



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Department Chemie

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

Department Chemie

Brückenkurse

Allgemeine Veranstaltungen

131005 K3	Chemisches Kolloquium Mo 16:00-19:00	A 4	Die Hochschullehrer der Chemie
131015 S2	Seminar Anorganische und Organische Chemie Di 16:00-18:00	A 6	Hochschullehrer
131025 OS2	Oberseminar Organische Chemie Mo 10:00-12:00	J 4 244	Krohn
131035 S2	Seminar Physikalische Chemie	J 2 331	Hochschullehrer

Bachelor-Studiengang Chemie, Basisstudium

132005 V4	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie (Ausweichtermin) Mi 14:00-16:00 Do 07:00-09:00 Fr 11:00-13:00	A 6 A 6 A 6	Reininger
132010 V2 Abk.: ch1	Anorganische Chemie I Di 07:00-09:00	A 6	Reininger
132015 V2	Anorganische Chemie I Di 07:00-09:00	A 4	Reininger
132020 V2	Anorganische Chemie II Mo 12:00-13:00 Do 09:00-10:00	A 4 A 4	Henkel
132025 V2	Anorganische Chemie II Mo 12:00-13:00 Do 09:00-10:00	A 4 A 4	Henkel
132035 P6	Praktikum Anorganische Chemie (Juni 2006 halbtags)		Schulz/Mitarbeiter

132045	Organische Chemie I			
V4	Mo	08:00-10:00	A 4	Fels/Wolf
	Mi	08:00-10:00	A 4	
Ü2	Mo	10:00-12:00	J 2 331	Wolf
132065	Physikalische Chemie I			
V5	Mo	14:00-16:00	A 4	Huber
	Di	09:00-10:00	A 4	
	Mi	10:00-12:00	A 4	
Ü2	Mi	12:00-14:00	NW 1 701	Huber/Mitarbeiter
	Mi	12:00-14:00	J 2 331	
132085	Anorganische Chemie III			
V1	Fr	09:00-10:00	A 6	Schulz
Ü0.5	Fr	10:00-11:00	A 6	
132100	Anorganische Chemie V (nach Vereinbarung)			
Ü1				Flörke
132105	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (nach Vereinbarung)			
P10				Fels/Khanbabaee/Krohn/Wolf
132115	Organische Chemie III			
V1	Di	09:00-10:00	A 5	Wolf
Ü1	Di	10:00-11:00	A 5	
132135	Physikalische Chemie III			
V4	Mi	08:00-10:00	A 5	Schmidt
	Do	09:00-12:00	A 5	
Ü2	Mi	10:00-12:00	NW 1 701	N.N.
132155	Technische Chemie I - Chemische Reaktionstechnik (nach Vereinbarung)			
V/Ü4	Di	11:00-13:00	NW 1 701	Warnecke/Holtz
	Do	11:00-13:00	NW 1 701	
P6			NW 1 225	Warnecke/Stenner
132175	Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (nach Ankündigung)			
P3				Huber/Schmidt

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie

132305	Ringvorlesung				
V1	Do	16:00-18:00	A 4		Hochschullehrer
132315	Anorganische Chemie V				
	Nach Vereinbarung				
	(nach Vereinbarung)				
V4	Mo	09:00-12:00	A 5		Chaudhuri/Henkel
	Do	08:00-09:00	A 5		
P5			J 6 125		Henkel/Mitarbeiter
Ü1					Flörke
132345	Organische Chemie IV				
V2	Di	08:00-10:00	J 4 224		Fels/Krohn
Ü1	Di	10:00-11:00	J 4 224		
132365	Physikalische Chemie V				
V4	Mi	08:00-10:00	J 2 331		Kitzerow
	Do	09:00-11:00	J 2 331		
Ü2	Mi	10:00-12:00	J 2 331		Hiltrop/Kitzerow
132380	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie				
	(nach Ankündigung)				
P6					Huber/Kitzerow/Schmidt
132395	Technische Chemie IV - Mechanische Verfahrenstechnik				
V/Ü2	Fr	11:00-13:00	NW 1 701		Warnecke/Schmidtke
132405	Praktikum Technische Chemie III/IV - Grundoperationen				
	Nach Vereinbarung				
P3			NW 1 225		Warnecke/Hamann

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

132385	Übungen Moderne Lackprozessestechnologie				
Ü2	Fr	09:00-11:00	A 5		Bremser
132505	Materialwissenschaft der Beschichtungen				
	(ganztägig)				
V4	Mi	08:00-10:00	NW 1 701		Bremser
	Mi	10:00-12:00	A 5		
P8	Mo		NW 2 519		Bremser/Samusch
Ü1	Fr	08:00-09:00	NW 1 701		Bremser
132535	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen II				
V2	Di	10:00-12:00	A 6		Bremser

132545	Applikationstechnologie (ganztägig) (nach Vereinbarung)			
V2	Di	08:00-10:00	NW 1 701	Samusch
P7	Do		NW 2 519	Bremser/Samusch
Ü2				Samusch
		19.04.2005-		
132575	Moderne Lackprozessestechnologie			
V2	Mi	13:00-15:00	A 5	Bremser
132605	Mess- und Prüfverfahren von Kunststoffen			
V2	Di	11:00-13:00	A 4	Huber
Abk.: Mod. 22a/c				
132615	Mess- und Prüfverfahren von Kunststoffen (Praktikum) (Termin nach Vereinbarung)			
P3			P4 4 02	Huber
Abk.: Mod. 22a/c				

Master-Studiengang Chemie

133005	Anorganische Chemie VII			
V2	Di	08:00-09:00	A 5	Henkel/Schulz
	Mi	08:00-09:00	A 6	
133015	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)			
V2				Grote
133025	Organische Chemie VII (nach Vereinbarung)			
V2				Krohn
133035	Physikalische Chemie VI/VII - Phasenumwandlungen, kritische Phänomene, Transportprozesse und irreversible Thermodynamik			
V2	Di	09:00-11:00	J 2 331	Kitzerow
133045	Physikalische Chemie VI/VII - Grenzflächen und Kolloide			
V2	Mi	10:00-12:00	A 6	Schmidt
133055	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie (nach Vereinbarung)			
P4				Huber/Kitzerow/Schmidt

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de

Master-Studiengang Chemie-Vertiefungsrichtungen

Chemie und Gesundheit

133305	Pathophysiologie (nach Vereinbarung)			Weiß
V3				
133315	Moderne Aspekte industrieller Wirkstoffforschung (nach Vereinbarung)			Fels/Hinsen
V2				
133325	Ringvorlesung Toxikologie (nach Vereinbarung)			Fels/N.N.
V1				
133335	Biochemisch-biologisches Praktikum (nach Vereinbarung)			Henkel/Krohn/Weiß
P8				

Kunststofftechnik

Optoelektronik und Photonik

133605	Flüssigkristalle und organische Halbleiter					
V2	Di	14:00-16:00	J 2 331			Kitzerow
133615	Übungen Flüssigkristalle (nach Vereinbarung)					
Ü2						Kitzerow/Hiltrop

Master-Studiengang Chemie-Verfahrenstechnik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen der Gesamtschulen

134005	Grundlagen der Naturwissenschaften Chemie II					
V2	Di	11:00-13:00	C 5 206			Becker/Pompetzki
134015	Fachstudien II: Chemie in der Erfahrungswelt der Grundschüler - Grundbegriffe der Chemie: Stoffe und Phänomene im Alltag (nach Vereinbarung)					
V2			C U 132			Hildebrandt
134025	Chemische Experimente für Grundschüler (nach Vereinbarung)					
S3			C U 132			Hildebrandt

134035	Didaktische Gestaltung von experimentellen Lehr- und Lernsituationen mit Schülern der Klassen 1 bis 4 (nach Vereinbarung)			
S1			C U 132	Hildebrandt
134045	Textilien und Bekleidung: Veranstaltung zu „Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts“ (nach Vereinbarung)			
V2			C U 132	N.N.
134055	eLearning - Chancen für Chemieunterricht? (nach Vereinbarung)			
S2			C U 132	Roland/Becker
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1, B2				
134065	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
134075	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht (inkl. Unterrichtspraktikum)			
S2	Mi	11:00-13:00	C U 132	Becker
134085	Spezielle Themen der Chemiedidaktik: Chemiedidaktische Konzeptionen: Neue Wege für chemische Bildung			
S2	Mi	16:00-18:00	C U 132	Becker

Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

132005	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie (Ausweichtermin)			
V4	Mi	14:00-16:00	A 6	Reininger
	Do	07:00-09:00	A 6	
	Fr	11:00-13:00	A 6	
132035	Praktikum Anorganische Chemie (Juni 2006 halbtags)			
P6				Schulz/Mitarbeiter
133015	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)			
V2				Grote
134055	eLearning - Chancen für Chemieunterricht? (nach Vereinbarung)			
S2			C U 132	Roland/Becker
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1, B2				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

134065	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
134075	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht (inkl. Unterrichtspraktikum)			
S2	Mi	11:00-13:00	C U 132	Becker
134085	Spezielle Themen der Chemiedidaktik: Chemiediaktische Konzeptionen: Neue Wege für chemische Bildung			
S2	Mi	16:00-18:00	C U 132	Becker
134205	Anorganische Chemie A			
V2	Di	07:00-09:00	A 4	Reininger
134215	Anorganische Chemie B			
V2	Mo	12:00-13:00	A 4	Henkel
	Do	09:00-10:00	A 4	
134225	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie (nach Vereinbarung)			
P4				Henkel/Schulz
134235	Organische Chemie A			
V4	Mo	08:00-10:00	A 4	Fels/Wolf
	Mi	08:00-10:00	A 4	
Ü2	Mo	10:00-12:00	J 2 331	Wolf
134255	Physikalische Chemie B			
V1	Do	14:00-15:00	A 5	Schmidt
Ü1	Do	15:00-16:00	A 5	
137035	Geschichte der Chemie (nach Vereinbarung)			
V2				Grote

Lehramt Sekundarstufe I

133015	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)			
V2				Grote
134200	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie (nach Vereinbarung)			
P3				Grote
137035	Geschichte der Chemie (nach Vereinbarung)			
V2				Grote

Lehramt Sekundarstufe II

133015	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)		Grote
V2			
134405	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie (nach Vereinbarung)		Grote
P4			
137035	Geschichte der Chemie (nach Vereinbarung)		Grote
V2			

Veranstaltungen der Arbeitskreise des Departments Chemie

135005	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)		Die Hochschullehrer der Chemie
135015	Mitarbeiterseminare (nach Vereinbarung)		Die Hochschullehrer der Chemie

Chemie für Studierende anderer Studiengänge

136005	Anorganische Chemie VII (HII)			
V2	Mo	09:00-11:00	A 6	Egold
136015	Bioverfahrenstechnik (nach Vereinbarung)			
V/Ü2			NW 1 701	Warnecke/Bober
136025	Umweltanalytik (nach Vereinbarung)			
V/P3			NW 1 701	Warnecke/Stenner
136035	CFD-Anwendungen (nach Vereinbarung)			
V/Ü3			NW 1 701	Warnecke/Alke

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de