

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums - 2. Semester						
20 020	VL+Ü	Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik)		6.0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Schwentner, Nikolaus
20 022	VL+Ü	Theor. Physik 2 (Mechanik 2)		6.0	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (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)	Oppen, Felix, von
	VL	Vorbereitung für Experimentalphysik 2 (Beginn 9:00 Uhr)	(EP)	0	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	Schwarzahns, Dirk
	VL	Vorbereitung für Experimentalphysik Nebenfach		0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	Schwarzahns, Dirk
20 021	VL	Mathematische Ergänzungen 2		2.0	Haupttermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Fandrich, Jörg
A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums - 3. Semester						

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)		5.0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Schattat, Beate
20 032B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Ferienkurs)		5.0	Haupttermine: Montag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Dienstag - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Mittwoch 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Donnerstag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Vieth, Hans-Martin Schattat, Beate
A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums - 4. Semester						
20 040	VL+Ü	Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick		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 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Brewer, William Tegeder, Petra
20 044	VL+Ü	Theor. Physik IV (Quantentheorie I)		6.0	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Kurth, Stefan
	VL	Vorbereitung für Experimentalphysik IV (Beginn 13:00 Uhr)	(EP)	0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	Schwarzahns, Dirk
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)		5.0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Schattat, Beate

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 042B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Ferienkurs)		5.0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Dienstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Mittwoch 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Donnerstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Freitag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Schattat, Beate
20 046	C	Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten		4.0	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 8 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Russ, Stefanie
B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 1. Experimentelle Physik						
20 100	VL+Ü	Einführung in die Festkörperphysik		6.0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Fumagalli, Paul
20 102	VL+Ü	Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I	(EP)	6.0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Begleittermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Heyne, Karsten
20 130	S	Experimentelles Lehrseminar A: "Erneuerbare Energien"		2.0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Lux-Steiner, Martha
20 131	S	Experimentelles Lehrseminar B : "Ultrakurzzeitspektroskopie"		2.0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Wöste, Ludger
	PR	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil B (Ferienkurs)		8.0	Blockveranstaltung (08.09.2008 - 02.10.2008) Anmeldung für das SS 08: Nur online vom 15.5.08-9.6.08,	Reich, Stephanie
20 122	PR	Experimentierkurs u. Seminar für LAK		6.0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
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)	Kuch, Wolfgang

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 914	PR	Demonstrationspraktikum I mit Seminar		6.0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen Nordmeier, Volkhard
20 932	PR	Demonstrationspraktikum II mit Seminar		6.0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 2. Theoretische Physik						
20 200	VL+Ü	Theor. Physik V (Quantentheorie II)		6.0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Kleinert, Hagen
	S	Geschichte der Quantentheorie		2.0	Haupttermine:	Renn, Jürgen
20 210	S	Theor. Lehrseminar A: "Supraleitung"		2.0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Nunner, Tamara
20 211	S	Theor. Lehrseminar B: "Nichtlineare Physik"		2.0	Haupttermine: Begleittermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Russ, Stefanie
B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 3. Wahlpflichtveranstaltungen						
20 311	VL+Ü	Einführung in die Quantenfeldtheorie		10.0	Haupttermine:	Kleinert, Hagen
20 300	VL+Ü	Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension		6.0	Haupttermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Freitag 13 - 15 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Weinelt, Martin
20 320	VL+Ü	Membranbiophysik		4	Blockveranstaltung (21.07.2008 - 01.08.2008) erster Termin zur Absprache: Mo, 28.4.08, 14-16 Uhr, Raum E1 (1.1.26)	Alexiev, Ulrike
20 332	VL+Ü	Bose-Einstein-Kondensation		2.0	Blockveranstaltung (21.07.2008 - 08.08.2008)	Pelster, Axel
20 380	VL+Ü	Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik an Hand von Experimenten, Theorien und Biographien		2.0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	Sandow, Barbara
20 382	VL+Ü	Einführung in die Dichtefunktionaltheorie		5	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Begleittermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Groß, Eberhard
20 383	VL+Ü	Theoretical Material Science - Theoretische Festkörperphysik I + II		4.0	Haupttermine:	Scheffler, Matthias
20 386	VL+Ü	Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung		3.0	Blockveranstaltung (31.03.2008 - 11.04.2008) SR T3 (1.3.48) Kompaktveranstaltung, 31.3.-11.4.: 8:30-10:00, 10:30-11:15 (VL), 11:15-12:00 (Übung)	Hergenbahn, Uwe
	VL	Vorbereitung für Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik		0	Haupttermine: Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	Schwarzhans, Dirk

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 302	VL	Atom- und Molekülphysik 2		2.0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Lindinger, Albrecht
20 306	VL	Photobiophysik und Photosynthese		2.0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Haumann, Michael
20 308	VL	Methoden der Biophysik		4.0	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Heyn, Maarten Peter
20 318	VL	Hydrodynamik		4.0	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Begleittermine: Montag 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Bosse, Jürgen
20 333	VL	Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik		2.0	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Dittrich, Thomas Hannappel, Thomas
20 360	VL	Einführung in die Astronomie und Astrophysik II		2.0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Rauer, Heike
20 368	VL	Synchrotron-Strahlung		2.0	Haupttermine:	Heydari, Huschang
20 378	VL	Physik der Sternatmosphären - Modellierung		2.0	Haupttermine:	Sedlmayr, Erwin
20 384	VL	Physik und Chemie von Planetenatmosphären		0	Haupttermine:	N.N.,
20 385	VL	Dissipationsbedingte Instabilität in der Astrophysik		0	Haupttermine:	Kegel, Wilhelm
20 375	S	Astronomisches Seminar		2.0	Haupttermine:	Patzner, Beate
20 306A	PR	Laborkurs zur Vorlesung Photobiophysik und Photosynthese		1.0	Haupttermine:	Haumann, Michael
20 308A	PR	Blockpraktikum Methoden der Biophysik		3.0	Blockveranstaltung (14.07.2008 -) (s. A.); findet in den Semesterferien statt	N.N.,
20 371	PR	Astrophysikalisches Praktikum I		4.0	Haupttermine:	Dreyer, Claudia
20 373	PR	Astrophysikalisches Praktikum 2 (Numerikum)		4.0	Haupttermine:	Bolte, Jan
C. Spezialveranstaltungen						
	VL+Ü	Modern Methods of Magnetic Resonance in Spectroscopy and Imaging	(EP)	3	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Ivanov, Konstantin Yurkovskaya, Alexandra
	VL	Recent developments in Density Functional Theory		2	Haupttermine: Montag 15 - 17 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Capelle, Klaus
20 409	VL	Ausgewählte Kapitel zur Atom-, Molekül- und Optischen Physik		2.0	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V.
	S	ZEDV Sitzung		0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Woidt, Wolf-Dieter

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
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
20 625	S	Materials Theory		2.0	Haupttermine:	Scheffler, Matthias Reuter, Karsten
	K	AK Erstellung IBE		2	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
	K	Aufbau für 20923		2	Haupttermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
	K	Aufbau für 20905/20900		2	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
	K	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab		2	Haupttermine: Freitag 12 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
D. Laborpraktika und Theoretika						
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)		5.0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Schattat, Beate
20 032B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Ferienkurs)		5.0	Haupttermine: Montag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Dienstag - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Mittwoch 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP- Räume (null) Donnerstag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP- Räume (null) Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Vieth, Hans-Martin Schattat, Beate
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)		5.0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP- Räume (null)	Pascual, José Schattat, Beate
20 042B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Ferienkurs)		5.0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP- Räume (null) Dienstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP- Räume (null) Mittwoch 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP- Räume (null) Donnerstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP- Räume (null) Freitag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Schattat, Beate
20 500	PR	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomand/inn/en und Lehramtskandidat/inn/en		0	Haupttermine:	N.N.,
20 501	PR	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktorand/inn/en		0	Haupttermine:	N.N.,
E. Forschungsseminare						
	S	Dynamic Nuclear Polarization	(EP)	2	Haupttermine: Mittwoch 9 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Vieth, Hans-Martin

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 600	S	Festkörperspektroskopie		2	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Kuch, Wolfgang
20 602	S	EPR- und Fluoreszenz-Einzelmolekül-Spektroskopie in der Biophysik		2.0	Haupttermine:	Bittl, Robert
20 603	S	Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang		2.0	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Brewer, William
20 604	S	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren		2.0	Haupttermine: Dienstag 11 - 13 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Haumann, Michael
20 605	S	Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge		2.0	Haupttermine: Donnerstag 11 - 13 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Fumagalli, Paul
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.
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
20 612	S	Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT		2.0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Kleinert, Hagen
20 614	S	Reaktionen schwerer Ionen		2.0	Haupttermine:	von Oertzen, Wolfram
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
20 617	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:	Vieth, Hans-Martin
20 621	S	Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten		2.0	Haupttermine: Termin nach Vereinbarung - 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
20 630	S	Surface Science		1.0	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
F. Colloquien - 1. Fachbereichscolloquien						
20 700	C	Berliner Physikalisches Colloquium		0	Haupttermine:	N.N.,

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 702	C	Physik-Colloquium der FU		2.0	Haupttermine: Freitag 15 - 17 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	N.N.,
20 703	C	Disputationscolloquium		0	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 - 19 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 N.N.,
20 713	C	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen		0	Haupttermine: Donnerstag 15 - 18 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						
20 800	VL+Ü	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie		6.0	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (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) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Bittl, Robert Püttner, Ralph Brecht, Marc

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	Termine	Dozenten
20 804	VL+Ü	Einführung Mathematik/Physik mit Stützkurs sowie Ergänzungen mit Aufgabentraining zu den Physik. Praktika für Studierende der Pharmazie und Veterinärmedizin		2	Haupttermine:	Kern, Wolfgang
	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.)		3	Haupttermine: Freitag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Reich, Stephanie Schattat, Beate
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) Mittwoch 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Reich, Stephanie Schattat, Beate
20 802B	PR	Physikalisches Praktikum (Ferienkurs) für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach)		5	Blockveranstaltung (25.08.2008 - 30.09.2008) Anmeldung: 01.06.08 - 20.06.08, nur online unter: www.physik.fu-berlin.de/~gp ; BEGINN: Mo, 25.08.2008, 9:00 Uhr / 14:00 Uhr; Achtung: Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn	N.N., Schattat, Beate
20 803a	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)		2	Haupttermine:	Reich, Stephanie Schattat, Beate
H. Didaktik der Physik - Grundstudium/Bachelor						
20 900	S	Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studienganges)		2	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 905	S	Praxisseminar: Planung und Gestaltung von Unterricht		0	Haupttermine: Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Hofmann, Birgit Nordmeier, Volkhard
20 915	S	Praxisseminar "Schwimmen, schweben, sinken" im Schülerlabor "PhysLab"		2	Blockveranstaltung (14.04.2008 -) Aushang beachten	Fandrich, Jörg
	PR	Übungen/Experimente für Demopraktikum 20914		2	Haupttermine: Dienstag 8 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	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)	Schwarzenberger, Piet Nordmeier, Volkhard
20 922	S	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht		2	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen
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)	Kastl, Robert
20 930	S	Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens		2	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 931	S	Nachbereitungsseminar - Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	Haupttermine:	Schwarzenberger, Piet Nordmeier, Volkhard
20 913	PR	Unterrichtspraktikum Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	Haupttermine:	Schwarzenberger, Piet Nordmeier, Volkhard
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: Dienstag 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
H. Didaktik der Physik - Colloquien						
	C	Doktorandenkolloquium		2	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
I. Aufbaustudium Medizinische Physik						
20952	S	Medizinische Physik und Lasermedizin - Weiterbildendes Studium		0	Blockveranstaltung (14.04.2008 -) Ort und Zeit werden den Studenten zugesandt, Rückfragen: Frau Grenz, Tel. 8445-4158, Frau Fischer Tel. 2093-8305	Müller, Gerhard Bittl, Robert Beuthan, Jürgen
	PR	Einführung in das physikalische Arbeiten auf dem Gebiet: Medizinische Technik u. Lasermedizin		0	Haupttermine:	Beuthan, Jürgen
20 962	C	Biomedizinische Technik mit Schwerpunkt Lasermedizin und Gewebeoptik		0	Haupttermine:	Beuthan, Jürgen
Z. Einzelveranstaltungen						
20 005	VL	Einführung in die Benutzung des Computerclusters des Fachbereichs Physik inklusive einer Kurzeinführung in UNIX		0	Haupttermine:	Dreger, Jens Physik, Testuser
	K	Teamsitzung		2	Haupttermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard