



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fakultät für Naturwissenschaften

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

Fakultät für Naturwissenschaften

Department Physik

Sonderveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060021	phb2	Brückenkurs Deutsch I*					N.N.
060031	phb2	Brückenkurs Englisch II* Science English I					N.N. N.N.

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Anglistik)

Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060050		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17 - 19	A 1	Die Hochschul- lehrer der Physik
060060		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik
062650	ph e ch W	Optoelectronics and Photonics (Interdiszi- plinäre englischspra- chige Vorlesungsrei- he)	S 2	Mi	16 - 18	A 1	Hochschulleh- rer der Physik, Chemie u. Elektrotechnik
066110		PC - Anwendungen in der Physik	S 1	nach Vereinbarung			Hoentzsch
060090	ph W	"Chemie der sozialen Bindungen" Einführung in die Gesetze ökonomi- scher, sozialer und politischer Systeme	V 2	Mi	16 - 18	A 2	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061111	phb2 ma2 LSII,2	Physik B (Elektrodynamik, Wellen)	V 6	Mo	11 - 13	A 1	Zrenner/ Overhof
				Di	9 - 11	A 1	
				Do	14 - 16	A 1	
	Ü 2	Mo	14 - 16	1 A 1	Hübner Stufler		
Mo		16 - 18	2 A 1				
061211	phb4 LSII,6	Physik D (Atom-, Mole- kül- und Kernphysik)	V 6	Mo	9 - 11	A 3	Mimkes/ Frauenheim
				Mi	11 - 13	A 1	
				Do	11 - 13	A 1	
	Ü 2	Di	14 - 16	1 A 1	Ponkratz		
Di		16 - 18	2 A 1				
061230	phb4 i6	Physikalische Messmethoden	V 4	Mo	11 - 13	A 2	Sohler
				Do	9 - 11	A 1	
	ma6	Ü 2	Mi	14 - 16	A 3	Herrmann	
061311	phb6	Festkörperphysik B	V 2	Di	9 - 11	A 3	Mimkes N.N.
				Ü 1	Di	11 - 12	
061411	ph WP	Halbleiterphysik B (niederdimensionale Systeme)	V 4	Di	11 - 13	A 2.222	Lischka
				Do	14 - 16	A 3	
Ü 2			nach Vereinbarung			Potthast	
	061421	ph WP	V 2	Do	9 - 11	A 2	As
Ü 1				nach Vereinbarung			
061431	ph WP	Verfahren der Halbleiterepitaxie	V 2	Mi	11 - 13	A 2	Schikora
				Ü 1	nach Vereinbarung		
061460	ph WP	Moderne Methoden der Mikroskopie	V 2	Di	14 - 16	A 3	Sohler
				Ü 1	nach Vereinbarung		
061500	ph	Hauptseminar Nanotechnologie und Nanooptik	S 2	Mi	14 - 16	A 1	Zrenner
061510	ph WP	Regenerative Energien	V 4	Di	9 - 11	A 2	Wehrspohn
				Mi	9 - 11	A 2	
				Ü 2	nach Vereinbarung		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061520	ph WP	Kolloidkristalle für die Photonik	V 2	Fr	11 – 13	A 1	Greulich-Weber/ Huber/ Marsmann Friedel
			S 2	nach Vereinbarung			
061560	ph W	Defekte in Kristallen	S 2	nach Vereinbarung			Spaeth
061600	ph W	Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik	S 2	Fr	15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der An- gewandten Physik
061610	ph	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15 – 17 16 – 18	A 3 A 2.222	Die Hoch- schullehrer der Experi- mentalphysik und der An- gewandten Physik
061611	ph	Mitarbeiterseminar Nanophotonische Materialien	S 2	nach Vereinbarung			Wehrspohn
061620	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schicht- strukturen)	P 6	nach Vereinbarung			As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061630	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloidkristalle/ Mag- netische Resonanz)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich- Weber/ Mitarbeiter
061650	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6	nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061670	ph	Wahlpflichtpraktikum (Nanophotonische Materialien)	P 6	nach Vereinbarung			Wehrspohn/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061680	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Fest- körperspektroskopie)	P 6		nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061690	ph	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikrosko- pie)	P 6		nach Vereinbarung		Zrenner/ Mitarbeiter

Physik für Lehramt S I und für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
063111	LSI,2 ch2 i4	Experimentalphysik II	V 3	Mi	11 - 12	A 3	Schwermann
				Do	7 - 9	A 3	
			Ü 1	Mi	9 - 10	1 N 3.229	Rauls
				Mi	10 - 11	2 N 3.229	
063121	LSI,2	Ergänzungen zur Experimentalphysik II	S 2	Mo	9 - 11	A 2	Grundkötter
063131	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3	Di	11 - 13	A 1	As
				Mi	13 - 14	A 3	
			Ü 1	Mo	11 - 12	1 A 3	
				Mo	12 - 13	2 A 3	
063141	e2/ wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenie- ure (Elektrotechnik)	V 3		nach Vereinbarung		As
				Ü 1		nach Vereinbarung	
063230	i6 LSI,4	Technische Physik (Physikal. Analytik, Licht, Strahlung)	V 4	Mi	9 - 11	A 3	Schwermann
				Do	11 - 13	A 3	
			Ü 2	Mi	14 - 16	A 2	Schwermann
063221	LSI WP	Physik der kondensier- ten Materie (Festkör- perphysik)	V 3	Di	11 - 13	A 2	Hangleiter
				/	Do	14 - 16	
			Ü 1				

Praktika

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
064111	phb2 i4 LSI,II	Physikalisches Praktikum A	P 4	Di ab	14.00	1 J 2.113	Hoentzsch/ Lohse/ Ponkratz/ N.N./N.N./ N.N.
				Fr ab	8.00	2 J 2.113	
064140	m2	Physikalisch - techni- sches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik	P 2	Di ab	14.00	J 6.233	Schwer- mann/ Hoentzsch
064210	phb4 LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	Mo ab	14.00	N 3.216	Steffens/ Hellwig
064311	ph6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Greulich- Weber/ Hangleiter/ von Rhein
064312	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Suche/N.N

Theoretische Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
065310	ph WP	Theoretische Festkörperphysik	V 4 Ü 2	Di	14 - 16	A 2	Neugebauer
				Fr	9 - 11	A 1	
				nach Vereinbarung			
065341	ph WP	Quantenchemie II	V 2/ Ü 1	Di	11 - 13	N 3.237	Krüger
065331	LSII	Astronomie II	V 2/ Ü 2	Mi	14 - 16	N 3.237	Meyer
				Do	9 - 11	N 3.237	
065350	ph WP	Gruppentheorie	V 2/ Ü 1	Do	11 - 13	N 3.237	Overhof
065360	ph WP	Relativistische Quantenmechanik	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Wagner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o65370	ph WP	Probleme der Materialphysik in der Elektronik	V 2/ Ü 1		nach Vereinbarung		Deak
o66310	ph WP	Computerphysik	V 2/ Ü 2		nach Vereinbarung		Elstner/ Köhler
o66320	ph WP	Computerpraktikum: Computational Material Science	P 5		nach Vereinbarung		Frauenheim/ Deak/Köhler
o66330	ph W	Einführung in die Programmiersprache C (in Englisch)	V 2/ Ü 2		nach Vereinbarung		Hourahine/ N.N.
o65380		Spezielle Probleme der Dichtefunktionaltheorie	S 2		nach Vereinbarung		Elstner/ Neugebauer
o65610	ph	Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14 - 18	N 3.237	Elstner/ Frauenheim/ Neugebauer / Overhof
o65620	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)	P 6		nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
o65630	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6		nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
o65640	ph	Wahlpflichttheoretikum (Multiskalensimulation)	P 6		nach Vereinbarung		Neugebauer /Mitarbeiter

Didaktik der Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o67211	LSI, II	Didaktik II: Methoden des Physikunterrichts	V 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o67240	LSI, II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067211	LSI	Experimentieren im Physikunterricht Sek I	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ Neugebauer/ Varnai
067330	LSII	Experimentieren im Physikunterricht Sek II	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ Fischer
067380	LSI, II	Examens- und Doktorandenkolloquium	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
067250	LSI, II	Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ Varnai

Lernbereich Sachunterricht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067121	Lp, H A1, A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 16-17	A 1.304 A 1.304	Müsgens
067140	Lp, H A1, A2 WP	Anschauungshilfen	V/ Ü 4	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens
067150	Lp, H A2 WP	Konstruieren und Bauen	S 2	Mo	9-11	A 1.304	Müsgens
067130	Lp, H W	Seminar für Examenskandidaten	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens

Department Chemie**Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch2	Deutsch I*					
130020	ch2	Englisch II*					

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Anglistik)

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132005	ch1	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie	V 4	Di Fr	13-15 7-9	A 6	Reininger
132010	ch1	Anorganische Chemie I	V 2	Di	9-11	A 6	N.N.
132015	ch1 (WP)	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132020	ch2	Anorganische Chemie II	V 2 P 6	Mo Do nach Ankündigung	12-13 9-10	A 5 A 5	Henkel Henkel/ Egold/ Seewald/ N.N./N.N.
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie	V 2 P 4	Di Mi	9-11 13-17	A 6 J 3.137	N.N. N.N./N.N.
132060	ch4	Toxikologie für Chemiker	V 1	Fr	8-9	A 4	Hollmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2	Di Mi	8-9 8-9	A 4 A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1	Do	8-9	A 4	Gerdes-Kühn
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 4 Ü 1 P 7	Mo Do	9-12 8-9 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	A 5 A 6 J 6.125	Chaudhuri/ Henkel/N.N.
132110	chc8 HII	Anorganische Chemie VII	V 2	Mo	10-12	A 4	Egold
132120	chl6 chc8 HII (W) cht8(W) HII (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	V 2 P 0,5	Mi	11-13 nach Vereinbarung	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie	V 1 S 1	Fr Fr	9-10 10-11	A 5 A 5	N.N.
132140	chl6 HI (WP)	Praxis der Labordatenerfassung	So,25	nach Vereinbarung			Schubert
132150	chl6 HI (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der analytischen Chemie	S 1 Ü 2	Di Do	10-11 9-11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
132155	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I	S 2 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
132170	ch8 HII	Schwerpunktfach Anorganische Chemie	S 1 P 4	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Henkel/ N.N.
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie	P 12	nach Vereinbarung			Henkel/ N.N.
132200	LSI/II2 ch 1	Analytische Chemie I	V 2	Mo	11-13	J 5.321	Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132210	LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz	V 2	nach		J 5.321	Grote
			S 1	nach		J 5.321	Grote
132215	LS I/6 LS II/8	Geschichte der Chemie	V 2	nach			Grote
132220	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P 3	nach			Grote/N.N.
132230	LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P 4	nach			Grote/N.N.
132240	ch ab 5 (W)	Spurenanalytik organi- scher Komponenten: Methoden, Anwen- dungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2	nach		J 5.321	Grote
			S/P 2	nach			Grote/N.N.
132250	L ch	Exkursion	E				Grote/N.N.
132252	ch	Seminar Anorganische und Analytische Chemie	S 1	Mo	15-17 u 14-tägig	A 5	Egold/ Flörke/ Grote/ Henkel/ Lendermann Marsmann/ Reininger/ Schubert/ N.N.
132255		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium – Chemie“	S 2	nach			Fels/ Reininger/ Schubert
132260	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2	nach		J 5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132285	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Henkel
132290	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Lendermann
132300	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Marsmann
132310	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Schubert
132320	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		N.N.

Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch 4	Organische Chemie II	V 1 Ü 1 P	Do Fr täglich	11-12 12-13 13-18	A 4 A 4	Wolf/ Fels Wolf Westermann/ Fels/Wolf/ Krohn
133020	ch4	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	nach Vereinbarung		J 4.311	Westermann
133040	chc6	Organische Chemie IV Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden/Chemie des Alltags	V 2 S 1 Ü 1	Di Mi Di	9-11 10-11 12-13	A 5 A 5 J 2.331	Westermann/ Wolf Fels/Krohn Fels/ Westermann
133050	ch ab 7	Anwendung stereoselektiver Synthesen	V 1	nach Vereinbarung			Khanbabaee
133070	chc8 HII cht8 HII	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133075	LS II/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V 1 S 1	Di Mi	9-10 10-11	A 5 J 2.331	Westermann Fels/Krohn

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133080	chl6 HI	Organische Chemie IV	V 2	Di	9-11	A 5	Westermann/ Wolf
			S 2	Mi	10-11	J 2.331	Krohn/ Fels
133100	ch4	Seminar zum Praktikum	S 1	Do	9-10	A 6	Krohn
133110	ch ab 5	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie	V 1	Di	11-12	A 4	Fels
			E	nach Vereinbarung			Fels
133130	ch ab6	Organische Chemie VI Moderne Syntheseme- thoden	V 2	Di	11-12	A 5	Krohn/ Fels
				Do	10-11	A 5	
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/Risch/ Fels/ Westermann/ Khanbabaee
133142	ch (W)	Einführung in die Beil- stein-OnLine-Datenbank		nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung			Fels
133144	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo		nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung			N.N.
133146	ch (W)	Einführung in die Daten- bank ChemInform-RX		nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung			N.N.
133148	ch (W)	Einführung in die Daten- bank Scifinder		nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung			N.N.
133150	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Di	16-18	A 5	Krohn
133160	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Krohn
133170	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Mo	14-16	J 4.202	Fels
133180	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr	15-17	J 4.202	Risch
133185	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10-12	J 4.202	Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Fels
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Westermann
133206	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Khanbabaee

Ihr Start in die Zukunft

Berufseinstieg Chemieingenieur/in (FH)



Innovation:

Pulverlacke für die Serienlackierung Smart

- ▶ Dr. Rudolf Eberle-Preis 1998
- ▶ DaimlerChrysler Environmental Leadership Award 2000

Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung, auch zu Praktikum
und Diplomarbeit.

Telefonisch erreichen Sie uns
unter 07 11/82 96-12 24

regine.horvath@woerwag.de
www.woerwag.de

Das sind wir: Wörwag – modern geführtes Familienunternehmen – nach QS 9000/VDA 6.1 zertifiziert. Mit 600 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir umweltfreundliche, qualitativ hochwertige Flüssig- und Pulverlacke für die Automobil- und allgemeine Industrie im In- und Ausland.

Das sind Sie: Sie sind leistungsorientiert, flexibel, kreativ und arbeiten gern im Team. Sie wollen etwas bewegen, Verantwortung übernehmen und suchen die Herausforderung in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Ihr Einstieg: Sie starten in der Entwicklung und Serienbetreuung. In diesen Bereichen erarbeiten Sie individuelle und innovative Lösungen für unsere Kunden. Nach Eignung bieten wir Ihnen interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

WÖRWAG

KARL WÖRWAG Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG
Strohgäustr. 28, D-70435 Stuttgart

Physikalische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch2 LSI LSII	Physikalische Chemie I	V 3	Mo	10-11	A 6	Huber
				Di	11-12	A 6	
				Do	10-11	A 6	
			Ü 2	Mi	12-14	A 4	Huber
134045	ch4	Physikalische Chemie III Grundlagen der Quantenmechanik und Spektroskopie	V 1 Ü 1	Di	9-10	A 4	Schmidt
				Di	10-11	A 4	
133048	ch4	Einführung in die Makromolekulare Chemie	V 4	Mi	10-12	A 4	Schmidt
				Do	9-10	A 4	
				Fr	9-10	A 4	
			Ü 2	Mo	11-13	A 6	Schmidt/N.N.
134050	chc6	Physikalische Chemie V Quantenmechanik: Atome und Moleküle	V 4	Mi	11-13	J 2.331	Kitzerow
				Do	11-13	J 2.331	
				Mo	12-14	J 2.331	
			Ü 2				Kitzerow/ Hiltrop
134080	chc6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	P 12	nach Vereinbarung		J 1.302	Kitzerow/ Huber/Schmidt/ Hiltrop/ Paelke/Strauß
						J 1.306	
						J 1.117	
134110	chc8 HII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P 5/ S 1	nach Vereinbarung		J 1.117	Huber/Kitzerow/ Schmidt
						J 3.311	
134120	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2	Fr	9-11	J 2.331	Huber/Kitzerow/ Schmidt
134122	M	Physikalische Chemie VII Spezielle spektroskopische Methoden	V 2	nach Vereinbarung			Schmidt
134124	M	Physikalische Chemie VII Spezielle Themen der Thermodynamik	V 2 Ü 1	Di	9-11	J 2.331	Kitzerow Kitzerow/N.N.
				Mo	9-10	J 2.331	
134125		Flüssigkristalle	V 2	Di	14-16	J 2.331	Kitzerow
134128	ch	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie		nach Vereinbarung			Huber/Kitzerow/ Schmidt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P 4		nach Vereinbarung		Huber/Kitzerow Schmidt
134140		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S		nach Vereinbarung		Huber
134150		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S		nach Vereinbarung		Kitzerow
134160		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S		nach Vereinbarung		Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135010	ch4	Technische Chemie I	P 6	Di	12-18	NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135020	chc6	Technische Chemie IV	V 1	Fr	9-10	NW 1.701	Warnecke
			Ü 1	Fr	10-11	NW 1.701	Warnecke/ Mitarbeiter
			P 6	Mi	12-18	NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135030	cht8 HII	Technische Chemie V	V 2	Mo	12-14	NW 1.701	Warnecke/ Bothe
			Ü 2	Fr	11-13	NW 1.701	Bothe
135040	cht 6/8 HII	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik	V 3		nach Vereinbarung		Schubert
135050	cht6/8 HII	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Tech- nik	S 1		nach Vereinbarung		Schubert
			Ü 1		nach Vereinbarung		
135090	chb6 HI (WP) cht8 HII chc8 HII	Polymer-Reaktions- technik	V 1	Di	14-15	NW 1.701	Drießen- Hölscher Drießen- Hölscher Drießen- Hölscher/ Mitarbeiter
			Ü 1	Di	15-16	NW 1.701	
			P 3		nach Vereinbarung		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135100	chc8 HII cht8 HII chl6 HI LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2	nach Vereinbarung			Warnecke
135110	chc6/8 HII cht6/8 HII	Modellierung und Simulation	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		NW 1.701 NW 1.701	Bothe Bothe
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2	nach Vereinbarung		J 1.313	Drießen-Hölscher
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2	nach Vereinbarung		NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Do	16-18	NW 1.701	Drießen-Hölscher/ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)	E	nach Vereinbarung			Drießen-Hölscher/ Warnecke

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135510	chb6	Materialwissenschaft der Beschichtungen	V 4 Ü 1 P 8	Di Mi Di Mo	9-11 13-15 13-14 ganztägig	NW 1.701 A 6 NW 1.701 NW 2.519	Bremser Bremser Bremser/ Samusch
135520	chb6	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen II	V 2	Mi	9-11	A 6	Bremser

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135530	chb6	Applikations- technologie	V 2 Ü 2 P 7	Fr Fr Do	9-11 13-15 ganztägig	A 6 NW 1.701 NW 2.519	Samusch Samusch Bremser/ Samusch
135540	chb6	Moderne Lackpro- zesstechnologie	V 2 Ü 2	Mi nach Vereinbarung			Bremser
135560	chb6 HI	Informations- management	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
135570	chb	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Bremser

Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Integration fachlicher und fachdidaktischer Aspekte	P 2	Mi	10-12	C U.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in die Chemiedidaktik – Zum Theorie-Praxis- Verhältnis	V 2	Di	16-18	C U.132	Becker
136030	LSI/II/6	Schülervorstellungen als Forschungsaufgabe und unterrichtliches Problem	S 2	Mi	8-10	C U.132	Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 4	nach Vereinbarung			Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136200	Lp,H D2	Experimente im Sachunterricht – Stoffe und Reaktionen	S 4	nach	Vereinbarung	C U.132	N.N.
136210	Lp,H B1/3/4 P	Lernen von Chemie in ganzheitlichen Zusammenhängen	S 2	nach	Vereinbarung	C U.132	N.N.
136240	Lp, B4 C4 WP	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie	S 2	nach	Vereinbarung	C U.132	N.N.
136250	Lp WP	Seminar für Examenkandidaten/innen	S 4	nach	Vereinbarung	C U.132	Becker
136260	Lp5 WP	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/ Primarstufe		nach	Vereinbarung		Becker

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136310	Lp, G C2 P	Naturwissenschaftliche Grundlagen im Sachunterricht (Biologische Aspekte)	V/ Ü 4	Mo	9-13	J 6.305	Sollmann
136320	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	V 1	Mo	11-12	J 6.305	Sollmann
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz	V 1	Di	10-11	J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft / Technik. Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I	V 1	Di	9-10	J 6.305	Sollmann
136390	Lp, H WP	Ökologische Exkursionen	E	nach	Vereinbarung		Sollmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkunde- unterricht	S 2	nach	Vereinbarung		Sollmann

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2	Mi	14-16	NW 1.701	Drießen- Hölscher
			Ü 1	Mi	16-17	NW 1.701	Drießen- Hölscher

Department für Sport und Gesundheit

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024101	G L/D PF C1/C3/ D1	Einführung in den Arbeitsbereich I – Grundlagen der Sportpädagogik	V 2	Do	9 - 11	H 4	Brettschneider
024102	G L/D/WP C1/C3	Sport aus aller Welt (AB I+IV)	S 2	Mo	11 - 13	SP o.448	Brandl- Bredenbeck
024103	G L/D/WP C1/D1	Didaktik des Sports	S 2	Mi	14 - 16	SP o.448	Gerlach
024104	H L /WP D1/D2	Schulsport – wie Lehrer und Schüler ihn sehen	S 2	Do	14 - 16	SP o.448	Brettschneider
024105	H LP/PF D1	Sportunterricht in der Primarstufe	S 2	Mi	11 - 13	SP o.448	Werner
024106	H D/WP C1/C3	Bewegungswelten und Sportkulturen von Heranwachsen- den	S 2	Di	9 - 11	SP o.448	Brettschneider/ Hofmann
024107	H L/D/WP C1/C3/ D1	Aktuelle Themen der Sportpädagogik – Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Forschungsinteres- sierte	S 2	Di	7.30-9.00	SP o.448	Brettschneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024108	H L/D/W C1/C3/ D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I	S 2	Fr	14 - 16	SP o.448	Rheker
024109	H L/WP C1/C3/ D1	Sportförderunterricht – kompensatorischer Sport in der Schule arbeitsbereichübergreifendes Lehrangebot	S 2	Fr	11 – 14	SP o.448	Kahmen
024110	H L D2	Schulpraktische Studien in der Primarstufe	SP	nach Vereinbarung		Nordbochen/ Dörenhagen	Thiele
024111	H L D2	Schulpraktische Studien in der Sek I/II	SP	Block- praktikum 20.9- 9.10.04		Gymnasium Schloß Neuhaus	Brandl- Bredenbeck

Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024201	G D	Funktionelles Krafttraining 2	S	Mo	11-13	GTZ	Duntz/ Telljohann
024202	G L/D/C2	Grundlagen der Sportpsychologie	S	Do	11-13	SP o.448	Riepe
024203	G L/D/B3	Grundlagen der Sportbiomechanik	S	Mo	9-11	SP o.448	Thierer
024204	G L/D B3,C2	Bewegung beobachten, analysieren und korrigieren	S/Ü	Mo	11-13	Halle I oder III	Thierer
024205	H D B1,B2, B3, C2	Studienprojekt „Präventives und rehabilitatives Koordinations- und Krafttraining“ (Theorie/Plenum)	STP	Mo	14-16	Biomechaniklabor	Olivier/ Jöllenbeck

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024206	H D B1,B2, B3, C2	Studienprojekt „Präventives und rehabilitatives Koordinations- und Krafttraining“ (Kleingruppenarbeit)	STP	Mo	16-18	Biomecha- niklabor	Olivier
024207	H L/D B3,C2	Motorisches Lernen und Techniktraining	S	Di	11-13	SP o.448	Olivier
024206	H L/D	Kolloquium „Prü- fungsmanagement und -vorbereitung“ (für Examens- und Diplomkandida- tInnen)	K	Di	14-16	SP o.448	Olivier
024207	H L/D	Bewegungs- und trainingswissen- schaftliches For- schungsseminar	S	Di	18-20	SP o.448	Olivier

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024301	G L/D W/B1	Anatomie und Physiologie I: Haltungs- und Bewegungsapparat	S 2	Di	14 - 16	Seminar- raum Golf- akademie	Herwegen
024302	G L/D/ WP/B1	Sporternährung	S 2	Di	7.30-9.00	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Stelzer
024303	H D/L WP B2	Muskelphysiologie u. Energiestoff- wechsel. Biologi- sches Hintergrund- wissen für Kraft- und Ausdauer- training	V 2	Fr	9 – 11	SP o.448	Weiß

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024304	H L/D WP/B1	Sportmedizinische Trainingslehre: Stabilisations-training	V 2	Mi	9 - 11	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen
024305	H L/D WP B1	Angewandte Leistungsphysiologie und Trainingssteuerung	S/ Ü 2	Mi	7.30- 9.00	Seminar- raum Golf- akademie	Weiß/ Herwegen/ Schnittker/ Barthel
024306	H L/D/ WP B1/B2	Fitness- und Gesundheitssport	S 2	Di	9 - 11	GTZ	Herwegen/ Baumeister
024307	H D WP B2	Funktionelle Gymnastik (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS 2003/2004)	Ü/ S 2	Mi	18 - 20	Gymnastik- halle SP 0.103/ SP 0.448	Liesen/ Dirksmeyer
024308	H L/D WP B1	Neurophysiologische Basis zum Verständnis von Bewegungssteuerung und Koordination	V 2	Do	7.30-9.00	SP 0.448	Weiß
024309	H L/D D:WP L:W B1	Sport und innere Erkrankungen (Pathophysiologie II, Stoffwechsel, Herz-Kreislaufsystem)	V 2	Fr	7.30-9.00	SP 0.448	Weiß
024310	H L/D WP/W B1	Sport und Immunsystem	V 2	Blockseminar: Aushang beachten		Seminar- raum Golf- akademie	Baum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024311	H D/L WP B1	Studienprojekt: „Entwicklung von Regenerationsmodu- len bei konzentri- ven und Distress- Beanspruchungen (z.B. Break bei Vorle- sungen, zur Down- regulation u.a.)	STP Ple- num	Fr	7.30-9.00	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen
024312	H L/D W B2	Kolloquium über ausgewählte Themen von Examens-, Diplom-, und Doktorarbeiten Arbeitsbereichs- übergreifend:	K 2	nach Vereinbarung		Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Weiß/ Herwegen
024313	H D PF B1	Methodenlehre: Forschungs- methoden in der Sportwissenschaft	V/ Ü 2	Mo	14 - 16	SP 0.448	Weiß/ Olivier/ Gerlach/ Hansen
024314	G L/D WP B2/D1	Basiswissen Gesundheit I Kinder und Jugendliche	S 2	Di	9 – 11	H 6.203 (ab 27.4.)	Hornberger/ Schmid/ Stelzer/ Hemsche- meier/Büthe
024315	H L/D W/B2	Höhenphysiologie	V 1	Kompakt- seminar: Aushang beachten		SP 0.448	Baum

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024401	H D/WP C3	Studienprojekt: Sportvereine und ihre Mitglieder	S	Do	16-19	SPo.448	Braun/ Hansen
024402	G D/WP C3	Sport in der Erleb- nisgesellschaft	S 2	Di	16-18	SPo.448	Braun

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024403	G L/D WP/C ₃	Sportentwicklung in Deutschland	S 2	Mi	16-18	SPo.448	Braun
024404	H L/D WP/C ₃	Soziale Integration und Sport	S 2	Kompakt- seminar		SPo.448	Braun

2. Arbeitsbereichsübergreifend

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024501	H D/PF	Methodenlehre	V/ Ü 2	Mo	14 - 16	SPo.448	Weiß/Olivie/ Gerlach/ Hamsen
024502	G L/D WP B2/D1	Basiswissen: Gesundheit – Kinder und Jugendliche	S 2	Di	9 – 11	Seminar- raum Golfaka- demie	Hornberger/ Schmid/ Stelzer/ Hemschemeier/ Büthe

II. Theorie und Praxis der Sportarten

Das Lehrangebot im Bereich Theorie und Praxis der Sportarten wird in der vorlesungsfreien Zeit im Foyer der Universitätssporthalle durch Aushang bekannt gegeben.

III. Berufspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024601	H LP/PF D2	Schulpraktische Studien in der Primarstufe	P		siehe Aushang		Thiele
024602	H SII PF D2	Schulpraktische Studien in der Sek. II	P 2		Blockprakti- kum (ab Mitte September) Aushang beachten	Gymnasi- um Schloß Neuhaus	Brandl- Bredenbeck

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024603	H L/D WP D1	Praktikum: Sport mit behinderten Menschen I „Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen“	P	Fr	18-20	Elsen	Rheker
024604	H L/D WP D1	Integrativer Rollstuhlsport	P	Mi	17.00-18.30 Mi 18.30-20.00	Ahorn-sportpark	Rheker
024605	H L/D WP D1	Integrativer Familiensport	P	Sa	15-17	Uni Sporthalle	Rheker

IV. Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024701	L/D WP	Segeln/Surfen	E		siehe Aushang		Werner
024702	L/D WP	Kletterexkursion	E		nach Absprache		Baum
024703	L/D WP	„Exkursionen selber machen“	E		siehe Aushang		Brandl-Bredenbeck
024704	L WP	Deutsch-Französische Exkursion „Neue Inhalte des Schulsports in interkultureller Perspektive“	E		siehe Aushang		Brandl-Bredenbeck

Ernährung und Verbraucherbildung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68010	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 2 GHR/ Schwerpunkt G: LGS Modul 1 LSI, A1 G/H Lp _{Ges} B1, B4	Einführung in die Haushaltswissenschaft (Pflicht)	V 2	Mi	9 – 11	J 5.144	Schlegel-Matthies
o68020	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 2 LSI, C 1	Einführung in die Fachdidaktik (Pflicht)	S 2	Do	9 - 11	J 5.144	Schlegel-Matthies
o68030	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 3 GHR/ Schwerpunkt G: LGS Modul 2 LSI, A1, A3 G/H Lp _{Ges} B1, B4	Verbraucherbildung und Konsum (Pflicht)	S 2	Mi	11 - 13	J 5.144	Schlegel-Matthies
o68040	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 5 GHR/ Schwerpunkt G: LGS Modul 2 LSI, A1, A3	Lebensstile, Lebensführung, Lebensformen (Pflicht)	S 2	Do	11 - 13	J 5.144	Schlegel-Matthies
o68050	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 5 GHR/ Schwerpunkt G: LGS Modul 2 H LSI, C 1 H Lp _{Ges} B3, B 1 H Lp _{N/T} D 3	Probleme des Haushalts in Wirtschaft und Gesellschaft: Suchtprävention (Pflicht)	S 2	Do	16 – 18	J 5.144	Îsrael

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68o6o	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 6 GHR/ Schwerpunkt G: LGS Modul 3	Gesundheitsförderung und Schulentwicklung (Pflicht)	S 2	Do	14 – 16	J 5.144	Israel
o68o7o	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 4 H, LSI, B1/B3 G, Lp _{N/T} , A4 H, Lp _{Ges} , C4	Ernährungsmedizin (Pflicht)	S 2	Di	9-11	J 5.144	Heseker
o68o8o	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 4 H, LSI, B1/B3 G, Lp _{N/T} , A4 H, Lp _{Ges} , C4	Ernährung definierter Bevölkerungsgruppen (Pflicht)	S 2	Di	11-13	J 5.144	Heseker
o68o9o	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 4 H, LSI, B2/B3 G, Lp _{N/T} , A4 G, Lp _{Ges} , B4, C4	Volks- und Welternährung (Wahlpflicht)	S 2	Mo	11-13	J 5.144	Heseker
o681oo	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 6 H, LSI, C2	Spezielle Fragestellungen der Fachdidaktik (Wahlpflicht)	S 2	Mo	9-11	J 5.144	Schmid
o6811o	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 3 G, LSI, A5 G, Lp _{N/T} , A4	Gesundheitstheorien/-handeln (Pflicht)	V 2	Mo	16-18	J 5.144	Schmid
o6812o	G, LSI, A5 H, Lp _{N/T} , A4/D3 H, Lp _{Ges} , A4/D3	Basiswissen Gesundheit I: die gesunde Schule (Wahlpflicht)	S 2	Di	9-11	Spo	Schmid

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68130	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 3 GHR/ Schwerpunkt G: LGS Modul 1	Arbeitslehre und Technik (Wahlpflicht)	S 2	Di	15.30-17.00	J 5.144	Schmid
o68140	GHR/ Schwerpunkt HR: Modul 1 G, LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre (Pflicht)	P 2	Di	13.30-15.00	J 5.119	Schmid
o68150	H LSI, A4	Wohnökologie II/III (Wahlpflicht)	S 2	Fr	9-11	J 5.144	Beer
o68160	GHR/ Schwerpunkt HR u. G LSI, Lp _{N/T} , Lp _{Ges}	Exkursionen	Ex	nach Vereinbarung			Schmid/ Schmidt