

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
Einführungs- und Sonderveranstaltungen							
20 005	VL	Einführung in die Benutzung des Computerclusters des Fachbereichs Physik		0	0	Haupttermine:	Dreger, Jens
20 000	K	Brückenkurs		0	0	Blockveranstaltung (05.10.2009 - 09.10.2009) täglich von 10 bis 13 Uhr Vorlesung im Großen Hörsaal der Charité-Universitätsmedizin (Arnimallee 22) und 14-17 Uhr Übungen in den Räumen der Physik (Arnimallee 14: Großer Hörsaal (0.3.12), Hörsaal A (1.3.14), Hörsaal B (0.1.01), FB-Raum (1.1.16)).	Fandrich, Jörg
20 003	K	Orientierungswoche (Einführung in das Physikstudium am FB Physik)		0	0	Blockveranstaltung (12.10.2009 - 12.02.2010) Beginn: 12.10., 9.15 h, Großer Hörsaal (0.3.12), Physikgebäude Arnimallee 14	Alle Dozenten des FB Physik,
Pflichtveranstaltungen Bachelorstudium							
19251	VL+Ü	Mathematik für Physiker I		4+2	8	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Termin nach Vereinbarung - Raum nach Vereinbarung	von Höhne, Hans-Joachim
19252	VL+Ü	Mathematik für Physiker III		4+2	8	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200) Begleittermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 6 SR 032 (52) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 016 (22) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Termin nach Vereinbarung - Raum nach Vereinbarung	Heindorf, Lutz

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 010A	VL+Ü	Experimentalphysik 1		6	8	<p>Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)</p> <p>Begleittermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)</p>	Wöste, Ludger
20 010B	VL+Ü	Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen)		6	7	<p>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)</p> <p>Begleittermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)</p>	Frischkorn, Christian
20 012	VL+Ü	Theoretische Physik 1		6	8	<p>Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)</p> <p>Begleittermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (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 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)</p>	Oppen, Felix, von

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 030	VL+Ü	Experimentalphysik 3		6.0	7	<p>Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)</p> <p>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) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (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) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Freitag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)</p>	Schwentner, Nikolaus
20 034	VL+Ü	Theoretische Physik 3		6	8	<p>Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)</p> <p>Begleittermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)</p>	Nunner, Tamara
20 240	VL+Ü	Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik)		6	10	<p>Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)</p>	Sebastiani, Daniel
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)		5.0	7.0	<p>Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)</p>	Kohstall, Christoph Reich, Stephanie Schattat, Beate
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)		5.0	7.0	<p>Haupttermine: Mittwoch 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)</p>	Kohstall, Christoph Reich, Stephanie Schattat, Beate
20 050	PR	Berufspraktikum für Physiker		2	10	<p>Haupttermine:</p>	Reich, Stephanie
20 120A	PR	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs)		8.0	12.0	<p>Haupttermine: Mittwoch 8 - 20 Uhr - Arnimallee 14 R FP-Räume (null)</p>	Setaro, Antonio Reich, Stephanie
20 120B	PR	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Ferienkurs)		8.0	12.0	<p>Blockveranstaltung (22.02.2010 - 15.03.2010) Blockveranstaltung in den Wintersemesterferien</p>	Setaro, Antonio Reich, Stephanie

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 131	S	Erneuerbare Energien (Wissenschaftliche Präsentationstechniken)		2.0	4.0	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Lux-Steiner, Martha
Pflichtveranstaltungen Bachelorstudium (Lehramtsoption)							
20 010B	VL+Ü	Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen)		6	7	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) Begleittermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Frischkorn, Christian
20 030	VL+Ü	Experimentalphysik 3		6.0	7	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 16 - 18 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) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (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) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Freitag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Schwentner, Nikolaus
20 036	VL+Ü	Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1		6	7	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)	Russ, Stefanie
20 011	VL	Mathematische Ergänzungen Experimentalphysik 1		2.0	2.0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Fandrich, Jörg
20 900	VL	Einführung in die Fachdidaktik Physik		2	0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Kohstall, Christoph Reich, Stephanie Schattat, Beate
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Kohstall, Christoph Reich, Stephanie Schattat, Beate
20 914A	PR	Demonstrationspraktikum I (Praktikum)		4.0	0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen Nordmeier, Volkhard Merli, Andrea
20 914B	PR	Demonstrationspraktikum I (Seminar)		2.0	0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen Nordmeier, Volkhard Merli, Andrea
20 131	S	Erneuerbare Energien (Wissenschaftliche Präsentationstechniken)		2.0	4.0	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Lux-Steiner, Martha
20 906	S	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften		2	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Franke-Wiekhorst, Antonia Nordmeier, Volkhard
20 915	S	Physik lernen im Schülerlabor „PhysLab“		2	0	Blockveranstaltung (12.10.2009 - 12.02.2010) Treffpunkt Raum 1.4.60; Termin / Beginn: nach Vereinbarung. WICHTIG: Zusätzlich zur Online-Anmeldung bitte bis spätestens Ende Oktober 2009 direkt beim Dozenten melden!	Fandrich, Jörg
Wahlpflichtveranstaltungen Bachelorstudium							
20 100	VL+Ü	Festkörperphysik für Bachelor		6.0	8	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 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Wolf, Martin
20 322	VL+Ü	Biophysik für Bachelor		6	8	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 1		6	10	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Patzer, Beate
20 388	VL	Ringvorlesung: Planeten und Leben im Überblick		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 392	VL	Astronomie + Statistik = Astrostatistik		1	0	Haupttermine:	Schwope, Axel
Pflichtveranstaltungen Masterstudium							

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 200	VL+Ü	Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik		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: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Brouwer, Piet
20 120C	PR	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende		8.0	10	Haupttermine: Montag 8 - 20 Uhr - Arnimallee 14 R FP-Räume (null) Begleittermine: Montag 17 - 19 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Setaro, Antonio Reich, Stephanie
20 130	S	Selected Topics in Physics/Ausgewählte Themen der Physik		2.0	5.0	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 R Gruppenraum (0.3.25) (null)	Franke, Katharina
Pflichtveranstaltungen Masterstudium (Lehramt)							
20 250	VL+Ü	Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 3		6	7	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 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Russ, Stefanie
20 122	PR	Experimentierkurs u. Seminar für LAK		6.0	0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
20 913	PR	Unterrichtspraktikum Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	0	Haupttermine:	Kirstein, Jürgen
K0001	K	Teamsitzung		2	0	Haupttermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
K0002	K	Aufbau Didaktik		2	0	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
K0005	K	Doktorandenkolloquium - Didaktik		2	0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
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)	Kirstein, Jürgen

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 906	S	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften		2	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Franke-Wiekhorst, Antonia Nordmeier, Volkhard
20 915	S	Physik lernen im Schülerlabor „PhysLab“		2	0	Blockveranstaltung (12.10.2009 - 12.02.2010) Treffpunkt Raum 1.4.60; Termin / Beginn: nach Vereinbarung. WICHTIG: Zusätzlich zur Online-Anmeldung bitte bis spätestens Ende Oktober 2009 direkt beim Dozenten melden!	Fandrich, Jörg
20 922	S	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht		2	0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Neuhaus, Wolfgang Nordmeier, Volkhard
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 Nordmeier, Volkhard Kastl, Robert
20 931	S	Nachbereitungsseminar - Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)		2	0	Haupttermine:	Kirstein, Jürgen
20 933	S	Vertiefungsseminar zur Physikdidaktik: Aspekte empirischer Forschung		2	0	Haupttermine:	Schmidt, André Nordmeier, Volkhard
20 937	S	IT-gestützte Vermittlungskompetenz		2	0	Haupttermine:	Neuhaus, Wolfgang Nordmeier, Volkhard
20 912	HS	Hauptseminar Fachdidaktik Physik		2	0	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	0	Haupttermine:	Fischler, Helmut
Wahlpflichtveranstaltungen Masterstudium							
20 104	VL+Ü	Nuclear Physics and Elementary Particles/Kern- und Elementarteilchenphysik für Master		3	5	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Begleittermine: Mittwoch 12 - 13 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Heyn, Maarten Peter Mahnke, Heinz-Eberhard
20 135	VL+Ü	Modern Methods in Experimental Physics: Modern developments in X-Ray and Neutron Methods for Science and Technology for Master		3	5	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Erko, Alexei
20 230	VL+Ü	Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik	(TP)	6	10	Haupttermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Freitag 12 - 14 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 T1 (1.3.21) (30) Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Koch, Christiane

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 306	VL+Ü	Photobiophysics and Photosynthesis/Photobiophysik und Photosynthese		3	0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Heberle, Joachim
20 380	VL+Ü	History of Physics/Geschichte der Physik		3	5.0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Sadow, Barbara
20 387	VL+Ü	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik	(TP)	6	10	Haupttermine:	Manske, Dirk
20 397	VL+Ü	Nanophysics/Nanophysik		3	5	Haupttermine: Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Termin nach Vereinbarung - Raum nach Vereinbarung	Giersig, Michael
20 398	VL+Ü	General Relativity/ Allgemeine Relativitätstheorie		3	5	Haupttermine:	Pelster, Axel
20 630	VL+Ü	Surface Science/Group Theory with Applications in Surface Science		3	5	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Hermann, Klaus
20 302	VL	Advanced Atomic and Molecular Physics / Fortgeschrittene Atom- und Molekülphysik		6	10	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Termin nach Vereinbarung - Raum nach Vereinbarung	Meijer, Gerard Lindinger, Albrecht
20 363	VL	Physics of Planets		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 391	VL	Solar System Dynamics		2	0	Haupttermine:	Cabrera, Juan
20 371	PR	Astrophysical practical course I		4.0	12	Haupttermine:	Patzer, Beate
20 373	PR	Astrophysical practical course II: Astronomy and spectroscopy		4.0	12	Haupttermine:	Patzer, Beate Dozenten der Fachrichtung, zusammen mit HU
Spezialveranstaltungen							
20 333	VL+Ü	Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik		4	8	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Hannappel, Thomas Dittrich, Thomas
20 413	VL	Group theory - an introductory course with applications in molecular and solid state physics		2	4	Blockveranstaltung (12.10.2009 - 16.10.2009) Beginn: Mo, 12.10.09 9:00 Uhr; Ort: Seminarraum der Abteilung Chemische Physik, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Faradayweg 16, 14195 Berlin	Horn, Karsten

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
K0003	K	Aufbau und Abbau Experimentalphysik	(EP)	0	0	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Montag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Montag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Dienstag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Mittwoch 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Donnerstag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200) Freitag 14 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)	N.N.,
K0006	K	AK Erstellung IBE		2	0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
K0007	K	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab		2	0	Haupttermine: Freitag 12 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Nordmeier, Volkhard
20 408	S	Materials Theory		2.0	0	Haupttermine:	Scheffler, Matthias Reuter, Karsten
Forschungseminare							
20 375	S	Astrophysikalisches Seminar		2	0	Haupttermine:	Breitschwerdt, Dieter
20 377	S	Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden 1		3	0	Haupttermine:	Breitschwerdt, Dieter
20 378	S	Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden 2		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 402	S	Moleküldynamik im Immunsystem		2	0	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Alexiev, Ulrike
20 600	S	Festkörperspektroskopie		2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Kuch, Wolfgang
20 602	S	EPR- und Einzelmolekül-Spektroskopie in der Biophysik		2.0	4.0	Haupttermine:	Dinse, Klaus-Peter
20 604	S	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metalzentren		2.0	4.0	Haupttermine: Montag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Dau, Holger

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 606	S	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie	(TP)	3	0	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	4	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V.
20 609	S	Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren		2	2	Haupttermine: Mittwoch 9 - 11 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Heyn, Maarten Peter
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	0	Haupttermine:	Peschel, Ingo
20 617	S	Energiedissipation in Festkörpern		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Schwentner, Nikolaus
20 620	S	Dynamische Kern-Spinpolarisation		2.0	0	Haupttermine: Mittwoch 9 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Begleittermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	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	2	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Wolf, Martin
20 625	S	Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie		2	0	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Heyne, Karsten
20 631	S	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	S	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	S	Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen		2.0	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Reich, Stephanie
20 641	S	Kohärente Kontrolle ultrakalter Systeme	(TP)	2	0	Haupttermine:	Koch, Christiane
20 650	S	Nanophysik		2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 R Gruppenraum (0.3.25) (null)	Franke, Katharina
20 651	S	Dice Seminar Mesoscopic Physics		2	0	Haupttermine:	Brouwer, Piet Oppen, Felix, von
20 652	S	Advances in Mesoscopic Physics		2	0	Haupttermine:	Brouwer, Piet
20 653	FS	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie		2	0	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Fumagalli, Paul
Colloquien							
20 700	C	Berliner Physikalisches Colloquium		0	0	Haupttermine:	Alle Dozenten des FB Physik,

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
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
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 Dozenten der Fachrichtung, zusammen mit HU Wöste, Ludger
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
20 722	C	Colloquium des Max-Born-Instituts		0	0	Haupttermine:	Hertel, Ingolf V.
20 724	C	Astronomisches Colloquium		0	0	Haupttermine:	Sedlmayr, Erwin
20 730	C	Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems		2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Brouwer, Piet
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
Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach							
20 322	VL+Ü	Biophysik für Bachelor		6	8	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

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	6-8	<p>Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200)</p> <p>Begleittermine: Montag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 10 - 12 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 E1 (1.1.26) (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 T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (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)</p>	Kuch, Wolfgang
20 801	VL	Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner		2	0	<p>Haupttermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)</p>	Püttner, Ralph
20 804	VL	Einführung Mathematik/Physik und Ergänzungen zu den Phys. Praktika f. Studierende d. Veterinärmedizin		1,5	0	<p>Haupttermine:</p>	Kern, Wolfgang
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	<p>Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null) Dienstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)</p>	Kohstall, Christoph Schattat, Beate
20 803a	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)		2	2	<p>Haupttermine:</p>	Schattat, Beate
20 803b	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.)		3	3	<p>Haupttermine: Donnerstag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)</p>	Schattat, Beate