



**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**

**Brückenkurse**

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18-20	H 4.113	Graf
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14-16	C 5.206	Braun
130030	ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14-16	H 6.203	Wagner

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16-19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	-------------------------------------

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 9-10 Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11 P 4: Do 13-17 Fr 13-17	A 4 1 2 3 4 1	Reininger J 2.331 Krahl Reininger N. N. N. N. J 3.113 Krahl/Reininger/ J 3.128 Flechtner/N. N. J 3.137 N. N./N. N. J 3.326
132020	LSI/II (WI)	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-10 Mi 12-13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 H 7	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektroni- scher Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132040	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 1: Di 11-12 P 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	Krahl Krahl/Reininger
132050	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 2: Sa 8-11	C 1	Reininger

132060	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11-12 Di 11-12	A 4	Krahl/Marsmann/
132070	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8-9 Di 8-9 Ü 1: Do 11-12  P 8: Mo, Di, Mi 13-18	A 4  H 4  J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann  Haupt/ Lendermann/ N. N./N. N./N. N. N. N./N. N.  Haupt/ Lendermann/ Seshadri/N. N./ Hennig/Balsaa/ N. N./ Meyer/ Hatzfeld/N. N.
132080	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9-11	A 4	Marsmann
132090	ch3	<b>Praktikum der Anorganischen Chemie I</b> P 8: nach Vereinbarung Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 24.9. - 5.10.1984		Marsmann/ Meyer/Heinze/ Hatzfeld/Kampf/ Balsaa/Galas/ N. N./N. N.
132100	chl5 chc5(W) cht5(W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9-11 S 2: Do 9-11  P 8: nach Vereinbarung	A 5 H 5  J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N. N./ N. N. Lendermann/ N. N. N. N.
132105	chc5 cht5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9-11	A 6	Haupt

132110	chc7 chi7 LS II7 (W)	<b>Anorganische Chemie V</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 11 – 12 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 17 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 6 A 5 J 2.331 J 3.326	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/Heinze/ Hennig/Balasa/ Kampf/N. N.
132120	chc7 chi7 (WP)	<b>Analytische Chemie III</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	V 3: Do 7 – 9 Fr 8 – 9 S 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/Flörke N. N./N. N.
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b>	V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 P (HT): wird im SS 85 angeboten)	A 6	Riepe
132140	chc7 (W)	<b>Röntgenkurs II</b>	V 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132150	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Haupt
132160	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Lendermann
132170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Marsmann
132180	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132190	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

# Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b>				
		V 3: Mi 8-9			A 4	Minas
		Do 9-10				
		Fr 11-12				
		Ü 2: Do 10-12	1		A 5	Schlimme/Boos
		Do 10-11	2		A 4	Seela/Herdering
		Fr 12-13			A 5	
		Do 10-11	3		H 2	Senger
		Fr 12-13			A 4	
		Do 10-11	4		H 6	Minas/ Geschwinder
		Fr 12-13			H 6	
		P: täglich 13-18				
		1. Gruppe bis 30.11.			J 4.311	Minas/ Geschwinder
		2. Gruppe ab 3.12.				Lüschen/N. N.
					J 4.119	Senger/ Brinkkötter Frister/Clawin Kaiser/Kehne
133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>				Senger
		V 1: nach Vereinbarung				
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b>				
		V 4: Di 9-10			A 4	Sucrow/ Schlimme/Seela
		Mi 9-10			A 6	
		Do 9-10				
		Fr 9-10				
		S 1: Mi 10-11			J 2.331	Sucrow
		Ü 1: Do 10-11			A 6	Wolf
133040	chc5 chi5	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b>				
		P: Mo-Fr nachmittags			J 4.320	Sucrow/Wolf Brockmann/ Wolter
		Ü 1: Fr 13-14			A 5	N. N.
133050	chc chi ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>				
		V 1: Mo 11-12			J 2.331	Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b>				
		V 2: Di 10-11			A 6	Minas/Sucrow
		Fr 8-9			A 6	
		E: nach Vereinbarung				

133070	chc5 cht5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Di 11-12	A 6	Wolf
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	J 2.331 A 5 J 2.331	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	<b>Naturstoffseminar</b> (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9-10	A 5	Rosemeyer/ Driller
133100	ch ab5 (W)	<b>Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II</b> V 1: Mo 10-11	A 5	Seela
133110	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Do 12-13 Mi 8-9	A 6	Schlimme/Boos Rosemeyer
133120	LSI5 LSII7 chc7 (WP)	<b>Biochemie</b> V 3: Fr 11-13 Do 8-9	A 6	Schlimme
133130	LSII7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Wilmers
133140	chc7	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Clawin/Frister
133150	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Schlimme/Boos
133160	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	A O.313	Seela/Steker
133170	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133180	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14-16		Schlimme
133190	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Schlimme
133200	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16-18	J 5.205	Seela

133210	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Seela
133220	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133230	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6	Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 6	Pollmann/Neuling Pape
134030	chc5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
134040	ch5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Stegemeyer/ Hiltrop/Kersting
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 1: Fr 11 – 12 P 4: Fr 12 – 13 und nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LSI5	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Do 14 – 16	A 6	Klemm
134080	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		Klemm
134090	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann

134110	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
--------	--------------------	--	--	------------

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 chi5/7 chr5 cht5/7 LSIIb	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 10 – 12 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	H 6 J 2.331	Hempel Hempel/Koch
135020	chi7 chi7 chr	<b>Praktikum Chemische Verfahrens- technik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Lange- mann/Geisen- dörfer/Koch/ Sauer/Wagner/ Warnecke
135030	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1 SWT nach Vereinbarung	J 2.331 NW 1.225	Broecker/ Langemann/N. N.
135040	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht7 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135060	cht7 LSIIb (W)	<b>Praktikum Technische Verfahrens- technik</b> 1 SWT:	NW 1.225	Langemann
135070	cht7 LSIIb	<b>Praktikum Mechanische Verfahrens- technik</b> P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135080	chc5/7 chi5/7 cht5/7 chr5 LSIIb (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann/ Broecker/ Hempel
135090	chc7 chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIa</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 A 5	Langemann Langemann/N. N.

135100	chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIb</b> V 1: Fr 14–15 14-täglich	J 2.331	Hammer
135110	chc7 chi7 chl5 cht7 (WP)	<b>Biotechnologie II</b> <b>Bioverfahrenstechnik</b> V 2: Do 14–16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen</b> V 2: Di 14–16	J 2.331	Broecker
135130	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broecker
135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11–13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13–14	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schüler-versuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14–16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach

136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 – 11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10	Cu 132	Ohrbach
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 – 13	Cu 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> F 4: Di, Mi 9 – 16	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	<b>„Analytische Chemie“</b> S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lackrohstoffe</b> Filmbildner und Additive V 4: Di 9-11 Mi 11-13 P 1,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> im SS 85		

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Di 7-9 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Weber</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: Mi 8-9 Do 8-9 Fr 8-9 P: nach Vereinbarung	J 2.331 C 5.216 J 2.331 J 1.318	<b>Weber</b>
138030	chc7 chi7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 S 1: Fr 9-10	J 2.331 J 2.331 H 6 H 6	<b>Weber</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymere</b> V 2: Di 11-13 P: nach Vereinbarung	A 5 J 1.233	<b>Klemm</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 9-10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	G Lp (FW)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Di 10-12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	G Lpl (DF)	<b>Biologische Versuche</b> (Mikroskopisches Praktikum) S 2: Mi 8-10	J 6.305	<b>Masuch</b>

139040	G Lp (DF)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	H/G LS I/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Di 8 – 9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	<b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b> S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Masuch

# Auf der Suche nach detaillierten Informationen kann man wählen.



## Entweder:

Zeitaufwendige Quellen-  
suche betreiben und  
vielleicht fündig werden.



## Oder:

Einfach beim FIZ Karlsruhe anrufen\*  
– Telefon 07247/82 45 68 –  
recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.

✿ Noch schneller geht's in der Uni Paderborn über  
Herrn Otzen (Mathematik und Physik),  
Telefon 60-20 24/20 45

Wir verfügen über alle wichtigen und aktuellen **Informationen aus Naturwissenschaft und Technik**, insbesondere auf den Gebieten

- Energieforschung und -technik, Energiewirtschaft und -politik
- Physik, Kernforschung und -technik
- Astronomie und Astrophysik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung
- Mathematik und Informatik

Wir haben alle von der Deutschen Bibliothek seit 1966 registrierten bibliographischen Daten („Deutsche Bibliographie“) als **Datenbank Biblio-Data** abrufbar gespeichert.



**Fach-**  
**informations-**  
**zentrum**

Energie  
Physik  
Mathematik GmbH  
**Karlsruhe**

D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telex 7 826 487