



**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
060010		Vorkurs Physik -Brückenkurs Mathematik	V/ Ü 4	1.9.-10.10.2003		P 1611	Meyer
060020	phb3	Brückenkurs Deutsch II*					N.N.
060030	phb1	Brückenkurs Englisch I* Science English I					N.N. N.N.

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

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	ph	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik
066010	ph	Rechneranwendun- gen in der Physik	S 1	nach Vereinbarung			Hoentzsch
061650	ph e ch W	Optoelectronics and Photonics (Interdiszi- plinäre englischspra- chige Vorlesungsrei- he)	S 2	Mi	16 -18	A 1	Hochschullehrer der Physik, Chemie u. Elektrotechnik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061110	phb1 ma1 LSII,1	Physik A: Mechanik und Thermodynamik (Integrierte Vorlesung Experimental- und Theoretische Physik)	V 6	Mo	11-13	A 1	Zrenner/ Overhof
				Di	9-11	A 1	
			Ü 2	Do	14-16	A 3	Hübner Stufler
				Mo	14-16	1 A 1	
			Mo	16-18	2 A 1		
061210	phb3, ma3 LSII,3	Physik C: Geometrische Optik, Statistische Mechanik und Quan- tenphysik (Integrierte Vorlesung Experimental- und Theoretische Physik)	V 6	Di	11-13	A 3	Mimkes/ Meyer
				Mi	11-13	A 1	
			Ü 2	Do	11-13	A 3	Blumenau
				Di	14-16	1 A 3	
			Do	14-16	2 A 2		
061220	phb3, LSI/II,3 W	Einführung in das Physikalische Prakti- kum C (Elektronik)	V 1	Di	10-11	A 2	Hoentzsch
061130	phb1 ma1 LSII,1 W	Mathematische Me- thoden der klassischen Physik (Ergänzungen zur Physik A)	V 2	Mi	16-18	A 2	Krüger
061140	phb	Computer und Physik - eine Einführung	V 2 Ü 2	Di	14-17	A 2	Hoentzsch/ Amkreutz/ König
061310	phb5	Festkörperphysik A	V 4	Di	9-11	A 3	Mimkes
				Fr	11-13	A 1	
			Ü 2	nach Vereinbarung			Ponkratz
061400	phb ph /WP	Kern- und Elementar- teilchenphysik	V4/ Ü 2	nach Vereinbarung			Wortmann
061410	phb ph /WP	Halbleiterphysik A	V 4	Di	11-13	A 2	Lischka
				Fr	9-11	A 2	
			Ü 2	nach Vereinbarung			Husberg
061420	phb ph WP	Optoelektronische Halbleiterbauelemente A+B	V 4	Mi	11-13	A 2	As
				Do	9-11	A 3	
			Ü 2	nach Vereinbarung			Potthast

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061430	phb ph /WP	Medizinische Physik und Technik	V 4 Ü 2	Mi Do	9-11 11-13	A 1 A 2	Schweizer 1 N.N.
061440	phb ph /WP	Angewandte Optik	V 4 Ü 2	Di Mi	14-16 14-16	A 1 A 3	Wehrspohn Schweizer 2
061450	phb ph /WP	Photonische Kristalle	V 2 Ü 1	Mi	9-11 nach Vereinbarung	A 2	Wehrspohn N.N.
061460	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 Expe- rimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061610	ph	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15-17 16-18	A 3 A 2.222	Die Hochschul- lehrer der Expe- rimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061620	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter- Schichtstrukturen)	P 6		nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061630	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloidkristalle/ Mag- netische Resonanz)	P 6		nach Vereinbarung		Greulich- Weber/ Mitarbeiter
061640	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt)	P 6		nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061650	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6		nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061660	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Reso- nanz)	P 6		nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61670	ph	Wahlpflichtpraktikum (Nanophotonische Materialien)	P 6	nach Vereinbarung			Wehrspohn/ Mitarbeiter
o61680	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Fest- körperspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
o61690	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
o63110	ch1, LSI-1, i3	Experimentalphysik I	V 3	Do	12-13	A 1	Schwermann
				Fr	9-11	A 1	
			Ü 1	Mi	11-12	1 A 6	Rauls
				Mi	12-13	2 A 6	
o63120	LSI-1	Ergänzungen zur Expe- rimentalphysik I	S 2	Mo	11-13	A 2	Grundkötter
o63130	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker	V 3	Di	11-13	A 1	As
				Do	11-12	A 1	
			Ü 1	Mo	9-10	1 A 1	Hoffmann
				Mo	10-11	2 A 1	
o63140	e1/wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenie- ure (Elektrotechnik)	V 3 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			As Amkreutz
o63150	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer	V 3	Mi	11-13	A 3	Greulich-Weber
				Fr	9-11	u A 3	
o63160	m1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Maschinenbau)	V 3	Mo	9-11	A 3	Hangleiter
				Di	13-14	A 3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
063210	LSI-3, i5	Experimentalphysik III	V 3/ Ü 1	Mi Do	14-16 14-16	A 1 A 1	Schwer- mann
063220	LSI WP	Atomkerne und Ele- mentarteilchen	V 3/ Ü 1	Mo Do	14-16 9-11	A 2 A 2	Hangleiter

Praktika

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
064110	phb3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B	P 4	Mo ab Mi ab	8.00 14.00	J 6.233	Hoentzsch/ Rupprecht/ Ponkratz/ Giefers/ N.N./N.N.
064210	phb3 LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	nach Vereinbarung		J 2.123	Hellwig/ Steffens
064310	phb5	Physikalisches Praktikum D	P 6	Mo ab	9.00	A 3,326	Suche/ Lohse/ Greulich- Weber
064120	ch1	Praktikum zur Experi- mentalphysik für Chemiker	P 4	Di ab	14.00	J 2.113	Köhler/ Pawlis/ Wanko
064130	e1	Grundlagenpraktikum A für Elektrotechniker	P 4	Mo ab	14.00	J 6.233	Herrmann/ N.N.

Theoretische Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
065310	phb5 WP	Theoretische Physik Swp-Fach	V 2 Ü 1	Fr nach Vereinbarung	14-16	A 1	N.N. N.N.
065320	phb5	Quantenmechanik	V 4 Ü 2	Di Do nach Vereinbarung	16-18 9-11	A 1 A 1	Elstner N.N.
065330	LS II	Einführung in die Astronomie	V 4	nach Vereinbarung			Meyer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
065410	ph7 (H2)	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik)	V 4 Ü 2	Do Fr	11-13 11-13 nach Vereinbarung	N 3.237	Lessner Wagner
065610	ph	Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14-18	N 3.237	Elstner/ Frauenheim/ Overhof
065620	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Computational Material Science)	P 6		nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
065630	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6		nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
065640	ph	Wahlpflicht- theoretikum	P 6		nach Vereinbarung		N.N.

Didaktik der Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067210	LSI,II	Einführung in die Physikdidaktik	V 3/ Ü 1		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold/ N.N.
067220	LSI,II	Planung und Erpro- bung von Unterrichts- einheiten	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold/ N.N.
067330	LSII	Experimentieren im Physikunterricht	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold/ Neugebauer
067230	LSI	Schulpraktische Studien	S 2		nach Vereinbarung		Reinhold
067340	LSII	Schulpraktische Studien	S 2		nach Vereinbarung		Reinhold
067350	LSII	Physik lehren und lernen mit neuen Medien	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold/ Neugebauer

Lernbereich Sachunterricht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067110	Lp, G, P A1, A2, B3	Physik in Natur und Technik	V 2 Ü 2	Mo Mo Fr	9 – 11 11 – 13 13 – 15	A 2 1 A 1.304 2 A 1.304	Müsgens
067120	Lp, H, W A1, B3, D2	Experimentieren in der Grundschule	S 2/ Ü 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens
067130	Lp, H W	Kolloquium für Examenskandidaten	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens

Department Chemie**Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch3	Deutsch II*					
130020	ch1	Englisch I*					

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132010	ch1	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie	V 3	Mi Do	7-8 7-9	A 4	Reininger
132015	ch1	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132016	LSI/II (W)	IT für Lehramtsstudierende	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie	V 4	Mo Mi	9-11 9-11	A 6	Schubert
			Ü 2	Mo Mi	8-9 8-9	A 6	Schubert
			P 4	als Block in der vorlesungsfreien Zeit		J 3.326	Schubert/ Reininger/ Flechtner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
132030	ch1	Analytische Chemie	V 3	Mo	8-9	A 4	Grote/ Lendermann/ Reininger		
				Di	8-9	A 5			
				Mi	8-9	A 4			
			Ü 1	Mi	9-10	1	J 2.331	Lendermann/ N.N.	
				Mi	10-11	2	J 2.331		
P 8	Mo	13-18		J 3.218	Henkel/ Lendermann				
	Di	13-18		J 3.218					
132035	ch1	Anorganische Chemie I	V 3	Di	9-11	A 6	N.N.		
				Fr	11-12	A 6			
132040	ch3	Anorganische Chemie III	V 1	Fr	8-9	A 6	Egold		
				Anorganische Materialien	V 2	Fr	9-11	A 6	N.N.
						Angewandte Anorganische Chemie			
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II	V 2	Do	9-11	A 6	Lendermann Lendermann/ N.N.		
				S 2	Mo	11-13		A 5	
			P 8	nach Ankündigung	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 Flörke		
				Mi	9-11	A 5			
				Do	9-10	J 2.331			
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2	nach Vereinbarung			N.N.		
132100	chl5 chc7 (WP) cht7 (WP)	Messwerterfassung und -verarbeitung	V 2	nach Vereinbarung			Riepe Riepe Schubert		
				Ü 1	nach Vereinbarung				
					P 1			nach Vereinbarung	

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	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:C 3 LSII/5 TG:D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektromtrischer Methoden)	V 2	Mo	11-13	J 5.321	Grote
132135	LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie	P3/4		nach Vereinbarung		Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik)	V 2 S 2	Mi	9-11 nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
132145	ch L	Exkursion	E		nach Vereinbarung		Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132148	ch	Seminar Anorganische und Analytische Chemie	S 1	Di	15-17 u 14-täglich	A 4	Egold/ Flörke/ Grote/ Henkel/ Lendermann/ Marsmann/ Reininger/ Schubert
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
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	A 4		
				Fr	11-13	1 A 5		Wolf Westermann N.N.
				Fr	11-13	2 A 4		
			Fr	11-13	3 J 2.331			
133015	LSI/II B1,B2	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie)	P	nach Vereinbarung			Risch/ Fels	
133020	ch3 LSI/II	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	Di	12-13	A 4	Risch/ Fels	
133025	chc5	Organisch- Chemisches Fortge- schrittenen-Praktikum	P	Mo-Fr nachmittags		J 4.311	Krohn/ Wester- mann/ Fels/Wolf	
133030	ch5	Organische Chemie III	V 2	Di	11-12	A 6	Wolf/ Fels Fels	
				Do	10-11	A 5		
				Ü 1	Fr	10-11		A 5
133040	chc7	Organische Chemie V	V 1 S 1	Do	11-12	A 4	Krohn/ Fels/N.N.	
				Mi	8-9	A 5		
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Organische Chemie VII	V 2	Di	10 - 12	A 5	Khanbabaee	
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	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133110	LSI/II TG:B (WP) LSI/ TG:B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn / Fels / Risch / Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank.		nach Vereinbarung			Fels
133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo.		nach Vereinbarung			Wolf/ Gehle
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX.		nach Vereinbarung			N.N.
133118	ch (W)	Einführung in die Online-Datenbanken.		nach Vereinbarung			Fels/ Krüger
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	J 4.224	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 wissenschaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Fels
133135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P	ganztägig			Khanbabaee

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Westermann

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 11-12	A 4 A 4 A 5	Schmidt
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II	Ü 2	Mi	9-11	A 4	Schmidt/ N.N.
134030	ch5	Physikalische Chemie IV	V 3	Mi Do	11-12 11-13	J 2.331 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik	Ü 2	Mo	11-13	J 2.331	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	ch	Physikalische Chemie IV Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie	V 1		nach Vereinbarung		Huber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134075	ch	Kolloidale Systeme	V 1		nach Vereinbarung		Schmidt
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P		nach Vereinbarung		Huber / Kitzerow / Schmidt
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		nach Vereinbarung		Huber
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S		nach Vereinbarung		Kitzerow
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		nach Vereinbarung		Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135015	ch5	Technische Chemie III	V 2 Ü 1	Fr Do	11-13 10-11	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke
135018	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie IV	P 1 SWT	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135020	ch5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)	V 3 Ü 1	Di Mi Fr	9-11 12-13 8-9	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/ Mitarbeiter
135040	chc7 cht7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I	P 1 SWT	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke / Mitarbeiter
135050	ch5 (W)	Modellierung und Simulation	V 2 Ü 2	Mi Do	15-17 13-15	NW 1.701 NW 1.701	Bothe/ Warnecke Bothe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135060	ch	Katalyse in der Technik	V 2 S 2				Drießen- Hölscher Drießen- Hölscher
135092	chc (W)	Einführung in die Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen		nach Vereinbarung			Schubert
135095	ch	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie	S 3	Do	15-18	NW 1.701	Drießen- Hölscher/ Warnecke/ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)	E	nach Vereinbarung			Drießen- Hölscher/ Warnecke/ Mitarbeiter
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			Drießen- Hölscher

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136060	LSI/3 LSII/5 TG:D	Analogien im Chemieunterricht – Hilfen oder Stolpersteine	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	Unterrichtsplanungen in chemiedidaktischer Literatur – praxisrelevant?	S 2	Mi	16-18	C U.132	Hildebrandt
136085	LSI LSII TG:D	Kinder lernen Chemie - 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	N.N.
136210	Lp/3 A5,1 / P	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie	S 4	Fr	13-17	C U.132	N.N.
136220	Lp/5 P	Experimentieren im Sachunterricht I	S 4	Mo	14-18	C U.132	N.N.
136230	Lp/5	Seminar für Examenkandidaten/innen	S 2	nach Vereinbarung		C U.132	N.N.
136240	LSI/II LP P	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/ Schülerlernen	S	nach Vereinbarung			Becker

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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	Beschichtungssysteme	V 4/ Ü 2/ P 13		nach Ankündigung		N.N.
137020	chb5	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I	V 2		nach Ankündigung		N.N.
137030	chb5	Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen	V 2/ Ü 3		nach Ankündigung		N.N.
137025	chb5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2 P 2	Mo Di	12-13 9-10	A 4 A 5	Huber
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		nach Vereinbarung		N.N.

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	ch5	Makromolekulare Chemie II	V 4 P 8	Di Mi	14-16 14-16	A 6 A 6	Schmidt
				nach Vereinbarung		J 1,318	Drießen-Hölscher/ Mitarbeiter
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 3 Po,75 SWT	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Drießen-Hölscher Drießen-Hölscher/ Mitarbeiter
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2 P 2	Mo Di	12-13 9-10	A 4 A 5	Huber
				nach Vereinbarung			

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139010	m	Chemie der Kunststoffe	V 2	Do	14-16	A 5	Khanbabaee/ N.N.
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	V 4 Ü 2	Mo Mi	9-11 9-11	A 6 A 6	Schuber
	ma1 i1 ph1 (W)		P 4	Mo Mi	8-9 8-9	A 6 A 6	Schubert
				als Block in der vorlesungsfreien Zeit			Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer	V 3	Mo Di	9-11 13-14	C 2 C 2	Reininger
139040	wi1 LSIIb im	Chemie für Wirtschaftsingenieure	V 3	Mi Fr	11-13 9-11	A 4 A 4	Reininger
					g 14-täglich		

Department für Sport und Gesundheit

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024101	G L/D WP B2/C1/ C3	Pädagogische Psychologie des Sport	S 2	Mi	14-16	SP o.448	Gerlach
024102	H L/D WP C1/C3	Situationsanalyse Schulsport in Deutschland (Studienprojekt)	S 4	Fr	9 – 11 (und Zusatztermine)	SP o.448	Brandl-Bredenbeck/ Gerlach
024103	H L WP C1/C3/ D1	Gestaltete Freizeit – Spielplatz und Schulhofgestaltung (Studienprojekt 2. Teil)	S 2	Mo	16 – 18	E 2.304	Rheker
024104	H L/P/D1	Sport in der Sek I/II	S 2	Mo	14 – 16	SP o.448	Brandl-Bredenbeck
024105	H L / WP D1/D2	Methoden des offenen Sportunterrichts	S 2	Mi	11 – 13	SP o.448	Werner
024106	H L / P D2	Unterrichtspraktische Studien	S 2	Di	11 - 13	Elsen	Rheker

Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024201	H L/D W B2/B3	Biomechanik ausgewählter Sportarten	S 2	Mo	9 - 11	SPO.448	Thierer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024202	G L/D/W B3/D1/ D2	Zur Theorie des Schneesports	S 1	Mo	18-19	SPo.448	Thierer
024203	H L/D W/C2	Motivation im Sport	S 2	Do	11-13	SPo.448	Riepe
024204	H D/P B2/B3	Funktionelles Krafttraining I	S 2	Mo	11-13	SPo.448 + GTZ	Duntz
024205	G L/D WP B2/B3 Modul B7	Training leiten am Bsp.: Krafttraining	S 2	Do	9-11	SPo.448	Duntz
024206	G L/D P Modul B2	Grundlagen der Bewegungswissen- schaft und -lehre	On- line- Kurs 2	Mo	11-13	Online	Reiter
024207	H L WP B3/C2	Neue Medien im Sport	STP 4	Di Di	11-13 14-16	SP1.219	Reiter
024208	G L/D/P Modul B7	Grundlagen der Trainings-Wissen- schaft und -lehre	V 2	Mo	14-16	A 4	Olivier
024209	G L/D/P Modul B2	Grundlagen der Bewegungswissen- schaft und -lehre	V 2	Di	14-16	A 5	Olivier
024210	H L/D/W B2/B3	Trainingssteuerung	S 2	Do	14-16	SPo.448	Olivier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024211	H L/D W	Forschung in der Bewegungs- und Trainingswissenschaft	FS 2	Fr	9-11	SP 1.219 Biom.-labor	Olivier

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024301	G L/D PF B1	Sportmedizinische Grundlagen: Einführung in den Arbeitsbereich	V 2	Mi	9-11	C 2	Liesen
024302	H D/L WP B1	Präventivmedizinisches Training	S 2	Do	9-11	Seminarraum Golfakademie	Liesen
024303	H D WP B2	Angewandte Medizinische Trainings-therapie, Muskelfunktionsdiagnostik, Muskelaufbautraining	S 2	Di	9-11	Golfakademie GTZ	Herwegen
024304	H D F B2	Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel (C-Trainer Pflicht)	S 2	Mi	11-13	Seminarraum Golfakademie	Herwegen /N.N.
024305	H D WP B2	Grundzüge der Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik	Ü/ S 2	Mi	18-20	Gymnastikhalle SP o.103+ SP o.448	Dirksmeyer/ Herwegen/ Liesen
024306	G D/L WP, PF B2	Sportverletzungen/-schäden	V 2	Di	11-13	Seminarraum Golfakademie	Herwegen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024307	H L/D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysiologie III)	V 2	Fr	7.30-9.00	SP o.448	Weiß
024308	G D/L W	Brückenkurs biologische und biochemische Grundlagen für die Sportmedizin	V 2	Do	14-16	Seminarraum Golfakademie	Weiß
024309	G D/L W B1	Anatomie und Leistungsphysiologie II (innere Organe, Muskulatur, Stoffwechsel)	V 2	Do	7.30-9.00	SP o.448	Weiß
024310	H D/L WP B1	Ermüdung, Regeneration, Übertraining: Ursachen und Diagnostik	V 2	Do	16-18	SP o.448	Weiß
024311	H D WP A8	Grundlagen C-Trainer Golf	Ü 4	nach Vereinbarung		Seminarraum Golfakademie	N.N. / Liesen
024312	H L F D2	Schulpraktische Studien SII/SII b		nach Vereinbarung		Seminarraum Golfakademie	Hornberger
024313	H L WP D2/B2	Sicherheitsförderung im Schulsport P/SI/SII/SIIb Arbeitsbereichsübergreifend AB 1/AB 3	S 2	Di	7.30-9.00	Seminarraum Golfakademie	Hornberger
024314	H L/D WP D1/B2	Basiswissen: Gesundheit II – Die gesunde Schule Arbeitsbereichsübergreifend AB 1/ AB 3	S 2	Di	9-11	H 4 und Sporthalle	Hornberger/ Schmid/ Stork/ Hemschemeier/ Bütke

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

Da die Professur des Arbeitsbereiches 4 erst zum Oktober besetzt werden wird kann an dieser Stelle nur ein vorläufiges Lehrangebot gemacht werden.

Details sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis des Faches im Internet unter <http://sport.upb.de> zu entnehmen.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024401	G L/D P C3	Einführung in Sport und Gesellschaft	V	nach Ankündigung		Hörsaal	N.N.
024402	G L/D WP C3	Sportorganisationen als freiwillige Vereinigungen – theoretische und empirische Zugänge	S 2	nach Ankündigung		SP o.448	N.N.
024403	G L/D/WP C3	Sportengagements in Deutschland	S 2	nach Ankündigung		SP o.448	N.N.
024404	H L/D WP C3	Gesellschaftliche Funktionen des Sports – zwischen normativen Ansprüchen und empirischer Wirklichkeit	S 2	nach Ankündigung		SP o.448	N.N.
024405	H L/D WP C3	„Die feinen Unterschiede“ – Sport und soziale Ungleichheiten	S 2	nach Ankündigung		SP o.448	N.N.

2. Arbeitsbereichsübergreifend

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024202	G D/L WP	Zur Theorie des Schneesports	S	Mo	18-19	SP o.448	Thierer

II. Theorie und Praxis der Sportarten

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

III. Berufspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024106	H L/P D2	Unterrichtspraktische Studien	S 2	Di	11 - 13	Elsen	Rheker
024312	H L F D2	Schulpraktische Studien SII/SII b		nach Vereinbarung		Seminar- raum Golfaka- demie	Hornberger

IV. Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024501	L/D WP	Skilaufen/Snowboard	E	siehe Aushang			Thierer/ Gerlach

Ernährung und Verbraucherbildung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68000	LSI, G A2 LpGes C1	Wirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I	V/ Ü 2	Do	9-11	J 5.144	Schlegel-Matthies
o68010	LSI, G A4 LpGes, G, H A3 / C4	Wohnökologie I	V 2	Fr	9-11	J 5.144	Beer
o68020	LSI, G B1 LpN/T, G, A4 LpGes, G, H C4	Ernährungslehre I Einführung, Energie, Kohlenhydrate, Fette, Proteine, Alkohol	V 2	Di	9-11	J 5.144	Heseker
o68030	LSI, G B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel	V 2	Mo	11-13	J 5.144	Heseker
o68040	LSI, H A1 / A 2 LpGes, H C1	Sozioökonomie des Haushalts III / Wirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II	S 2	Do	11-13	J 5.144	Schlegel-Matthies
o68050	LSI, H A3/C1 LpGes, H, C1	Angewandte Theorie des Haushalts / Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft	V/ S 2	Mi	9-11	J 5.144	Schlegel-Matthies
o68060	LSI, H A1, A5 LpGes, H, B1 LpN/T A4, C1	Mädchen / Frauen und Gesundheit	S 2	Di	16-18	J 5.144	Schmid

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68070	LSI, H A5 LpN/T, H, C1	Gesundheits- handeln III Gesundheitsförderung und Schulentwicklung	S 2	Mo	16-18	J 5.144	Israel
o68080	LSI, H A5, B1, B3 LpGes, G, C4 LpN/T, A4, C1 LSI, H Sport/ Dipl.	Gesundheitsmanage- ment durch Ernährung	V/ S 2	Mo	9-11	J 5.144	Heseker
o68090	LSI, H A5 LpN/T, H, A4 LpGes, H, C4	Basiswissen Gesundheit II: Die gesunde Schule	V 2	Di	9-11	H 7	Schmid / Stork / Büthe / Hemschemeier/ Hornberger
o68100	LSI, H B1, B3 LpGes, H, C4 LpN/T, G, A4	Ernährungslehre III	V/ S 2	Di	11-13	J 5.144	Heseker
o68110	LSI, H B3	Experimentelle Le- bensmittellehre	Ü 2	Di	13.30-15.00	J 5.119	Schmid
o68120	LSI, H B4 LpN/T, H, C1	Gesundheitshandeln II	S 2	Mo	14-16	J 5.144	Schmid
o68130	LSI, H C2	Schulpraktische Studien	Ü 2	Fr	11-13	J 5.144	Israel
o68140	LSI I, H LpGes	Schulpraktische Studien	Ü 2	Mi	11-13 und nach Vereinba- rung mit der Schule	J 5.144	Schlegel- Matthies

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68150	LPN/T, G, C1	Einführung in die Humanbiologie	S/ Ü 2	Mo	9-11	J 5.144	Schmid
o68160	LSI, G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	Exkursionen	E	nach Vereinbarung			Heseker / Schlegel- Matthies / Schmid /
o68170	LSI, LPGes, H	Examenskolloquium	S 2	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker / Schlegel- Matthies