



**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 (NW)

Department Physik

Sonderveranstaltungen

- 060010** Brückenkurs Mathematik für Physiker
V/Ü4 N.N.
Abk.: phb1
- 060020** Brückenkurs Deutsch II
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)
N.N.
Abk.: phb3
- 060030** Brückenkurs Englisch I Science English I
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)
N.N.
V2
Abk.: phb1

Physik

- 060050** Physikalisches Kolloquium
K2 Do 17:00-19:00 A1 Die Hochschullehrer der Physik
- 060060** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Die Hochschullehrer der Physik
Abk.: ph
- 060090** Thermodynamische Konzepte der Sozio-Ökonomie
V2 Di 16:00-18:00 A2 Mimkes
Abk.: ph W
- 062650** Optoelectronics and Photonics
Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe
S2 Mi 16:00-18:00 A1 Die Hochschullehrer der Physik,
Chemie u. Elektrot
Abk.: ph e ch W

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

066010 Rechneranwendungen in der Physik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S1 Hoentzsch
Abk.: ph Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4

Experimentalphysik / Angewandte Physik

061110 Physik A: Mechanik und Thermodynamik
Integrierte Vorlesung Experimental- und Theoretische Physik
V6 Mo 11:00-13:00 A1 Zrenner/Overhof
Di 09:00-11:00 A1
Do 14:00-16:00 A1
Ü2 Mo 14:00-16:00 A1 Hübner
Mo 16:00-18:00 A1 Stufler
Abk.: phb1 ma1 LSII,1

061130 Mathematische Methoden der klassischen Physik
Ergänzungen zur Physik A
V2 Mo 09:00-11:00 A2 Krüger
Abk.: phb1

061140 Computer und Physik - eine Einführung
V/Ü2 Di 16:00-18:00 A1 Hoentzsch/Amkreutz/Greulich-Weber/König
Abk.: phb Zusatzqualifikationen: A1, P1

061210 Physik C: Geometrische Optik, Statistische Mechanik und Quantenphysik
Integrierte Vorlesung Experimental- und Theoretische Physik
V6 Di 11:00-13:00 A3 Lischka/Frauenheim
Mi 11:00-13:00 A1
Do 11:00-13:00 A3
Ü2 Di 14:00-16:00 A3 N.N.
Do 14:00-16:00 A2
Abk.: phb3, ma3, LSII,3

061240 Einführung in das Physikalische Praktikum C (Elektronik)
V1 Mo 15:00-16:00 A2 Hoentzsch
Abk.: phb3, LSI/II-3 W

061310 Festkörperphysik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V4 Di 09:00-11:00 A3 Wortmann
Fr 11:00-13:00 A1
Ü2 Ponkratz
Abk.: phb5

061420	Bauelemente der Optoelektronik				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V4	Di	16:00-18:00	A 3	As	
	Mi	09:00-11:00	A 3		
Ü2				Schörmann	
Abk.: phm WP					
061430	Medizinische Physik und Technik				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V4				Schweizer	
Ü2				N.N.	
Abk.: phb WP					
061440	Angewandte Optik				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V4	Mi	09:00-11:00	A 1	Sohler	
	Do	11:00-13:00	A 2		
Ü2				N.N.	
Abk.: phb5 WP					
061450	Photonische Kristalle				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V4	Di	09:00-11:00	A 2	Wehrspohn	
	Do	09:00-11:00	A 3		
Ü2				N.N.	
Abk.: phm WP					
061470	Integrierte Optik und Photonik A				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2	Fr	11:00-13:00	A 2	Sohler	
Ü1				N.N.	
Abk.: phm WP					
061520	Quantenoptik				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2	Di	11:00-13:00	A 2	Wehrspohn	
Ü1				N.N.	
Abk.: phm WP					
061530	Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung				
V2	Mo	09:00-11:00	A 1322	Wortmann	
Abk.: phm WP					
061530	Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung (Übung)				
Ü1					

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

061570	Dünne Schichten Teil A Grundlagen des Kristallwachstums Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Grundlagen des Kristallwachstums	V2 Di 09:00-11:00	A 2 222	Schikora
Ü1				
Abk.: phm WP				
061700	Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik	S2 Fr 15:00-17:00	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
Abk.: ph W				
061710	Mitarbeiterseminar	S2 Mi 16:00-18:00	A 2 222	Die Hochschullehrer der
		Fr 15:00-17:00	A 3	Experimentalphysik und der
Abk.: ph				
061720	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter- Schichtstrukturen) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			As/Lischka/Schikora/Mitarbeiter
P6				
Abk.: ph				
061730	Wahlpflichtpraktikum (Kolloidkristalle/Magnetische Resonanz) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Greulich-Weber/Mitarbeiter
P6				
Abk.: ph				
061750	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Sohler/Mitarbeiter
P6				
Abk.: ph				
061770	Wahlpflichtpraktikum (Nanophotonische Materialien) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Wehrspohn/Mitarbeiter
P6				
Abk.: ph				
061780	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Mitarbeiter/Wortmann
P6				
Abk.: ph				
061790	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikroskopie) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Zrenner/Mitarbeiter
P6				
Abk.: ph				

Physik für andere Studiengänge und für Lehramt (LSI bzw. Grund-, Haupt- und Realschule)

063110 Experimentalphysik I

V3	Mo	11:00-12:00	A 2	Lischka
	Fr	09:00-11:00	A 1	
Ü1	Mi	11:00-12:00	P14 08	N.N.
	Mi	12:00-13:00	P14 08	

Abk.: ch1, L-GHR LSI-1, i3

063130 Experimentalphysik I für Elektrotechniker

V4	Di	11:00-13:00	A 1	As
	Do	11:00-13:00	A 1	
Ü2	Mo	09:00-11:00	A 1	Hoffmann
	Mo	11:00-13:00	A 3	N.N.

Abk.: e1

063140 Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure (Elektrotechnik) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V3				As
Ü1				Amkreutz

Abk.: e1/wi

063150 Experimentalphysik für Maschinenbauer Veranstaltung 14-täglich

V3	Mi	11:00-13:00	A 3	Greulich-Weber
	Fr	09:00-11:00	A 3	

Abk.: m1

063160 Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Maschinenbau)

V3	Mo	09:00-11:00	A 3	Hangleiter
	Di	13:00-14:00	A 3	

Abk.: m1/wi

063210 Experimentalphysik III

V/Ü4	Mi	14:00-16:00	A 1	Zrenner
	Do	14:00-16:00	A 3	

Abk.: L-GHR LSI-3, i5

063220 Atomkerne und Elementarteilchen

V/Ü4	Di	14:00-16:00	A 2	Hangleiter
	Do	09:00-11:00	A 2	

Abk.: LSI WP

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

Praktika

o64110 Physikalisches Grundpraktikum

P2 Mo 08:00- J 2 113 Hoentzsch
 Mi 14:00- J 2 113 Berth
 Abk.: phb1

o64130 Praktikum zur Experimentalphysik für Chemiker Blockpraktikum

P4 J 2 113 Ponkratz/Pawlis
 Abk.: ch1

o64150 Grundlagenpraktikum A für Elektrotechniker

P4 Mo 14:00- J 6 233 Friedel
 Abk.: e1

o64221 Physikalisches Praktikum B (alt)

P4 Mo 08:00- J 6 233 Selling/Köhler
 Mi 14:00- J 6 233
 Abk.: phb3 LSI,II

o64241 Praktikum zur Experimentalphysik für Chemiker (alt)

P4 Di 14:00- J 2 113
 Do 14:00- J 2 113
 Abk.: ch3

o64310 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum

P6 Mo 09:00- A 3 326 Suche/Lohse/Greulich-Weber
 Abk.: phb5

Theoretische Physik

o64340 Computational Material Science-Praktikum Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P5 Neugebauer
 Abk.: phm WP

o65320 Quantenmechanik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V4 Mi 14:00-16:00 A 2 Elstner/Krüger
 Do 09:00-11:00 A 1
 Ü2 N.N.
 Abk.: phb5

065340	Elektrodyn., Thermodynamik, Statist. Physik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V4	Mi 14:00-16:00	A 3	Overhof/Neugebauer	
	Fr 09:00-11:00	A 2		
Ü2			N.N.	
Abk.: phm				
065420	Computational Material Science Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/Ü6			Fraenheim	
Abk.: phm WP				
065440	Quantenchemie I Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi 09:00-11:00	A 2	Krüger	
Ü1				
Abk.: phm WP				
065510	Physikalische Grundlagen der Materialcharakterisierungsmethoden Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/Ü3			Deák	
Abk.: phm W				
065710	Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik			
S4	Mo 14:00-18:00	N 3 237	Elstner/Fraenheim/Overhof	
Abk.: ph				
065720	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P6			Fraenheim/Mitarbeiter	
Abk.: ph				
065730	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P6			Overhof/Mitarbeiter	
Abk.: ph				
065740	Wahlpflichttheoretikum (Multiskalensimulation) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P6			Neugebauer/Mitarbeiter	
Abk.: ph				
066310	Computerphysik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V4	Di 14:00-16:00	A 1	Elstner/Köhler	
	Mi 11:00-13:00	A 2		
Ü2				
Abk.: phb5 WP Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4				

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

Didaktik der Physik

067210	Didaktik I: Einführung in die Physikdidaktik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2		A 1304	Reinhold/Fischer
Abk.: L-GHR, Gym LSI,II			
067220	Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2		A 1304	Reinhold/Varnai
Abk.: L-GHR LSII			
067230	Experimentieren im Physikunterricht Sek I Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2		A 1304	Neugebauer/Varnai
Abk.: L-GHR LSI			
067240	Physik lehren und lernen mit neuen Medien Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2		A 1304	Reinhold/Fischer
Abk.: L-GHR Gym LSI,II Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4			
067320	Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2		A 1304	Reinhold/Neugebauer
Abk.: L-Gym LSII			
067330	Experimentieren im Physikunterricht Sek II Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2		A 1304	Reinhold/Fischer
Abk.: L-Gym LSII			
067380	Examens- und Doktorandenkolloquium Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2		A 1304	Reinhold/Fischer
Abk.: L-GHR, Gym LSI,II			

Lernbereich Sachunterricht

067110	Grundlagen der Naturwissenschaften I (Physik)			
V2	Mo	09:00-11:00	A1304	Müsgens
Abk.: L-GHR (1,2) P				
067130	Schulphysik			
S/Ü3	Mi	09:00-12:00	A1304	Müsgens/N.N.
Abk.: L-GHR (3) P				
067150	Fragestunde zur Physik			
Veranstaltung 14-täglich				
Ü1	Do	14:00-16:00	A1304	Müsgens/N.N.
Abk.: L-GHR W				
067160	Anschauungshilfen			
Veranstaltung 14-täglich				
S2	Do	14:00-18:00	A1304	Müsgens
Abk.: L-GHR W				
067180	Seminar für Examenskandidaten			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2			A1304	Müsgens
Abk.: L-GHR W				

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

Department Chemie

Brückenkurse

130010 Deutsch II
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Abk.: ch3

130020 Englisch I
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Abk.: ch1

Chemie

131010 Chemisches Kolloquium
K3 Mo 16:00-19:00 A4 Die Hochschullehrer der Chemie
Abk.: ch1

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010 Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie
Ausweichtermin
V3 Mi 07:00-08:00 A4 Reiningger
Do 07:00-09:00 A4
Fr 07:00-09:00 A4
Abk.: ch1

132015 IT für Chemiker
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V/Ü3 Schubert
Abk.: ch1

132016 IT für Lehramtsstudierende
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V/Ü3 Schubert
Abk.: LSI/II (W) Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4

132020	Allgemeine Chemie			
	Praktikum findet als Block in der vorlesungsfreien Zeit statt			
V4	Mo	09:00-11:00	A 6	Schubert
	Mi	09:00-11:00	A 6	
P4			J 3 326	Reininger/Schubert
Ü2	Mo	08:00-09:00	A 6	Schubert
	Mi	08:00-09:00	A 6	
Abk.: LSI/II				
132025	Einführung in das Praktikum Allgemeine Chemie			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/S1				Reininger/Schubert
Abk.: LSI/II				
132030	Analytische Chemie			
V3	Mo	08:00-09:00	A 4	Grote/Lendermann/Reininger
	Di	08:00-09:00	A 4	
	Mi	08:00-09:00	A 4	
P8	Mo	13:00-18:00	J 3 218	Henkel/Lendermann
	Di	13:00-18:00	J 3 218	
Ü1	Mi	09:00-10:00	J 2 331	Lendermann/N.N.
	Mi	10:00-11:00	J 2 331	
Abk.: ch1				
132035	Anorganische Chemie I			
V3	Di	09:00-11:00	A 6	N.N.
	Fr	11:00-12:00	A 6	
Abk.: ch1				
132040	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorganische Chemie)			
V2	Fr	09:00-11:00	A 6	N.N.
Abk.: ch3				
132040	Anorganische Chemie III (Anorganische Materialien)			
V1	Fr	08:00-09:00	A 6	Henkel
Abk.: ch3				
132045	Instrumentelle Analytik			
	Veranstaltungstermin nach Ankündigung			
V2	Do	10:00-12:00	A 4	Grote/Henkel/Lendermann
P4				Grote/Henkel/Lendermann/Flörke/
Ü1	Do	09:00-10:00	A 4	Weber/N.N.
				Grote/Henkel/Lendermann
Abk.: ch3				
132050	Gefahrstoffe			
V2	Mo	08:00-09:00	A 5	Reininger
	Di	08:00-09:00	A 6	
Abk.: ch3				

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

132052	Rechtskunde für Chemiker			
V1	Mi	08:00-09:00	J 2 331	Gerdes-Kühn
Abk.: ch3				
132054	Toxikologie für Chemiker			
V1	Do	08:00-09:00	A 6	Hollmann
Abk.: ch3				
132060	Instrumentelle Analytik II			
Veranstaltungstermin nach Ankündigung				
V2	Do	09:00-11:00	A 6	Lendermann
P8			J 2 311	Lendermann/N.N.
			J 2 314	
S2	Mo	11:00-13:00	A 5	
Abk.: chl5 HI chc5 HII (W)				
132070	Anorganische Chemie IV			
Koordinationschemie				
V5	Mo	09:00-11:00	A 5	Chaudhuri/Henkel/Flörke
	Mi	09:00-11:00	A 5	
	Do	09:00-10:00	A 5	
Abk.: chc5 LSI/II (W)				
132075	Praktikum in präparativer Chemie			
gemeinsam mit OC; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
P11				Henkel/Egold
Abk.: chMSc				
132080	Anorganische Chemie VI			
Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Egold
Abk.: chc7 HII cht7 HII (W)				
132100	Messwerterfassung und -verarbeitung			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Riepe
Ü1				
P1				Schubert
Abk.: chl5 HI chc7 HII (WP) cht7 HII (WP)				
132105	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2				Schubert
Abk.: LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W) Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4				

132120	Praktikum Analytische Chemie I Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P3			J 5 325	Grote
Abk.: LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5				
132125	Seminar Analytische Chemie I			
S1	Di	10:00-11:00	J 5 321	Grote
Abk.: LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5				
132130	Analytische Chemie II Grundlagen chromatographischer und spektromtrischer Methoden			
V2	Mo	11:00-13:00	J 5 321	Grote
Abk.: LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1				
132135	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P7				Grote
Abk.: LSI TG:C LSII TG:D				
132140	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi	09:00-11:00	J 5 321	Grote
S2			J 5 321	
Abk.: chc7 HII (WP)				
132145	Exkursion Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Grote
Abk.: ch L				
132148	Seminar Anorganische und Analytische Chemie Veranstaltung 14-tägig			
S1	Di	15:00-17:00	A 6	Egold/Flörke/Grote/Henkel/Lendermann/Marsmann/Reininger/Schubert
Abk.: ch				
132150	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Grote
Abk.: ch				
132155	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Henkel
Abk.: ch				

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

132160	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Lendermann
Abk.: chc			
132165	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Marsmann
Abk.: chc			
132170	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Schubert
Abk.: chc			
132175	Mitarbeiterseminar "Vernetztes Studium Chemie" Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Schubert/Reininger
S2			
132180	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Grote
S2 Abk.: ch			
132185	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Henkel
S2 Abk.: ch			
132190	Mitarbeiterseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Marsmann
S2 Abk.: ch			

Organische Chemie

133015	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Risch/Fels
Abk.: LSI/II B1, B2			
133025	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Mo-Fr nachmittags	J 4 311	Krohn/Khanbabaee/Fels/Wolf
Abk.: chc5			

133030	Organische Chemie III			
V2	Di	11:00-12:00	A 5	Fels/Risch/Wolf
	Do	10:00-11:00	A 5	
Abk.: chc5				
133040	Organische Chemie V			
V1	Do	11:00-12:00	A 5	Fels/Westermann
S1	Mi	08:00-09:00	A 5	
Abk.: chc7 Hll				
133050	Organische Chemie VII			
V2	Mo	10:00-12:00	J 4 224	Krohn
Abk.: chc Hll ab7 (W)				
133085	Einführung in die Literaturverwaltung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V1				Krohn/N.N.
Abk.: chc Hll ab7 (W)				
133090	Praktikum in präparativer Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; gemeinsam mit AC			
P11				Krohn/Fels/Khanbabaee/Wolf
Abk.: chMSc				
133110	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P4				Krohn/Fels/Risch/Westermann/Khanbabaee
Abk.: LSI/II TG:B (WP) LSI/TG:B (WP)				
133112	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				Fels
Abk.: ch (W)				
133114	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				N.N.
Abk.: ch (W)				
133116	Einführung in die Datenbank Cheminform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				N.N.
Abk.: ch (W)				
133118	Einführung in die Online-Datenbanken 4 Kurse als Blockveranstaltung			
				N.N.
Abk.: ch (W)				

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

133120	Mitarbeiterseminar			
S2	Di	14:00-16:00	J 4 224	Fels
Abk.: ch				
133122	Mitarbeiterseminar			
S2	Fr	08:00-10:00	J 4 224	Krohn
Abk.: ch				
133124	Mitarbeiterseminar			
S2	Mi	10:00-12:00	J 4 224	Risch
Abk.: ch				
133128	Organisch-Chemisches Kolloquium			
	Di	16:00-18:00	A 5	Krohn
133130	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Fels
133135	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Khanbabaee
133140	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Krohn
133150	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			
Abk.: ch				Risch

Physikalische Chemie

134010	Physikalische Chemie II			
V4	Mo	09:00-11:00	A 4	Huber
	Di	10:00-11:00	A 4	
	Mi	11:00-12:00	A 5	
Abk.: ch3	LSI/II			
134020	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II			
Ü2	Mi	09:00-11:00	A 4	Huber/N.N.
Abk.: ch3				

134030	Physikalische Chemie IV			
V3	Mi	11:00-12:00	J 2 331	Kitzerow
	Do	11:00-13:00	J 2 331	
Abk.: chc5				
134040	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik			
Ü2	Mo	11:00-13:00	J 2 331	Kitzerow/N.N.
Abk.: chc5				
134050	Physikalisch-Chemisches Seminar			
S2	Fr	09:00-11:00	J 2 331	Huber/Kitzerow/Schmidt
Abk.: ch				
134060	Flüssigkristalle			
V2	Di	14:00-16:00	J 2 331	Kitzerow
Abk.: ch (W)				
134070	Physikalische Chemie IV; Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V1				Huber
Abk.: ch				
134075	Spezielle spektroskopische Methoden			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Schmidt
Ü1				
Abk.: chMSc				
134078	Makromolekulare Chemie II			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V4				Schmidt
P8				Drießen-Hölscher/Mitarbeiter
Abk.: chk5 HI				
134080	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
				Huber/Kitzerow/Schmidt
Abk.: chMSc LSI LSII				
134090	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
				Huber
Abk.: ch				
134100	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
				Kitzerow
Abk.: ch				

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

134110 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Schmidt
Abk.: ch

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010 Technische Chemie I
V3 Mo 11:00-13:00 NW 1701 Warnecke
Di 11:00-12:00 NW 1701
Ü2 Di 12:00-13:00 NW 1701 Warnecke/N.N.
Mi 12:00-13:00 NW 1701
Fr 12:00-13:00 NW 1701
Abk.: ch3

135020 Technische Chemie III
V1 Fr 11:00-12:00 NW 1701 Warnecke
Ü1 Fr 12:00-13:00 NW 1701 Warnecke/N.N.
Abk.: chc5

135030 Technische Chemie V
Modellierung chemisch reagierender Systeme
V2 Do 09:00-11:00 NW 1701 Warnecke/Bothe
Ü2 Fr 09:00-11:00 NW 1701
Abk.: chMS c

135040 Technische Chemie VII
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Polymerreaktionstechnik
V1 Drießen-Hölscher
Ü1
Abk.: chMS c

135060 Katalyse in der Technik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Drießen-Hölscher
Abk.: ch

135060 Katalyse in der Technik (Seminar)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Drießen-Hölscher
Abk.: ch

- 135070** Chemie und Technologie der Kunststoffe I
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; SWT
V3 Drießen-Hölscher
P1 Drießen-Hölscher/Mitarbeiter
Abk.: chk5 HI
- 135092** Einführung in die Datenbanken für die chemische Technik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; 2 Kurse als Blockveranstaltung
Schubert
Abk.: chc cht HII (W)
- 135095** Aktuelle Themen in der Technischen Chemie
S3 Do 13:00-16:00 NW 1701 Drießen-
Hölscher/Warnecke/Mitarbeiter
Abk.: ch
- 135100** Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Drießen-Hölscher/Warnecke/N.N.
Abk.: ch
- 135110** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer
Verfahrenstechnik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 NW 1701 Warnecke
Abk.: ch
- 135130** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer
Verfahrenstechnik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 NW 1701 Drießen-Hölscher
Abk.: ch
- 135140** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer
Verfahrenstechnik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 NW 1701 Bothe
Abk.: ch

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

Chemie und Technologie der Beschichtungstoffe

135510	Beschichtungssysteme Mo, Do ganztägig			
V4	Di	09:00-11:00	A 5	Bremser/Samusch
	Fr	13:00-15:00	A 5	
P13				
Ü2	Fr	09:00-11:00	A 5	
Abk.: chb5				
135520	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I			
V2	Mi	13:00-15:00	A 5	Bremser/Hiltrop
Abk.: chb5				
135530	Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen			
V2	Mi	09:00-11:00	NW 1 701	Bremser
Ü3	Di	13:00-16:00	NW 1 701	
Abk.: chb5				
135540	Instrumentelle Analytik der Polymeren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi	11:00-13:00	A 6	Schmidt Huber
P2				
Abk.: chb5 chk5 HI				
135550	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Bremser
Abk.: ch				

Didaktik der Chemie

136040	Naturwissenschaftliche Grundlagen I: Chemie			
S2				N.N.
Abk.: Modul LA H/R/Ges				
136050	Schulorientiertes Experimentieren: Grundlagen - Schüler lernen und fachliche Inhalte			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
Abk.: LSI/3 LSII/3 TG:D				
136060	Chemiedidaktische Konzeptionen - Konkretisierung an ausgewählten Inhalten			
S2	Mi	11:00-13:00	C U 132	Becker
Abk.: LSI/3 LSII/5 TG:D				

136070 Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Becker

Abk.: LSI/3 LSII/5 TG:D

136090 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Becker

Abk.: LSI LSII TG:D

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik (Primarstufe) bzw. Lernbereich "Naturwissenschaften" (Grundschule)

135225 Didaktische Gestaltung von experimentellen Lehr- und Lernsituationen mit Schülern der Klassen 1-4

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S1 Mo C U 132 Hildebrandt

Abk.: Modul LA G Lp/5

136200 Naturwissenschaftliche Grundlagen I: Chemie

S2 C U 132 N.N.

Abk.: Modul LA G

136210 Grundbegriffe der Chemie: Stoffe und Phänomene im Alltag

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 Fr C U 132 N.N.

Abk.: LP/I B4/P Modul LA G

136220 Chemisches Experiment für Grundschüler

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S3 Fr C U 132 Hildebrandt

Abk.: LP/3 A5, I/P Modul LA G

136230 Seminar für Examenskandidaten/innen

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S1 C U 132 Becker

Abk.: Lp/5

136240 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/Primarstufe/Grundschule

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Becker

Abk.: LSI/II LP P

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

Serviceleistungen für andere Fakultäten

132025	Einführung in das Praktikum Allgemeine Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V/S1					Reininger/Schubert
Abk.: LSI/II					
139010	Chemie der Kunststoffe				
V2	Do	14:00-16:00	A 5		Drießen-Hölscher
Abk.: m					
139020	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker als Block in der vorlesungsfreien Zeit				
V4	Mo	09:00-11:00	A 6		Schubert
	Mi	09:00-11:00	A 6		
Ü2	Mo	08:00-09:00	A 6		
	Mi	08:00-09:00	A 6		
P4					Reininger/Schubert
Abk.: ph1 ma1 ii					
139030	Chemie für Maschinenbauer				
V3	Mo	09:00-11:00	C 2		Reininger
	Di	13:00-14:00	C 2		
Abk.: m1					
139040	Chemie für Wirtschaftsingenieure Veranstaltung 14-täglich				
V3	Mi	11:00-13:00	A 4		Reininger
	Fr	09:00-11:00	A 4		
Abk.: wi1 LSIIb im					

Department Sport und Gesundheit

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024101	Didaktik des Sport			
S2	Mi	14:00-16:00	SP o 448	Gerlach
Abk.: G L/D/WP/C1/D1 Modul B10				
024102	Sport in der Sek I/II			
S2	Mo	16:00-18:00	SP o 448	Brandl-Bredenbeck
Abk.: H/L/P/D1 Modul B10				
024103	Schulsport in Deutschland			
S2	Do	11:00-13:00	SP o 448	Brettschneider
Abk.: H L WP C1/C3/D1 Modul B4				
024104	Sportliche Aktivität und körperliche Fitness in interkultureller Perspektive			
S2	Di	11:00-13:00	SP o 448	Brettschneider
Abk.: H L/D WP C1/C3 Modul B4				
024105	Sport als Baustein von Lebenslauf und Lebensstil			
S2	Do	09:00-11:00	SP o 448	Brettschneider
Abk.: H L/D WP C1/C3 Modul B11F				
024106	Sportpädagogische Forschung			
S2	Di	08:00-11:00	SP o 448	Brettschneider/Gerlach/Hofmann
Abk.: H D/L C1/C3/D1 Modul Studienprojekt				
024107	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen mit Praktikum			
S2	Fr	14:00-16:00	SP o 448	Rheker
Abk.: H D/L C1/C3/D1 Modul B10				
024108	Schulpraktische Studien in der Primarstufe			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Veranstaltungsort: Bad Driburg				
S2				Brandl-Bredenbeck
Abk.: H Modul Schulpraktische Studien				

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

Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

- 024201** Sport und Aggressionen - Phänomene und Erklärungen
S2 Mo 11:00-13:00 SP o 448 Riepe/Zindel
Abk.: H L C2
- 024202** Bewegungen vermitteln
Veranstaltungsraum: Halle
S2 Mo 11:00-13:00 Thierer
Abk.: G L/D B3
- 024203** Zur Theorie des Schneesports
S2 Mo 18:00-20:00 SP o 448 Thierer
Abk.: G D/L
- 024204** Biomechanik der Sportarten
S2 Mo 09:00-11:00 SP o 448 Thierer
Abk.: H D B3
- 024205** Studienprojekt "Präventives und rehabilitatives Koordinations- und Krafttraining"
Veranstaltungsraum: Biomechaniklabor; Theorie/Plenum
STP2 Mo 14:00-16:00 Olivier/Jöllenbeck
Abk.: H D B1,B2 B3,C2
- 024206** Studienprojekt "Präventives und rehabilitatives Koordinations- und Krafttraining"
Veranstaltungsraum: Biomechaniklabor; Kleingruppenarbeit
STP2 Mo 16:00-18:00 Olivier
Abk.: H D B1,B2 B3,C2
- 024207** Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre
S2 Di 09:00-11:00 D 1 Olivier
Abk.: G L/D B1,B2 B3,C2
- 024208** Grundlagen der Trainingswissenschaft und -lehre
S2 Di 14:00-16:00 D 1 Olivier
Abk.: G L/D B1,B2 B3,C2
- 024209** Online-Kurs Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre
Reiter
Abk.: G L/D B1,B2 B3,C2
- 024210** Praxis Biomechanik
Veranstaltungsraum: Biomechaniklabor
Mi 16:00-18:00 Reiter
Abk.: H D
- 024211** Ausgewählte Aspekte motorischen Lernens
Do 14:00-16:00 SP o 448 Reiter
Abk.: H D/L

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

- 024301** Anatomie und Physiologie: innere Organe
V2 Fr 09:00-11:00 SP o 448 Weiß
Abk.: Modul B1
- 024302** Anatomie und Physiologie: Muskel- und Skelettsystem
Seminarraum: Golfakademie
V2 Di 11:00-13:00 Herwegen
Abk.: Modul B1
- 024303** Alters- und geschlechtsdifferenzierte Sportphysiologie
S2 Mi 11:00-13:00 SP o 448 Weiß
Abk.: H L/D WP B1
- 024304** Brückenkurs biologische und biochemische Grundlagen für die Sportmedizin
V2 Mi 09:00-11:00 SP o 448 Weiß
Abk.: G D/L W
- 024305** Sport bei ausgewählten inneren Erkrankungen
V2 Fr 07:30-09:00 SP o 448 Weiß
Abk.: H L/D WP B2
- 024306** Präventivmedizinisches Training
Seminarraum: Golfakademie
S2 Mi 09:00-11:00 Liesen
Abk.: H D/L WP B1
- 024307** Angewandte Medizinische Trainingstherapie
Golfakademie GTZ
S2 Di 09:00-11:00 Herwegen
Abk.: H D WP B2
- 024308** Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel
Seminarraum Golfakademie; C-Trainer Pflicht
S2 Mi 11:00-13:00 Herwegen/N.N.
Abk.: H D F B2
- 024309** Grundzüge der Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik
S/Ü2 Mi 18:00-20:00 SP o 103 Dirksmeyer/Herwegen/Liesen
Mi 18:00-20:00 SP o 448
Abk.: H D WP B2
- 024310** Kolloquium über ausgewählte Themen von Examens-, Diplom-, und Doktorarbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Seminarraum: Golfakademie
K2 Liesen/Weiß/Herwegen
Abk.: H D/L WP B2

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

- 024311** Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II/Berufskolleg
Veranstaltungstermin siehe Aushang
Hornberger
Abk.: H L P/PF D2
- 024312** "Schulsport ist cool"
Veranstaltungsraum: Seminarraum oder Golfakademie; Studienprojekt für Lehrämter,
Teil I; Arbeitsbereichsübergreifend AB1/AB3
Di 09:00-11:00 Hornberger
Abk.: H L S/PF D2/B2
- 024313** Basiswissen: Gesundheit - Bewegungswelt Schule
Veranstaltungsraum: 1 Sporthalle; Arbeitsbereichsübergreifend AB1/AB3
S2 Di 11:00-13:00 Hornberger/Hemschemeier
Abk.: H L/D WP D1/B2
- 024314** Studienprojekt: "Entwicklung von Regenerationsmodulen bei konzentrativen und
Distress-Beanspruchungen"
Veranstaltungsraum: Seminarraum Golfakademie; Break bei Vorlesungen, zur
Downregulation u. a.
Fr 09:00-11:00 Liesen
Abk.: H D/L WP B1

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

- 024401** Sport und Gesellschaft - Einführung in den Arbeitsbereich IV
Mi 11:00-13:00 P7 2 03 Braun
Abk.: G L/D/P/C3 Modul B3
- 024402** Sport und Kommunikation
Fr 11:00-13:00 SP o 448 Hansen
Abk.: G L/D/WP/C3 Modul B3
- 024403** Sportentwicklung in Deutschland
Di 16:00-18:00 SP o 448 Braun
Abk.: G L/D WP C3
- 024404** Sozialstruktur und Sport
Mi 16:00-18:00 SP o 448 Braun
Abk.: H L/D WP C3
- 024405** Ausgewählte Aspekte des Sportmanagements
Mo 14:00-16:00 SP o 448 Wicher
Abk.: H L/D WP C3
- 024406** Studienprojekt: Sportvereine und ihre Mitglieder II
Do 16:00-19:00 SP o 448 Braun/Hansen
Abk.: H D WP

2. Arbeitsbereichübergreifend

II. Theorie und Praxis der Sportarten

III. Berufspraxis

024108 Schulpraktische Studien in der Primarstufe
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Veranstaltungsort: Bad Driburg
S2 Brandl-Bredenbeck

Abk.: H Modul Schulpraktische Studien

024311 Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II/Berufskolleg
Veranstaltungstermin siehe Aushang

Hornberger

Abk.: H L P/PF D2

IV. Exkursionen

024501 Skilaufen/Snowboard
Veranstaltungstermin siehe Aushang

Thierer/Gerlach

Abk.: L/D WP

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

Ernährung und Verbraucherbildung

o68000 Haushaltsmanagement (Pflicht)

V2 Mi 09:00-11:00 B 1 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 2 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges G LSI, A2 G LpGes, C1, C2
(PF)

o68010 Biographie und Lernprozess: Biographisches Lernen in Schule und Lebenswelt (Pflicht) Blockveranstaltung nach Vereinbarung

S2 J 5 144 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 3 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges G LSI, C1 H LpGes, C4,
D3

o68020 Haushalte in der Konsumgesellschaft (Pflicht)

V2 Mi 11:00-13:00 J 5 144 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 1 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges G LSI, C1 H LpGes, C4,
D3

o68030 Planung und Analyse von haushaltsbezogenem Unterricht (Pflicht)

S2 Do 11:00-13:00 B 1 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 3 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges H LSI, C1

o68040 Ernährung und Esskultur (Pflicht)

S2 Do 09:00-11:00 B 2 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 1 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges H LSI, A3

o68050 Probleme des Haushalts in Wirtschaft und Gesellschaft: Suchtprävention (Pflicht)

S2 Do 16:00-18:00 J 5 144 Israel
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 3 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges H LSI, C1 H LpGes B3, B1 H
LpN/T D3

o68060 Gesundheitsförderung und Schulentwicklung (Pflicht)

S2 Do 14:00-16:00 J 5 144 Israel
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 3 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges

o68070 Ernährungsphysiologie (Pflicht)

V2 Di 09:00-11:00 B 1 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 1 G, LSI, B1/B3 G, LpN/T, A4 G/H, LpGes, C4 (PF)

- o68080** Ernährungsmedizin
(Pflicht)
S2 Di 11:00-13:00 J 5 144 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 1 H, LSI, B1/B3 G, LpN/T, A4 H, LpGes, C4 (PF)
- o68090** Lebensmittelkunde und -qualität
(Pflicht)
V2 Mo 11:00-13:00 J 5 144 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 1 GHR/Schwerpunkt G: LB NatWiss H, LSI, B2/B3 G, LpGes, B4, C4 (PF)
- o68100** Ernährung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter
(Wahlpflicht)
S2 Mo 09:00-11:00 J 5 144 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 2 H, LSI, B2/B3 G, LpN/T, A4 G, LpGes, B4, C4 (WP)
- o68110** Experimentelle Lebensmittellehre
(Pflicht) Kurs 1
(Pflicht) Kurs 2
P2 Di 11:00-12:30 J 5 119 Oepping
Di 13:30-15:00 J 5 119
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 1 G, LSI, B3 (PF)
- o68120** Gender und Gesundheit
(Wahlpflicht)
S2 Di 16:00-17:30 J 5 144 Oepping
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 2 H, LSI, A5 G, LpN/T, A4 (WP)
- o68130** Ausgewählte Fragestellungen der Fachdidaktik
(Pflicht)
S2 Mo 14:00-15:30 J 5 144 Oepping
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 3 H, LSI, C2 (PF)
- o68140** Humanbiologie und -physiologie
(Pflicht)
V2 Di 14:00-16:00 J 5 144 Vohmann
Abk.: GHR/Schwerpunkt G: LB NatWiss (PF)
- o68150** Wohnökologie
(Pflicht)
S2 Fr 09:00-11:00 J 5 144 Beer
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 3 G LSI, A4 (PF)
- o68160** Basiswissen Gesundheit - Bewegungswelt Schule
(Wahlpflicht) Veranstaltungsort: Golfakademie
S2 Di 11:00-13:00 Hornberger/Hemschemeier
Abk.: H: LpGes, C4 H: LpNAT4 GHR (WP)

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

- 068170** Gesundheit und Prävention im Alter
Vortragsreihe
Mi 16:00-17:00 B 2 Heseker
Abk.: Studium für Ältere
- 068180** Exkursionen
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Heseker/Schlegel-
Matthies/Oepping/Schmidt
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR und G LSI, LpN/T, LpGes

Biologie und Didaktik der Biologie Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

- 136300** Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie
(Pflicht)
Ü3 Mo 09:00-12:00 J 6 305 Sollmann
Abk.: Lp, H C3 (Pf)
- 136310** Ausgewählte Kapitel zur Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung
(Pflicht)
S2 Mo 13:00-15:00 J 2 331 Sollmann
Abk.: Lp, C3
- 136320** Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen
S3 Mi 09:00-12:00 N 3 229 Sollmann
Abk.: Lp, D1 (Pf)
- 136330** Schulpraktische Studien
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 J 6 305 Sollmann
Abk.: Lp, D4 (WP)
- 136340** Grundphänomene der Biologie
V2 Do 09:00-11:00 J 2 331 Sollmann
Abk.: GHR/Schwerpunkt G: LB NatWiss (PF)
- 136350** Entwicklungsbiologie
V/Ü2 Di 09:00-11:00 J 6 305 Sollmann
Abk.: GHR/Schwerpunkt G: LB NatWiss (PF)

Bachelor angewandte Sportwissenschaften

Gemeinsame Basismodule der Profile

Basismodul 1 "Den Mensch als biologisches System verstehen"

BA B1 V1 Physiologische Grundlagen
V2 Mi 08:00-10:00 SP 0 448 Weiß

Basismodul 2

Basismodul 3 "Sport als Aktivität und soziales Phänomen verstehen"

Basismodul 4

Basismodul 5

Basismodul 6 "Zusammenhänge von Sport, Freizeit und Gesundheit zielgruppenorientiert erkennen"

Basismodul 7

Basismodul 8 "Organisieren und Managen"

Profil Exercise & Health

Basismodul 1 "Den Mensch als biologisches System verstehen"

Profilmodul B15G (Projekt) Trainingstherapie

Profilmodul B13G Sporttraumatologie

Profil Sport & Leisure

Profilmodul B12F "Trends im Sport"

Profilmodul B15F "Organisation im Sport"

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