



**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

o60010 Vorbereitungskurs Mathematik für Physiker und Chemiker
Vorlesung
V/Ü4 10:00-16:00 N 3 216 Sanna
03.07.2006-14.07.2006

Physik allgemein

o60050 Physikalisches Kolloquium
K2 Do 17:00-19:00 A1 Die Hochschullehrer der Physik

o60060 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Die Hochschullehrer der Physik

o62650 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

o66010 Rechneranwendungen in der Physik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S1 Hoentzsch
Abk.: ph

Experimentelle und Angewandte Physik / Bachelor und Lehramt (Gymnasium)

o6110 Physik A: Mechanik und Thermodynamik
Integrierte Vorlesung Experimentelle und Theoretische Physik
V6 Mo 15:00-17:00 A1 Sohler/Schmidt
Di 14:00-16:00 A1
Do 11:00-13:00 A1
Ü2 Mo 11:00-13:00 A1 Riese
Di 16:00-18:00 A1 Suche

061210 Physik C: Geometrische Optik, Statistische Mechanik und Quantenphysik
Integrierte Vorlesung Experimentelle und Theoretische Physik

V6	Di	11:00-13:00	A 3	Lischka/Grosse
	Mi	11:00-13:00	A 3	
	Do	09:00-11:00	A 3	
Ü2	Mo	13:00-14:30	A 1	Preuß
	Mo	14:30-16:00	A 6	Grosse

061310 Festkörperphysik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V4	Di	09:00-11:00	A 3	Wortmann
	Fr	11:00-13:00	A 1	
Ü2				Rupprecht

061440 Angewandte Optik

V4	Mi	09:00-11:00	A 1	N.N.
	Fr	09:00-11:00	A 2	
Ü2	Mi	11:00-13:00	A 2	

Abk.: phb5 WP

061600 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

061610 Mitarbeiterseminar

S2	Mi	16:00-18:00		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
----	----	-------------	--	--

Abk.: ph

Experimentelle und Angewandte Physik / Master**061530** Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung

V2	Do	11:00-13:00	A 2	Wortmann
----	----	-------------	-----	----------

Abk.: phm WP

061530 Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung (Übung)

Ü1			A 1322	Wortmann
----	--	--	--------	----------

061540 Physik niedrigdimensionaler Systeme

V2	Di	09:00-11:00	A 2	Lischka
----	----	-------------	-----	---------

Abk.: phm

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

061540 Ü1	Physik niedrigdimensionaler Systeme (Übung)	Pawlis
061700 S/P12	Vorbereitungsmodul der Forschungsphase - theoretisch / methodisch	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
061600 S2 Fr	Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik 15:00-17:00	A 2 Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
Abk.: ph W		
061610 S2 Mi	Mitarbeiterseminar 16:00-18:00	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
Abk.: ph		
061612 S2	Mitarbeiterseminar Halbleiter-Schichtstrukturen (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Lischka/As
Abk.: ph		
061620 P6	Projektpraktikum: Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter-Schichtstrukturen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Lischka/As/Mitarbeiter
Abk.: ph		
061630 P6	Projektpraktikum: Kolloidkristalle/Magnetische Resonanz Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Greulich-Weber/Mitarbeiter
Abk.: ph		
061650 P6	Projektpraktikum: Integrierte Optik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Sohler/Mitarbeiter
Abk.: ph		
061670 P6	Projektpraktikum: Nanophotonische Materialien Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wehrspohn/Mitarbeiter
Abk.: ph		
061680 P6	Projektpraktikum: Hochdruck/Festkörperspektroskopie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wortmann/Mitarbeiter
Abk.: ph		

061690 Projektpraktikum: Rasterkraftmikroskopie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P6 Zrenner/Mitarbeiter
Abk.: ph

Theoretische Physik / Bachelor

065320 Quantenmechanik
V4 Di 16:00-18:00 A 2 Wagner
Do 09:00-11:00 A 2
Ü2 Do 11:00-13:00 B 2
Abk.: phb5

066310 Computerphysik
V4 Mi 14:00-16:00 N 3 216 Schindlmayr
Do 14:00-16:00 N 3 216
Ü2 Fr 14:00-16:00 N 3 216
Abk.: phb5 WP

065610 Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik
nach Vereinbarung
S4 N 3 237 Schmidt/Schindlmayr/Grosse
Abk.: ph

Theoretische Physik / Master

065340 Elektrodyn., Thermodynamik, Statist. Physik
V4 Mi 14:00-16:00 N 3 237 Leßner/Schmidt/Neugebauer
Fr 11:00-13:00 N 3 237
Abk.: phm

065340 Elektrodyn., Thermodynamik, Statist. Physik (Übung)
Ü2 Fr 09:00-11:00 N 5 235 Grosse

065420 Computational Material Science
nach Vereinbarung
V4 Di 11:00-13:00 N 3 237 Rauls
Fr 14:00-16:00 N 3 237
Ü2 Wippermann
Abk.: phm WP

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

065700	Vorbereitungsmodul der Forschungsphase - theoretisch / methodisch			
S12				Die Hochschullehrer der Theoretischen Physik
065610	Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik nach Vereinbarung			
S4		N 3 237		Schmidt/Schindlmayr/Grosse
Abk.: ph				
065640	Projektpraktikum: Multiskalensimulation			
P6	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schindlmayr/Mitarbeiter
Abk.: ph				
065650	Projektpraktikum: Oberflächenphysik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schmidt/Mitarbeiter
065660	Projektpraktikum: Photonik			
P6	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Grosse/Mitarbeiter
065552	Kosmologie			
V2	Di 14:00-16:00	N 3 237		Leßner
Abk.: phm				

Didaktik der Physik

067310	Didaktik I: Einführung in die Physikdidaktik			
V2	Di 07:30-09:00	A 1304		Reinhold
Abk.: GHR, GyGe, Modul Didaktik der Physik				Beginn: 17.10.2006
067340	Physik lehren und lernen mit neuen Medien nach Vereinbarung			
S2		A 1304		Fischer
Abk.: GHR, GyGe	Zusatzqualifikation und Profil: B1, B2; Portfolio: P3, P4			Vorbesprechung: Di. 17.10.2006, 11:00 Uhr, Raum A1.301
067320	Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (GHR/HR-Lehrer)			
S2	Mo 11:00-13:00	A 1304		Reinhold/N.N.
Abk.: GHR-HR	Modul Didaktik der Physik			Beginn: 16.10.2006
067520	Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (Gymn.-Lehrer)			
S2	Do 14:30-16:00	A 1304		Reinhold/N.N.
Abk.: GyGe, Modul Didaktik der Physik				Beginn: 19.10.2006

- 067530** Experimentieren im Physikunterricht (Gymn.-Lehrer)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A1304 Fischer/N.N.
Abk.: GyGe, LSII Vorbesprechung: Di. 17.10.2006, Raum A1.304
- 067580** Examens- und Doktorandenkolloquium
nach Vereinbarung
S2 A1304 Reinhold/N.N.
Abk.: GHR, GyGe, LS I, LS II
- 067570** Aktuelle Fragen der Physikdidaktik
nach Vereinbarung
S2 A1304 Suckut
Abk.: GHR-HR, GyGe, LS I, LS II Modul Didaktik der Physik Modul Physik im Kontext Vorbespre-
chung: Di., 17.10.2006, 13:00, Raum A1.304

Sachunterricht: Lernbereich Naturwissenschaften

- 067110** Grundlagen der Naturwissenschaften I (Physik)
V2 Fr 11:00-13:00 A3 N.N.
Abk.: GHR
- 067190** Grundlagen der Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften
V2 Do 07:30-09:00 A1 Reinhold
19.10.2006-
Abk.: GHR-G Modul Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften
- 067130** Schulphysik I
S/Ü3 Mi 09:00-11:30 A1304 N.N.
Abk.: GHR
- 067220** Die Themenbereiche Wärme, Licht, Feuer im Sachunterricht
S2 Do 07:30-09:00 A1304 N.N.
19.10.2006-
Abk.: GHR Modul: Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts

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

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

063110 Experimentalphysik I

V3	Fr	08:00-11:00	A1	Zrenner
Ü1	Di	07:00-08:00	A1	Hübner
	Di	08:00-09:00	A1	

Abk.: GHR3, ch1, i3

063130 Experimentalphysik für Elektrotechniker

V4	Di	11:00-13:00	A1	As
	Mi	14:00-16:00	A1	
Ü2	Mo	09:00-11:00	A2	Schörmann
	Mi	09:00-11:00	A3	N.N.

Abk.: e1

063140 Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Elektrotechnik)

V4	Mo	09:00-11:00	A1	Schikora
	Di	14:00-16:00	A3	
Ü1	Do	11:00-13:00	A3	Michaelis de Vasconcellos/N.N.

063150 Experimentalphysik für Maschinenbauer

V3	Mi	11:00-13:00	A1	Greulich-Weber
		18.10.2006-		
	Fr	09:00-11:00	A3	
		20.10.2006-		

Abk.: m1

063160 Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Maschinenbau)

V3	Mo	09:00-11:00	A3	Hangleiter
		23.10.2006-		
	Di	13:00-14:00	A3	
		17.10.2006-		

Abk.: m1/wi

063210 Experimentalphysik III

V3	Mo	14:00-17:00	A2	Zrenner
----	----	-------------	----	---------

Abk.: GHR5, i5

063210 Experimentalphysik III (Übung)

Ü1				Ester
----	--	--	--	-------

Abk.: GHR5, i5

Praktika

064110 Physikalisches Modulpraktikum A Einführung: 19.10 - 16.11.2006

P2	Di	08:00-11:00 21.11.2006-	J 2 113	Hoentzsch/Orlov/N.N. Arens/N.N.
	Mi	13:30-16:30 22.11.2006-	J 2 113	Berth/N.N. Hoentzsch
	Do	14:00-17:00 23.11.2006-	J 2 113	
	Do	14:00-16:00	A 1	

Abk.: phb1, GyGe, GHR, i

064210 Physikalisches Modulpraktikum C

P3	Di	14:00-17:00	J 6 233	Henke/Hoentzsch
	Fr	09:00-12:00	J 6 233	Rupprecht

064130 Praktikum zur Experimentalphysik für Chemiker

P4	Mo	09:00-12:00 25.09.2006-13.10.2006	J 2 113	Pergande/Milbradt Bielawny/N.N.
	Mi	09:00-12:00 25.09.2006-13.10.2006	J 2 113	Gesemann/N.N.
	Fr	09:00-12:00 25.09.2006-13.10.2006	J 2 113	

Abk.: ch3

064310 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum

P5	Mo	09:00-16:00	A 4 314	Greulich- Weber/Hangleiter/Hellwig/Lohse/ Suche
----	----	-------------	---------	---

064310 Physik. Fortgeschrittenenpraktikum (Computerpraktikum)

P5	Mo	09:00-16:00	N 3 223	Schmidt/Blankenburg/Sanna/ Wippermann
----	----	-------------	---------	--

064320 Fortgeschrittenenpraktikum Materialwissenschaft

P6	Mo	09:00-16:00	A 4 307	Greulich-Weber/Hangleiter
----	----	-------------	---------	---------------------------

Abk.: phm Anmeldung und Vorbesprechung: 3. April, 9:15 Uhr Raum: A 4-215

064330 Fortgeschrittenenpraktikum Optoelektronik/Photonik

P6	Mo	09:00-16:00	P8 1 08	Suche/N.N.
----	----	-------------	---------	------------

Abk.: phm

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

Allgemeine Veranstaltungen

131010 Chemisches Kolloquium
K3 Mo 16:00-19:00 A 4 Die Hochschullehrer der Chemie
Abk.: ch1

131020 Seminar Anorganische und Organische Chemie
S2 Di 16:00-18:00 A 6 Hochschullehrer

131030 Physikalisch-Chemisches Seminar
S2 Fr 09:00-11:00 J 2 331 Huber/Kitzerow/Schmidt

131040 Organisch-Chemisches Seminar
S2 Di 16:00-18:00 A 5 Fels/Krohn/Risch

Bachelor-Studiengang Chemie, Basisstudium

132010 Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie
Ausweichtermin
chb1
V4 Mi 07:00-08:00 A 4 Reiningger
Do 07:00-09:00 A 4
Fr 11:00-13:00 A 4
Abk.: Vorbesprechung: Di 17.10. 09:00 A4

132020	Analytische Chemie chb1			
V3	Mo	08:00-09:00	A4	Grote/Schulz
	Di	08:00-09:00	A4	
	Mi	08:00-09:00	A4	
P7	Mo	13:00-18:00		
	Di	13:00-18:00		Grote/Henkel/Schulz/N.N.
	Do	13:00-18:00		
	Fr	13:00-17:00		
Ü2	Mi	09:00-11:00	J 2 331	Grote/Schulz/N.N.
132030	Anorganische Chemie I chb1			
V2	Di	09:00-11:00	A4	Reininger
132040	Instrumentelle Analytik chb3			
V2	Do	10:00-12:00	A4	Grote/Henkel/Weber
P2		Veranstaltungstermin nach Ankündigung		
Ü1	Do	09:00-10:00	A4	Grote/Henkel/Weber
132050	Gefahrstoffe: Toxikologie und Rechtskunde chb3			
V2	Mo	08:00-09:00 23.10.2006-	A5	Reininger Hollmann
	Mi	08:00-09:00 18.10.2006-	A5	
132060	Organische Chemie II - Reaktionsmechanismen chb3			
V1	Mo	11:00-12:00	A4	Wolf
Ü1	Di	11:00-12:00	A4	
132070	Organische Chemie Grundpraktikum Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Oktober - Ende Dezember chb3			
P10				Fels/Khanbabaee/Krohn/Wolf
132080	Physikalische Chemie II - Kinetik und Elektrochemie chb3			
V2	Di	10:00-11:00	A5	Huber
	Mi	11:00-12:00	A5	

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

132090	Übungen Physikalische Chemie II - Kinetik und Elektrochemie chb3			
Ü1	Mo	09:00-10:00	J 2 331	Huber/N.N.
	Do	08:00-09:00	J 2 331	
132100	Physikalische Chemie Grundpraktikum Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Februar - Mitte März chb3			
P6				Schmidt/N.N.
132110	Einführung in die Makromolekulare Chemie chb3			
V2	Di	08:00-10:00	A 5	Schmidt

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie

132310	Ringvorlesung chbc5			
V1	Do	16:00-18:00	A 6	Hochschullehrer
132320	Anorganische Chemie IV chbc5			
V4	Mo	09:00-11:00	A 5	Chaudhuri/Henkel
	Mi	09:00-11:00	A 5	
Abk.: chbc5 P				
132324	Anorganische Chemie V chbc5			
V2	Do	08:00-10:00	A 5	Flörke
132330	Organische Chemie IV chbc5			
V1	Do	10:00-11:00	A 5	Wolf
132332	Seminar zu Organische Chemie IV chbc5			
S1	Mi	13:00-14:00	A 6	Khanbabaee/Krohn
132336	Organische Chemie V - Bioorganische Chemie chbc5			
V1	Di	10:00-11:00	A 6	Fels
132340	Seminar zur Organischen Chemie V - Datenbanken, Computeranwendungen chbc5			
S1	Di	09:00-10:00	C 4 216	Fels/Schubert

132344	Technische Chemie II - Industrielle Organische Chemie chbc5			
V1	Mi	08:00-09:00	C 4 216	Fels
132350	Physikalische Chemie IV Statistische Thermodynamik chbc5			
V3	Mi	11:00-12:00	J 2 331	Kitzerow
	Do	11:00-13:00	J 2 331	
132360	Übungen Physikalische Chemie IV - Statistische Thermodynamik chbc5			
Ü2	Mo	11:00-13:00	J 2 331	Kitzerow/Hiltrop
132370	Physikalische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum 4 Wochen Mitte März - Mitte April chbc5			
P6			J 1 117	Kitzerow/Hiltrop
132380	Technische Chemie III chbc5 Beginn: 17.10			
V1	Di	11:00-12:00	NW 1 701	Warnecke
Ü1	Di	12:00-13:00	NW 1 701	Warnecke

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie Technologie der Beschichtungsstoffe

132510	Beschichtungssysteme chbb5			
V4	Di	09:00-11:00	NW 1 701	Bremser/Samusch
	Fr	13:00-15:00	A 5	
P13		Montag und Donnerstag ganztägig		Bremser/Samusch
Ü2	Fr	09:00-11:00	A 5	Bremser/Samusch
132520	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I chbb5			
V2	Mi	13:00-15:00	A 5	Bremser/Hiltrop
132530	Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen chbb5			
V2	Mi	09:00-11:00	NW 1 701	Bremser
Ü3	Di	13:00-16:00	NW 1 701	

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

Master-Studiengang Chemie

133010	Praktikum Präparative Chemie Veranstaltungstermin nach Ankündigung März und April chmc1			
P11				Egold/Henkel/Krohn/Khanbabaee/ Fels/Schulz/Wolf
133020	Anorganische Chemie VIII chmc3			
V3	Mo	09:00-11:00	A 4	Egold
	Di	09:00-10:00	A 6	Schulz
133030	Organische Chemie VIII Veranstaltungstermin nach Vereinbarung chmc3			
V/Ü3				Krohn
133034	Oberseminar Organische Chemie chmc1/3			
S2	Mo	10:00-12:00	J 4 224	Krohn
133040	Physikalische Chemie VI/VII Selbstorganisation in biologischen Systemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung chmc1/3			
V2				Huber
133050	Physikalische Chemie VI/VII Termine s. Nr. 133610 chmc1/3			
V2				Kitzerow
133060	Physikalische Chemie VI/VII - Spektroskopische Methoden nach Vereinbarung chmc1/3			
V2				Schmidt

Master-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtungen

133210 Projektstudium
chmc3

P12

Die Hochschullehrer der Chemie,
Physik und des MBs

Chemie und Gesundheit

133310 Medizinische Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
chmc1

V/Ü4

Fels/N.N.

133320 Gesundheitlicher Verbraucherschutz
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
chmc1

V2

Grote/Heseker

133330 Bioanorganische und Bioorganische Chemie
chmc3

V/Ü4 Di 12:00-13:00
Mi 16:00-18:00
Do 11:00-13:00

A5
A5
A5

Fels/Henkel/Hinzen/Huber

Kunststofftechnik

133510 Polymeranalytik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
chmc

P4

Huber/Schmidt

133510 Polymeranalytik
nach Vereinbarung
chmc

V3

Huber/Schmidt

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

Optoelektronik und Photonik

133610	Flüssigkristalle chmc			
V2	Di	16:00-18:00	J 2 331	Kitzerow
133620	Übungen Flüssigkristalle			
Ü2	Mo	16:00-18:00	J 2 331	Kitzerow/HiltropWarnecke/Alke
	Do	11:00-13:00	NW 1 701	
	Ch	mv1		

Master-Studiengang Chemie-Verfahrenstechnik

133810	Technische Chemie V, Modellierung und Simulation chmvt1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Fr	09:00-11:00	NW 1 701	Warnecke/Alke
P3		19.10.2006-		Broecker/Warnecke
Ü1				
133820	Technische Chemie VII, Polymerreaktionstechnik nach Vereinbarung chmvt			
V1				Broecker/Warnecke
133830	Technische Chemie VIII nach Vereinbarung chmvt3			
V2				Warnecke/Alke
Ü2				Warnecke/Alke

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

134010	Grundlagen der Naturwissenschaften: Chemie I			
V2	Di	11:00-13:00	A 6	Pompetzki/Becker

134020	Didaktik des Leitfachs Chemie: Veranstaltung zu - Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften			
S2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		C U 132	Hildebrandt
134030	Grundaspekte Anorganischer Chemie			
V1	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schubert
P2	12.02.2007-17.02.2007			Schubert/N.N.
134040	Grundaspekte Organischer Chemie			
V1	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Fels
134045	Textilien und Bekleidung: Veranstaltungen zu Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts			
V2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hildebrandt
Abk.: L-G				
134120	Chemische Analysenmethoden und Verfahren			
V2	Termine s. Nr. 132020			Grote
134130	Computeranwendungen in der Chemie			
Ü2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Schubert
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1,B2; Portfolio: P1,P3,P4				
134160	Schulorientiertes Experimentieren - Theorie und Praxis			
S2	Mi	16:00-18:00	C U 132	Becker
134170	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht			
S2	Mi	18:00-20:00	C U 132	Becker
134180	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
134190	Grundlagen stofflicher Systeme			
V2	Di	09:00-11:00	J 2 311	Kitzerow
		24.10.2006-		
134192	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Di	16:00-18:00	C U 132	Becker

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

134194	Chemiedidaktische Forschungsmethoden			
V2	Di	07:00-09:00	C U 132	Becker
134222	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn

Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

134160	Schulorientiertes Experimentieren - Theorie und Praxis			
S2	Mi	16:00-18:00	C U 132	Becker
134180	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
134192	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Di	16:00-18:00	C U 132	Becker
134194	Chemiedidaktische Forschungsmethoden			
V2	Di	07:00-09:00	C U 132	Becker
134210	Allgemeine Chemie Termine s. Nr. 132010			
V4				Reininger
134216	Anorganische Chemie A Termine s. Nr. 132030			
V2				Reininger
134220	Analytische Chemie Termine s. Nr. 132020			
				Grote/Schulz
134222	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn
134230	Instrumentelle Analytik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V3				Grote
134240	Chemie und Gesundheit Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Grote/Heseker

134250	Experimentelle Methoden der Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü4		
134260	Organische Chemie B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V/Ü2		Khanbabaee
134270	Organisch-Chemisches Praktikum Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Khanbabaee/N.N.
Abk.: LA Gym		
134276	Technische Chemie B - Industrielle Organische Chemie Termine s. Nr. 132344	
V1		Fels
134278	Biochemie Termine s. Nr. 133030	
V2		Krohn
134280	eLearning für Chemie - Bestandsaufnahme und Möglichkeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
S2	C U 132	Becker/Roland
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1, B2; Portfolio: P3, P4		
134290	Physikalische Chemie C Termine s. Nr. 132090	
		Huber
134300	Physikalische Chemie - Praktikum Termine s. Nr. 132100	
		Schmidt

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

Lehramt Sekundarstufe I

134170	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2	Mi	18:00-20:00	C U 132	Becker
134180	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
134222	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn
134670	Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik			
	Mo	11:00-13:00	J 5 321	Grote

Lehramt Sekundarstufe II

132344	Technische Chemie II - Industrielle Organische Chemie chbc5			
V1	Mi	08:00-09:00	C 4 216	Fels
134170	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2	Mi	18:00-20:00	C U 132	Becker
134180	Chemiedidaktische Konzeptionen - Entwicklungen und Perspektiven zur Gestaltung von Chemieunterricht			
S2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
134222	Ziele, inhaltliche Aspekte und Methoden der Reflexion von Chemieunterricht - ein Workshop zur Selbst- und Fremdevaluation nach Vereinbarung			
S1				Labahn
134620	Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober			
P3				Fels/Khanbabaee/Krohn
134670	Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik			
	Mo	11:00-13:00	J 5 321	Grote

134680 Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P7 Grote

Veranstaltungen der Arbeitskreise des Departments Chemie

135010 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Die Hochschullehrer der Chemie

135040 Mitarbeiterseminare
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Die Hochschullehrer der Chemie
Abk.: ch

135220 Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Warnecke/N.N.

Chemie für Studierende anderer Studiengänge

136010 Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker
phb
phb1
V4 Mo 09:00-11:00 A 6 Schubert
Mi 09:00-11:00 A 6
P4 Reininger/Schubert
Ü2 12.02.2007-16.02.2007 A 6 Schubert
Mo 08:00-09:00 A 6
Mi 08:00-09:00

136050 Chemie für Maschinenbauer
V3 Mo 09:00-11:00 C 2 Reininger
23.10.2006-
Di 13:00-14:00 C 2
17.10.2006-
Abk.: m1

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

136060	Chemie für Wirtschaftsingenieure			
V3	Mi	11:00-13:00	C 2	Reininger
		18.10.2006-		
	Fr	09:00-11:00	C 2	
		27.10.2006-		
Abk.: wi1				
136070	Abwassertechnik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V1				Warnecke/Bobert
P2				
Abk.: m/ch				
136080	Chemische Verfahrenstechnik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V1	Di	13:00-14:00	A 6	Warnecke
Ü1		17.10.2006-		
	Di	14:00-15:00	A 6	
Abk.: m				
136090	Chemie der Kunststoffe			
V2	Mi	16:00-18:00	NW 1701	Khanbabaee
Abk.: m				

Department Sport und Gesundheit

Sportwissenschaft

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

201101	Karrieren im Freizeit- und Leistungssport			
	Mi	07:30-09:00	SP o 448	Brettschneider
		18.10.2006-31.01.2007		
201102	Bewegung, Spiel und Sport im Kindes- und Jugendalter			
GS2	Di	09:00-11:00	SP o 448	N.N./Gerlach
		24.10.2006-30.01.2007		
Abk.: Lehramt GHR4, GG5, BK5; Bachelor B4; Diplom Grundstudium				
201103	Bewegung, Spiel und Sport im Kindes- und Jugendalter			
GS2	Do	11:00-13:00	SP o 448	N.N./Brandl-Bredenbeck
		19.10.2006-01.02.2007		
Abk.: Lehramt GHR4, GG5, BK5; Bachelor B4; Diplom GS				

- 201104** Sportengagement und psychosoziale Gesundheit
GS2 Mo 11:00-13:00 SP o 448 N.N./Brandl-Bredenbeck
23.10.2006-29.01.2007
Abk.: Lehramt GHR4, GG5, BK5, Bachelor B4; Diplom GS
- 201105** Studienprojekt "Kinderleicht: Besser essen - mehr bewegen"
H2 Di 11:00-13:00 SP o 448 Brettschneider/Heseker/N.N./N.N./N.N.
24.10.2006-30.01.2007
Abk.: Lehramt GG8 (Wahl A), BK8 (Wahl A) Diplom Hauptstudium
- 201106** Leistungssport in pädagogischer Perspektive
HS2 Di 07:30-09:00 SP o 448 Brettschneider/Kussin
24.10.2006-30.01.2007
- 201107** Sport, Freizeit und Erlebnispädagogik
HS2 Do 14:00-16:00 SP o 448 Brettschneider
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt GG8 (Wahl A), BK 8 (WAHLA) Diplom Hauptstudium
- 201108** Didaktik des Sports
HS2 Mi 09:00-11:00 H 2 N.N.
18.10.2006-31.01.2007
Abk.: Lehramt GHR 6, GG7, BK7 Diplom Hauptstudium
- 201109** Sport in Gymnasium und Gesamtschule
HS2 Do 07:30-09:00 SP o 448 N.N.
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt GG7, BK7
- 201110** Sport in der Grund-, Haupt- und Realschule
HS2 Do 09:00-11:00 SP o 448 Freytag
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt GHR 6
- 201111** Planung und Analyse von Sportunterricht
HS2 Mi 11:00-13:00 SP o 448 Freytag
18.10.2006-31.01.2007
Abk.: Lehramt GHR6, GG7, BK7
- 201112** Schulpraktische Studien in der Grundschule
P2 N.N.
Abk.: Das Praktikum findet an der Städtischen Grundschule in Bad Driburg statt!! Bitte Aushänge beachten!!

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

- 20113** Schulpraktische Studien in der Realschule
P2 N.N.
Abk.: Schulpraktische Studien in der Lise-Meitner-Realschule Termine nach Vereinbarung Bitte Aushänge beachten!!!
- 20114** Schulpraktische Studien in Gesamtschule Elsen
P2 N.N.
Abk.: Schulpraktische Studien in der Gesamtschule Elsen Termine nach Vereinbarung Bitte Aushänge beachten!!!
- 20115** Schulpraktische Studien im Gymnasium
N.N.
- 20116** Doktoranden-, Diplom- und Examenskolloquium
K2 Brettschneider
Abk.: nach Vereinbarung
- 20117** Adipositas - Handlungsbedarf für Sportwissenschaftler und Sportlehrer?
GS2 Mi 14:00-16:00 SP o 448 Bünemann
18.10.2006-31.01.2007

Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

- 202101** Grundlagen der Trainingswissenschaft und -lehre
V2 Mo 16:00-18:00 P7 2 01 Olivier
23.10.2006-29.01.2007
Abk.: Lehramt GHR2, GG2, BK2 Diplom Grundstudium
- 202102** Grundlagen der Bewegungswissenschaft- und lehre
V2 Di 14:00-16:00 Olivier
24.10.2006-30.01.2007
Abk.: Lehramt GHR2, GG2, BK2; Bachelor B2 Diplom Grundstudium
- 202103** Grundlagen der Bewegungswissenschaft- und lehre
So2 Hansen/Olivier/N.N.
Abk.: Lehramt GHR2, GG2, BK2; Bachelor B2 Diplom Grundstudium
- 202104** Praktisches Arbeiten in der Biomechanik sportlicher Bewegungen
HS2 Mi 09:00-11:00 SP 1 219 Wünnemann/Hansen/N.N.
18.10.2006-31.01.2007
Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium B3 Diplom Hauptstudium
- 202105** Mentales Training und Psychregulation
HS2 Do 11:00-13:00 P1 6 11 Riepe
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt (alt)Hauptstudium C2 Diplom Hauptstudium

- 202106** Diagnostik sportlicher Leistungsfaktoren und Trainingssteuerung im Schul- und Gesundheitssport
 HS2 Mo 14:00-16:00 SP o 448 Olivier/Thierer/Weiß
 23.10.2006-29.01.2007
 Abk.: Lehramt GG8 (Wahl B), BK8 (Wahl B)
- 202107** Bewegungen vermitteln
 GS2 Mo 11:00-13:00 Thierer
 23.10.2006-29.01.2007
 Abk.: Diplom Der Kurs findet in der Sporthalle statt
- 202108** Biomechanische Grundlagen des Techniktrainings
 GS2 Mo 09:00-11:00 Thierer/Wünnemann
 23.10.2006-29.01.2007
 Abk.: Lehramt GG2, BK2 Diplom Grundstudium Die Veranstaltung findet in der Golfakademie statt.
- 202109** Aktuelle Aspekte der motorischen Kontrolle und des motorischen Lernens
 HS2 Mi 14:00-16:00 Krause/Schmalfeld
 18.10.2006-31.01.2007
 Abk.: Lehramt (alt) B3, C2 Diplom Hauptstudium Die Veranstaltung findet in der Golfakademie statt!
- 202110** Doktoranden-, Diplom- und Examenskolloquium
 K2 Do 09:00-11:00 SP1 219 Olivier
 19.10.2006-01.02.2007
- 202111** Biomechanische Gang- und Laufanalyse
 HS2 Do 09:00-12:00 Jöllenbeck
 19.10.2006-01.02.2007
 Abk.: Die Veranstaltung findet in der Klinik Lindenplatz in Bad Sassendorf (Biomechaniklabor) statt.
 Lehramt (alt) Hauptstudium Diplom Hauptstudium
- 202112** Betriebliche Gesundheitsförderung - Moderne Trainingsmethoden unter wirtschaftlich ökonomischen Gesichtspunkten
 HS2 Fr 09:00-11:00 SP o 448 Meyer
 20.10.2006-02.02.2007
 Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium Diplom Hauptstudium

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

Schulpraktische Studien

- 201112** Schulpraktische Studien in der Grundschule
P2 N.N.
Abk.: Das Praktikum findet an der Städtischen Grundschule in Bad Driburg statt!! Bitte Aushänge beachten!!
- 201113** Schulpraktische Studien in der Realschule
P2 N.N.
Abk.: Schulpraktische Studien in der Lise-Meitner-Realschule Termine nach Vereinbarung Bitte Aushänge beachten!!!
- 201114** Schulpraktische Studien in Gesamtschule Elsen
P2 N.N.
Abk.: Schulpraktische Studien in der Gesamtschule Elsen Termine nach Vereinbarung Bitte Aushänge beachten!!!
- 201115** Schulpraktische Studien im Gymnasium
N.N.
- 203112** Schulpraktische Studien in der Sek II/Berufsschule
P2 Hornberger
Abk.: nach Vereinbarung bitte Aushänge beachten!!!

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

- 202106** Diagnostik sportlicher Leistungsfaktoren und Trainingssteuerung im Schul- und Gesundheitssport
HS2 Mo 14:00-16:00 SP o 448 Olivier/Thierer/Weiß
23.10.2006-29.01.2007
Abk.: Lehramt GG8 (Wahl B), BK8 (Wahl B)
- 203101** Grundlagen der Sportmedizin II (Physiologie)
V2 Do 07:30-09:00 P5 2 01 Baum
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt GHR1, GG1, BK1; Bachelor B1
- 203102** Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel
V2 Fr 14:00-16:00 Weiß
20.10.2006-02.02.2007
Abk.: Lehramt GHR1, GG1, BK1; Bachelor B1; Diplom Grundstudium Die Veranstaltung findet in der Golfakademie statt

- 203103** Pathophysiologie II (Sport bei ausgewählten internistischen Krankheiten)
V2 Fr 07:30-09:00 SP 0 448 Weiß
20.10.2006-02.02.2007
Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium B2 Diplom Hauptstudium
- 203104** Mobilität und Gesundheitsstatus selbständig lebender Senioren (Teil II)
STP2 Fr 11:00-13:00 Weiß
20.10.2006-02.02.2007
Abk.: Diplom Hauptstudium Die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt.
- 203105** Studienprojekt "Learn and Play" Entwicklung von Programmen für Straßenkinder in Afghanistan
Pj2 Mo 14:00-16:00 Baum
23.10.2006-29.01.2007
Abk.: Diplom Hauptstudium Fortsetzung vom SS 2006 Die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt.
- 203106** Sportmedizinische Trainingslehre
V2 Do 14:00-16:00 N.N.
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium (Wahlpflicht) Diplom Hauptstudium (Wahlpflicht) Die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt.
- 203108** Grundlagen der Sportmedizin I (Haltungs- und Bewegungsapparat)
V2 Do 16:00-17:30 P7 2 01 Herwegen
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt GHR1, GG1, BK1; Bachelor B1; Diplom Grundstudium
- 203109** Angewandte medizinische Trainingstherapie
HS2 Di 09:00-11:00 Herwegen
24.10.2006-30.01.2007
Abk.: Diplom Hauptstudium Golfakademie und GTZ
- 203110** Sportmedizinische Aspekte im Golfsport
HS2 Mi 11:00-13:00 Herwegen
18.10.2006-31.01.2007
Abk.: Diplom Hauptstudium im Seminarraum der Golfakademie
- 203111** Angewandte Sensomotorik in der Rehabilitation
HS2 Do 11:00-13:00 Baumeister
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium; Diplom Hauptstudium Golfakademie

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

- 203112** Schulpraktische Studien in der Sek II/Berufsschule
P2 Hornberger
Abk.: nach Vereinbarung bitte Aushänge beachten!!!
- 203113** Ausgewählte Sportmedizinische Themen
HS2 Mi 16:00-18:00 SP o 448 N.N.
18.10.2006-31.01.2007
Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium Diplom Hauptstudium
- 203114** Klettern unter sportmedizinischen Aspekten
V2 Di 16:00-18:00 Baum
24.10.2006-30.01.2007
Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium Diplom Hauptstudium Neben der Vorlesung gibt es Praxis-
blöcke Im Seminarraum der Golfakademie
- 203115** Situation selbständig lebender Senioren
STP4 Mo 11:00-13:00 SP o 448 Baum/Weiß
23.10.2006-15.01.2007

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

- 204101** Grundlagen zu Sport in soziologischer Perspektive
V2 Di 11:00-13:00 Braun
24.10.2006-30.01.2007
Abk.: Lehramt GG4/BK4; Bachelor B3
- 204102** Sport und Politik
GS2 Fr 11:00-13:00 SP o 448 Kukuk
20.10.2006-02.02.2007
Abk.: Lehramt GG4/BK4; Bachelor B3
- 204103** Sport in der Geschichte
GS2 Sliep
Abk.: Lehramt GG4, BK4; Bachelor B3 Kompaktveranstaltung auf Aushänge achten
- 204104** Grundlagen des Sportrechts
GS2 Do 16:00-18:00 SP o 448 Meister/N.N.
19.10.2006-01.02.2007
Abk.: Lehramt GG4, BK4; Bachelor B3; Diplom Grundstudium
- 204106** Grundlagen des Sportmanagements
GS2 Mo 16:00-18:00 A3 Wicher
23.10.2006-29.01.2007
Abk.: Lehramt GG4, BK4; Bachelor B3; Diplom Grundstudium

204107 Steuerung im organisierten Sport
 HS2 Braun
 Abk.: Lehramt GG8(Wahl C), BK8 (Wahl C) Diplom Hauptstudium Kompaktveranstaltung Aushänge beachten!!!

204108 Sport im Kontext gesellschaftlichen Engagements von Wirtschaftsunternehmen
 HS2 Mo 16:00-18:00 SP o 448 Braun
 23.10.2006-29.01.2007
 Abk.: Lehramt GG8 (Wahl C), BK 8 (Wahl C) Diplom Hauptstudium

204109 Studienprojekt : 61. Internationaler Paderborner Osterlauf - eine Evaluation der regionalen Bedeutung und Wirkung (Teil I; Fortsetzung im SS 2007)
 Pj3 Di 16:00-19:00 SP o 448 Braun
 24.10.2006-30.01.2007
 Abk.: Lehramt GG8 (Wahl C), BK8 (Wahl C) Diplom Hauptstudium

204110 Medienanalyse im Sport
 HS2 Mo 09:00-11:00 SP o 448 Hansen
 23.10.2006-29.01.2007
 Abk.: Lehramt GG8 (Wahl C), BK 8 (Wahl c) Diplom Hauptstudium Zusatzqualifikation und Profil: A2, B2; Portfolio: P2

204111 Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen (Teil II)
 HS2 Fr 14:00-16:00 SP o 448 Rheker
 20.10.2006-02.02.2007
 Abk.: Lehramt GG8 (Wahl C), BK 8 (Wahl C) Diplom Hauptstudium

204112 Diplom- und Examenskolloquium
 Braun
 Abk.: nach Vereinbarung Aushänge beachten!!!

204113 Doktorandenkolloquium
 Braun
 Abk.: nach Vereinbarung Bitte auf Aushänge achten!!!

Arbeitsbereichsübergreifend

202106 Diagnostik sportlicher Leistungsfaktoren und Trainingssteuerung im Schul- und Gesundheitssport
 HS2 Mo 14:00-16:00 SP o 448 Olivier/Thierer/Weiß
 23.10.2006-29.01.2007
 Abk.: Lehramt GG8 (Wahl B), BK8 (Wahl B)

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

Ernährung und Verbraucherbildung

Grundstudium

Basismodul 1

o68070	Ernährungsphysiologie			
V2	Mo	16:00-18:00	P5 2 03	Heseker
o68090	Lebensmittelkunde und -qualität			
V2	Mi	14:00-16:00	P6 2 01	Heseker
o68110	Experimentelle Ernährungslehre/Lebensmittellehre			
P2	Di	11:00-13:00	J 5 119	Stahl
	Do	09:00-11:00	J 5 119	

Basismodul 2

o68000	Haushaltsmanagement			
V2	Di	11:00-13:00	P6 2 03	Hippel

Basismodul 3

o68050	Probleme des Haushalts in Wirtschaft und Gesellschaft (Vorbesprechung) (Blockseminar)			
S2	Fr	11:00-13:00	C 3 212	Îsrael
		20.10.2006-20.10.2006		
	Fr	09:00-17:30	C 3 212	
		10.11.2006-10.11.2006		
	Fr	09:00-17:30	C 3 212	
		15.12.2006-15.12.2006		
	Fr	09:00-17:30	C 3 212	
		19.01.2007-19.01.2007		

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 40 Personen (verbindliche Anmeldung im Tutorial J 5.128).

o68100	Arbeit und Technik im Haushalt			
S2	Mo	14:00-16:00	J 5 144	Schmid

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 35 Personen. Anmeldung durch Eintragung in Teilnahmelisten im Tutorial, Raum J 5.128

o68150 Wohnökologie

S2 Mo 18:00-20:00

J 5 144

Skokan

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 30 Personen Anmeldung durch Eintragung in Teilnehmerliste im Tutorial, Raum J 5.128

Hauptstudium

Aufbaumodul 1

o68040 Ernährung und Esskultur

S2 Di 14:00-16:00

N.N.

o68080 Ernährungsmedizin

S2 Mi 07:00-09:00

J 2 331

Heseker

Aufbaumodul 2

o68020 Haushalte in der Konsumgesellschaft

S2 Do 16:00-18:00

o68170 Ernährung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter

V2 Do 18:00-20:00

J 5 144

Schmid

Fr 09:00-11:00

J 5 144

Abk.: Die Veranstaltung findet in 2 Gruppen statt und eine verbindliche Eintragung in der Teilnehmerliste (siehe Aushang) findet im Tutorial J 5.128 statt.

Aufbaumodul 3

o68010 Biographie und Lernprozess: Biographisches Lernen in Schule und Lebenswelt

S2

J 5 144

Schlegel-Matthies

18.09.2006-22.09.2006

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 20 Personen. Anmeldung durch Eintragung in Teilnahmelisten im Tutorial Raum J 5.128, siehe Aushang.

o68030 Planung und Analyse von haushaltsbezogenem Unterricht (Blockveranstaltung)

S2 09:00-18:00

P1 5 10

Bartsch

09.10.2006-13.10.2006

Abk.: Anmeldungen zum Seminar im Tutorial Raum J 5.128.

o68o6o Gesundheitsförderung und Schulentwicklung
(Vorbesprechung)
(Blockseminar)

S2	Fr	14:00-16:00	C 3 212	Israel
		20.10.2006-20.10.2006		
	Fr	09:00-17:30	C 3 212	
		17.11.2006-17.11.2006		
	Fr	09:00-17:30	C 3 212	
		12.01.2007-12.01.2007		
	Fr	09:00-17:30	C 3 212	
		02.02.2007-02.02.2007		

o6813o Ausgewählte Fragestellungen der Fachdidaktik

S2	Fr	11:00-13:00	J 5 144	Schmid
----	----	-------------	---------	--------

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 35 Personen (siehe Aushang)

Biologie und Didaktik der Biologie Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

Basismodul: Grundlagen der NatWiss II / Biologie

Hauptstudium

o6816o Einführung in die Humanbiologie

V2	Do	16:00-18:00	J 5 144	Schmid
----	----	-------------	---------	--------

Fachmodul: Leitfach Biologie

13631o Grundlagen der Naturwissenschaften I: Einführung in die Grundlagen der Biologie

V2	Fr	09:00-11:00	E 1143	Sollmann
----	----	-------------	--------	----------

13632o Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften: Grundlagen der Biologiedidaktik

S2	Do	09:00-11:00	J 2 331	Sollmann
----	----	-------------	---------	----------

Studium in den Perspektivbereichen**Studien in den Perspektivbereichen****Leitfach Hauswirtschaft, Sachunterricht Gesellschaftswissenschaften****Hauptstudium****Aufbaumodul D: Leitfach Hauswirtschaft****o68000** Haushaltsmanagement

V2 Di 11:00-13:00 P6 2 03 Hippel

o68011 Biographie und Lernprozess: Biographisches Lernen in Schule und Lebenswelt

S2 18.09.2006-22.09.2006 J 5 144 Schlegel-Matthies

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 20 Personen Teilnehmerliste liegt im Tutorial im Raum J 5.128 aus.

o68061 Gesundheitförderung und Schulentwicklung

S2 20.10.2006-02.02.2007 Israel

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 40 Personen Teilnehmerlisten liegen im Tutorial J 5.128 aus
Blockveranstaltung Beginn 20.10.06 Fr 14-16 Uhr 17.11.06 Fr 9-17.30 Uhr
12.12.06 Fr 9-17.30 Uhr 09.01.07 Fr 9-17.30 Uhr**Aufbaumodul E: Leitfach Hauswirtschaft****o68021** Haushalte in der Konsumgesellschaft

S2 Do 16:00-18:00 A 3

o68041 Ernährung und Esskultur

S2 Di 14:00-16:00 H 2

o68150 Wohnökologie

S2 Mo 18:00-20:00 J 5 144 Skokan

Abk.: Teilnahmebeschränkung auf 30 Personen Anmeldung durch Eintragung in Teilnehmerliste im Tutorial, Raum J 5.128

o68170 Ernährung und Gesundheit im Kindes- und JugendalterV2 Do 18:00-20:00 J 5 144 Schmid
Fr 09:00-11:00 J 5 144

Abk.: Die Veranstaltung findet in 2 Gruppen statt und eine verbindliche Eintragung in der Teilnehmerliste (siehe Aushang) findet im Tutorial J 5.128 statt.

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

Grundstudium

Basismodul B: Gesellschaftswissenschaften

Serviceleistungen für andere Fakultäten/Fächer

20105 Studienprojekt "Kinderleicht: Besser essen - mehr bewegen"
H2 Di 11:00-13:00 SP o 448 Brettschneider/Heseker/N.N./N.N./N.N.
24.10.2006-30.01.2007
Abk.: Lehramt GG8 (Wahl A), BK8 (Wahl A) Diplom Hauptstudium