



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 13: Naturwissenschaften II

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

**Brückenkurse**

130001		<b>Englisch II</b> Ü 2: Di 14 — 16	P 1508.2	Braun
130002		<b>Deutsch I</b> Ü 2: Di 14 — 16	P 1512	Doppler
130003	ch	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Braun

**Chemie**

131001		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 2: Mo 16 — 19	D 2	Die Hochschulleh- rer der Chemie
--------	--	-------------------------------------------------	-----	-------------------------------------

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132001	ch 2	<b>Allgemeine Chemie</b> V 3: Mo 8 — 9 Di 7 — 9 Ü 2: Mo 9 — 11 Di 9 — 11 P 4: Mo 13 — 17 Di 13 — 17	A 4 A 5 A 2 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reininger Krahl Reininger Flechtner/Krahl Reininger/Dietz
132002	ch 2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Di 11 — 12 Mi 9 — 10	A 5	Marsmann
132003	ch 2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 — 12 Di 12 — 13 P 4: Do 13 — 17 Fr 13 — 17	B 2 A 5	Lendermann Lendermann Haupt Schmidt/Lohmann Hennig/Seshadri Balsaa
132004	LS 4	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Mo 12 — 13 Do 12 — 13 P 4: Mi 13 — 17	A 4	Marsmann/Krahl Marsmann/Meyer
132005	ch 4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: Mi 9 — 11 S 2: Mo 11 — 13 P 4: Mo 13 — 17	A 6 J 2.314 J 2.324	Kettrup/ Lendermann Haupt/Riepe Flörke/Hennig



132006	chl 6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	<b>Haupt</b>
132007	chl 6 (WP) chc 6 (W) ch	<b>Spezielle Anorganische Chemie</b> <b>Heterogene Katalyse und Oberflächenanalytik</b> V 1: nach Vereinbarung <b>Aspekte der Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Riepe</b>  <b>Haupt</b>
132008	chc 8 chi 8 chc 6 chi 6 (W)	<b>Röntgenstrukturanalyse I</b> <b>Kristallsymmetrien, Einkristall-Aufnahmetechniken</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Haupt/FIörke</b>
132009	chl 6	<b>Analytische Chemie II</b> (Umweltanalytik) V 2: Di 9 — 11 S 2: Do 7 — 9	P 1509 A 4	<b>Lendermann</b>
132010	ch 8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/ Lendermann Kampf</b>
132011	chc 8 chi 8 chl 6	<b>Computereinsatz in der Analytik unter Berücksichtigung von Microcomputern</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>
132012	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Marsmann</b>
132013	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V/S 2: nach Vereinbarung		<b>Reininger</b>
132014	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132015	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132016	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132017	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>



132018	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	Haupt
132019	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	Marsmann

## Organische Chemie

133001	ch 2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Mi 8 — 9 Do 8 — 9 Fr 9 — 10	A 5 A 4	Minas
	ch 2 (W)	Ü 1: Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12	1 A 5 2 A 6 3 J 2.130 4 P 1509	Minas Sucrow Schlimme Senger
133002	ch 2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Fr 10 — 11	A 4	Senger
133003	ph 2 i2(WP) m2(WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 12 — 13 Do 12 — 13	A 2 A 5 A 6	Senger Minas Senger
133004	ch 4	<b>Organische Chemie II</b> P 4: Mo-Fr 13 — 18 Gruppe 1 25. 4. — 13. 5. Gruppe 2 16. 5. — 3. 6.	J 4.311 J 4.199	Minas/Schatull Schlimme/Boos Seela Rosemeyer/ Bußmann Senger/Renz Dimke/van Nooy
133005	ch(W)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	<b>Organische Chemie IV</b> V 4: Di 8 — 10 Mi 9 — 10 Do 10 — 11 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	B 2 A 4 A 4 A 4	Seela Schlimme Sucrow
	chc6 chi6 (W)		J 2.331	Sucrow/Wolf



133007	chc6 (W)	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus</b>	P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 — 9	J 4.119 A 6	Sucrow/Wolf Sucrow/Wolf
133008	chl6 chr6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b>	V 4: Mo 10 — 11 Fr 8 — 9 Mi 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung Mo 11 — 12 P 12: Do nach Vereinbarung Fr nach Vereinbarung	A 4 J 2.331 A 5 J 4.311	Minas Senger Senger Minas Minas Senger
133009	chc6-8 chl6-8 (W) LS	<b>Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside</b>	S 1: Di 12 — 13	A 4	Seela/ Rosemeyer/ Winkeler
133010	LSIIb6 chc6 (WP) chl6 (W)	<b>Biochemie</b>	V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 15 — 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133011	LSI/II (W)	<b>Grundlegende Reaktionen in der Biochemie</b>	Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133012	chc6 (W) chl6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>	S 1: Do 8 — 9	B 1	Wolf
133013	chc chl ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>	V 1: Di 11 — 12	A 4	Sucrow
133014	LSI4 LSII4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b>	V 3: Mo 9 — 11 Di 9 — 10 P 4: Blockpraktikum	J 2.331 A 4	Sucrow Seela/Rosemeyer Steker
133015	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b>	P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133016	LSII	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b>	P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Winkeler Ott



133017	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133018	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Schlimme
133019	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 5.205	Seela
133020	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Seela
133021	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 — 17	J 2.130	Sucrow
133022	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow

## Physikalische Chemie

134001	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 11 — 13 S 2: Do 11 — 13	A 6 P 1508.2	Pollmann Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I</b> P 4: Mo-Fr Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6. Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5.	J 1.117	Klemm Pollmann Stille Onusseit Blümel
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum II</b> P 4: Mo-Fr Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6. Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5.	J 1.117	Klemm Pollmann Stille/Onusseit Blümel
134004	chc4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann
134005	chc6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331	Stegemeyer  Hiltrop
134006	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop



134007	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.209 J 1.302 J 1.306	<b>Pollmann Stegemeyer Pape Stille/Blümel</b>
134008	chc6 chi6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille</b>
134009	LS4	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 10 — 11 Fr 11 — 12 S 1: Di 11 — 12	J 2.331	<b>Klemm</b>
134010	LSII6	<b>Physikalische Chemie II: Elektrochemie</b> V 2: Di 12 — 13 Fr 10 — 11 Ü 1: Di 14 — 15 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Klemm</b>
134011	LSII	<b>Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134012	chc chi	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 2.331	<b>Pollmann Stegemeyer</b>
134013	LS chl chk	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 6: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134014	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134015	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>



**Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik**

135000	ch4 cht4 LSIIb chl6 (WP)	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 8 — 10 Do 9 — 10 S 1: Do 10 — 11 P 4: Mo-Fr ab 6. 6.  PS 2: nach Vereinbarung	A 6  NW2.219	N. N.  N. N./Pfundheller N. N. Frommfeld/Fraaß/ Pfundheller/ Grothaus Frommfeld/Fraaß/ Pfundheller/ Grothaus
135001	chc8 chi8  chr8 chi8 chr6  (WP)	<b>Technische Chemie IIIa</b> V 2: Di 8 — 10 S 1: Fr 8 — 9  P 12: Do 8 — 12 Mi 9 — 17  PS 2: nach Vereinbarung	A 6 A 5  NW1.225	Langemann Langemann/ Sliwczuk Langemann Warnecke/ Leber/Eskuchen Pfundheller Warnecke/ Leber/Eskuchen/ Pfundheller
135002	m6	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135003	cht6/8  (WP) LSIIb (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135004	chc chi chr cht	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Mo 11 — 13	J 2.130	Langemann
135005	chc chi	<b>Mitarbeiter Seminar</b> S 2: Do 16 — 18	J 2.331	Hempel Langemann/N. N.
135006	che chi chr LSIIb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: Do 14 — 16	NW2.401	Langemann
135007	chc chi chr cht LSIIb	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel Langemann



135008	chc chi chr ct LSIIb	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 1: Mi 17 — 18	J 2.331	Hempel Langemann/N. N.
135009	chc6/8 chi6/8 cht6/8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Hempel Hempel/Sauer Wagner
135010	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP) LSIIb	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 14 — 16 S 1: Di 13 — 14	J 2.331	Hempel Hempel/Sauer
135011	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner/Sauer
135012	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung  PS 2: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke Wagner/Sauer
135013	chr6	<b>Verfahrenstechnische Rechübungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung		N. N.
135014	chr6 cht6/8 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Reaktionstechnik II</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		N. N.
135015	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135016	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	N. N.



135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	N. N.
135018	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 LSIIb	<b>Anwendung der EDV in der Technischen Chemie</b> (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
135019	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIb</b> V 1: Fr 14 — 15	J 2.331	Hammer
135020	chi6/8 chc6/8	<b>Technische heterogene Katalyse</b> V 1: Fr 15 — 16	J 2.331	N. N.
135021	chi8 chc8 (W)	<b>Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Prüß

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b> V 1: Mo 10 — 11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht</b> S 1: Mo 11 — 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b> P 3: Mi 14 — 17	CU 132	Kettrup/Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1/ S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136006	Lp 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9 — 10 P 2: Fr 10 — 12	CU 132 CU 132	Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld



136007	LSI/II2	<b>Analytische Chemie</b> V 2: Mo 13 — 15	A 6	Kettrup/Grote
136008	LSI4 LSII4	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Esser
136009	LSI/4	<b>Schulversuchspraktikum I für S I</b> P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Maasfeld
136010	LSII/4	<b>Schulversuchspraktikum I für S II</b> P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Maasfeld
136011	LSI6 LSII6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II</b> S 2: Mo 14 — 16	CU 132	Grote/Stenner
136012	LSI6 LSII6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136013	LSI6 LSII6	<b>Chemie und Umweltschutz</b> V 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Kettrup
136014	LSI6 LSII6	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: Mo 10 — 11	A 6	Kettrup
136015	LSI6 LSII6	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Di 9 — 11	H 3.223	Grote
136016	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136017	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	ch L Lp SI, II HI, II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup



**Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben**

137001	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	<b>Kunststoffchemie</b> V 2: Di 8 — 10 S 1: Mi 11 — 12	J 2.331 A 4	Weber
137002	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	<b>Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik</b> P 2: Mi 13 — 16 14täglich	P 4.402	Weber
137003	chk6	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duomere</b> V 2: Do 8 — 9 Fr 8 — 9	J 2.331	Weber
137004	chk6	<b>Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie</b> V 2: Mi 9 — 10 Do 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 1.310	Weber
137005	chk6	<b>Grundlagen der Kunststoff- herstellung</b> V 1: Fr 9 — 10	J 2.331	Weber
137006	chk6	<b>Praktikum der Kunststoffherstellung</b> P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber
137007	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 3: nach Vereinbarung		Klemm
137008	chb chc	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann Weber
137009	chk S:	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> nach Vereinbarung		Weber
137010	chb6	<b>Lackbindemittel II</b> V 3: Mi 10 — 12 Fr 11 — 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt



- |        |                   |                                                                     |         |                    |
|--------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| 137011 | chb6              | <b>Lackherstellungs- und<br/>Auftragungstechnik</b>                 |         |                    |
|        |                   | V 5: Di 9 — 11                                                      | A 5     | <b>Goldschmidt</b> |
|        |                   | Mi 12 — 13                                                          |         |                    |
|        |                   | Fr 9 — 11                                                           |         |                    |
|        |                   | P 3: nach Vereinbarung                                              | NW2.519 |                    |
| 137012 | chb6              | <b>Herstellung von Beschichtungs-<br/>stoffen II (Rezeptierung)</b> |         |                    |
|        |                   | V 2: Di 14 — 16                                                     | A 5     | <b>Knappe</b>      |
|        |                   | P 6: nach Vereinbarung                                              | NW2.519 |                    |
| 137013 | chb<br>chk<br>(W) | <b>Umweltprobleme beim Industriellen<br/>Lackierprozeß</b>          |         |                    |
|        |                   | S 1: nach Vereinbarung                                              |         | <b>Goldschmidt</b> |
| 137014 | chb               | <b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b>                                  |         |                    |
|        |                   | S 1: nach Vereinbarung                                              |         | <b>Goldschmidt</b> |