



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 4.203	<b>Graf</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16	H 4.242	<b>Braun</b>
130030	ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>

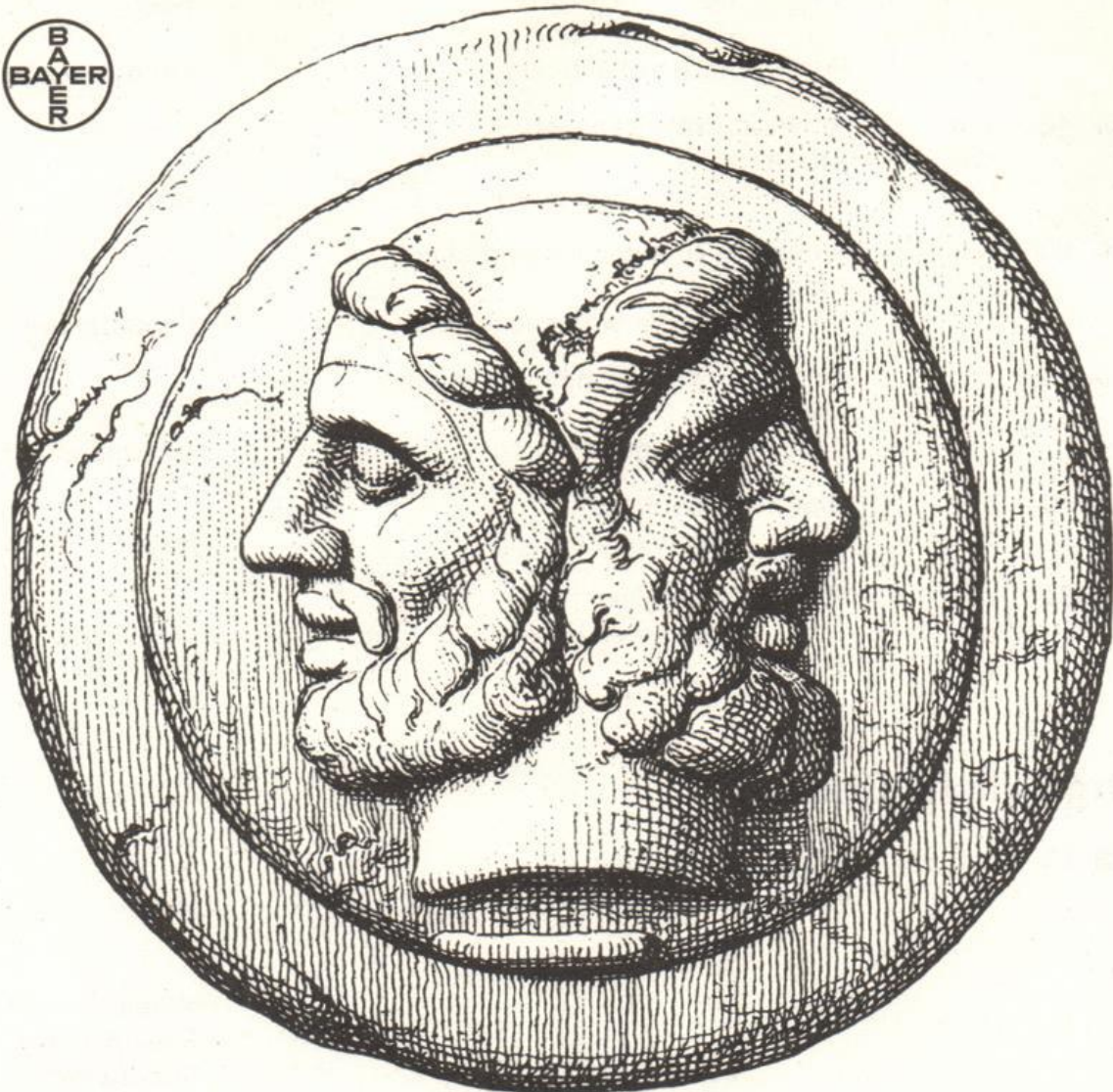
**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 9 – 10 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4	<b>Reininger</b>  <b>Krahl</b> <b>Reininger</b> <b>Krahl/Reininger/Flechtner/Galas</b> <b>N.N./N.N.</b> <b>J 3.326</b>
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 6	<b>Krahl</b>  <b>Senger</b> <b>Krahl/Reininger</b>
132030	ph 1 ma 1 i 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	<b>Krahl</b>  <b>Krahl/Reininger</b>
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Sa 8 – 11	C 1	<b>Reininger</b>
132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	<b>Marsmann</b>

132060	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	A 4 A 4 1/2 J 2.331 3/4 A 5  J 3.137  J 3.128 J 3.113  J 3.326	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N.N. Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer Götze/Balsaa/ N. N./ Hatzfeld/N. N.
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 29.9. – 10.10.86		Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chl5 chc5(W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5  J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. N. N. Lendermann/N. N. N. N.
132100	chc5 cht5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5  J 2.331  J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ N. N.
132120	chc7 cht7 (WP)	<b>Analytische Chemie IV</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5  J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke



## **Wissenschaft mit zwei Gesichtern.**

In der öffentlichen Meinung hat die Chemie zwei Gesichter: Zum einen ist uns allen bewußt, daß wir ihr unverzichtbare Teile unseres Wohlstandes verdanken – andererseits besteht die Besorgnis vor Risiken für Gesundheit und Umwelt.

Das Wissen um diesen Zwiegespalt ist für Bayer Ansporn, intensiv an einem vorbild-

KW 3823 d

lichen Ruf in dieser Wissenschaft zu arbeiten.

Unsere heutige Welt ist ohne moderne und vor allem humane Chemie nicht mehr vorstellbar.

Die Herausforderung der Zukunft bedeutet für Bayer deshalb, für konstruktive Kritik von außen offen zu bleiben, wie auch Kritikfähigkeit in den eigenen Reihen zu fördern.

Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt mit Hilfe zukunftsweisender Verfahren schon heute positiv zu beeinflussen.

**Bayer**



132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 P (HT): nach Vereinbarung	A 5	Riepe Lendermann/N. N.
132140	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b>		
		V 3: Di 9 – 10	A 4	Minas
		Mi 9 – 10	H 2	
		Do 9 – 10	A 4	
		Ü 2: Do 10 – 11	1	A 4
		Fr 11 – 12	A 6	Geschwinder
		Do 10 – 11	H 7	Sucrow/Wolf
		Fr 11 – 12	P 1417	
		Do 10 – 11	N 3229	Senger
		Fr 11 – 12	P 1508.2	
		Do 10 – 11	N 4.236	N. N.
		Fr 11 – 12	P 1511	
		P: täglich 13 – 18		
		1. Gruppe bis 5. 12.	J 4.311	Minas/ Geschwinder/ Lüschen/Kruse/ Fiedel
		2. Gruppe ab 8. 12.	J 4.119	Senger/Appel/ Köster/Rädecker Vossebein
133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>		
		V 1: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte)	H 1	Senger

133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b>		
		V 4: Di 9 – 10	J 2.331	Sucrow
		Mi 9 – 10		
		Do 9 – 10	A 6	
		Fr 9 – 10		
		S 2: Mi 10 – 11	J 2.331	Sucrow
		Do 10 – 11	A 6	
		Ü 1: Do 8 – 9	J 2.331	Wolf
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b>		
		V 2: Di 10 – 11	A 6	N. N.
		Fr 10 – 11		
		S 1: Di 11 – 12		
133050	chc cht ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>		
		V 1: Mo 10 – 11	A 6	Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b>		
		V 2: Di 14 – 16	A 6	Minas/Sucrow
133070	chc5 cht5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>		
		S 1: Mi 8 – 9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b>		
		V 2: Do 11 – 12	A 5	Senger
		Fr 10 – 11		
		Ü 1: Do 12 – 13		
133090	LSII7	<b>Organische Chemie II</b>		
		V 2: Mi 10 – 11	B 2	Minas
		Fr 10 – 11		
133100	chc7 cht7 (WP) LS I5 LS II 7	<b>Biochemie I</b>		
		V 2: Fr 11 – 13	A 4	Boos
133110	chc7	<b>Biochemie</b>		
		P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/Wilmers
133120	chtc7 (WP) LS II 7	<b>Biochemie</b>		
		P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/Wilmers
133130	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b>		
		V 1: nach Vereinbarung		Schlimme

133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung	Boos/Minas Sucrow
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 4.240 Boos/Schlimate
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig	Boos
133170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig	Schlimate
133180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202 Sucrow
133190	chc cht	<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	A 6 A 4	Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/Hasse Spier
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer Schulte/Porsch
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134080	LSI5	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Klemm

134090	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig	Klemm
134100	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Klemm
134110	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Pollmann
134120	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	Hempel  Hempel/ Bennemann
135020	chc5 cht5 chr 5 chl 5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331	Hempel  Hempel/ Bennemann
135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Bennemann Geisendorfer/ Koch/Warnecke
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1SWT:nach Vereinbarung	J 2.331 B 1 NW 1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann

135070	cht7 LSIIb (W)	<b>Praktikum</b> <b>Thermische Verfahrenstechnik</b> 1 SWT	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135080	cht7 LSIIb	<b>Praktikum</b> <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P: Di 9 – 13	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	<b>Langemann</b>
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	H 6 B 2	<b>Langemann</b> <b>Langemann/</b> <b>Vaupel</b>
135110	cht7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16	J 2.331	<b>Hempel</b>
135120	chc7 chi7 (W)	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b> <b>für Technologen</b> V 2: Di 14 – 16	J 2.331	<b>Broecker</b>
135130	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
135140	chc/t7 chl/r5 cht7	<b>Anwendung der EDV in der</b> <b>Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	<b>Neumann</b>
135160	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/Hempel/</b> <b>Langemann</b>
135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b> <b>Arbeiten in Technischer Chemie und</b> <b>Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135170	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b> <b>Arbeiten in Technischer Chemie und</b> <b>Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b> <b>Arbeiten in Technischer Chemie und</b> <b>Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>

**Angewandte Chemie**

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 – 13	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13 – 14	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schülerver- suchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14 – 16	Cu132	<b>Kettrup/Ohrbach</b>
136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 – 11	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 – 11	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 – 13	Cu132	<b>Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach</b>
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136090	LSI/II3	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136100	LSI/II3	<b>Seminar „Analytische Chemie“</b> S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boedeker</b>
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach</b>
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

136160	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b>		
	L	S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	<b>Exkursionen</b>		
	E:	nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem</b>		
	L	<b>Arbeiten</b>		
	S:	nach Vereinbarung		Kettrup

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b>		
	V 5:	Di 10 – 12	A 5	Goldschmidt
		Mi 10 – 11	H 2	
		Fr 11 – 13	A 5	
	P 1	SWT: donnerstags, ganztägig	NW 1.225	Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>		
	V 3:	Di 12 – 13	A 5	Goldschmidt
		Mi 11 – 13		
	P 0,5	SWT: nach Vereinbarung	NW 2.225	Goldschmidt/ Koch
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>		
	V 2:	Mi 9 – 10	B 2	Broecker
		Fr 9 – 10		

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>		
	V 2:	nach Vereinbarung		N. N.
	P 0,5	SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b>		
	V 3:	nach Vereinbarung		N. N.
	P 0,75	SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	
138030	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>		
	V 2:	Di 8 – 9	A 5	Klemm
		Fr 9 – 10	B 1	
	P 0,5	SWT: nach Vereinbarung		

138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>	V 2: Di 9–10 Fr 10–11 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1 J 1.233	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>	V 4: Mi 14–16 Do 16–18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b>	V 1: Di 9–10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	G Lp (FW)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b>	S 2: Di 10–12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	G Lpl (DF)	<b>Biologische Versuche</b> Mikroskopisches Praktikum	S 2: Mi 8–10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	G Lp (DF)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b>	S 2: Mi 10–12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H/G LS I/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	<b>Masuch</b>
139060	H LSI (F)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Greven</b>
139070	G/H	<b>Exkursionen</b>	E: nach Ankündigung		<b>Masuch</b>
139080	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b>	V 2: Do 8–10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139090	H Lp (DF)	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b>	S 1: Di 8–9	J 6.305	<b>Masuch</b>
139100	H Lp (DF)	<b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b>	S 2: Do 10–12	J 6.305	<b>Masuch</b>

