

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
A. Kursveranstaltungen des Bachelorstudiums - 1. Semester						
(19 251)	VL+Ü	Mathematik für Physiker I		6	Haupttermine:	Heindorf, Lutz
20 010	VL+Ü	Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre)		6	<p>Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Raum nach Vereinbarung Mittwoch 14 - 16 Uhr - Raum nach Vereinbarung</p> <p>Begleittermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)</p>	Bovensiepen, Uwe Frischkorn, Christian Püttner, Ralph
20 012	VL+Ü	Theoretische Physik 1 (Mechanik 1)		6	<p>Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)</p> <p>Begleittermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)</p>	Oppen, Felix, von Pelster, Axel
20 001	VL	Grundlagen der Höheren Mathematik		2	<p>Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)</p>	Fandrich, Jörg

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 005	VL	Einführung in die Benutzung des Computerclusters des Fachbereichs Physik		0	Haupttermine:	Dreger, Jens
20 011	VL	Mathematische Ergänzungen 1 (mit integr. Üb.)		2.0	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Fandrich, Jörg
20 000	K	Brückenkurs		0	Blockveranstaltung (06.10.2008 - 10.10.2008) Ort: Arnimallee 14, GrHS (0.3.12), Block vom 6.10.08-10.10.08, 9-12 Uhr	Karowski, Michael
20 003	K	Orientierungswoche (Einführung in das Physikstudium am FB Physik)		0	Blockveranstaltung (13.10.2008 - 17.10.2008) Beginn: 13. 10., 9.15 h, Großer Hörsaal (0.3.12), Physikgebäude Arnimallee 14	Oppen, Felix, von
A. Kursveranstaltungen des Bachelorstudiums - 3. Semester						
(19 252)	VL+Ü	Mathematik für Physiker III		6	Haupttermine: Begleittermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	von Höhne, Hans-Joachim
20 030	VL+Ü	Experimentalphysik III: Optik und elementare Quantenphysik		6.0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Begleittermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Pascual, José Küpper, Jochen
20 034	VL+Ü	Theo. Physik 3 (Elektrodynamik)		6	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Freitag 13 - 15 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Schakel, Adriaan

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 036	VL+Ü	Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 1		6	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Begleittermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Russ, Stefanie
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)		5.0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Vieth, Hans-Martin Schattat, Beate
A. Kursveranstaltungen des Bachelorstudiums - 4. Semester						
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)		5.0	Haupttermine: Mittwoch 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Vieth, Hans-Martin Schattat, Beate
20 050	PR	Berufspraktikum für Physiker		2	Haupttermine:	Reich, Stephanie
A. Kurs- und Wahlpflichtveranstaltungen im Bachelor-Studium - 5. Semester						
(19 507)	VL+Ü	Informatik A für Physiker		6	Haupttermine:	Hoffmann, Frank
20 100	VL+Ü	Einführung in die Festkörperphysik		6.0	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Lux-Steiner, Martha
20 102	VL+Ü	Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I		6.0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Püttner, Ralph
20 240	VL+Ü	Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik)		6	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Groß, Eberhard
20 322	VL+Ü	Grundlagen der molekularen Biophysik		6	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Dau, Holger
20 361	VL+Ü	Einführung in die Astronomie und Astrophysik I		6	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Patzer, Beate
B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 1. Experimentelle Physik						

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 104	VL+Ü	Einführung in die Kern- und Teilchenphysik		6.0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Begleittermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Heyn, Maarten Peter Mahnke, Heinz-Eberhard
20 130	S	Experimentelles Lehrseminar A "Nanotechnologie - Grundlagen und Anwendungen"		2.0	Haupttermine: Freitag 13 - 15 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Wolf, Martin
20 131	S	Experimentelles Lehrseminar B "Erzeugung und Anwendung von ultrakurzen Laserpulsen"		2.0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Schwentner, Nikolaus
20 122	PR	Experimentierkurs u. Seminar für LAK		6.0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard Kirstein, Jürgen
20 120A	PR	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs)		8.0	Haupttermine: Montag 8 - 17 Uhr - Arnimallee 14 R FP-Räume (null) Begleittermine: Montag 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Schwentner, Nikolaus

B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 2. Theoretische Physik

20 230	VL+Ü	Statistische Physik - Theorie der Wärme		6	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Freitag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Klapp, Sabine
20 250	VL+Ü	Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 3		6	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Begleittermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Russ, Stefanie
20 210	S	Theor. Lehrseminar A "Spintronik"		2.0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Nunner, Tamara
20 211	S	Theor. Lehrseminar B "Pfadintegrale"		2.0	Haupttermine: Begleittermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Kleinert, Hagen

B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 3. Wahlpflichtveranstaltungen

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 311	VL+Ü	Einführung in die Quantenfeldtheorie		6	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Begleittermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Kleinert, Hagen
20 322	VL+Ü	Grundlagen der molekularen Biophysik		6	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Dau, Holger
20 333	VL+Ü	Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik		2.0	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Hannappel, Thomas Dittrich, Thomas
20 334	VL+Ü	Elementare Anregungen in Festkörpern		3	Blockveranstaltung (06.10.2008 - 24.10.2008) täglich 8 - 10 Uhr, Arnimallee 14, Seminarraum E1 (1.1.26)	Manske, Dirk
20 381	VL+Ü	Theorie der Licht-Materie-Wechselwirkung	(TP)	3	Haupttermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Koch, Christiane
20 387	VL+Ü	Theoretische Festkörperphysik	(TP)	3.0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Pelster, Axel
20 302	VL	Atom- und Molekülphysik 2		2.0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Meijer, Gerard van de Meerakker, Sebastiaan
20 363	VL	Planetenphysik		2	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 366	VL	Kompakte stellare Röntgenquellen		2	Haupttermine:	Schwöpe, Axel
20 375	S	Astrophysikalisches Seminar		2	Haupttermine:	Sedlmayr, Erwin
20 377	S	Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden		3	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 371	PR	Astrophysikalisches Praktikum I		4.0	Haupttermine:	Dreyer, Claudia
20 373	PR	Astrophysikalisches Praktikum II (Numerikum)		4.0	Haupttermine:	Kitzmann, Daniel
C. Spezialveranstaltungen						
20 435	VL+Ü	LabVIEW - eine Einführung		30	Blockveranstaltung (29.09.2008 - 10.10.2008) 5 Termine á 6 Std.; 29.09.2008-10.10.2008, Mo, Mi, Mo, Mi, Fr: 9:00-12:00 & 13:00-16:00, SR E2	Krenz, Marcel

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
	VL	Aufbau und Abbau Experimentalphysik	(EP)	0	Haupttermine: Montag 8 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Montag 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 8 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 8 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	Schwarzahns, Dirk
20 420	VL	Crystallographic Tools for Surface Scientists		2	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Hermann, Klaus
20 429	VL	Symmetrien in der Grundlagenphysik		2	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Sundermeyer, Kurt
20 402	S	Moleküldynamik im Immunsystem		2	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Alexiev, Ulrike
20 404	S	Physikalische Chemie nanostrukturierter Materialien: Diskussion neuer Untersuchungen auf diesem Gebiet		2.0	Haupttermine:	Freund, Hans-Joachim
20 408	S	Materials Theory		2.0	Haupttermine:	Scheffler, Matthias Reuter, Karsten
20 410	S	Ausgewählte Kapitel zur Atom-, Molekül- und Optischen Physik		2.0	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V.
20 436	K	Wissenschaftliches Schreiben für ausländische Doktoranden und Postdoktoranden der Naturwissenschaften		2	Haupttermine:	N.N.,
E. Forschungsseminare						
20 602	S	EPR- und Einzelmolekül-Spektroskopie in der Biophysik		2.0	Haupttermine:	Bittl, Robert
20 604	S	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren		2.0	Haupttermine: Montag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Dau, Holger
20 606	S	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie	(TP)	3	Haupttermine: Mittwoch 10 - 13 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Groß, Eberhard
20 608	S	Kurzzeitspektroskopie von Molekülen, Clustern und Grenzflächen		2.0	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V. Weinelt, Martin
20 609	S	Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren		2.0	Haupttermine: Mittwoch 9 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.4.31) (null)	Heyn, Maarten Peter
20 610	S	Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie		2.0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Kaindl, Günter
20 614	S	Schwerionen Reaktionen		2	Haupttermine:	von Oertzen, Wolfram

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 615	S	Moderne Probleme der Festkörperphysik		2.0	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Oppen, Felix, von
20 616	S	Probleme der Statistischen Physik		2	Haupttermine:	Peschel, Ingo
20 617	S	Energiedissipation in Festkörpern		2.0	Haupttermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Schwentner, Nikolaus
20 620	S	Dynamische Kern-Spinpolarisation		2.0	Haupttermine: Mittwoch 9 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Vieth, Hans-Martin
20 621	S	Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten		2.0	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 R Gruppenraum (1.4.39) (null)	Wöste, Ludger
20 622	S	Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen		2.0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Wolf, Martin
20 625	S	Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie		2	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Heyne, Karsten
20 630	S	Surface Science		1	Haupttermine:	Scheffler, Matthias
20 631	S	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen		2.0	Haupttermine: Montag 10 - 13 Uhr - Arnimallee 14 R Gruppenraum (0.3.25) (null)	Pascual, José
20 632	S	Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie		2.0	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Heyne, Karsten
20 640	S	Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen		2.0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Reich, Stephanie
20 641	S	Koherente Kontrolle ultrakalter Systeme	(TP)	2	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Koch, Christiane
20 642	S	Statistische Physik weicher Materie		2	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Klapp, Sabine
F. Colloquien - 1. Fachbereichscolloquien						
20 700	C	Berliner Physikalisches Colloquium		0	Haupttermine:	Peschel, Ingo
20 702	C	Physik-Colloquium der FU		2.0	Haupttermine: Freitag 15 - 17 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	N.N., Alle Dozenten des FB Physik,
20 703	C	Disputationscolloquium		2	Haupttermine: Montag 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Mittwoch 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Heyn, Maarten Peter
F. Colloquien - 2. Colloquien der Sonderforschungsbereiche						
20 710	C	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen		0	Haupttermine: Dienstag 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Wöste, Ludger
20 711	C	Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen		0	Haupttermine: Montag 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Bittl, Robert
20 712	C	Sfb-546-Colloquium: Struktur, Dynamik und Reaktivität von Übergangsmetalloxid-Aggregaten		0	Haupttermine:	Sauer, Joachim Wöste, Ludger Dozenten der Fachrichtung, zusammen mit HU

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 713	C	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen		0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 19 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Wolf, Martin
F. Colloquien - 3. Auswärtige Colloquien						
20 722	C	Colloquium des Max-Born-Instituts		0	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V.
20 724	C	Astronomisches Colloquium		0	Haupttermine:	Sedlmayr, Erwin
F. Colloquien - 4. Colloquien zur Fachdidaktik						
20 940	C	Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik		0	Haupttermine: Mittwoch 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 941	C	Berlin-Brandenburgisches DoktorandInnen-Colloquium zur Fachdidaktik Physik		2.0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
20 942	C	FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)		2.0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach						
20 322	VL+Ü	Grundlagen der molekularen Biophysik		6	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Dau, Holger
20 800	VL+Ü	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie		6.0	Haupttermine: Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Bittl, Robert Püttner, Ralph
20 801	VL	Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner		2	Haupttermine:	Bittl, Robert
20 804	VL	Einführung Mathematik/Physik und Ergänzungen zu den Phys. Praktika f. Studierende d. Veterinärmedizin		1,5	Haupttermine:	Kern, Wolfgang

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 802A	PR	Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach		5	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Dienstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Reich, Stephanie Schattat, Beate
20 803a	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)		2	Haupttermine:	Reich, Stephanie Schattat, Beate
20 803b	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.)		3	Haupttermine: Donnerstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Reich, Stephanie Schattat, Beate
H. Didaktik der Physik - Grundstudium/Bachelor						
20 900	VL	Einführung in die Fachdidaktik Physik		2	Haupttermine: Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 906	S	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften		2	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Franke-Wiekhorst, Antonia Nordmeier, Volkhard
H. Didaktik der Physik - Hauptstudium						
20 903	S	Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard Hofmann, Birgit Schwarzenberger, Piet
20 915	S	Praxisseminar "Schwimmen, schweben, sinken" im Schülerlabor "PhysLab"		2	Blockveranstaltung (13.10.2008 - 14.02.2009) Aushang beachten	Fandrich, Jörg
20 922	S	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht		2	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen Oberländer, Arne
20 923	S	Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar		2	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 929	S	Freies Experimentieren		2	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard Kastl, Robert Voßkühler, Adrian
20 930	S	Außerschulische Lernorte - Exkursion in das Deutsche Museum München		2	Blockveranstaltung (13.10.2008 - 14.02.2009) mit Begleitseminar - Aushang beachten; Kerschensteiner-Kolleg am Deutschen Museum München; Blockveranstaltung: Anfang Januar 2009, Aushang beachten	Schwarzenberger, Piet Nordmeier, Volkhard
20 931	S	Nachbereitungsseminar - Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard Hofmann, Birgit Schwarzenberger, Piet
20 933	S	Vertiefungsseminar zur Physikdidaktik		2	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
20 913	PR	Unterrichtspraktikum Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard Hofmann, Birgit Schwarzenberger, Piet
20 914A	PR	Demonstrationspraktikum I (Praktikum)		4.0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard Kirstein, Jürgen Schwarzahns, Dirk
20 914B	PR	Demonstrationspraktikum I (Seminar)		2.0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard Kirstein, Jürgen Schwarzahns, Dirk
20 924	PR	Seminararbeit / Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende		2	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 912	HS	Hauptseminar Fachdidaktik Physik		2	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 928	C	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Prüfungscolloquium		2.0	Haupttermine:	Fischler, Helmut
I. Aufbaustudium Medizinische Physik						
20 964	PR	Einführung in das physikalische Arbeiten auf dem Gebiet: Medizinische Technik u. Lasermedizin		0	Haupttermine:	Beuthan, Jürgen Dozenten der ARGE med. Physik,
20952	PR	Medizinische Physik und Lasermedizin - Weiterbildendes Studium		0	Blockveranstaltung (13.10.2008 - 14.02.2009) Ort und Zeit werden im Zulassungsbüro der FUB bekannt gegeben; Blocksystem 2 Wochen; zur Zeit keine Neuzulassungen	Müller, Gerhard Dozenten der ARGE med. Physik, Bittl, Robert Beuthan, Jürgen
20 962	C	Biomedizinische Technik mit Schwerpunkt Lasermedizin und Gewebeoptik		0	Haupttermine:	Beuthan, Jürgen Dozenten der ARGE med. Physik,