

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/Ü

Vorlesung 10:00-12:00

Niehaus

4

26.09.2005-14.10.2005

13:00-15:00

Ubung

N 3 237

N 3 237

26.09.2005-14.10.2005

Abk.: phb1

060020

Brückenkus 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)

V2

N.N.

Abk.: phb1

Physik allgemein

060050

Physikalisches Kolloquium

K₂

Do 17:00-19:00

A 1

Die Hochschullehrer der Physik

060060

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2

Die Hochschullehrer der Physik

Abk.: ph

062650

Optoelectronics and Photonics

Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe

Mi 16:00-18:00

A 1

Die Hochschullehrer der Physik.

Chemie u. Elektrotechnik

Abk.: ph e ch W

066010

Rechneranwendungen in der Physik

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Hoentzsch

Abk.: ph

Experimentelle und Angewandte Physik/Bachelor und Lehramt (Gymnasium)

061110		Physik A: Mechanik und Thermodynamik Integrierte Vorlesung Experimentelle und Theoretische Physik					
V6	110		ung Exper	A 1	Sohler/Deák		
VO	Mo	1(0)			30Mer/Deak		
	Di	14:00-16:00		A 1			
	Do	11:00-13:00		A 1	AAZ-T-ZALAI		
Ü2		11:00-13:00	1	A 1	Wanko/N.N.		
، بام ۸	Di	13:00-15:00	2	J 5 119			
ADK.:	pnoi,	ma1, GyGe1					
06114	10	Computer und Ph	ysik - eine	Einführung			
V/Ü2	Di	16:00-18:00		A 2	Hoentzsch/N.N.		
Abk.:	phb 2	Zusatzqualifikatior	und Prof	il: P1; Portfolio	: A2		
_		n c c					
0612	10				e Mechanik und Quantenphysik I Theoretische Physik		
V6	Di	11:00-13:00	ung Exper	A 3	Lischka/Deák		
VO	Mi	Harrist Control of the Control of th			LISCI Kar Deak		
		11:00-13:00		A 3			
m_	Do	enter the second color of the second color		A 3	Knaun (Drau)		
Ü2		14:00-16:00	1	A 2	Knaup/Preuß		
	Do	14:00-16:00	2	A 2			
Abk.:	phb3,	ma3, GyGe3					
061310		Festkörperphysik					
170	Di	09:00-11:00		A 3	Wortmann		
٧4		11:00-13:00		A 1			
V4	Fr	11.00-13.00					
V4 Ü2	Fr		ermin		Rupprecht		
V4 Ü2	Fr	Veranstaltungs nach Vereinbart			Rupprecht		

061440	Angewandte Optik

	4-	The second secon		
V4	Mi	09:00-11:00	A 1	Sohler
	Fr	09:00-11:00	A 2	
Ü2	Mi	11:00-13:00	A 2	Herrmann
Abk.:	phb5	WP		

o61700Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten PhysikS2Fr15:00-17:00A 2Die Hochschullehrer der

Experimentalphysik und der

Abk.: ph W

o61710 Mitarbeiterseminar

S2 Mi 16:00-18:00 A 2 222 Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der

Abk.: ph

Experimentelle und Angewandte Physik/Master

o61420 Bauelemente der Optoelektronik

V4 Mo 11:00-13:00 A 2 As

Do 11:00-13:00 A 2 Ü2 Veranstaltungstermin A 2 222 Schörmann

nach Vereinbarung

o61450 Photonische Kristalle

V4 Di 09:00-11:00 A 2 Wehrspohn

Do 09:00-11:00 A 2

Ü2 Veranstaltungstermin von Rhein

nach Vereinbarung

Abk.: phm WP

o61520 Quantenoptik

V2 Di 11:00-13:00 A 2 Wehrspohn/Miclea

Ü1 Veranstaltungstermin Bielawny

nach Vereinbarung

Abk.: phm WP

o61530 Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung

V2 A 1 322 Wortmann

Abk.: phm WP

o61530 Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung (Übung)

Ü1 A 1 322 Wortmann

o61540 Physik niedrigdimensionaler Systeme I

V2 Di 16:00-18:00 A 2 222 Lischka

o61540 Physik niedrigdimensionaler Systeme (Übung)

Ü1 A 2 222 Potthast

o61570 Dünne Schichten Teil A

Grundlagen des Kristallwachstums

V2 Mi 11:00-13:00 A 2 222 Schikora

Ü1 Veranstaltungstermin

nach Vereinbarung

Abk.: phm WP

o61330 Hauptseminar

HS2 Do 14:00-16:00 A 3 Zrenner

o61700 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

o61710 Mitarbeiterseminar

S2 Mi 16:00-18:00 A 2 222 Die Hochschullehrer der

Experimentalphysik und der

Abk.: ph

o61711 Mitarbeiterseminar AG Lischka

S2 Fr 09:00-11:00 A 2 222 Lischka

o61720 Projektpraktikum: Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter-

Schichtstrukturen

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 As/Lischka/Schikora/Mitarbeiter

Abk.: ph

o61730 Projektpraktikum: Kolloidkristalle/Magnetische Resonanz

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 Greulich-Weber/Mitarbeiter

Abk.: ph

o61750 Projektpraktikum: Integrierte Optik

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 Sohler/Mitarbeiter

Abk.: ph

o61770 Projektpraktikum: Nanophotonische Materialien

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 Wehrspohn/Mitarbeiter

Abk.: ph

o61780 Projektpraktikum: Hochdruck/Festkörperspektroskopie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 Wortmann/Mitarbeiter

Abk.: ph

o61790 Projektpraktikum: Rasterkraftmikroskopie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 Zrenner/Mitarbeiter

Abk.: ph

Theoretische Physik/Bachelor

o65320 Quantenmechanik

V4 Di 16:00-18:00 A3 Krüger/Blumenau

Do 09:00-11:00 A 1

Ü2 Do 14:00-16:00 N 3 229 Krüger

o65710 Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik

S4 Mo 14:00-18:00 N 3 237 Elstner/Frauenheim/Overhof

Abk.: ph

o66310 Computerphysik

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Veranstaltungsort: N 3 223

V4 Elstner

Ü2 Köhler Th.

Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: P3; Portfolio: A2

Theoretische Physik/Master

o65340 Elektrodyn., Thermodynamik, Statist. Physik

V4 Mi 14:00-16:00 A3 Neugebauer/N.N.

Fr 11:00-13:00 A 2

Abk.: phm

o65340 Elektrodyn., Thermodynamik, Statist. Physik (Übung)

Ü2 nach Ankündigung

o65420 Computational Material Science

V4 Di 11:00-13:00 N 3 237 Frauenheim

Fr 14:00-16:00 N 3 237

Ü2 Köhler Th.

Abk.: phm WP

o65440 Quantenchemie I

V2 Mi 09:00-11:00 A 2 Krüger

o65440 Quantenchemie I (Übung)

Ü1 nach Ankündigung Krüger

o65460 Elemente der relatistischen Quantenmechanik u. Quantenelektrodynamik

V2 nach Ankündigung N.N.

o65460 Elemente der relatistischen Quantenmechanik u. Quantenelektrodynamik

(Ubung)

Ü1 nach Ankündigung N.N.

o65710 Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik

S4 Mo 14:00-18:00 N 3 237 Elstner/Frauenheim/Overhof

Abk.: ph

o65720 Theoretikum: Computational Material Science

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 Frauenheim/Mitarbeiter

Abk.: ph

o65730 Theoretikum: Theoretische Halbleiterphysik

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6 Overhof/Mitarbeiter

Abk.: ph

065740

Theoretikum: Multiskalensimulation

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P6

Mitarbeiter

Abk.: ph

Didaktik der Physik

067210

Didaktik I: Einführung in die Physikdidaktik

V2

A1304

Reinhold/Suckut

Abk.: GHR, GyGe

067240

Physik lehren und lernen mit neuen Medien Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

52

A1304

Reinhold/Fischer

Abk.: GHR, GyGe Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2

067220

Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten Sek I

S2

A1304

Reinhold/Varnai/Fischer

Abk.: GHR, LS I

067230

Experimentieren im Physikunterricht Sek I

S2

A1304

Neugebauer/Varnai

Abk.: GHR, LS I

067320

Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten Sek II

S2

A1304

Reinhold/Neugebauer

Abk.: GyGe, LS II

067330

Experimentieren im Physikunterricht Sek II

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

52

A 1304

Reinhold/Fischer

Abk.: GyGe, LSII

067380

Examens- und Doktorandenkolloquium

52

A 1304

Reinhold/Suckut

Abk.: GHR, GyGe, LS I, LS II

Lernbereich Sachunterricht

067110

Grundlagen der Naturwissenschaften I (Physik)

V2 Mo

Mo 14:00-16:00

A 3

Müsgens

Abk.: GHR1

067120

Ergänzungen zu den Grundlagen der Naturwissenschaften I (Physik)

Ü2

A 1304

Müsgens

067130 Schulphysik I S/Ü₃ Mi 09:00-12:00 Abk.: GHR₃

A 1304 Müsgens

o67150 Fragestunde zur Physik I

Veranstaltung 14-täglich

Ü1 A 1 304 Müsgens

Abk.: L-GHR W

o67170 Konstruieren und Bauen

S2 Do 14:00-16:00 A 1 304 Müsgens

Abk.: GHR

o67180 Seminar für Examenskandidaten

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 A 1 3 0 4 Müsgens

Abk.: GHR

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

063110 Experimentalphysik I

V3 Fr 08:00-11:00 A 1 Zrenner Ü1 Hübner

Abk.: GHR3, ch1, i3

o63130 Experimentalphysik für Elektrotechniker

V4 Di 11:00-13:00 A1 As

Mi 14:00-16:00 A 1

Ü2 Mo 09:00-11:00 1 A2 Aradi Mi 09:00-11:00 2 A3 N.N.

Abk.: e1

o63140 Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Elektrotechnik)

V4 Mo 09:00-11:00 A 1 Schikora

Di 14:00-16:00 A 3 Ü1 Veranstaltungstermin N.N.

nach Vereinbarung

o63150 Experimentalphysik für Maschinenbauer

V3 Fr 09:00-11:00 g A3 Greulich-Weber

21.10.2005-

Mi 11:00-13:00 A 1

Abk.: m1

o63160 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

Mo 16:00-18:00 A 2 Wehrspohn

> Mi 14:00-16:00 A2

Abk.: GHR5, i5

Experimentalphysik III (Übung) 063210

Schweizer II 111

Abk.: GHR5, i5

Praktika

064110 Physikalisches Modulpraktikum A

ab 22.11.2005

Einführung: 20.10 - 17.11.2005

P2 Di 09:00-12:00 Hoentzsch/N.N. J 2 113 Do 14:00-16:00 Hoentzsch A 1

Do 14:00-17:00 Berth/N.N. J 2 113

Abk.: phb1, GyGe, GHR, i

Physikalisches Modulpraktikum C 064210

Mo 09:00-12:00 P3 J 6 233 Pergande/Henke

Di 14:00-17:00 J 6 233 Fr 09:00-12:00 J 6 233

Grundlagenpraktikum A für Elektrotechniker

Mo 14:00-17:00 Arens/Rupprecht J 6 233

Abk.: e1

Praktikum zur Experimentalphysik für Chemiker 064130

26.09. - 14.10.2005

J 2 113 Ester/Michaelis de Vasconcellos/ P4

Selling/Steffens

Abk.: ch3

Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 064310

Suche/Greulich-Weber/ Mo 09:00-16:00 A 3 232

Hangleiter/Hellwig/Lohse

064310 Physik. Fortgeschrittenenpraktikum (Computerpraktikum)

Mo 09:00-16:00 Elstner/Aradi/Hoffmann/ N 3 223

Knaup/Sanna

064340 Praktikum in Computational Material Science

Termin nach Vereinbarung

Aradi/Hoffmann/Knaup/Köhler C. N 3 223 P5

Abk.: phm WP

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

Chemisches Kolloquium

Di

Mo 16:00-19:00

A4

Die Hochschullehrer der Chemie

Abk.: ch1

131020

Seminar Anorganische und Analytische Chemie

17:00-19:00 25.10.2005u

A 6

Egold/Flörke/Grote/

Henkel/Marsmann/

Reininger/Schubert/Schulz

131030

Physikalisch-Chemisches Seminar

Fr

09:00-11:00

J 2 331

Huber/Kitzerow/Schmidt

131040

Organisch-Chemisches Seminar

16:00-18:00

A 5

Krohn/Fels/Risch

131050

Oberseminar Organische Chemie

Mo 10:00-12:00

14224

Krohn

Bachelor-Studiengang Chemie, Basisstudium

132010

Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie

V4

07:00-08:00

A 4

Reininger

Mi

Do 07:00-09:00 07:00-09:00 A4

A4

(Ausweichtermin)

132020		Analytische Chemie			
V ₃	Mo Di Mi	08:00-09:00 08:00-09:00 08:00-09:00		A 4 A 4 A 4	Grote/Schulz
P7	Mo	533		J 3 218 J 3 218	Grote/Henkel/Schulz/N.N.
Ü1	Mi Mi	09:00-10:00	1 2	J 2 331 J 2 331	Grote/Schulz/N.N.
Abk.: c	h1				
132030)	Anorganische Chem	ie I		
V2	Di	09:00-11:00		A 6	Reininger
132040)	Instrumentelle Anal	ytik		
V2 P2	Do	10:00-12:00 Veranstaltungsteri nach Ankündigung		A 4	Weber/Henkel/Grote Flörke/Weber/Henkel/Grote
Ü1	Do	09:00-10:00	5	A 4	Weber/Henkel/Grote
132050 V2 Abk.: c	Mo Di	Gefahrstoffe: Toxiko 08:00-09:00 08:00-09:00	ologie und	Rechtskunde A 5 A 6	Hollmann/Reininger
132060	0	Organische Chemie	II - Reaktio	nsmechanisn	
V1 Ü1	Mo Di	11:00-12:00 11:00-12:00		A 4 J 2 331	Wolf
132070 P10	0	Organische Chemie Veranstaltungsterm			Aitte Oktober - Ende Dezember Winter/Wolf/Krohn/Khanbabaee
13208 6 V2	o Di Mi	Physikalische Chem 10:00-11:00 10:00-12:00	ie II – Kine	tik und Elektro A 4 A 5	ochemie Schmidt
13209 Ü2		Übungen Physikalis 09:00-11:00	che Chemi	e II – Kinetik u A 4	und Elektrochemie Schmidt
132100	0	Physikalische Chem Veranstaltungstern	ie Grundp nin nach A	raktikum nkündigung <i>N</i>	Mitte Februar - Mitte März SchmidtN.N.
132110 V2	Di Mi	Einführung in die <i>N</i> 09:00-10:00 10:00-11:00	Nakromolel	kulare Chemie A 4 A 4	e Schmidt

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie

132310 Ringvorlesung (14-täglich)

V1 Do 16:00-18:00 A 6

132320 Anorganische Chemie IV

V5 Mo 09:00-10:00 A 5 Flörke/Henkel/Chaudhuri

Mi 09:00-11:00 A 5

Do 08:00-10:00 A 5

Abk.: chbc5 P

132330 Organische Chemie III

V3 Di 10:00-12:00 A 5 Fels/Wolf

Do 10:00-11:00 A 5

Abk.: chbc5 P Teil A: Spektroskopie Teil B: Aromaten, Heteroaromaten, pericyclische

Reaktionen

132340 Organische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum

Veranstaltungstermin nach Ankündigung Januar-Februar

P10 Wolf/Krohn/Fels/Khanbabaee

Abk.: chbc5 P

132350 Physikalische Chemie IV Statistische Thermodynamik

V3 Mi 11:00-12:00 J 2 331 Kitzerow

Abk.: chbc5 P

132360 Übungen Physikalische Chemie IV – Statistische Thermodynamik

Ü2 Mo 11:00-13:00 J 2 331 Kitzerow/Hiltrop

Abk.: chbc5 P

132370 Physikalische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum

4 Wochen Mitte März - Mitte April

P6 . J 1 117 Kitzerow/Hiltrop

Abk.: chbc6 P

132380 Technische Chemie III

V1 Di 11:00-12:00 NW 1 701 Warnecke

1 Di 12:00-13:00 NW 1 701

Abk.: chbc5 P

Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Beschichtungssysteme 132510

Bremser/Samusch NW 1701 Di 09:00-11:00 V4

A 5 13:00-15:00

Montag und Donnerstag P13

ganztägig

Fr A 5 Ü2 09:00-11:00

Abk.: chbb5 P

Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I

Hiltrop/Bremser V2 Mi 13:00-15:00 A 5

Abk.: chbb5 P

Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen 132530

V2 Mi 09:00-11:00 Ü3 Di 13:00-16:00 NW 1701 Bremser

NW 1701

Abk.: chbb5 P

Instrumentelle Analytik der Polymere

Huber V2 Mi 11:00-13:00 A 6

Abk.: chbb5 P

Praktikum Instrumentelle Analytik der Polymere 132550

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Huber P2

Abk.: chbb5 P

Master-Studiengang Chemie

Praktikum Präparative Chemie 133010

Veranstaltungstermin nach Ankündigung März und April

Egold/Henkel/Krohn/Khanbabaee P11

Anorganische Chemie VIII 133020

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Egold V3

Abk.: chmc3 P

Organische Chemie VIII 133030

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Krohn/Fels/Risch V/Ü3

Abk.: chmc3

Physikalische Chemie VI/VII Selbstorganisation in biologischen Systemen 133040

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Huber V2

Abk.: chmc1 WP

Physikalische Chemie VI/VII

V2 Di Abk.: chmc1

14:00-16:00

J 2 331

Kitzerow

Master-Studiengang Chemie – Vertiefungsrichtungen

133210

Projektstudium

P12

Die Hochschullehrer der Chemie.

Physik und des MBs

Abk.: chmc3 WP

Chemie und Gesundheit

133310

Medizinische Chemie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V/Ü

Fels

Abk.: chmc1 WP

133320

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2

Heseker/Grote

Abk.: chmc1 WP

133330

Bioanorganische und Bioorganische Chemie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V/Ü

Henkel/Krohn/Fels/Hintzen

Abk.: chmc3 WP

Kunststofftechnik

133510

Herstellung und Charakterisierung von Kunststoffen

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Huber

Abk.: chmc1 WP

Optoelektronik und Photonik

133610

Flüssigkristalle 14:00-16:00

V2 Di J 2 331

Kitzerow

Abk.: chmc1 P

133620

Übungen Flüssigkristalle

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2

Kitzerow

Abk.: chmc1 P

Master-Studiengang Chemie-Verfahrenstechnik

Technische Chemie V 133810

Warnecke/Bothe 09:00-11:00 NW 1701 V2 Do

09:00-11:00 NW 1701 Ü2 Fr

Abk.: chmvt1 P

133820 Technische Chemie VI

N.N. NW 1701 V1 11:00-12:00

Veranstaltungstermin P3 nach Vereinbarung

Üı 12:00-13:00 NW 1701

Abk.: chmvt1 P

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

Grundlagen der Naturwissenschaften: Chemie I 134010

Pompetzki/Becker Mo 11:00-13:00 V2

Didaktik des Leitfachs Chemie: Veranstaltung zu "Didaktik des Lernbereichs 134020

Naturwissenschaften"

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Hildebrandt CU 132

Fachstudien I im Leitfach Chemie: Grundaspekte An-organischer Chemie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Schubert V1

Schubert/N.N. Ü2

Fachstudien I im Leitfach Chemie: Grundaspekte Organischer Chemie 134040

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Khanbabaee V1

Khanbabaee/N.N. Üz

Textilien und Bekleidung: Veranstaltungen zu "Studien in den Perspektiv-134045

bereichen des Sachunterrichts"

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Hildebrandt Va

Abk.: L-G

52

134030

Allgemeine und Anorganische Chemie 134110

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Schubert V/P4

Chemische Analysenmethoden und Verfahren 134120

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Grote V2

Computeranwendungen in der Chemie 134130 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Ü2 Schubert Schulorientiertes Experimentieren - Theorie und Praxis 134160 Mi 09:00-11:00 C U 132 Planung, Durchführung und Analyse von Chemieuterricht 134170 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung S2 Mi Becker Chemieunterricht in Europa - Situation und Konzeption 134180 Mi 11:00-13:00 C U 132

Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

134210	Allgemeine Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V4	veranstattangstermin haen verembarung	Reininger
134215	Anorganische Chemie A	
V2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Reininger
134220	Analytische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
	The state of the s	Grote/Schulz
134230	Instrumentelle Analytik	
V ₃	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Grote
134240	Chemie und Gesundheit Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
	veranscareangstermin nach verembarung	Heseker/Grote
134250	Experimentelle Methoden der Chemie	
Ü4	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
134260	Organische Chemie A	
V/Ü2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	N.N.
134270	Organische Chemie	
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Krohn/Fels/Khanbabaee

134280 eLearning für Chemie - Bestandsaufnahme und Möglichkeiten

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 C U 132 BeckerRoland

Lehramt Sekundarstufe I

134170 Planung, Durchführung und Analyse von Chemieuterricht

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 Mi Becker

134410 Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober

P3 Fels/Krohn/Khanbabaee

134420 Dikdaktik und Methodik des Chemieunterrichts

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2 N.N.

134430 Anorganische Chemie II

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

N.N.

134440 Biologische Chemie

V2 N.N.

134450 Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik

V2 Mo 11:00-13:00 J 5 321 Grote

134460 Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Grote/N.N.

Lehramt Sekundarstufe II

134170 Planung, Durchführung und Analyse von Chemieuterricht

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 Mi Becker

134610 Chemisches Praktikum II Teil Physikalische Chemie

Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Februar - Mitte März

P3 Schmidt/N.N.

134620 Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober

P3 Fels/Khanbabaee/Krohn

134630 Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts Veranstaltungstermin nach Vereinbarung V2 N.N. 134640 Biologische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung V2 N.N. 134650 Chemisches Praktikum Teil Biologische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung N.N. 134660 Physikalische Chemie II Veranstaltungstermin nach Vereinbarung N.N. 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 134690 Anorganische Chemie II Veranstaltungstermin nach Vereinbarung V2 N.N. Organische Chemie II 134700 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung V2 N.N. Technische Chemie II 134710 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung V2 N.N.

Veranstaltungen der Arbeitskreise des Departments Chemie

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Die Hochschullehrer der Chemie

135020 Mitarbeiterseminar

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Grote

Abk.: ch

Mitarbeiterseminar 135030 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Henkel Abk.: ch Mitarbeiterseminar 135040 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Schulz Abk.: ch Mitarbeiterseminar 135060 Fels J 4 224 Di 14:00-16:00 Mitarbeiterseminar 135070 Krohn Fr 08:00-10:00 J 4 224 135080 Mitarbeiterseminar Risch Mi 10:00-12:00 J 4 224 S2 Aktuelle Themen in der Technischen Chemie 135210 Warnecke/Bothe/Mitarbeiter NW 1701 Do 13:00-16:00

Chemie für Studierende anderer Studiengänge

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)

Warnecke/N.N.

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker 136010 Schubert A 6 Mo 09:00-11:00 V4 A 6 Mi 09:00-11:00 Reininger/Schubert als Block in der P4 vorlesungsfreien Zeit Schubert A 6 Ü2 Mo 08:00-09:00 Mi 08:00-09:00 A 6 2 Abk.: phb1 ma1 i1 Einführung in das Praktikum Allgemeine Chemie 136020 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Schubert/Reininger V/S1 Abk.: mai ii phbi (W) Chemie für Maschinenbauer 136050 C2 Reininger Mo 09:00-11:00 C 2 13:00-14:00 Di

Abk.: m1

135220

136060 Chemie für Wirtschaftsingenieure

V3 Fr 09:00-11:00

A₄

Reininger

21.10.2005-

Mi 11:00-13:00

A 4

Abk.: wi1

Wahlveranstaltungen für verschiedene Studiengänge/ Studium Generale

133610

Flüssigkristalle

V2 Di

14:00-16:00

J 2 331

Kitzerow

Abk.: chmc1 P

133620

Übungen Flüssigkristalle

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2

Kitzerow

Abk.: chmc1 P

137030

Geschichte der Chemie

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2

Grote

137040

IT für Chemiker

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V/Ü3

Schubert

137050

Abwassertechnik

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V1

N.N.

P2

137060

Chemie des Alltags

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V1

Marsmann

Abk.: ch

Department Sport und Gesundheit

Sportwissenschaft

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

241101

Schulsport in Deutschland

52 Di

09:00-11:00

SP 0 448

Brettschneider

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: Für alle Lehrämter Modul GHR 4; GG 5; BK 5

241102

Leistungssport in pädagogischer Perpektive

Mi 52

07:30-09:00

SP 0 448

Brettschneider

26.10.2005-01.02.2006

Abk.: Diplomstudiengang alle Lehrämter

241103

"Eine Stadt wird aktiv"

STP2 Di

11:00-13:00

SP 0 448

Hofmann/Gerlach/

25.10.2005-31.01.2006

Brettschneider/Freytag

Abk.: Diplomstudiengang alle Lehrämter(Modul GG 8, BK 8 Wahl A)

Aushänge beachten!!!

241104

Adipositas - Bewegung, Sport und Spiel im Kindes- und Jugendalter

Do 52

Do

14:00-16:00

SP 0 448

Brettschneider

27.10.2005-02.02.2006

Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 4, GG 5; BK 5) Diplomstudiengang

241105

Sport in Gymnasium, Gesamtschule und Berufskolleg 07:30-09:00

SP 0 448

Brandl-Bredenbeck

27.10.2005-02.02.2006

Abk.: Lehramt (Modul GG 7, BK 7) Sek I und Sek II

241106

Bewegung, Sport und Spiel im Kindes- und Jugendalter

(Veranstaltungsort: SP o 541)

STP2 Fr

14:00-16:00

Brandl-Bredenbeck

28.10.2005-03.02.2006

Abk.: Lehramt; insbesondere Primarstufe (Modul GHR 4; GG 5, BK 5)

In Zusammenarbeit mit der Kath. Grundschule Schwaney. Aushang beachten!

241107

Schulpraktische Studien in der Primarstufe

P2

Brandl-Bredenbeck

Abk.: Lehramt Primarstufe bzw. Grundschule Aushang beachten!!

Das Praktikum findet semesterbegleitend an der GGS Bad Driburg statt. Modul GHR 6

241108

Sport in der Grund-, Haupt- und Realschule

S2

Mo 14:00-16:00

SP 0 448

Freytag

24.10.2005-30.01.2006

241109 Planung und Analyse von Sportunterricht

S2 Mi 11:00-13:00 SP 0 448 Freytag

19.10.2005-01.02.2006

Abk.: Dozentin: Freytag alle Lehramtsstudiengänge (Modul GHR 6; GG 7; BK 7)

241110 Psychosoziale Ressourcen im Sport und Sportunterricht

S2 Di 18:00-20:00 SP 0 448 Gerlach

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 4, GG 6, BK 6) Diplomstudiengang

241111 Didaktik des Sports

S2 Mi 09:00-11:00 SP 0 448 Gerlach

19.10.2005-01.02.2006

Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 6, GG 7, BK 7) Interessierte aus Diplomstudiengang

241112 Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen (Teil II)

S2 Fr 14:00-16:00 SP 0 448 Rheker

21.10.2005-03.02.2006

Abk.: alle Lehrämter (Module GHR 6, GG 7, BK 7) Diplomstudiengang

241113 Schulpraktische Studien in der Realschule

P2 Brandl-Bredenbeck

Abk.: Semesterbegleitend in der Lise-Meitner-Realschule. Bitte Aushang beachten.

241114 Schulpraktische Studien in der Gesamtschule

P2 Brandl-Bredenbeck

Abk.: Smesterbegleitend in der Gesamtschule Elsen. Bitte Aushang beachten!!!

Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

242101 Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre

V2 Di 14:00-16:00 P7 2 03 Olivier

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 2; GG 2; BK 2) Diplomstudiengang

242102 Grundlagen der Trainingswissenschaft und -lehre V2 Mo 16:00-18:00 P7 2 01 Olivier

24.10.2005-30.01.2006

Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 2; GG 2; BK 2) Diplomstudiengang

242103 Motorisches Lernen und motorische Kontrolle in der Rehabilitation (Plenum)

STP2 Di 09:00-11:00 SP 1 219 Olivier/Jöllenbeck

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: Diplomstudiengang

Fakultät für Naturwissenschaften

242104 Motorisches Lernen und motorische Kontrolle in der Rehabilitation

(Arbeitsgruppen)

STP2 Do 13:00-16:00 SP 1 219 Olivier

20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Diplomstudiengang

242105 Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre

Online-Kurs

S2 Reiter/Köster

Abk.: Diese Veranstaltung wird als ONLINE-Seminar angeboten! Alle Lehrämter (Module GHR 2, GG 2, BK 2) Bitte Aushänge und Ankündigungen im Internet beachten!!!

242106 Wie lernen wir eigentlich?

S2 Do 11:00-13:00 SP 0 448 Reiter

20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Hauptstudium Lehrämter (alt) Diplostudiengang

Mentales Training und Psychoregulation im Sport
Do 09:00-11:00 SP 0 448 Riepe

20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang

242108 Bewegung vermitteln

(Veranstaltungsort: Sporthalle)

S2 Mo 11:00-13:00 Thierer

24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Grundstudium Diplomstudiengang

242109 Biomechanische Grundlagen des Techniktrainings

S2 Mo 09:00-11:00 SP 0 448 Thierer

24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Grundstudium alle Lehrämter (Modul GHR 2, GG 2, BK 2) Diplomstudiengang

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

243101 Grundlagen der Sportmedizin II (Innere Organe, Stoffwechsel)

V2 Do 16:00-18:00 P7 2 01 Weiß

20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Grundstudium alle Lehrämter (Modul GHR 1, GG 1, BK 1) Diplomstudiengang

243102 Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel

V2 Fr 09:00-11:00 SP 0 448 Weiß

21.10.2005-03.02.2006

Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium Diplom (Grundstudium)

Pathophysiologie II 243103

SP 0 448 Weiß Fr 07:30-09:00

21.10.2005-03.02.2006

Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang

Mobilität u. Gesundheitsstatus selbständiger Senioren u. Erstellung 243104

angepasster Trainingsprogramme (Teil II)

STP2 Do 18:00-20:00 SP 0 448 Weiß

20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang Studienprojekt

Theorie und Praxis des Herzsports. Herz- u. Kreislauffunktion bei gesunden 243105

SP 0 448

u. kranken Menschen

Fr 11:00-13:00 21.10.2005-03.02.2006

Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang

Sportmedizinische Trainingslehre: Vorbereitung WM 2006 243106

(Veranstaltungsort: Seminarraum Golfakademie)

52 Mo 14:00-16:00

S2

Liesen

Weiß

24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang

Schulpraktische Studien in der Sek. II/Berufskolleg 243107

Hornberger P2

Abk.: Aushang beachten!!! Das Praktikum findet semesterbegleitend am Ludwig-Erhard-Berufskolleg statt!

243109 Studienprojekt Ende: Fußball – WM 2006 – Chancen für Kinder und

Jugendliche

(Veranstaltungsort: Seminarraum Golfakademie)

STP2 Mi

11:00-13:00 Hornberger/Hemschemeier/

19.10.2005-01.02.2006 Liesen/Kerper

Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang

Angewandte medizinische Trainingstherapie 243110

(die Verantaltung findet im Seminarraum der Golfakademie und im GTZ statt)

Herwegen

S2 Di 09:00-11:00

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang

Sportmedizinische Aspekte im Golfsport 243111

(die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt)

S2 Mi 09:00-11:00

Herwegen 19.10.2005-01.02.2006

Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang

243112 Angewandte Sensomotorik in der Rahabilitation

(die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt)

S2 Do 11:00-13:00

Baumeister

20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang

243113 Basiswissen Gesundheit - Gesundheitsfördernde Schule

(diese Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt)

S2 Di 11:00-13:00

Hemschemeier/Hornberger

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: Grundstudium alle Lehrämter (Modul GG 1; BK 1)

243114 Sport mit Herzerkrankungen - Theorie und Praxis

(diese Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt)

S2 Barthel

Abk.: Lehramt (alt) Diplomstudiengang

243115 Höhenphysiologie

(Blockveranstaltung, Aushänge beachten)

S2 Baum

Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang

243108 Grundlagen der Sportmedizin I (Haltungs- und Bewegungsapparat)

V2 Mi 12:45-14:15 P5 2 01

Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 1, GG 1, BK 1) Diplomstudiengänge

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

244101 Sport & Gesellschaft (Grundlagen von Sport in soziologischer Perspektive)

V2 Di 11:00-13:00 A 6 Braun

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: Lehrämter GG und BK (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang

244102 Sozialer Wandel im Sport

S2 Mo 11:00-13:00 SP 0 448 Braun

24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Lehrämter GG und BK (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang

244103 Soziale Ungleichheit im Sport

S2 Mi 16:00-18:00 SP 0 448 Hansen

19.10.2005-26.10.2006

Abk.: Lehrämter (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang

244104 Einführung Sportrecht

S2 Mi 14:00-16:00 SP 0 448 Meister

19.10.2005-01.02.2006

Abk.: Lehrämter (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang (Grundstudium)

600

244105 Einführung Sportmanagement

Mo 14:00-16:00 Wicher A2

24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Hauptstudium Lehramt (Modul GG 8, BK 8 Wahl C) Diplomstudiengang

244106 Organisationen im Sport

Mo 16:00-18:00 SP 0 448 Braun

24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Hauptstudium Lehrämter (Modul GG 8, BK 8 Wahl C) Diplomstudiengang

244107 Bürgerschaftliches Engagement und Sport

16:00-18:00 52 Di SP 0 448 Braun

25.10.2005-31.01.2006

Abk.: Hauptstudium Lehrämter (Modul GG 8, BK 8 Wahl C) Diplomstudiengang

244108 Diplomanden und Examinanten Kolloquium

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Ankündigung beachten)

K₂ Braun

Abk.: Hauptstudium

244109 Doktoranden-Kolloquium

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

K2 Braun

Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen (Teil II)

S2 Fr 14:00-16:00 SP 0 448

21.10.2005-03.02.2006

Abk.: alle Lehrämter (Module GHR 6, GG 7, BK 7) Diplomstudiengang

Schulpraktische Studien

Schulpraktische Studien in der Sek. II/Berufskolleg 243107

P2 Hornberger

Abk.: Aushang beachten!!! Das Praktikum findet semesterbegleitend am Ludwig-Erhard-Berufskolleg statt!

241113 Schulpraktische Studien in der Realschule

P2 Brandl-Bredenbeck

Abk.: Semesterbegleitend in der Lise-Meitner-Realschule. Bitte Aushang beachten.

Schulpraktische Studien in der Gesamtschule 241114

P2 Brandl-Bredenbeck

Abk.: Smesterbegleitend in der Gesamtschule Elsen. Bitte Aushang beachten!!!

241107 Schulpraktische Studien in der Primarstufe

Brandl-Bredenbeck

Abk.: Lehramt Primarstufe bzw. Grundschule Aushang beachten!! Das Praktikum findet

semesterbegleitend an der GGS Bad Driburg statt. Modul GHR 6

Ernährung und Verbraucherbildung

Grundstudium

Basismodul 1

Ernährungsphysiologie 068070

Pflicht

Mo 14:00-16:00 V2

Heseker B 1

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (B1/B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft,

Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe (G/LpGes C4)

068090 Lebensmittelkunde und -qualität

Pflicht

Mi 14:00-16:00 V2

Heseker

Abk.: Alter Studienordnung Sek I (B2/B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe (G/H; LpGes B4/C4)

Experimentelle Ernährungslehre/Lebensmittellehre 068110

Nähere Informationen siehe Aushang

Wahlpflicht

Di 11:00-13:00 P₂

J 5 119 Oepping

J 5 144 Di 11:00-13:00

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (G/B3)

Basismodul 2

068000 Haushaltsmanagement

Pflicht

Do 09:00-11:00

B 1 Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (A2) Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule Hauptstudium/Pflicht

Basismodul 3

Probleme des Haushalts in Wirtschaft und Gesellschaft 068050

Wahlpflicht

Mo 16:00-18:00

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I Grundstudium/Wahlpflicht (A5) Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule

Hauptstudium (LpGes B3, B1)

o68150 Wohnökologie

Wahlpflicht

S2 Fr 14:00-16:00 B1 N.N.

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (A 4) Lehrangebot Unterrichtsfach Gesellschaftlehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule Aufbaumodul E: Leitfach Hauswirtschafswissenschaft. Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studienfach Gesellschaftslehre, Primarstufe4 (LpGes B3/B1)

Hauptstudium

Aufbaumodul 1

o68040 Ernährung und Esskultur

Pflicht

S2 Di 14:00-16:00 B1 Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule, Hauptstudium/Pflicht Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studiengang Gesellschaftslehre, Primarstufen (Hauptstudium/LpGes C4, B4, C2)

o68o8o Ernährungsmedizin

Pflicht

S2 Mi 07:00-09:00 B1 Heseker

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (B1/B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe Hauptstudium/LpGes C4 Studium für Ältere

Aufbaumodul 2

o68020 Haushalte in der Konsumgesellschaft

V2 Mi 11:00-13:00 H 7 Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung Sek I "Angewandte Theorie des Haushalts: Haushalte in der Konsumgesellschaft" (A3)/ Hauptstudium/Pflicht Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe (LpGes C1, C2, C3, C4) Hauptstudium Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule, Aufbaumodul E: Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft (H/WP)

o68100 Ernährung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter

V2 Mo 14:00-16:00 J 5 144 Schmid

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (B3)

o68120 Gender und Gesundheit

S2 Fr 09:00-11:00 B1 Schmid

Abk.: Alter Studienorndung (A5)

Aufbaumodul 3

o68010 Biographie und Lenrprozess: Biographisches Lernen in Schule und Lebenswelt

Pflicht

S2

J 5 144 Schlegel-Matthies

10.10.2005-14.10.2005

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (C1/C2)(Hauptstudium) Alte Studienordnung Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt,

Grundschule (Wahlpflicht)

o68030 Planung und Analyse von haushaltsbezogenem Unterricht

(Pflicht)

S2 Mi 09:00-11:00

C 5 206

Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung der Sek. I (C1)G/H

o68060 Gesundheitsförderung und Schulentwicklung

Pflicht

S2 Mo 18:00-20:00

lı Îsrae

Abk.: Alte Studienordnung (A5/C2) Hauptstudium Alte Studienordnung Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunerricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR, Lehramt,

Grundschule (Wahlpflicht)

o68130 Ausgewählte Fragestellungen der Fachdidaktik

Pflicht

S2 Mo 16:00-18:00

J 5 144

Schmid

Abk.: Alte Studienordnung (C1/C2) (Hauptstudium)

Biologie und Didaktik der Biologie Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136310 Grundlagen der Naturwissenschaften I

V2 Fr 09:00-11:00 J 2 130 Sollmann

136320 Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften/Grundlagen der Biologiedi-

daktik

S/Ü2 Do 09:00-11:00 J 6 305 Sollmann

136330 Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts/Teil I Gewässerschutz

in Institutionen und Verbänden

S/Ü2 Mo 14:00-16:00 J 6 305 Sollmann

Serviceleistungen für andere Fakultäten/Fächer