11:00	J 2 331	Huber/Kitzerow/Schmidt
Abk.: ch				
<b>134060</b>	Flüssigkristalle			
V2	Di	14:00-16:00	J 2 331	Kitzerow
Abk.: ch (W)				
<b>134070</b>	Physikalische Chemie IV; Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V1				Huber
Abk.: ch				
<b>134075</b>	Spezielle spektroskopische Methoden			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Schmidt
Ü1				
Abk.: chMSc				
<b>134078</b>	Makromolekulare Chemie II			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V4				Schmidt
P8				Drießen-Hölscher/Mitarbeiter
Abk.: chk5 HI				
<b>134080</b>	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
				Huber/Kitzerow/Schmidt
Abk.: chMSc LSI LSII				
<b>134090</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
				Huber
Abk.: ch				
<b>134100</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
				Kitzerow
Abk.: ch				

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

**134110** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Schmidt  
Abk.: ch

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

**135010** Technische Chemie I  
V3 Mo 11:00-13:00 NW 1701 Warnecke  
Di 11:00-12:00 NW 1701  
Ü2 Di 12:00-13:00 NW 1701 Warnecke/N.N.  
Mi 12:00-13:00 NW 1701  
Fr 12:00-13:00 NW 1701  
Abk.: ch3

**135020** Technische Chemie III  
V1 Fr 11:00-12:00 NW 1701 Warnecke  
Ü1 Fr 12:00-13:00 NW 1701 Warnecke/N.N.  
Abk.: chc5

**135030** Technische Chemie V  
Modellierung chemisch reagierender Systeme  
V2 Do 09:00-11:00 NW 1701 Warnecke/Bothe  
Ü2 Fr 09:00-11:00 NW 1701  
Abk.: chMS c

**135040** Technische Chemie VII  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Polymerreaktionstechnik  
V1 Drießen-Hölscher  
Ü1  
Abk.: chMS c

**135060** Katalyse in der Technik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Drießen-Hölscher  
Abk.: ch

**135060** Katalyse in der Technik (Seminar)  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 Drießen-Hölscher  
Abk.: ch

- 135070** Chemie und Technologie der Kunststoffe I  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; SWT  
V3 Drießen-Hölscher  
P1 Drießen-Hölscher/Mitarbeiter  
Abk.: chk5 HI
- 135092** Einführung in die Datenbanken für die chemische Technik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; 2 Kurse als Blockveranstaltung  
Schubert  
Abk.: chc cht Hll (W)
- 135095** Aktuelle Themen in der Technischen Chemie  
S3 Do 13:00-16:00 NW 1701 Drießen-  
Hölscher/Warnecke/Mitarbeiter  
Abk.: ch
- 135100** Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Drießen-Hölscher/Warnecke/N.N.  
Abk.: ch
- 135110** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer  
Verfahrenstechnik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 NW 1701 Warnecke  
Abk.: ch
- 135130** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer  
Verfahrenstechnik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 NW 1701 Drießen-Hölscher  
Abk.: ch
- 135140** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer  
Verfahrenstechnik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 NW 1701 Bothe  
Abk.: ch

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

## Chemie und Technologie der Beschichtungstoffe

<b>135510</b>	Beschichtungssysteme Mo, Do ganztägig			
V4	Di	09:00-11:00	A 5	Bremser/Samusch
	Fr	13:00-15:00	A 5	
P13				
Ü2	Fr	09:00-11:00	A 5	
Abk.: chb5				
<b>135520</b>	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I			
V2	Mi	13:00-15:00	A 5	Bremser/Hiltrop
Abk.: chb5				
<b>135530</b>	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.: chb5				
<b>135540</b>	Instrumentelle Analytik der Polymeren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi	11:00-13:00	A 6	Schmidt Huber
P2				
Abk.: chb5 chk5 HI				
<b>135550</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Bremser
Abk.: ch				

## Didaktik der Chemie

<b>136040</b>	Naturwissenschaftliche Grundlagen I: Chemie			
S2				N.N.
Abk.: Modul LA H/R/Ges				
<b>136050</b>	Schulorientiertes Experimentieren: Grundlagen - Schüler lernen und fachliche Inhalte			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
Abk.: LSI/3 LSII/3 TG:D				
<b>136060</b>	Chemiedidaktische Konzeptionen - Konkretisierung an ausgewählten Inhalten			
S2	Mi	11:00-13:00	C U 132	Becker
Abk.: LSI/3 LSII/5 TG:D				

**136070** Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Becker

Abk.: LSI/3 LSII/5 TG:D

**136090** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Becker

Abk.: LSI LSII TG:D

## Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik (Primarstufe) bzw. Lernbereich "Naturwissenschaften" (Grundschule)

**135225** Didaktische Gestaltung von experimentellen Lehr- und Lernsituationen mit Schülern der Klassen 1-4

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S1 Mo C U 132 Hildebrandt

Abk.: Modul LA G Lp/5

**136200** Naturwissenschaftliche Grundlagen I: Chemie

S2 C U 132 N.N.

Abk.: Modul LA G

**136210** Grundbegriffe der Chemie: Stoffe und Phänomene im Alltag

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 Fr C U 132 N.N.

Abk.: LP/I B4/P Modul LA G

**136220** Chemisches Experiment für Grundschüler

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S3 Fr C U 132 Hildebrandt

Abk.: LP/3 A5, I/P Modul LA G

**136230** Seminar für Examenskandidaten/innen

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S1 C U 132 Becker

Abk.: Lp/5

**136240** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/Primarstufe/Grundschule

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Becker

Abk.: LSI/II LP P

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

## Serviceleistungen für andere Fakultäten

<b>132025</b>	Einführung in das Praktikum Allgemeine Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/S1				Reininger/Schubert
Abk.: LSI/II				
<b>139010</b>	Chemie der Kunststoffe			
V2	Do	14:00-16:00	A 5	Drießen-Hölscher
Abk.: m				
<b>139020</b>	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker als Block in der vorlesungsfreien Zeit			
V4	Mo	09:00-11:00	A 6	Schubert
	Mi	09:00-11:00	A 6	
Ü2	Mo	08:00-09:00	A 6	
	Mi	08:00-09:00	A 6	
P4				Reininger/Schubert
Abk.: ph1 ma1 ii				
<b>139030</b>	Chemie für Maschinenbauer			
V3	Mo	09:00-11:00	C 2	Reininger
	Di	13:00-14:00	C 2	
Abk.: m1				
<b>139040</b>	Chemie für Wirtschaftsingenieure Veranstaltung 14-täglich			
V3	Mi	11:00-13:00	A 4	Reininger
	Fr	09:00-11:00	A 4	
Abk.: wi1 LSIIb im				