



**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	ch 3	<b>Deutsch II</b>					
		V 2:	Di	18 - 20		H 7.304	<b>Ridder</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b>					
		V 2:	Mi	14 - 16	1	H 7.312	<b>Kasle</b>
			Mi	14 - 16	2	A 4	<b>McIntosh</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

### 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>					
		V 6:	Mi	7 - 9		A 4	<b>Reininger</b>
			Do	7 - 9			
			Fr	7 - 9			
		Ü 2:	Mi	9 - 11	1	J 2.331	<b>Reininger</b>
			Do	9 - 11	2		
			Fr	9 - 11	3		
		P 4:	Do	13 - 17	1	J 3.113	<b>Reininger/ Flechtner/ N. N.</b>
			Fr	13 - 17	2	J 3.128 J 3.137 J 3.326	
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b>					
		V 4:	Mo	9 - 11		A 6	<b>Schubert</b>
			Mi	9 - 11		H 5	
		Ü 1:	Mo	8 - 9		A 6	<b>Schubert</b>
		P 3:	als Block in der vorlesungsfreien Zeit			J 3.137	<b>Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 12 – 13 P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	1 2 3 4 5	A 4 A 6 J 2.331 J 2.331 NW 1.701 NW 1.701 N 3.229 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Lendermann</b> <b>Grote</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>Kamp</b> <b>Siefert</b> <b>Schniedermeier</b> <b>Haupt</b> <b>Lendermann</b> <b>Wittbecker</b> <b>N. N.</b>
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11		A 4	<b>Marsmann</b>
132050	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Marsmann/</b> <b>Disse/</b> <b>Rikowski/</b> <b>Schniedermeier/</b> <b>Vollmering</b>
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	<b>Lendermann</b> <b>Lendermann/</b> <b>N. N.</b> <b>Lendermann</b> <b>N. N.</b>
132070	chc5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	<b>Haupt</b>
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 A 5 J 6.125	<b>Haupt</b> <b>Haupt/</b> <b>Marsmann/</b> <b>Seshadri</b> <b>Flörke/</b> <b>Seshadri/</b> <b>Beckers/</b> <b>Hendan/</b> <b>Krampe/</b> <b>Egold</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132085	chc (W)	<b>Magnetochemie mit Beispielen aus der Biologie</b> V 1: Mo 10-11	NW 1.701	Chaudhuri
132090	chc7 cht7 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132100	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18 P (HT): nach Vereinbarung	A 4 A 4	Riepe Riepe Lendermann
132110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132120	chc	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Lendermann
132130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann
132135	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Schubert
132140	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann



## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b>				
		V 4: Di 8-10		A 4		<b>Fels/ Risch</b>
		Do 9-11				
		Ü 2: Fr 11-13	1	A 6		<b>Wolf/ Terstiege/ Risch</b>
		Fr 11-13	2	A 4		
		Fr 11-13	3	NW 1.701		<b>Krohn/ Schäfer</b>
		nach Vereinbarung	4			<b>N. N. Fels/ Risch</b>
		P: täglich 13-18				
		1. Gruppe bis 5.12.		J 4.311		<b>Wunschhofer/ Zimmermann</b>
		2. Gruppe ab 8.12.		J 4.119		<b>Arend/ Keuper/ Mölm/ Hesse</b>
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>				
		V 1: Di 12-13		A 4		<b>Risch/ Fels</b>
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b>				
		V 4: Di 9-10		A 6		<b>Krohn/ Wolf</b>
		Mi 9-11				
		Fr 10-11				
		S 2: Mi 8-9		A 6		<b>Khanbabae</b>
		Do 10-11		NW 1.701		
		Ü 1: nach Vereinbarung				<b>Vinke</b>
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b>				
		V 2: Do 11-13		A 4		<b>Risch/ Westermann</b>
		S 2: Mi 8-9		A 5		
		Do 8-9				
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>				
		V 1: Mo 11-12		A 6		<b>Krohn</b>
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>				
		S 1: Fr 9-10		A 6		<b>Wolf</b>
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b>				
		V 2: Do 11-12		A 5		<b>Wolf/ Westermann</b>
		Fr 10-11				
		Ü 1: Do 12-13		A 5		<b>N. N.</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

133080	LSII/7 TG:B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Di 8-10 Do 9-11	A 4	Fels/ Risch Westermann
133085	chc ab 7.Sem.	<b>Biokatalyse</b> V 1: Fr 10-11	NW 1.701	Westermann
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		N. N.
133100	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG:B (WP) LSI/TG: B (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 4/3: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann
133120	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Fels/ Krohn/ Risch
133130	chl	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		Fels
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Risch

## 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/ Hoffmann/ Sprick

134030	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Stegemeyer/ Demikhov</b>
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Stegemeyer/ Schumacher/ Diekmann</b>
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134070	chc (WP)	<b>Physikalische Optik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Demikhov</b>
134080	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
134100	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## 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	A 4 A 4	<b>Warnecke</b> <b>Warnecke/ Pauer/ Schmidt</b>
135020	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	<b>N. N.</b> <b>N. N.</b>



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	J 2.331 A 6 J 2.331 J 2.331	N. N.  N. N. N. N.
135040	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke Broecker/ 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	Moritz Moritz
135075	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	<b>Aktuelle Themen der Technische Chemie</b> S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Moritz/ Warnecke/ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ Moritz/ Warnecke
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker



135120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	<b>Moritz</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Warnecke</b>

## Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Unterrichtsversuche unter chemie- didaktischen Gesichtspunkten – Grundlagen schulorientierten Experimentierens (UVI)</b> S 2: Mi 9 – 11	C U.132	<b>Becker</b>
136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	<b>Methodenkonzeptionen für Chemie- unterricht – Möglichkeiten zur Gestaltung der Unterrichtspraxis</b> S 2: Mi 11 – 13	C U.132	<b>Becker</b>
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
136080	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Einführung in die Chemiedidaktik – Voraussetzungen und Entscheidungen</b> V 2: Di 16 – 18	C U.132	<b>Becker</b>
136090	LSI,II	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>

**Angewandte Chemie**

136500	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote/ Stenner</b>
136510	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: Di 10-11	J 5.321	<b>Grote</b>
136520	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	<b>Analytische Chemie II</b> (Chromatographische und spektrometrische Methoden) V 2: Mo 9-11	J 5.321	<b>Grote</b>
136530	M LSI TG: C LSII TG: D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136540	chc7 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik, Teil I</b> (atomspektroskopische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9-11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	<b>Grote Grote</b>
136550	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136560	ch L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136580	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>
136590	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 4 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>  <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P 0,5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 1: Fr 9 – 10	NW 1.701	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	<b>Broecker/ Fels</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker/ Moritz</b>
138030	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: Mo 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	B 1	<b>N. N.</b>
138040	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 11 – 13 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	<b>N. N.</b>
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 J 2.331	<b>Broecker/ Fels</b>



## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14 – 16	A 5	<b>Goldschmidt/ Mattern</b>
139020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 A 6 J 3.137 J 3.128	<b>Schubert</b>  <b>Schubert</b> <b>Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>
139030	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	<b>Reininger</b>

