



**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	ch2	<b>Deutsch I</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	<b>Wagner</b>

**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	ch2	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Do 9 – 10 Fr 11 – 12	H 3	<b>Marsmann</b>
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 1 H 3	<b>Haupt</b>
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 13 – 14 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 1 J 3.218	<b>Lendermann</b> <b>Haupt/ Lendermann/N. N.</b>
132040	LSI/II 2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Fr 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 5 J 3.137	<b>Marsmann</b> <b>Marsmann/N. N.</b>
132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung  P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instru- mentellen Analytik I koordiniert	A 4 A 4  A 4	<b>Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/ Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/ Flörke/N. N.</b>

132060	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke
132070	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b> V 2: Fr 9 – 11	A 6	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Di 11 – 12 S 1: Mi 11 – 12	A 6 A 2	Marsmann
132110	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> P 0,25: nach Vereinbarung		Lendermann/ Riepe
132120	chl6 (WP)	<b>Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie</b> S 1: Di 10 – 11	J 1.233	Lendermann
132130	ch8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie III</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann/ Flörke
132140	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132150	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132160	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt

132180	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132200	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132210	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Mo 9-11 Fr 12-13 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	H 3 H 3 1 A 2 2 A 2 3 E 2.145 4 E 2.145	<b>Risch</b>  <b>Westermann</b> <b>Kliche</b> <b>Senger</b> <b>Wolf/N. N.</b>
133020	LSI/4 LSII/4 TG:B	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Di 9-11 Do 8-9 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Risch/Wolf</b>  <b>Risch/Wolf</b>
133030	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Do 10-11	H 3	<b>Senger</b>
133040	LSI/II B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung		<b>Risch/Senger/Wolf</b>
133050	ph2 i2 (WP) m2 (WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 6	<b>Senger</b> <b>Senger</b>
133060	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5 A 5 J 2.331 A 5	<b>Krohn</b>  <b>Westermann</b>  <b>Kiene</b>

133070	chc6 cht6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags	J 4.119	<b>Krohn/Wolf/ Top/Kiene/ Börner</b>
	(W)	Ü 1: nach Vereinbarung		
133080	chc8 cht8	<b>Schwerpunktfach Organische Chemie</b> Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12 P 4: als Block nach Vereinbarung	A 5	<b>Risch N. N.</b>
133090	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11-13 S 1: Do 9-10 P: Mo-Fr nachmittags	A 6 A 6 J 4.311	<b>Senger Senger Senger/ Kliche/N. N.</b>
133100	chc6 cht6 chl6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9-10	J 2.331	<b>Wolf</b>
133110	ch ab 5 chl/b6 chk/r6	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
133120	LSI/II 6/8/TG: C2/D2	<b>Biochemie II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>N. N./ Westermann</b>
133130	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung		<b>N. N. N. N./ Westermann</b>
133140	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133150	LSI/II TG:B2 C2/D2	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Krohn/ Risch Westermann</b>
133160	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Krohn</b>

133170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133190	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	<b>Risch</b>
133200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch2	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Di 9 – 10 Mi 11 – 13	A 3 A 1	<b>Pollmann</b>
134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 1	<b>Pollmann/ Hoffmann/ Meister</b>
134030	ch4 LSII/7 TG:C	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert	A 4	<b>Klemm</b>
134040	ch4	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: nach Ankündigung	A 4	<b>Klemm/ Kaeder</b>
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Pollmann/ Klemm/ Hoffmann/ Meister/ Sprick/Stöckel</b>
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>

134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Hiltrop
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Berger
134070	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmann/ Sprick/Stöckel
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134100	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer/ Pollmann
134110	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134130	HI/L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 4	<b>Moritz Moritz/ Frommfeld/N. N./ N. N./Kröger</b>
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	<b>Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken/ Warnecke/ Kochbeck</b>
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> 1 SWT nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel Warnecke/ Bünning Henneken/ Kochbeck Sunder</b>
135040	cht6/8	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135050	cht6/8 cht6/8	<b>Chemie – Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135060	chc4/6 cht ch16 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block		<b>Baumgarten</b>
135070	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	J 2.331	<b>Broecker</b>
135080	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13–17 Mi 9 – 17	A 5 NW 1.225	<b>Moritz Prüss Warnecke/Prüss</b>
135090	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Fr 11 – 13	A 6 J 2.331	<b>N. N.</b>



135100	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 6	<b>Broecker</b>
135110	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13  P 3: nach Vereinbarung	A 5	<b>Hempel Hempel/ Brüggenhies/ Klüner/Pack Hempel/ Baumgarten/ Nörtemann/ Brüggenhies/ Klüner/Pack</b>
135120	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135140	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135150	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.334	<b>Moritz</b>
135160	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Warnecke</b>
135170	chc cht chr	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	<b>Broecker/ Hempel/ Langemann Moritz/ Warnecke</b>

135180	chc cht chr	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz Warnecke</b>
--------	-------------------	--	--	---

## Angewandte Chemie und Didaktik

136010	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote/N. N.</b>
136020	LSI/4 D2	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner</b>
136030	LSII/4	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner</b>
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1	<b>Ökonomie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/Stenner</b>
136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W)D	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>N. N.</b>
136060	LSI/6 D2 LSII/6 E 2	<b>Schulorientiertes Experimentieren II</b> P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 J 5.312	<b>Grote/Stenner Grote/Stenner</b>
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> S 2: Mi 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136080	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136090	LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136100	L ch	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>Grote/Ohrbach/ Stenner</b>

136110	chc/8 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136120	chc chl	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: ganztägig		<b>Grote</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen</b> V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	<b>Koch</b> <b>Koch</b>
137030	chb6 ckk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137040	chb6	<b>Metalltechnologie</b> V 2: Mi 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Krahl</b>
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Pelshenke</b>
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungs- stoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physika- lischer Chemie sind mit MC koordiniert	A 4	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
--------	-----	--	-----	----------------------------------

138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 11 – 13 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Broecker</b>
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 (1. Semesterhälfte) P 3: Do ganztägig	A 6	<b>Klemm</b>  <b>Klemm/ Behlen</b>
138040	chb6	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>

## Sonderveranstaltungen

139000	ch	<b>Englisch für Chemiker</b> (Berücksichtigung ökologischer und toxikologischer Zusammenhänge) S 2: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach</b>
034515	ab 3.Sem	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung H 5.146) V 2: Mi 11 – 13 Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 H 7.304 2 H 7.312	<b>Wagner Braun</b>
034530	ab 3.Sem	<b>Current issues from UK, Eire USA and Canada</b> V 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 H 7.312 2 H 7.312	<b>Zörner Zörner</b>
034510	ab 3.Sem	<b>Refresher course (Science English)</b> V 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>Braun</b>

*[The text in this section is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. It appears to be a list or table of entries.]*