

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
<b>A. Kursveranstaltungen des Bachelorstudiums - 2. Semester</b>							
20 002	VL+Ü	Grundlagen der Höheren Mathematik 2		2	0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Fandrich, Jörg
20 020	VL+Ü	Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik)		6.0	8.0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 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) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Fumagalli, Paul
20 021	VL+Ü	Mathematische Ergänzungen 2		2.0	2.0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Fandrich, Jörg
20 022	VL+Ü	Theor. Physik 2 (Mechanik 2)		6.0	8.0	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)	Pelster, Axel

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
	K	Aufbau und Abbau Experimentalphysik	(EP)	0	0	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Montag 14 - 20 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 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 14 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 12 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	Schwarzahns, Dirk
<b>A. Kursveranstaltungen des Bachelorstudiums - 3. Semester</b>							
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 1 (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine:	Wolf, Martin Kohstall, Christoph
20 032B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 1 (Ferienkurs)		5.0	7.0	Haupttermine:	Pascual, José Kohstall, Christoph
<b>A. Kursveranstaltungen des Bachelorstudiums - 4. Semester</b>							
20 040	VL+Ü	Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Überblick		6.0	8.0	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 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)	Pascual, José Franke, Katharina
20 044	VL+Ü	Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1)	(TP)	6.0	8.0	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)  Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Montag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Peschel, Ingo

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 046	VL+Ü	Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten		4	8	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 9 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)  Begleittermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Donnerstag 10 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Russ, Stefanie
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Wolf, Martin Kohstall, Christoph
20 042B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Ferienkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Termin nach Vereinbarung - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Kohstall, Christoph
20 050	PR	Berufspraktikum für Physiker		2	10	Haupttermine:	Reich, Stephanie
<b>A. Kurs- und Wahlpflichtveranstaltungen im Bachelor-Studium - 6. Semester</b>							
20 060	S	Wissenschaftliche Präsentationstechniken		3	0	Haupttermine:	Dozenten der Fachrichtung, zusammen mit HU
<b>B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 1. Experimentelle Physik</b>							
20 100	VL+Ü	Einführung in die Festkörperphysik		6.0	10.0	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Freitag 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)	Weinelt, Martin
20 102	VL+Ü	Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1	(EP)	6.0	10.0	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)  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)	Bittl, Robert
20 130	S	Experimentelles Lehrseminar A: ""		2.0	4.0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Dau, Holger
20 131	S	Experimentelles Lehrseminar B : ""		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Reich, Stephanie Casiraghi, Cinzia
20 932a	S	Demonstrationspraktikum 2 (Seminar)		6.0	0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen Nordmeier, Volkhard Voßkühler, Adrian

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 120A	PR	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs)		8.0	12.0	Haupttermine: Montag 8 - 17 Uhr - Arnimallee 14 R FP-Räume (null)  Begleittermine: Montag 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Reich, Stephanie
20 120B	PR	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil B (Ferienkurs)		8.0	12.0	Blockveranstaltung (31.08.2009 - 09.10.2008) <a href="http://www.physik.fu-berlin.de/de/zedv/service/formulare/fp/fp_b_ss09.php">Anmeldung für das SS 09: Nur online vom 18.05.09-12.06.09,</a>	N.N.,
20 932b	PR	Demonstrationspraktikum 2 (Praktikum)		6.0	0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen Nordmeier, Volkhard Voßkühler, Adrian
<b>B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 2. Theoretische Physik</b>							
20 210	S	Theor. Lehrseminar A: "Nichtlineare Dynamik"		2.0	4.0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Russ, Stefanie Pelster, Axel
<b>B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium - 3. Wahlpflichtveranstaltungen</b>							
20 300	VL+Ü	Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension		6.0	10.0	Haupttermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Kuch, Wolfgang
20 320	VL+Ü	Membranbiophysik		4	6	Blockveranstaltung (13.04.2009 - 17.07.2009) Erster Termin zur Absprache: Mo, 13.4.09, 14-16 Uhr, Raum E1 (1.1.26)	Alexiev, Ulrike
20 332	VL+Ü	Bose-Einstein-Kondensation		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Pelster, Axel
20 361	VL+Ü	Einführung in die Astronomie und Astrophysik 1		4	8	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Patzer, Beate
20 361a	VL+Ü	Übung zur Einführung in die Astronomie und Astrophysik 1		2	0	Haupttermine:	Patzer, Beate
20 386	VL+Ü	Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung		3.0	4.0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)  Begleittermine: Montag 16 - 17 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Hergenbahn, Uwe
20 302	VL	Atom- und Molekülphysik 2		2.0	4.0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Lindinger, Albrecht
20 306	VL	Photobiophysik und Photosynthese		2.0	0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Dau, Holger
20 308	VL	Methoden der Biophysik		4.0	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

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 330	VL	Many-Particle Theory		4	0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Groß, Eberhard
20 333	VL	Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik		2.0	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)	Dittrich, Thomas Hannappel, Thomas
20 384	VL	Physik und Chemie von planetarer Atmosphären		2	0	Haupttermine:	Grenfell, Lee
20 387	VL	Ringvorlesung: Planeten und Leben im Überblick		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 388	VL	Astronomie + Statistik = Astrostatistik		1	0	Haupttermine:	Schwope, Axel
20 389	VL	Extrasolare Planeten		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 390	VL	Quantenbiophysik und Molekulardynamik		2	0	Haupttermine:	N.N.,
20 375	S	Astrophysikalisches Seminar		2.0	0	Haupttermine:	Breitschwerdt, Dieter
20 377a	S	Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden		3	0	Haupttermine:	Breitschwerdt, Dieter
20 377b	S	Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 306A	PR	Laborkurs zur Vorlesung Photobiophysik und Photosynthese		1.0	0	Haupttermine:	Dau, Holger
20 308A	PR	Blockpraktikum Methoden der Biophysik		3.0	0	Blockveranstaltung (13.04.2009 - 17.07.2009) (s. A.); findet in den Semesterferien statt	N.N.,
20 371	PR	Astrophysikalisches Praktikum 1		4.0	8.0	Haupttermine:	Patzer, Beate
20 373	PR	Astrophysikalisches Praktikum 2 (Numerikum)		4.0	8.0	Haupttermine:	Kitzmann, Daniel
<b>C. Spezialveranstaltungen</b>							
	S	ZEDV Sitzung		0	0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Woidt, Wolf-Dieter
20 404	S	Physikalische Chemie nanostrukturierter Materialien: Diskussion neuer Untersuchungen auf diesem Gebiet		2.0	0	Haupttermine:	Freund, Hans-Joachim
	K	AK Erstellung IBE		2	0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
	K	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab		2	0	Haupttermine: Freitag 12 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
	K	Aufbau für 20923		2	0	Haupttermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
	K	Aufbau für 20905/20900		2	0	Haupttermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
<b>D. Laborpraktika und Theoretika</b>							
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 1 (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine:	Wolf, Martin Kohstall, Christoph
20 032B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 1 (Ferienkurs)		5.0	7.0	Haupttermine:	Pascual, José Kohstall, Christoph

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Wolf, Martin Kohstall, Christoph
20 042B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Ferienkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Termin nach Vereinbarung - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Kohstall, Christoph
20 500	PR	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomand/inn/en und Lehramtskandidat/inn/en		0	0	Haupttermine:	N.N.,
20 501	PR	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktorand/inn/en		0	0	Haupttermine:	N.N.,
<b>E. Forschungsseminare</b>							
20 600	FS	Festkörperspektroskopie		2	0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Kuch, Wolfgang
20 602	FS	EPR- und Fluoreszenz-Einzelmolekül-Spektroskopie in der Biophysik		2.0	4.0	Haupttermine:	Bittl, Robert
20 604	FS	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren		2.0	4.0	Haupttermine: Dienstag 11 - 13 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Dau, Holger
20 605	FS	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie		2.0	0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Fumagalli, Paul
20 606	FS	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie	(TP)	3	0	Haupttermine: Mittwoch 10 - 13 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Groß, Eberhard
20 608	FS	Kurzzeitspektroskopie von Molekülen, Clustern und Grenzflächen		2.0	4.0	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V.
20 609	FS	Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren		2	2	Haupttermine: Mittwoch 9 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.4.31) (null)	Heyn, Maarten Peter
20 610	FS	Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie		2.0	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Kaindl, Günter
20 612	FS	Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT		2.0	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Kleinert, Hagen
20 614	FS	Reaktionen schwerer Ionen		2.0	0	Haupttermine:	von Oertzen, Wolfram
20 615	FS	Moderne Probleme der Festkörperphysik		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Oppen, Felix, von
20 617	FS	Energiedissipation in Festkörpern		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Schwentner, Nikolaus
20 620	FS	Dynamic Nuclear Polarization	(EP)	2	0	Haupttermine: Mittwoch 9 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Vieth, Hans-Martin
20 621	FS	Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten		2.0	0	Haupttermine: Termin nach Vereinbarung - Arnimallee 14 R Gruppenraum (1.4.39) (null)	Wöste, Ludger
20 622	FS	Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen		2.0	0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Wolf, Martin

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 625	FS	Materials Theory		2.0	0	Haupttermine:	Reuter, Karsten Scheffler, Matthias
20 630	FS	Surface Science		1.0	0	Haupttermine:	Scheffler, Matthias
20 631	FS	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen		2.0	0	Haupttermine: Montag 10 - 13 Uhr - Arnimallee 14 R Gruppenraum (0.3.25) (null)	Pascual, José
20 632	FS	Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Heyne, Karsten
20 640	FS	Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen		2.0	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Reich, Stephanie
20 644	FS	Didaktik der Physik		2	0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
<b>F. Colloquien - 1. Fachbereichscolloquien</b>							
20 700	C	Berliner Physikalisches Colloquium		0	0	Haupttermine:	N.N.,
20 702	C	Physik-Colloquium der FU		2.0	0	Haupttermine: Freitag 15 - 17 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Fumagalli, Paul
20 703	C	Disputationscolloquium		2	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
<b>F. Colloquien - 2. Colloquien der Sonderforschungsbereiche</b>							
20 710	C	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen		0	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	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	0	Haupttermine:	Sauer, Joachim
20 713	C	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen		0	0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 19 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Wolf, Martin
<b>F. Colloquien - 3. Auswärtige Colloquien</b>							
20 722	C	Colloquium des Max-Born-Instituts		0	0	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V.
20 724	C	Astronomisches Colloquium		0	0	Haupttermine:	Breitschwerdt, Dieter
<b>F. Colloquien - 4. Colloquien zur Fachdidaktik</b>							
20 940	C	Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik		0	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	0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
20 942	C	FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)		2.0	0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
<b>G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach</b>							

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 800	VL+Ü	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie		6.0	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 T2 (1.4.03) (30) Dienstag 12 - 14 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)	Heyne, Karsten
20 804	VL+Ü	Einführung Mathematik/Physik mit Stützkurs sowie Ergänzungen mit Aufgabentraining zu den Physik. Praktika für Studierende der Pharmazie und Veterinärmedizin		2	0	Haupttermine:	N.N.,
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	3	Haupttermine:	Dau, Holger Kohstall, Christoph
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	5	Blockveranstaltung (25.08.2009 - 30.09.2009) Anmeldung: 02.06.09 - 22.06.09, nur online unter: www.physik.fu-berlin.de/~gp; BEGINN: Di, 25.08.2009, 9:00 Uhr / 14:00 Uhr, Schwendenerstr. 1, NP-Räume; Achtung: Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn	Schattat, Beate Kohstall, Christoph
20 803a	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)		2	2	Haupttermine:	Fischer, Stephan Schattat, Beate
20 803b	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.)		3	3	Haupttermine:	Fischer, Stephan Schattat, Beate
<b>H. Didaktik der Physik - Grundstudium/Bachelor</b>							
20 900	S	Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studienganges)		2	0	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 906	S	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften / Sachunterricht		2	0	Blockveranstaltung (13.04.2009 - 17.07.2009) nach Vereinbarung	Franke-Wiekhorst, Antonia Nordmeier, Volkhard
20 915	S	Praxisseminar Physik lernen im Schülerlabor "PhysLab"		2	0	Blockveranstaltung (13.04.2009 - 17.07.2009) Aushang beachten	Fandrich, Jörg
20 934	S	Lehren und Lernen		2	2	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Schmidt, André Nordmeier, Volkhard Neuhaus, Wolfgang
	PR	Übungen/Experimente für Demopraktikum 20914		2	0	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
<b>H. Didaktik der Physik - Hauptstudium</b>							
20 903	S	Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	0	Haupttermine: Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Hofmann, Birgit Kirstein, Jürgen



Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 922	S	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht		2	0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Neuhaus, Wolfgang Kirstein, Jürgen
20 923	S	Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar		2	0	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 929	S	Freies Experimentieren		2	0	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Voßkühler, Adrian
20 930	S	Lernen in außerschulischen Lernorten		2	0	Blockveranstaltung (13.04.2009 - 17.07.2009) mit Begleitseminar - Aushang beachten	Merli, Andrea
20 931	S	Nachbereitungsseminar - Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	0	Haupttermine:	Hofmann, Birgit Kirstein, Jürgen
20 933	S	Vertiefungsseminar zur Physikdidaktik		2	0	Haupttermine: Termin nach Vereinbarung - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard Schmidt, André
20 935	S	Bewertung im naturwissenschaftlichen Unterricht		2	2	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Schwarzenberger, Piet N.N.,
20 913	PR	Unterrichtspraktikum Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	0	Haupttermine:	Kirstein, Jürgen Hofmann, Birgit Fandrich, Jörg
20 924	PR	Seminararbeit / Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende		2	0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
	K	Aufbau Experimente		0	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
	K	Doktorandenkolloquium		0	0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
20 912	HS	Hauptseminar Fachdidaktik Physik		2	0	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 928	C	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Prüfungscolloquium		2.0	0	Haupttermine:	Fischler, Helmut
<b>I. Aufbaustudium Medizinische Physik</b>							
20952	S	Medizinische Physik und Lasermedizin - Weiterbildendes Studium		0	0	Blockveranstaltung (13.04.2009 - 17.07.2009) Ort und Zeit werden den Studenten zugesandt, Rückfragen: Frau Grenz, Tel. 8445-4158, Frau Fischer Tel. 2093-8305	N.N.,
20 964	PR	Einführung in das physikalische Arbeiten auf dem Gebiet: Medizinische Technik u. Lasermedizin		0	0	Haupttermine:	N.N.,
20 962	C	Biomedizinische Technik mit Schwerpunkt Lasermedizin und Gewebeoptik		0	0	Haupttermine:	N.N.,
<b>Z. Einzelveranstaltungen</b>							
	K	Teamsitzung		2	0	Haupttermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,