



**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

060021 Brückenkurs Deutsch I
Abk.: phb2 N.N.

060031 Brückenkurs Englisch II
Abk.: phb2 N.N.

Physik

060050 Physikalisches Kolloquium
K2 Do 17:00-19:00 A1 Die Hochschullehrer der Physik
Abk.: ph

060060 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Die Hochschullehrer der Physik
Abk.: ph

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

066110 PC - Anwendungen in der Physik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S1 Hoentzsch
Abk.: ph

Experimentalphysik / Angewandte Physik - 1. Studienabschnitt

061120 Physik B (Elektrodynamik, Wellen)
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.: phb2 ma2 L-Gym2

061150	Mathematik für Physiker Vorkurs f. Studienanfänger im SS			
V/Ü3	Mo	10:00-13:00	N 3 237	Niehaus
		29.03.2005-09.04.2005		
	Sa	14:00-16:00	N 3 237	
		29.03.2005-09.04.2005		
Abk.: phb2				
061220	Physik D (Atom-, Molekül- und Kernphysik)			
V6	Mo	09:00-11:00	A 3	Lischka/Frauenheim
	Mi	11:00-13:00	A 1	
	Do	11:00-13:00	A 1	
Ü2	Di	14:00-16:00	A 1	Wanko
	Di	16:00-18:00	A 1	
Abk.: phb4 LSII L-Gym6				
061230	Physikalische Messmethoden			
V4	Mo	11:00-13:00	A 2	Sohler
	Do	09:00-11:00	A 1	
Ü2	Mi	14:00-16:00	A 3	Herrmann
Abk.: phb4 i6 ma6				

Experimentalphysik / Angewandte Physik - 2. Studienabschnitt

061410	Halbleiterphysik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V4	Di	14:00-16:00	A 3	Zrenner
	Mi	09:00-11:00	A 1	
Ü2				
Abk.: phb WP				
061460	Mikroskopie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V4	Di	11:00-13:00	A 3	Wehrspohn/Miclea
	Mi	11:00-13:00	A 2	
Ü2				
Abk.: phb WP				
061471	Integrierte Optik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Fr	11:00-13:00	A 1	Sohler
Ü1				
Abk.: phm WP				
061490	Messmethoden der Festkörper- und Oberflächenphysik, Strukturanalyse			
V4	Di	16:00-18:00	A 2	As/Lischka
	Do	09:00-11:00	A 2	
Abk.: phb WP				

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

061490 Messmethoden der Festkörper- und Oberflächenphysik, Strukturanalyse (Übung)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2

061500 Hauptseminar Experimental-/Angewandte Physik

S2 Do 14:00-16:00 A 3 Wortmann

Abk.: phm WP

061510 Regenerative Energieen

V2 Di 14:00-16:00 A 2 Wehrspohn

Abk.: phm WP

061510 Regenerative Energieen (Übung)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü1

Schweizer II

Abk.: phm WP

061550 Kolloidkristalle für die Photonik

V2 Di 11:00-13:00 A 1 Greulich-Weber

S2 Do 11:00-13:00 A 2 Friedel

Abk.: phm WP

061571 Herstellung Dünner Schichten und niedrigdimensionaler Systeme
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2 Mi 09:00-11:00 A 2 Schikora

Ü1

Abk.: phm WP

061590 Medizinische Physik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2 Do 09:00-11:00 A 3 Schweizer I

Ü1

Abk.: phb phm W

061600 Hauptseminar Experimental-/Angewandte Physik

S2 Fr 15:00-17:00 A 2 Die Hochschullehrer der
Experimentalphysik und der
Angew. Physik

Abk.: phm WP

061610 Mitarbeiterseminar

S2 Mi 16:00-18:00 A 2 222 Die Hochschullehrer der
Fr 15:00-17:00 A 3 Experimentalphysik und der
Angew. Physik

Abk.: ph

061611 Mitarbeiterseminar Nanophotonische Materialien
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 Wehrspohn

Abk.: ph

061620	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter ? Schichtstrukturen) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			As/Lischka/Schikora/Mitarbeiter
P6 Abk.: ph				
061630	Wahlpflichtpraktikum (Kolloidkristalle/Magnetische Resonanz) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Greulich-Weber/Mitarbeiter
P6 Abk.: ph				
061650	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Sohler/Mitarbeiter
P6 Abk.: ph				
061670	Wahlpflichtpraktikum (Nanophotonische Materialien) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Wehrspohn/Mitarbeiter
P6 Abk.: ph				
061680	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Wortmann/Mitarbeiter
P6 Abk.: ph				
061690	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikroskopie) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Zrenner/Mitarbeiter
P6 Abk.: ph				

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

06311	Experimentalphysik II				
V3	Fr	09:00-12:00	A 3	Lischka	
Abk.: L-GHR	ch2	i4			
06311	Experimentalphysik II (Übung)				
Ü1	Mi	09:00-10:00	N 3 229	Grundkötter	
	Mi	10:00-11:00	N 3 229		
Abk.: L-GHR	ch2	i4			
063131	Experimentalphysik II für Elektrotechniker				
V2	Di	09:00-11:00	A 3	As	
Ü1	Mo	11:00-12:00	A 3	Hoffmann	
	Mo	12:00-13:00	A 3		
Abk.: e2					

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

063141 Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure (Elektrotechnik)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2	Mi	12:00-14:00	A 3	Wortmann
Ü1	Mo	07:00-09:00	A 3	Aradi

Abk.: e2/wi

063230 Technische Physik (Physikal. Analytik, Licht, Strahlung)

V4	Mi	09:00-11:00	A 3	Deák/Miclea
	Do	11:00-13:00	A 3	
Ü2	Mi	14:00-16:00	A 2	Berth

Abk.: LS I L-GHR i6

063240 Einführung in die Astronomie

V/Ü4	Di	11:00-13:00	A 2	Hangleiter
	Do	14:00-16:00	A 2	

Abk.: LS I, II L-Gym L-GHR WP

Praktika

064140 Physikalisches Praktikum B

P4	Mi	14:00-17:00	J 6 233	Hoentzsch/Lohse/N.N.
	Do	08:00-11:00	J 6 233	N.N.
	Fr	08:00-11:00	J 6 233	

Abk.: phb2 i4 L-Gym L-GHR

064160 Physikalisch - technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik

P2	Di	14:00-17:00	J 6 233	N.N.
----	----	-------------	---------	------

Abk.: m2

064231 Physikalisches Praktikum C (alt)

P4	Mo	14:00-17:00	J 2 123	Hoentzsch/N.N.
----	----	-------------	---------	----------------

Abk.: phb4 L-Gym L-GHR

064320 Fortgeschrittenenpraktikum Materialwissenschaft

P6	Mo	09:00-16:00	A 3 335	Greulich-Weber/Hangleiter
----	----	-------------	---------	---------------------------

Abk.: phm

064330 Fortgeschrittenenpraktikum Optoelektronik/Photonik

P6	Mo	09:00-16:00	A 3 326	Suche/N.N.
----	----	-------------	---------	------------

Abk.: phm

Theoretische Physik

065410	Theoretische Festkörperphysik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V4	Di	09:00-11:00	A 2	Deák
	Fr	09:00-11:00	A 1	
Ü2				Aradi
Abk.: phm WP				
065430	Spez. Funktionen d. Mathematischen Physik I			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Di	16:00-18:00	A 6	Wagner
Ü1				
Abk.: ph WP				
065490	Theoretische Biophysik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/Ü2				Elstner
065500	Quanteninformati o nstheorie			
V4	Fr	11:00-13:00	A 2	Krüger
Abk.: phm WP				
065500	Quanteninformati o nstheorie (Übung)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü2				Sanna
Abk.: phm WP				
065551	Spezielle Relativitätstheorie			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi	14:00-16:00	A 1	Leßner
Ü1				
Abk.: ph W				
065560	Defektphysik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V/Ü2				Deák
065610	Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik			
S4	Mo	14:00-18:00	N 3 237	Elstner/Frauenheim/Neugebauer/ Overhof
Abk.: ph				
065620	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P6				Frauenheim/Mitarbeiter
Abk.: ph				

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

- 065630** Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P6 Overhof/Mitarbeiter
Abk.: ph
- 065640** Wahlpflichttheoretikum (Multiskalensimulation)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P6 Neugebauer/Mitarbeiter
Abk.: ph
- 066320** Computerpraktikum: Computational Material Science
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P5 Frauenheim/Deák/Köhler Th.
Abk.: ph WP P5,A2,B2

Didaktik der Physik

- 067211** Didaktik II: Methoden des Physikunterrichts
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 A 1304 Reinhold
Abk.: LS I,II L-Gym L-GHR
- 067220** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (GHR-Lehrer)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A 1304 Reinhold/Varnai
Abk.: LSI L-GHR
- 067230** Experimentieren im Physikunterricht Sek I
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A 1304 Neugebauer/Varnai
Abk.: LSI L-GHR
- 067271** Fragestunde zu Physik II
Ü3 Mi 09:00-11:00 A 1304 Fischer
Abk.: L-GHR
- 067281** Schulphysik II Schwerpunkt HRGe
Ü3 Mi 09:00-11:00 A 1304 Fischer
Abk.: L-GHR
- 067320** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (Gymn.-Lehrer)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A 1304 Reinhold/Suckut
Abk.: LSII L-Gym
- 067330** Experimentieren im Physikunterricht Sek II
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A 1304 Reinhold/Fischer
Abk.: LS II L-Gym

- 067370** Aktuelle Fragen der Physikdidaktik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A 1304 Reinhold
Abk.: LS I,II L-Gym L-GHR
- 067380** Examens- und Doktorandenkolloquium
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A 1304 Reinhold
Abk.: LS I,II L-Gym L-GHR

Lernbereich Sachunterricht

- 067111** Grundlagen der Naturwissenschaften II - Physik
V/Ü2 Mo 14:00-16:00 A 3 Müsgens
Di 14:00-16:00
Abk.: L-GHR (2,3) P
- 067131** Schulphysik II Schwerpunkt G
Ü3 Mi 09:00-12:00 A 1304 Müsgens
Abk.: L-GHR; H WP
- 067151** Fragestunde zu Fachstudien II im Leitfach Physik
Ü1 Do 14:00-16:00 A 1304 Müsgens
Abk.: L-GHR; H W
- 067170** Konstruieren und Bauen
S4 Mo 09:00-13:00 A 1304 Müsgens
Abk.: L-GHR; H W
- 067180** Seminar für Examenskandidaten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 A 1304 Müsgens
Abk.: L-GHR; H W

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

Department Chemie

Brückenkurse

130010 Deutsch I

Abk.: ch2

130020 Englisch II

Abk.: ch2

Chemie

131010 Chemisches Kolloquium

K3 Mo 16:00-19:00

A4

Die Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005 Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie

V4 Mi 13:00-15:00

B1

Reininger

Ausweich-
termin

Do 07:00-09:00

A4

Fr 07:00-09:00

A4

Abk.: ch1

132010 Anorganische Chemie I

V2 Di 07:00-09:00

A4

Reininger

Abk.: ch1 LS

132015 IT für Chemiker

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V/Ü3

Schubert

Abk.: ch1 (WP)

132020 Anorganische Chemie II

V2 Mo 12:00-13:00

A4

Henkel

Do 09:00-10:00

A4

Abk.: ch2

132030 Praktikum Anorganische Chemie

Veranstaltungstermin nach Ankündigung

P6

Schulz/Mitarbeiter

Abk.: ch2 LS

132100	Anorganische Chemie V			
V4	Mo	09:00-12:00	A 5	Chaudhuri/Henkel
	Do	08:00-09:00	A 5	
Abk.: chc6				
132100	Anorganische Chemie V (Praktikum)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
P5			J 6 125	Henkel/Mitarbeiter
Abk.: chc6				
132100	Anorganische Chemie V (Übung)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
Ü1				Flörke
Abk.: chc6				
132110	Anorganische Chemie VII			
V2	Di	13:00-15:00	A 4	Egold
Abk.: chc8 H11				
132120	Analytische Chemie III			
Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie				
V2	Mi	13:00-15:00	A 4	Lendermann
P	nach Vereinbarung			
Abk.: chl6 chc8 H11 (W) cht8(W) H11 (W)				
132155	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2				Schubert
Abk.: LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)				
132155	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I (Übung)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
				Schubert
Abk.: LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)				
132170	Schwerpunktfach Anorganische Chemie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S1				Henkel/Schulz
Abk.: ch8 H11				
132170	Schwerpunktfach Anorganische Chemie (Praktikum)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
P4				Henkel/Schulz
132190	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
P12				Henkel/Schulz
Abk.: LS118				

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

132195	Anorganische Chemie VII			
V2	Di 08:00-09:00	A 6	Henkel/Schulz	
	Mi 08:00-09:00	A 6		
Abk.: ch MSc2				
132200	Analytische Chemie I			
V2	Mo 11:00-13:00	J 5 321	Grote	
Abk.: LSI/II2 ch 1				
132210	Anorganische Chemie VIII: Ökochemie und Stoffströme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2		J 5 321	Grote	
Abk.: ch MSc LSI/6 LSII/6				
132215	Geschichte der Chemie Studium generale Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			Grote	
Abk.: ch1 LSI/6 LSII/8				
132220	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P3			Grote/N.N.	
Abk.: LSI/6 C (WP)				
132230	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P4			Grote/N.N.	
Abk.: LSII/8 D (WP)				
132240	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie			
V2		J 5 321	Grote	
Abk.: chHI chHII (W)				
132240	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse (Seminar/Praxis) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie			
S/P2			Grote/N.N.	
Abk.: chHI chHII (W)				
132250	Exkursion			
			Grote/N.N.	
Abk.: L ch				

132252	Seminar Anorganische und Analytische Chemie			
S1	Mo 15:00-17:00	A 6	Egold/Flörke/Grote/Henkel/ Lendermann/Marsmann/Reininger/ Schubert	
Abk.: ch				
132260	Mitarbeiterseminar			
S2		J 5 321	Grote	
Abk.: ch L				
132270	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
			Grote	
Abk.: ch L				
132285	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
			Henkel	
Abk.: chc cht				
132290	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
			Lendermann	
Abk.: chc cht				
132300	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
			Marsmann	
Abk.: chc cht				
132310	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
			Schubert	
Abk.: chc cht				
132320	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
Abk.: chc cht				

Organische Chemie

133005	Organische Chemie I: Organisch-chemische Grundvorlesung			
V4	Mo 08:00-10:00	A 4	Fels	
	Mi 08:00-10:00	A 4		
Abk.: ch2				

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

- 133005** Organische Chemie I: Organisch-chemische Grundvorlesung (Übung)
Ü2 Mo 10:00-12:00 J 2 331 Wolf/Perret
Abk.: ch2
- 133010** Organische Chemie II
V2 Do 10:00-12:00 A 4 Wolf
Abk.: ch4
- 133020** Organisch-chemisches Grundpraktikum
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P10 Khanbabaee/Winter/Wolf/Fels
Abk.: ch4
- 133040** Organische Chemie IV: Bioorganische Chemie/Chemie des Alltags/Biochemie
V3 Di 08:00-11:00 A 5 Wolf/Fels/Westermann
Abk.: chc6
- 133040** Organische Chemie IV: Bioorganische Chemie/Chemie des Alltags/Biochemie
(Seminar)
S1 Mi 10:00-11:00 A 6 Krohn
Abk.: chc6
- 133070** Schwerpunktpraktikum Organische Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P4 Krohn/Risch/Fels/Wolf/Khanbabaee
/Winter
Abk.: ch MSc
- 133075** Organische Chemie IV
V2 Di 08:00-10:00 A 5 Wolf/Fels/Westermann
Abk.: LS II/7 TG: B1/2
- 133075** Organische Chemie IV (Seminar)
S1 Mi 10:00-11:00 A 6 Krohn
Abk.: LS II/7 TG: B1/2
- 133140** Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P4 Krohn/Risch/Fels/Wolf/Khanbabaee
/Winter
Abk.: LSI/II
- 133142** Organische Chemie VII - Moderne Synthesemethoden
V2 Di 11:00-12:00 A 5 Krohn/Khanbabaee
Do 10:00-11:00 A 6
Abk.: ch MSc chcHII

133144	Einführung in chemierelevante Datenbanken			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; 4 Kurse als Blockveranstaltung			Krohn
	Abk.: ch MSc (W)			
133150	Seminar			
S2	Di	16:00-18:00	A5	Krohn
	Abk.: chc			
133152	Mitarbeiterseminar			
S2	Fr	08:30-10:00	J4 224	Krohn
	Abk.: chc			
133154	Oberseminar			
S2	Mo	10:00-11:30	J4 224	Krohn
	Abk.: chc			
133160	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Krohn
	Abk.: chc			
133170	Mitarbeiterseminar			
S2	Mo	14:00-16:00	J4 224	Fels
	Abk.: chc			
133180	Mitarbeiterseminar			
S2	Fr	15:00-17:00	J4 224	Risch
	Abk.: chc			
133190	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Risch
	Abk.: chc			
133200	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Fels
	Abk.: chc			
133205	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			
				Khanbabaee
	Abk.: chc			

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

Fächerübergreifende Lehrangebote; Spezialisierung Chemie und Gesundheit

133310 Biochemisches-biologisches Praktikum mit Dozenten der Anorganischen Chemie, Organischen Chemie und des Departments Sport und Gesundheit
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P8 N.N./Khanbabaee/Krohn
Abk.: ch MSc

133320 Ringvorlesung – Toxikologie mit Dozenten der Organischen Chemie und des Departments Sport und Gesundheit

V1 Mi 16:00-17:00 A 4 Krohn/Fels/N.N.
Abk.: ch MSc

133330 Moderne Aspekte industrieller Wirkstoff-Forschung

S2 Do 16:00-18:00 A 4 Hintzen/Fels

Physikalische Chemie

133048 Einführung in die Makromolekulare Chemie

V4 Do 08:00-10:00 A 6 Schmidt
Fr 11:00-13:00 A 6

Abk.: ch4

133048 Einführung in die Makromolekulare Chemie

Ü1 Mo 11:00-13:00 A 6 N.N.

Abk.: ch4

134010 Physikalische Chemie I

V5 Mo 10:00-12:00 A 4 Schmidt
Di 09:00-10:00 A 6
Mi 10:00-12:00 A 4

Abk.: ch2 LSI LSII

134010 Physikalische Chemie I (Übung)

Ü2 Mi 12:00-14:00 A 5 N.N.

Abk.: ch2 LSI LSII

134045 Physikalische Chemie III

Grundlagen der Quantenmechanik und Spektroskopie

V1 Di 09:00-10:00 C 5 216 Huber

Abk.: ch4

134045 Physikalische Chemie III (Übung)

Grundlagen der Quantenmechanik und Spektroskopie

Ü1 Di 10:00-11:00 C 5 216 N.N.

Abk.: ch4

134050	Physikalische Chemie V Quantenchemie			
V4	Mi	11:00-13:00	J 2 331	Kitzerow
	Do	11:00-13:00	J 2 331	
Abk.: chc6				
134050	Physikalische Chemie V (Übung) Quantenchemie			
Ü2	Mo	12:00-14:00	J 2 311	Kitzerow/Hiltrop
Abk.: chc6				
134080	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
P6			J 1 302	Kitzerow/Huber/Schmidt/Hiltrop/
			J 1 306	Paelke/Strauß
			J 1 117	
Abk.: chc6				
134110	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P/S5			J 1 117	Huber/Kitzerow/Schmidt
			J 3 311	
Abk.: chc HII				
134120	Physikalisch-Chemisches Seminar			
S2	Fr	09:00-11:00	J 2 331	Huber/Kitzerow/Schmidt
Abk.: ch				
134122	Physikalische Chemie VI: Streuung an weicher Materie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Huber
Abk.: ch MSc				
134124	Physikalische Chemie VII: Phasenumwandlungen, kritische Phänomene, Transportprozesse und irreversible Thermodynamik			
V2	Di	09:00-11:00	J 2 331	Kitzerow
Ü2	Mo	09:00-10:00	J 2 331	Kitzerow/N.N.
Abk.: M				
134125	Flüssigkristalle			
V2	Di	14:00-16:00	J 2 331	Kitzerow
134128	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
				Huber/Kitzerow/Schmidt
Abk.: ch				
134130	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P4				Huber/Kitzerow/Schmidt
Abk.: LS				

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

134140	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Huber
134150	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Kitzerow
134160	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	Technische Chemie I P6 Di 12:00-18:00 Abk.: ch4	NW 1 225	Warnecke/Mitarbeiter
135015	Technische Chemie II – Prozesskunde Organische Chemie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung V1 Di 11:00-12:00 Abk.: ch4 LS	A 4	Fels
135020	Technische Chemie IV V1 Fr 11:00-12:00 Abk.: chc6	NW 1 701	Warnecke
135020	Technische Chemie IV (Praktikum) P6 Mi 12:00-18:00 Abk.: chc6	NW 1 225	Warnecke/Mitarbeiter
135020	Technische Chemie IV (Übung) Ü1 Fr 12:00-13:00 Abk.: chc6	NW 1 701	Warnecke/Mitarbeiter
135030	Technische Chemie VI V2 Mo 11:00-13:00 Abk.: ch MSc2	NW 1 701	Warnecke/Bothe
135030	Technische Chemie VI (Übung) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Ü2 Abk.: ch MSc2	NW 1 701	Bothe/Mitarbeiter
135040	Angewandte Modellierung chemisch reagierender Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung P3 Abk.: cvMSc2	NW 1 225	Warnecke/Bothe/Mitarbeiter

- 135050** Transportprozesse in reagierenden Systemen
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Mo 11:00-13:00 NW 1701 Warnecke/Bothe
Ü2 NW 1701 Bothe/Mitarbeiter
Abk.: cv MSc2
- 135170** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer
Verfahrenstechnik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 NW 1711 Warnecke/Bothe
Abk.: chc cht
- 135180** Mitarbeiterseminar
S2 Do 16:00-18:00 NW 1701 Warnecke/N.N.
Abk.: chc cht
- 135190** Exkursionen
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Werke der chemischen Industrie,
Forschungsinstitute
Warnecke/N.N.
Abk.: chc cht

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

- 135510** Materialwissenschaft der Beschichtungen
V4 Mi 08:00-12:00 A 5 Bremser
P8 Mo ganztägig NW 2 519 Bremser/Samusch
Ü1 Fr 08:00-09:00 NW 1701 Bremser
Abk.: chb6
- 135520** Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen II
V2 Di 10:00-12:00 A 6 Bremser
Abk.: chb6
- 135530** Applikationstechnologie
V2 Di 08:00-10:00 NW 1701 Samusch
P7 Do ganztägig NW 2 519 Bremser/Samusch
Ü2 Di 13:00-15:00 NW 1701 Samusch
Abk.: chb6
- 135540** Moderne Lackprozessestechnologie
V2 Mi 13:00-15:00 A 6 Bremser
Ü2 Fr 09:00-11:00 A 6
Abk.: chb6

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

135570 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Bremser
Abk.: chb

Didaktik der Chemie

136010 Grundlagen der Naturwissenschaften II: Chemie
Veranstaltungstermin nach Ankündigung
S2 CU 132 N.N.
Abk.: Modul LA H/R/ Ges

136020 Einführung in die Chemiedidaktik – Grundlagen
V2 Mi 09:00-11:00 CU 132 Becker
Abk.: Modul LA H/R/ Ges u. LA Gym

136030 Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Mi CU 132 Becker
Abk.: L SI/SII TG: D bzw. E Modul LA H/R/ Ges u. LA Gym

136035 Fachübergreifende Konzeptionen für Chemieunterricht ? Beispiel Erdöl
S2 Mi 11:00-13:00 CU 132 Becker
Abk.: L SI/SII TG: D bzw. E

136040 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S3 Becker
Abk.: L SI/SII bzw. LA G/H/R/Ges u. LA Gym

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200 Grundlagen der Naturwissenschaften: Chemie II
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 CU 132 N.N.
Abk.: Modul LA G

136210 Grundbegriffe der Chemie: Stoffe und Phänomene im Alltag
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 CU 132 N.N.
Abk.: Modul LA G

136240 Chemische Experimente für Grundschüler
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P3 CU 132 N.N.
Abk.: Modul LA G

136250 Didaktische Gestaltung von experimentellen Lehr- und Lernsituationen mit Schülern der Klassen 1-4

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S1 CU 132 N.N.

Abk.: Modul LA G

136255 Grundlagen der Chemiedidaktik

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Didaktik des Leitfachs im Modul – Didaktik als Lernbereich von Naturwissenschaften

S2 CU 132 Becker

Abk.: Modul LA G

136260 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/ Primarstufe

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

S2 Becker

Serviceleistungen anderer Fakultäten

139002 Physikalische Chemie der Hochpolymeren

V2 Mi 14:00-16:00 NW 1 701 N.N.

Ü1 Mi 16:00-17:00 NW 1 701 N.N.

Abk.: mp

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

Department Sport und Gesundheit

Sportwissenschaft

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

- 024101** Einführung in den Arbeitsbereich I – Grundlagen der Sportpädagogik
V2 Do 09:00-11:00 D 2 Brettschneider
Abk.: L/D G C1/C3/D1 GS 4 HR 4 GG 5 BK 5
- 024102** Bewegung, Spiel und Sport im Kindes- und Jugendalter
S2 Do 11:00-13:00 SP o 448 Brettschneider
Abk.: L/D G C1/C3/D1 GS 4 HR 4 GG 5 BK 5
- 024103** Schulsport in Deutschland ? Fakten und Visionen
S2 Di 07:30-09:00 SP o 448 Brettschneider/Hofmann
Abk.: L H D1 GS 6 HR 6 GG 7 BK 7
- 024104** Sportpädagogische Forschung
Di 09:00-11:00 SP o 448 Brettschneider/Gerlach/Hofmann
Abk.: L/D H C1/C3/D1 GS 4 HR 4 GG 5 BK 5
- 024105** Sportunterricht und Sportpädagogik in China – ein kulturvergleichender Blick
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Ausschreibung beachten
Brettschneider/Brandl-Bredenbeck
Abk.: L/D H C1/C3/D1 GS 4 HR 4 GG 5 BK 5
- 024106** Sport in der Sek. I/II
S2 Mi 14:00-16:00 SP o 448 Brandl-Bredenbeck
Abk.: L H D1 GHR 6 GG 7 BK 7
- 024107** Sport und jugendliches Risikoverhalten
S2 Do 14:00-16:00 SP o 448 Brandl-Bredenbeck
Abk.: L/D H C1/C3 GS 4 HR 4 GG 5 BK 5
- 024108** Pädagogische Psychologie
S2 Mo 18:00-20:00 SP o 448 Gerlach
Abk.: L/D G C1/C3 GS 4 HR 4 GG 5 BK 5
- 024109** Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I
S2 Fr 14:00-16:00 SP o 448 Rheker
Abk.: L/D H L/D W C1/C3/D1 GS 6 HR 6 GG 7 BK 7
- 024110** Sport in der Primarstufe
S2 Mi 11:00-13:00 SP o 448 N.N.
Abk.: L H D1 GS 6

- 024111** Schulpraktische Studien in der Grundschule
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Gemeinschaftsgrundschule Bad Driburg
Brandl-Bredenbeck
- Abk.: L H D2 GS 6
- 024112** Schulpraktische Studien in der Realschule
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Lise-Meitner-Realschule
Brandl-Bredenbeck
- Abk.: L H D2 GHR6
- 024113** Schulpraktische Studien in der Gesamtschule
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Gesamtschule Elsen
Brandl-Bredenbeck
- Abk.: L H D2 GHR6
- 024114** Schulpraktische Studien im Gymnasium
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Gymnasium Schloß Neuhaus
Brandl-Bredenbeck
- Abk.: L H D2 GG7

Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

- 024201** Koordinationstraining im Schulsport
Mo 14:00-15:00 SP o 448 Olivier
Abk.: L H B2, B3, C2
- 024202** Prüfungsvorbereitung
Raum SP o 430
Mo 16:00-18:00 Olivier
Abk.: L/D H B2, B3, C2
- 024203** Koordinationstraining im Leistungs- und Rehasport
Di 14:00-16:00 SP o 448 Olivier
Abk.: D H
- 024204** Ausgewählte Fragen der Trainingssteuerung
Di 18:00-20:00 SP o 448 Olivier
Abk.: D H
- 024205** Forsch. Sem. „Motorische Kontrolle und motorisches Lernen“
Raum: SP o 430
Mi 10:00-13:00 Olivier
Abk.: L/D H B2, B3, C2
- 024206** Biomechanik der Sportarten
Mo 09:00-11:00 SP o 448 Thierer
Abk.: D H

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

- 024207** Training leiten
Halle /LA-Anlage
Mo 11:00-13:00 Thierer
Abk.: D G
- 024208** Grundlagen der Sportpsychologie
Do 09:00-11:00 SP o 448 Riepe
Abk.: L/D G C2
- 024209** Rehabilitative Biomechanik in Theorie und Praxis
Klinik Lindenplatz, Bad Sassendorf
Mo 14:00-17:00 Jöllenbeck
Abk.: D H

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

- 024301** Angewandte Sportmedizin
V2 Mi 07:30-09:00 H 2 Liesen
Abk.: D, GHR, GG G B1 P GHR1 GG1
- 024302** Physiologie der Bewegungssteuerung u. Bewegungskontrolle
V2 Do 07:30-09:00 SP o 448 Weiß
Abk.: D, LA (alt) H B1 WP
- 024303** Pathophysiologie I: Allgemeine Krankheitslehre, Wachstum, Degeneration, Altern
V2 Fr 07:30-09:00 SP o 448 Weiß
Abk.: D, LA (alt) MA Chemie H B2 WP 7b
- 024304** Sportmedizinische Leistungsdiagnostik u. Trainingssteuerung
Raum: GA
Ü2 Mi 09:00-11:00 Weiß/Mitarbeiter
Abk.: D, LA (alt) H B1 WP
- 024305** Kolloquien zu aktuellen Forschungsprojekten (Dissertationen, Diplomarbeiten, Staatsexamensarbeiten)
Raum: GA
S2 Do 14:00-16:00 Weiß/Mitarbeiter
Abk.: D, LA (alt) H B1 u. B2 WP
- 024306** Studienprojekt: Mobilität und Gesundheitsstatus selbständiger Senioren (1. Semester)
Pj4 Fr 09:00-11:00 SP o 448 Weiß
Abk.: D H P
- 024307** Konzeptionen von Begleitveranstaltungen im Vorfeld der Fußball-WM 2006
Raum: GA
STP4 Mi 11:00-13:00 Liesen
Abk.: D H P

024308 Fitness- und Gesundheitstraining
Raum: GA
S2 Di 09:00-11:00 Herwegen
Abk.: D H

024309 Sport-Verletzungen/-Schäden (Sport-Traumatologie)
V2 Di 11:00-13:00 P5 2 03 Herwegen
Abk.: D L G P GHR1 GG1

024310 Sport und Immunsystem
Samstag - Sonntag; Aushang beachten
Abk.: D LA (alt) H WP Baum

Fachbereichsübergreifend AB 1 und 3

024311 Basiswissen Gesundheit – Gesundheitsfördernde Schule
Raum: GA / Sporthalle
S2 Di 11:00-13:00 Hornberger/Hemschemeier
Abk.: L (alt) G/H A/B WP

024312 „Schulsport ist cool“ (Studienprojekt Teil II)
Pj2 Di 09:00-11:00 GA Hornberger
Abk.: L (alt) H P

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024401 Grundlagen des Sportmanagements
Mo 16:00-18:00 SP o 448 Wichler
Abk.: D/L G C3

024402 Grundlagen der Soziologie und Politikwissenschaft des Sports
Mi 16:00-18:00 SP o 448 Braun
Abk.: D/L G C3 GG4 BK4

024403 Soziale Integration durch Sport
Mo 11:00-13:00 SP o 448 Braun
Abk.: D/L G C3 GG4 BK4

024404 Evaluation und qualitative Forschung im Sport
Do 16:00-18:00 SP o 448 Hansen
Abk.: D/L H C3

024405 Leistungs- und Spitzensport
Di 11:00-13:00 SP o 448 Braun
Abk.: D/L H C3

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

024406 Soziale Kontexte des Sports
Di 16:00-18:00 SP o 448 Braun
Abk.: D/L H C3

024407 Examens- und Doktorandenseminar
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Braun
Abk.: D/L H

Arbeitsbereichsübergreifend

024311 Basiswissen Gesundheit – Gesundheitsfördernde Schule
Raum: GA / Sporthalle
S2 Di 11:00-13:00 Hornberger/Hemschemeier
Abk.: L (alt) G/H A/B WP

024312 „Schulsport ist cool“ (Studienprojekt Teil II)
Pj2 Di 09:00-11:00 GA Hornberger
Abk.: L (alt) H P

024501 Methodenlehre
Mi 09:00-11:00 Weiß/Gerlach/Reiter/Hansen
Abk.: D H

Ernährung und Verbraucherbildung

068000 Haushalt und Gesellschaft
Pflicht
V2 Mi 09:15-10:45 B 2 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HRGes: Basismodul2/LSI, G, A1/LpGes, H, B1, B4, C1, C2, C3, C4/LSI, G, A1

068010 Verbraucherbildung und Konsum
Pflicht
V2 Mi 11:15-12:45 B 1 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HRGes: Basismodul2/GHR: Schwerpunkt G, Leitfach:
Hauswirtschaftswissenschaft E, H Aufbaumodul D/LpGes, H C1, C2, C3, C4/LSI, G, A3

068020 Lebensstile, Lebensführung, Lebensformen
Pflicht
V2 Do 11:15-12:45 J 5 144 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR/Schwerpunkt HRGes: Basismodul2/GHR: Schwerpunkt G, Leitfach:
Hauswirtschaftswissenschaft (Wahlpflicht) Aufbaumodul E/LpGes, Leitfach
Hauswirtschaftswissenschaft H, C1, C2, C3, C4, (Wahlpflicht)/LSI, H, A2, A3

- o68030** Haushalt und Alltagskultur
Wahlpflicht
V2 Do 09:15-10:45 B 1 Schlegel-Matthies
Abk.: GHR, Schwerpunkt G Leitfach : Hauswirtschaftwissenschaft G/Lp Ges, Leitfach
Hauswirtschaftwissenschaft G, B1, C2, C3, C4
- o68040** Haushalt und Gesellschaft
Pflicht
V2 Mi 09:15-10:45 B 2 Schlegel-Matthies
20.04.2005-
Abk.: GHR, Schwerpunkt G Leitfach: Hauswirtschaftwissenschaft, H Aufbaumodul D
- o68050** Probleme des Haushalts in Wirtschaft und Gesellschaft: Suchtprävention
Wahlpflicht
S2 Do 16:15-17:45 J 5 144 Israel
Abk.: GHR/Schwerpunkt H HRGes: Basismodul 3 GHR/Schwerpunkt G: LB Ges, H: LSI, C1; H Lp Ges
B3, B1; H Lpn/T D3
- o68060** Gesundheitsförderung und Schulentwicklung
Wahlpflicht
S2 Do 14:15-15:45 J 5 144 Israel
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 3/LGS LBGes: Aufbaumodul D
- o68070** Ernährungsmedizin
Pflicht
S2 Di 09:15-10:45 J 5 144 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 1/H: LSI, B1, B3/H: Lp Ges, C4
- o68080** Ernährung definierter Bevölkerungsgruppen
Pflicht
S2 Di 11:15-12:45 J 5 144 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 1/H: LSI, B1, B3/H: Lp Ges, B4, C4
- o68090** Volks- und Welternährung
Pflicht
V2 Mo 11:15-12:45 J 5 144 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 1/H: LSI, B1, B3/H: Lp Ges, B4, C4
- o68100** Ernährung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter
Wahlpflicht
S2 Mo 09:15-10:45 B 1 Heseker
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Aufbaumodul 5/LGS LB Ges: Aufbaumodul E/LGS Nat/Wiss
Fachmodul I(Biologie) / H: Lp Ges, B4, C4
- o68110** Arbeit und Technik im Haushalt
Wahlpflicht
S2 Mo 14:15-15:45 J 5 144 Oepping
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 3

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

o68120	Gesundheitstheorien/-handeln Pflicht			
V2	Mo 16:15-17:45	J 5 144	Oepping	
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 3/H: LSI, A5				
o68130	Experimentelle Ernährungslehre Pflicht			
P2	Di 11:15-12:45	J 5 119	Oepping/Schmidt	
	Di 14:15-15:45	J 5 119		
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR: Basismodul 1				
o68140	Exkursionen Pflicht Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
			Oepping/Schmidt	
Abk.: GHR/Schwerpunkt HR und GS/LSI, Lp N/T, Lp Ges				
o68150	Examenskolloquium Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
K2		J 5 144	Heseker/Schlegel-Matthies	

Biologie und Didaktik der Biologie Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136310	Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen Pflicht			
Ü2	Mo 09:15-10:45	J 6 305	Sollmann	
	Di 09:15-10:45	J 6 305		
Abk.: Lp				
136320	Kennenlernen der heimischen Fauna Pflicht			
V/Ü2	Mo 11:15-12:45	J 6 305	Sollmann	
Abk.: Lp				
136330	Lebensräume und Lebensgemeinschaften Pflicht			
V/Ü2	Mo 14:15-15:45	J 6 305	Sollmann	
Abk.: Lp				
136340	Erstellung audiovisueller Medien Wahlpflicht			
S2	Mi 09:15-12:45	J 6 305	Sollmann	
Abk.: Lp				

Serviceleistungen für andere Fakultäten/Fächer

ooooo	Ernährungsmedizin			
S2	Di 09:15-10:45	J 5 144	Heseker	