



**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 7.312	Graf
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.304	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 8 – 9 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 1 2	Reininger J 2.331 Krahl Reininger J 3.113 Krahl/Reininger J 3.128 Flechtner/N.N. J 3.137 J 3.326
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 7 J 3.137	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	ph1 ma1 i1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 A 5 J 3.128/ 137	Reininger Krahl/Reininger
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Sa 8 – 11	C 1	Reininger
132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	Marsmann



132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Haupt
132190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Lendermann
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Marsmann
132210	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132220	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: tägl. 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.		A 4 1 A 6 2 A 4 3 B 2 4 H 2 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/Brinkmann Wolf/Winters Senger Altenbach/ Masukowitz Minas Minas/Müller/ Dombert/Fritsch Klein Senger/Jorasche/ Ortner/Schürmann
E					
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11-13 1. Semesterhälfte		H 7	Senger
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 10-11 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung		J 2.331 A 6 B 2 J 2.331 A 6	Wolf Wolf Wolf/N.N.

133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 4 A 6 A 4	<b>Altenbach</b>
133050	chc ab 7. Sem.(W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	A 6	<b>Altenbach</b>
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9-10	A 6	<b>Wolf</b>
133070	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	<b>Minas</b>
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	<b>Senger</b>
133090	LSII/7 TG:B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7	<b>Minas</b>
133100	chc7 LSI/5 TG:C2 LSII/7 TG: D2	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Boos</b>
133110	LSII/7 TG: D2	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Boos/Marth Walforth</b>
133120	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133130	LSII TG:B(WP) LSI/TG B(WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P: 4/3 nach Vereinbarung		<b>Altenbach/Minas</b>
133140	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Altenbach</b>
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Altenbach</b>

133160	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Boos</b>
133170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		<b>Boos</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11-13 Mi 10-11	A 6 A 4	<b>Pollmann</b>
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11-13	A 4	<b>Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmeister/ Meister</b>
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	<b>Stegemeyer</b>
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	<b>Stegemeyer/ Dilger/Niggemann</b>
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	chc(WP) cht(W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134070	LSII 3/5	<b>Physikalische Chemie I</b> V 2: Di 13-15	A 5	<b>Klemm</b>
134080	LSI/5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134090	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134100	HI/LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>

134120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
--------	------------	--	--	-------------------

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 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>Hempel</b> <b>Hempel/Lapresa</b>
135020	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Di 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	<b>Hempel</b> <b>Hempel/Lapresa</b>
135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> <b>Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/Warnecke/ Lindert/Schmidt</b>
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW 1.225	<b>Broecker</b>
135050	chr5 cht5 LSII/b	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
135060	chc5/7 cht5/7 chr5 LSII/b	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 14 – 16	A 6	<b>Langemann</b>
135070	chc7 cht7 cht5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	<b>Langemann</b>
135080	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/Wörtemann/ Krull/Rudolph/ Zwicker</b>

135090	chc/t7 chl/r5 cht7	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) U 2: nach Vereinbarung			Broecker/Hempel/ Langemann
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSII/b	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Broecker/Hempel/ Langemann
135110	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136		Broecker
135120	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129		Hempel
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401		Langemann

## Angewandte Chemie

136010	Lp1 TG:B4 P	<b>Sachverhalte der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 9-11	CU 132		Kettrup/Ohrbach
136020	Lp1 TG:B4 P/KE/OH	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie</b> S 2: Mo 11-13	CU 132		Ohrbach
136030	Lp3 TG:A5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar</b> S 2: Mo 13-15	CU 132		Ohrbach
136040	Lp5 TG:A-C P	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: Mi 14-16	CU 132		Ohrbach
136050	Lp5 P	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung</b> (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14-18	J 5.321		Kettrup/Masuch

136060	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136070	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:6	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136080	LSI/3 TG:4 LSII/3 TG:6	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boeddeker</b>
136090	LSI/5 TG:D LSII/5 TG:E	<b>Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136100	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Grote</b>
136110	M LSI TG:C LSII TG:D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach/Stenner</b>
136120	L, M (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136130	ch8	<b>Schwerpunktfach Angewandte Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Stenner</b>
136140	ch8 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Grote Ohrbach/Stenner</b>
136150	chc L, M	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136160	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136170	chc L/M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

**Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b>			
		V 5: Di 10-12	A 5		<b>Goldschmidt</b>
		Mi 10-11	P 1417		
		Fr 11-13	A 5		
		P 1SWT: Do ganztägig	NW 1.225		<b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>			
		V 3: Di 12-13	A 5		<b>Goldschmidt</b>
		Mi 11-13			
		P 0,5SWT: nach Vereinbarung	NW 2.225		<b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>			
		V 2: Mi 9-10	H 7		<b>Broecker</b>
		Fr 9-10			
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Goldschmidt</b>

**Kunststoffe**

138010	ch5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>			
		V 2: Mi 14-16	A 6		<b>Broecker</b>
		Ü 1: Do 17-18	J 2.331		
		P 1SWT: nach Vereinbarung	J 1.318		
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: nach Vereinbarung			<b>Broecker</b>
		P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318		
138030	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Klemm</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>			
		V 2: Di 8-10	A 5		<b>Klemm</b>
		P 0,25: nach Vereinbarung			
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>			
		V 2: Mi 14-16	A 6		<b>Broecker</b>
		S 1: Do 16-17	J 2.331		
		Ü 1: Do 17-18			
138060	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>			
		V 2: Do 14-16	A 5		<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>

**Willkommen in der Praxis.**



**DIPL.-ING.**  
NACHRICHTENTECHNIK

**Wir sind Deutschlands Kommunikations**

Wer wie Sie vor dem Start ins Berufsleben steht, möchte sein Wissen schnellstmöglich und erfolgreich anwenden.

Als Europas größte Kommunikations-Gesellschaft bieten wir Ihnen einen schnellen Einstieg in die Praxis. Damit meinen wir nicht den Sprung ins kalte Wasser, sondern intensives Heranführen an Ihre zukünftigen Aufgaben. Eben ein „training on the job“, das Ihnen nicht nur das Orientieren, sondern auch das Spezialisieren erleichtert.

KARRIERE WÄHLEN:  
**01 30 08 00**

Was folgt, ist ein berufliches Tätigkeitsspektrum, das so vielfältig ist wie die Unternehmensaufgaben der Telekom. Dazu gehört der Einsatz neuer Technologien ebenso wie der Ausbau unseres flächendeckenden Service-Netzes und die Erweiterung unseres hochwertigen Produkt-Angebots.

Deshalb verlangt Ihre zukünftige Position bei Telekom nicht nur technischen Sachverstand, sondern auch Management-Qualitäten. Wenn Sie die Entfaltung Ihrer persönlichen Möglichkeiten ebenso reizt wie die Verwirklichung hoher Unternehmensziele, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Steigen Sie ein bei Telekom. Wir informieren Sie gern.

**Gesellschaft.**

 **Telekom**  
Deutsche Bundespost

DIE GILDE T 0.301

