



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

FB 13: Chemie und Chemietechnik

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

# FB 13

## Chemie und Chemietechnik

### Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch3	Deutsch II	V 2	Mi	18-20	H 7.304	Doppler
130020	ch3	Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

### Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
131010		Chemisches Kolloquium	K 3	Mo	16 - 19	A 4	Die Hoch- schullehrer der Chemie

### Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132010	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie	V 3	nach Vereinbarung			Reininger
132015	ch1	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132016	LSI/II (W)	IT für Lehramts- studierende	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie	V 4	Mo	9-11	A 6	Schubert
				Mi	9-11		
			Ü 2	Mo	8-9	A 6	
			P 4	Mi	8-9		
				als Block in der vorlesungsfreien Zeit		Schubert/ Reininger/ Flechtner	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name			
132030	ch1	Analytische Chemie	V 3	Mo	8-9	A 4	Lendermann/ Grote/ Reininger			
				Di	8-9	A 5				
				Mi	8-9	A 4				
			Ü 1	Mi	9-10	1	J 2.331	Lendermann/ N.N.		
			P 8	Mo	13-18	J 3.218	Henkel/ Lendermann			
				Di	13-18					
132035	ch1	Anorganische Chemie I	V 3	Di	17-18	A 4	Marsmann			
				Mi	17-18					
				Do	17-18					
132040	ch3	Anorganische Chemie III Anorganische Materialien	V 1	Fr	8-9	A 4	Egold			
		Angewandte Anorgani- sche Chemie	V 2	Fr	9-11	A 4	Marsmann			
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II	V 2	Do	9 - 11	A 6	Lendermann			
				S 2	Mo			11 - 13	A 5	Lendermann/ N.N.
				P 8	nach Ankün- digung			J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N.N.	
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 5	Mo	9-11	A 5	Chaudhuri/ Henkel			
				Mi	9-11			A 2		
				Do	9-10			J 2.331		
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2	Do	9-10	A 5	Egold			
				Fr	9-10					
				P 12	Mo			9-17	J 6.125	Flörke/ Seshadri/ Egold/N.N.
					Di			9-17		
132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallrönt- genstrukturanalyse)	V/ Ü 4	Mi	9-11	A 5	Henkel/ Marsmann/ Flörke			
				Fr	14-16			J 2.331		
132100	chl5 chc7 (WP) cht7 (WP)	Messwerterfassung und -verarbeitung	V 2	nach Vereinbarung				Riepe		
				Ü 1	nach Vereinbarung				Riepe	
				P 1	nach Vereinbarung				Schubert	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132105	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II	S 2 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
132120	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Praktikum Analytische Chemie I	P 3	nach Vereinbarung		J 5.325	Grote
132125	LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Seminar Analytische Chemie I	S 1	Di	10-11	J 5.321	Grote
132130	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden)	V 2	Mo	11-13	J 5.321	Grote
132135	LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie	P 3 /4	nach Vereinbarung			Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik)	V 2 S 2	Mi nach Vereinbarung	9-11	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
132145	ch L	Exkursion	E	nach Vereinbarung			Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Grote
132155	ch cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Henkel
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Lendermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Schubert
132175		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“	S 2		nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132180	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Grote
132185	ch	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Henkel
132190	chc	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Marsmann

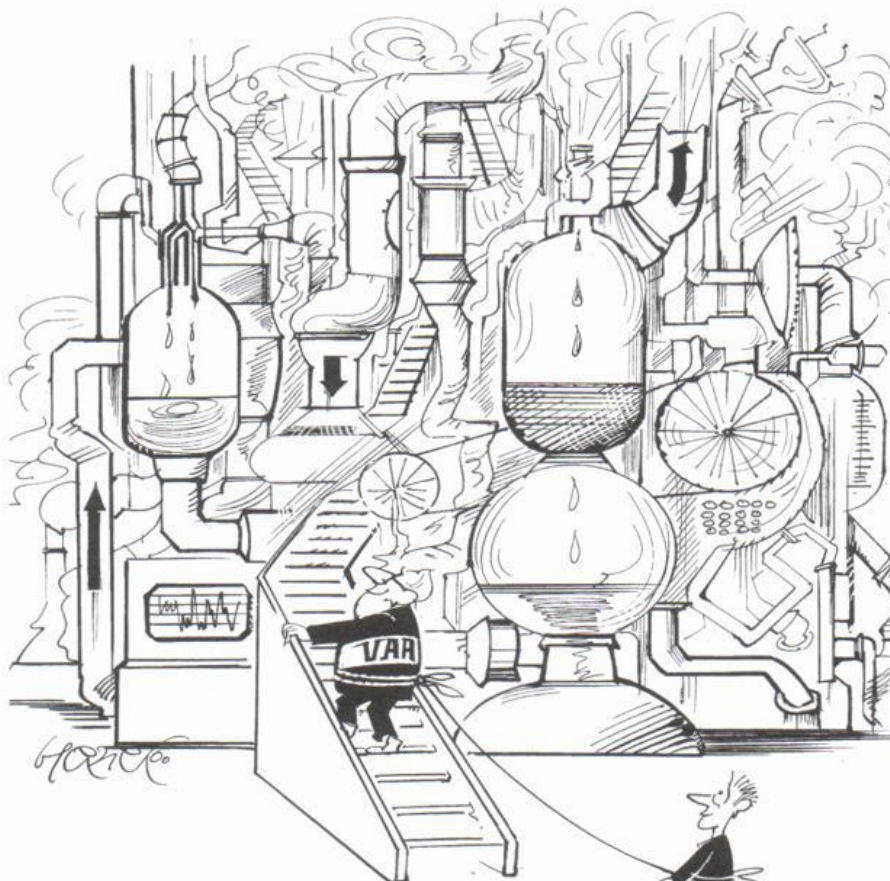
### Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch3	Organische Chemie I	V 4	Di	8-10	A 4	Risch
				Do	9-11		
				Fr	11-13	1 A 6	Wolf
				Fr	11-13	2 A 4	N.N.
				Fr	11-13	3 J 2.331	
133015	LSI/II B1,B2	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie)	P		nach Vereinbarung		Risch
133020	ch3 LSI/II	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	Di	12-13	A 4	Risch/Fels



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133025	chc5/6 cht5/6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen- Praktikum	P	Mo-Fr	nachmittags	J 4.311	Krohn/ Westermann/ Risch/Vitz/ Piper/Wolf
133030	chc5 cht5	Organische Chemie II	V 2 Ü 1	Di Do Fr	11-12 10-11 10-11	A 5 A 5	Westermann/ Fels Diedrichs
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V	V 2 S 2	Do Mi Do	11-13 8-9 8-9	A 4 A 5	Krohn/Fels Wolf
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Naturstoffchemie	V 2	Mo	11 - 12	A 6	Khanbabaee
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1	Fr	9 - 10	A 6	Wolf
133070	chl5 LSII/7	Organische Chemie III	V 2 Ü 1	Di Do Fr	11-12 10-11 10-11	A 6 A 5 A 6	Westermann/ Fels N.N.
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V4	Di Do	8-10 9-11	A 4	Risch
133085	chc (W) ab 7. Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung	V 1	Fr	10-11	NW 1.701	Krohn/Vitz
133090	chc7 (W) LSI/II	Biochemie	V 2	nach Vereinbarung			Westermann
133110	LSI/II TG:B LSI/ TG:B (WP)	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/ Fels/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	Fels
133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	Wolf/Gehle
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemIn- form-RX.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	N.N.
133118	ch (W)	Einführung in die Online-Datenbanken.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	Winter
133120	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Di	14-16	J 4.202	Fels
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr	8-10	J 4.202	Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10-12		Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10-12	J 4.328	Westermann
133128		Organisch-Chemisches Kolloquium	K	Di	16-18	A 5	Krohn
133130	chl chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			nach Vereinbarung	Fels
133135	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Khanbabaee
133140	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Westermann



*Wir helfen Ihnen beim Einstieg!*

Der VAA ist die Interessenvertretung der Akademiker in der chemischen Industrie. Über 27.000 Naturwissenschaftler, Ingenieure und Kaufleute gehören dem Verband an. Der VAA schließt Tarifverträge ab, informiert seine Mitglieder über Trends und Standards in der Chemie, berät sie in allen beruflich relevanten Fragen und bietet ihnen eine Reihe von Serviceleistungen.

Auch viele Doktoranden und Studenten sind bereits Mitglied im VAA und zwar **beitragsfrei**. Sie erhalten unter anderem Informationen, die für die spätere berufliche Tätigkeit wichtig sind, können sich beim ersten Anstellungsvertrag beraten lassen oder die Vorteile der Kooperationen nutzen, die der VAA mit verschiedenen Dienstleistern abgeschlossen hat. Dazu gehört eine besonders günstige Kfz-Versicherung für Studierende.

Wenn Sie mehr über den Verband wissen möchten, schauen Sie ins Internet – [www.vaa.de](http://www.vaa.de) –, oder fordern Informationsmaterial an.

**VAA Verband angestellter Akademiker und leitender Angestellter der chemischen Industrie**

Postfach 10 12 10 · 50452 Köln

Tel. (02 21) 16 00 10 · Fax (02 21) 16 00 16

E-Mail: [info@vaa.de](mailto:info@vaa.de)

**FÜHRUNGSKRÄFTE-VERBAND CHEMIE**





## Physikalische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II	V 4	Mo Di Mi	9-11 10-11 9-10	A 4	Schmidt
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II	Ü 2	Mi	10-12	A 4	Schmidt/N.N.
134030	ch5 cht5	Physikalische Chemie IV	V 3	Mi Do	11-12 11-13	J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik	Ü 2	Mo	11-13	J 3.331	Kitzerow/N.N.
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2	Fr	9-11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Schmidt
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle	V 2	Di	14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc (W) cht (W)	Physikalische Chemie IV Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie	V 1	nach Vereinbarung			Huber
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P	nach Vereinbarung			Huber/ Kitzerow
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Huber
134100		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S	nach Vereinbarung			Kitzerow

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134110		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Schmidt

### Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I	V 1	Mo	8-9	A 5	Fels
135015	ch3 LSI/II	Technische Chemie II	V 3	Mo	11-13	NW 1.701	Warnecke
			Ü 2	Di	11-12		
135018	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III	V 2	Fr	11-13	NW 1.701	Warnecke
			Ü 1	Do	10-11	NW 1.701	Warnecke
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)	V 3	Di	9-11	NW 1.701	Warnecke
			Ü 1	Mi	12-13	NW 1.701	
				Fr	8-9	NW 1.701	Warnecke/N.N.
135040	chc7 cht7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahl- pflichtfach I	P 1	nach		NW 1.225	Warnecke/N.N.
			SWT	Vereinbarung			
135050	chc5 chc7 (W)	Modellierung und Simulation	V 2	Mi	15-17	NW 1.701	Bothe/ Warnecke
			Ü 2	Do	13-15	NW 1.701	Bothe
135075	chc cht (W)	Funktionale Biomaterialien		nach Vereinbarung			Paradies
135092	chc (W)	Einführung in die Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockver- anstaltungen		nach Vereinbarung			Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie	S 3	Do	15-18	NW 1.701	Warnecke/ N.N./ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135100	chc7 cht5/7 (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)	E		nach Vereinbarung		Warnecke/ N.N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik		nach Vereinbarung		NW 1.701	Warnecke
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2		nach Vereinbarung		N.N.

### Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136050	LSI/3 LSII/3 TG:D	Schulorientiertes Experimentieren: Grundlagen – Schüler lernen und fachliche Inhalte	S 2	Mi	9-11	C U.132	Becker
136060	LSI/3 LSII/5 TG:D	Voraussetzung von Chemieunterricht – Chemiedidaktische Strukturen in „Praxis“ entdecken	S 2	Mi	11-13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG:D	Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht	P/S	nach Vereinbarung		C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG:D	Chemiedidaktische Literatur – Spiegelbild der Unterrichtswirklichkeit?	S 2	Mi	16-18	C U.132	Hildebrandt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136085	LSI LSII TG:D	Videoanalyse von dokumentiertem Lernverhalten – Themen „Farben, „Säuren und Laugen“, „Salze“	S	nach	Vereinbarung	C U.132	Becker/ Müller
136090	LSI LSII TG:D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach	Vereinbarung		Becker

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136200	LP/1 B4 /P	Stoffe und ihre Eigenschaften	V 2 S 2	Fr Fr	8-10 10-12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5,1 / P	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie	S 4	Fr	13-17	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/5 P	Experimentieren im Sachunterricht I	S 4	Mo	14-18	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examenkandidaten/innen	S 2	nach	Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136260	LSI/II LP P	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/ Schülerlernen	S	nach	Vereinbarung		Becker/ Ohrbach



**Biologie und Didaktik der Biologie**  
**Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136300	Lp, G C3 P	Spezielle Versuche zur Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	Ü 1	Mo	9-11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie	Ü 2	Mo	11-13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zur Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung	S 2	Mo	14-16	J 6.305	Sollmann
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen	S 3	Mi	9-12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien	S 2	nach Vereinbarung		J 6.305	Sollmann

**Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive	V 5 P 1 SWT	Di Mi Fr Do	10-12 10-11 11-13 ganztägig	J 2.331 NW 1.701 A 5 NW 1.225	N.N. N.N./ Samusch
137020	chb5	Mess- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe	V 3 P 0,5 SWT	Di Mi	12-13 11-13 nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	N.N. N.N.
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel	V 1	Fr	9-10	NW 1.701	Reininger
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Goldschmidt

**Kunststoffe**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	chk5 chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie II	V 4 P 8	Di Di	14-16 16-17 nach Vereinbarung	A 6 J 1.318	N.N.
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 3 Po,75 SWT		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2 P 2	Mo Di	12-13 9-10 nach Vereinbarung	A 6	Huber

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139010	m	Chemie der Kunststoffe	V 2	Do	14-16	A 5	N.N./ Khanbabaee/ Reiter
139020	ph1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	V 4	Mo	9-11	A 6	Schubert/ Reininger/ Flechtner
	ma1		Ü 2	Mi	9-11	A 6	
	ii		Ü 2	Mo	8-9	A 6	
	ma1		P 4		als Block in der vorlesungsfreien Zeit		
	ii						
	ph1 (W)						
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer	V 3	Mo Di	9-11 13-14	C 2	Reininger
139040	wi1 LSIIb im	Chemie für Wirtschaftsingenieure	V 3		nach Ankündigung		Reininger