



**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	ch 3	<b>Deutsch II</b>					
		V 2:	Mi 11 — 13	1	P 1501.1	Graf	
			Mi 14 — 16	2			
130020	ch 1	<b>Englisch I</b>					
		V 2:	Mo 14 — 16	1	P 1618	Braun	
			Mo 16 — 18	2			
130030		<b>Englisch III für Wiederholer</b>					
		V 2:	Fr 14 — 16		H 5.242	Braun	

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b>					
		K 3:	Mo 16 — 19		D 2	Die Hochschullehrer der Chemie	

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch 1	<b>Allgemeine Chemie I</b>					
		V 5:	Mi 9 — 10		A 4	Krahl	
			Do 7 — 9				
			Fr 7 — 9				
		Ü 2:	Do 9 — 11	1	J 2.331	Krahl	
			Fr 9 — 11	2		Reininger	
		P 4:	Do 13 — 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/	
			Fr 13 — 17	2	J 3.128	Flechtner/Dietz	
					J 3.137		
132020	LS1	<b>Allgemeine Chemie</b>					
	(W)	V 2:	Di 7 — 9		A 4	Krahl	
		Ü 2:	Di 9 — 10				
			Mi 13 — 14		J 2.331	Senger	
		P 4:	nach Vereinbarung			Krahl/Reininger	
132030	e	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b>					
	(WP)	V 2:	nach Vereinbarung			Krahl	
132040	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b>					
		V 4:	Mi 7 — 9		A 3	Reininger	
			Do 7 — 9				
		Ü 1:	Di 11 — 12		A 5		
		P 2:	nach Vereinbarung			Krahl/Reininger	
132050	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>					
		V 2:	Fr 17 — 19		C 1	Reininger	

132060	ch 1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 — 12 Di 11 — 12	A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
132070	ch3	<b>Praktikum der Anorganischen Chemie I</b> P 8: nach Vereinbarung Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn		Marsmann/Meyer/ Heinze/Hatzfeld/ Kampf/Balsaa/ Weinhold
132080	ch 1	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden und Trenn- verfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9 S 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	C 2  1 A6 2 P 1501.1 3 P 1512 J 3.128 J 3.137	Haupt/ Lendermann   Haupt/ Lendermann/ Seshadri/ Lohmann/ Henning/Balsaa/ Weinhold/Meyer/ Hatzfeld
132090	ch 3	<b>Anorganische Chemie III</b> V 2: Fr 8 — 10	A 6	Haupt
132100	chl4 chc5 chi5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 7 — 9 S 2: Do 7 — 9 P 8: nach Vereinbarung	A 5 J 2.331	Lendermann
132110	chc7 chi7 LSII7	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Do 16 — 17 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	A 4 A 5 J 2.331 J 3.326	Haupt  Haupt/Marsmann Seshadri/Flörke Lohmann/Heinze Hennig/Dietz/ Kampf
132120	chc7 chi7 (WP)	<b>Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Do 7 — 9 Fr 8 — 9 S 1: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe Marsmann/Flörke

132130	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	<b>Computereinsatz in der Analytischen Chemie unter besonderer Berücksichtigung von Mikroprozessoren</b> V 2: Mo 14 — 17 14-täglich	A 6	Riepe
132140	chc7 (W)	<b>Röntgenkurs II</b> V 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132150	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132160	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Haupt
132180	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann
132190	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch 3	<b>Organische Chemie II</b> V 3: Do 8 — 10 Fr 10 — 11 Ü 2: Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 31.12. 2. Gruppe ab 1.1.	1 2 3 4	A 5 A 6 A 6 B 1 B 2 H 2 C 2.219 A 6 C 2.235 H 4 J 4.311 J 4.119	Senger Schlimme/Boos Seela/Rosemeyer Senger Minas/Geschwinder Minas/Senger/ Schatull/Frister Renz/Steker/ Lüschen/Driller Geschwinder/N. N.
133020	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Fr 12 — 13		A 6	Minas

133030	chc5 chi5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 8 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 (W) Ü 1: Do 10 — 11	A 6  A 6 A 4 A 5	Seela  Schlimme Wolf Wolf
133040	chc5 chi5	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13 — 14	J 4.119 J 2.331	Wolf/Brinkkötter/ Brockmann
133050	ch ab5	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas
133060	chc5 chi5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Di 11 — 12	A 6	Wolf
133070	chc5 chi5 (W)	<b>Naturstoffseminar</b> (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10	J 2.331	Rosemeyer/ Ott
133080	ch ab7 (W) LSII5	<b>Hoch- und niedermolekulare Naturstoffe</b> (Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine) P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		Seela/Ott/ Rosemeyer/ Liman/Bußmann
133090	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Bußmann/ Rosemeyer/Driller/ Liman
133100	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Do 11 — 12 Mi 8 — 9	A 5 A 6	Schlimme Seela/Rosemeyer
133110	LSI5 LSII7 chc7 (WP)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13	B 1 A 4	Schlimme

133120	LSII7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Kemper/Renz
133130	chc7 (WP)	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Frister/Kemper
133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie</b> P24: nach Vereinbarung			Schlimme/Boos
133150	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 — 16			Schlimme
133160	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Schlimme
133170	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: Di 16 — 18	J 5.205		Seela
132180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Seela
133190	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 — 16.30	J 4.202		Sucrow
133200	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 Ü 2: Mi 11 — 13	A 6		Pollmann  Pollmann/Blümel Onusseit
134020	chc5 chi5 chr5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331		Stegemeyer
134030	chc5 chi5 chr5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331		Stegemeyer

134040	chr	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b> P: nach Vereinbarung	J 1.302	<b>Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape</b>
134050	ch	<b>Physikalisch Chemisches Seminar</b> S 3: Di 16 — 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 10 — 11 Mo 10 — 11 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Klemm</b>
134070	LSI5	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 11 — 13	J 2.331	<b>Klemm</b>
134080	chl5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134090	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		<b>Klemm</b>
134100	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134110	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134120	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc7 chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIa</b> V 2: Mi 9 — 11 S 1: Do 11 — 12	J 2.331 A 4	<b>Langemann Langemann/ N. N.</b>
135020	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
135030	cht ab5 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Langemann</b>

135040	m7	<b>Chemische Umwelttechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung			Hempel
135050	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht ab5 LSIIb ch4	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Hempel/ Langemann
135060	ch5/7 chi5/7 cht5/7 chr5 LSIIb (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 16 — 18	J 2.331		Langemann
135070	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 15 — 18			Hempel/ Langemann
135080	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401		Langemann
135090	chc chi chr	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 2: Mo 14 — 16	J 2.331		Hempel/ Langemann
135100	chr5 cht5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			N. N. N. N. NW 1.225 N. N.
135110	chr5 cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			N. N.
135120	chi7 cht5/7 LSIIb	<b>Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik</b> V 2:: nach Vereinbarung			Hempel
135130	chc5 chi5 chr5 cht5 KSIIb (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 9 — 11 Mi 14 — 15 S 1: Mi 15 — 16	A 4 A 6		Hempel Hempel/Sauer

135140	chi 7 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke</b>
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke</b>
135150	chi7	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14 — 16	A 5	<b>Sauer/Wagner/ Warnecke</b>
135160	chc7 chi7 cht7	<b>Bioverfahrenstechnik</b> V 2: Do 14 — 16	J 2.331	<b>Hempel</b>
135170	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135180	cht5/7 LSIIb	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> Pr4: 9 — 13	NW 1.225	<b>N. N.</b>
135190	cht5/7 LSIIb	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: Di 9 — 13	NW 1.225	<b>N. N.</b>
135200	chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIb</b> V 1: Fr 14 — 16 14-täglich	J 2.331	<b>Hammer</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp 1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 — 13	Cu 132	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp 1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13 — 14	Cu 132	<b>Ohrbach</b>

136030	Lp 3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleit- seminar</b> P 2: Fr 14 — 16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 — 11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 — 10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp 5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 — 11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp 5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 — 13	Cu 132	Kettrup/Maasfeld Ohrbach
136080	LSI/ LSII3	<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> P 4: Di, Mi 9 — 16	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LS/II3	<b>Seminar „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/Boeddeker
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II/	<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		<b>Kettrup</b>
136170	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136180	chc L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	chk5 chc5/7 (WP) chi5/7 (WP) chr5/7 (WP) chl5/7 (WP)	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe. Thermoplaste</b> V 2: Di 8 — 9 Mi 8 — 9	J 2.331	<b>Weber</b>
137020	chk5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere</b> V 1: Di 9 — 10	J 2.331	<b>Weber</b>
137030	chk5 chi5/7 (WP) chc5/7 (WP) chl5/7 (WP) chr5/7 (WP)	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b> P 10: Do 8 — 16 P 24: Do 8 — 16 P 2: Do 8 — 16	J 1.318	<b>Weber</b>
137040	chb chc chk (W)	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann/Weber</b>
137050	chk	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>
137060	chb5	<b>Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik</b> V 2: Di 9 — 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137070	chb5	<b>Lackbindemittel I</b> V 3: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 P 4: Do ab 9.00	A 5 J 1.318	<b>Goldschmidt</b>

137080	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>	V 3: Mi 10 — 11 Fr 9 — 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
			P 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	
137090	chb5	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b>	V 2: Di 14 — 16	A 5	<b>Knappe</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

138010	H LSI (F)	<b>Evolutionslehre</b>	V 2: Do 14 — 16	J 6.317	<b>Masuch/Greven</b>
138020	H LSI (F)	<b>Spezielle Biologiedidaktik</b>	V/S 2: Mi 14 — 16	J 6.317	<b>Masuch</b>
138030	H LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Biologie</b>	V/S 2: Mi 16 — 18	J 6.317	<b>Masuch</b>
138040	G Lp (FW)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b>	V 1: Di 14 — 15	J 6.317	<b>Masuch</b>
138050	G Lp (FW)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b>	S 2: Di 15 — 17	J 6.317	<b>Masuch</b>
138060	G Lp (DF)	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht</b>	P 2: Do 10 — 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
138070	G Lp (DF)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b>	S 2: Do 8 — 10	J 6.317	<b>Masuch</b>
138080	H/G LSI/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	<b>Masuch</b>
138090	G/H LSI/Lp	<b>Exkursionen</b>	E: nach Ankündigung		<b>Masuch</b>
138100	H LSI (F)	<b>Zellbiologie</b>	V 2: Mo 10 — 11 Di 10 — 11	J 6.317	<b>Greven</b>
138110	H LSI (F)	<b>Mikroskopische Übungen II</b>	Ü 2: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
138120	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Tiere</b>	V 1: Di 9 — 10	J 6.305	<b>Greven</b>

138130	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Tiere</b> P 4: Di 13.00 — 16.00	J 6.305	<b>Greven</b>
138140	H LSI (F)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Greven</b>
138150	H LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Greven</b>
138160	H LSI (F)	<b>Spezielle Humanbiologie</b> V 1: Do 10 — 11	J 6.317	<b>Heisler</b>
138170	H LSI (F)	<b>Einführung in die Histologie des Menschen</b> V 1: Mi 8 — 9	J 6.305	<b>Heisler</b>
138180	H LSI (F)	<b>Normale Histologie des Menschen</b> P 2: Mi 9 — 11	J 6.305	<b>Heisler</b>
138190	H LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Heisler</b>
138200	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Pflanzen</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.125	<b>N. N.</b>
138210	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Pflanzen</b> P 2: nach Ankündigung	J 6.125	<b>N. N.</b>
138220	H LSI (F)	<b>Gesundheitslehre</b> S 2: Do 8 — 10	J 6.317	<b>Stolz</b>
138230	H LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	<b>Lohre</b>
138240	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	<b>Lohre</b>
138250	H Lp (FW)	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Fr nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
138260	H Lp (DF)	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
138270	H Lp (DF)	<b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b> S 2: Fr nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>