

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
Einführungs- und Sonderveranstaltungen							
K0003	K	Aufbau und Abbau Experimentalphysik	(EP)	0	0	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Montag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Montag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Dienstag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Mittwoch 16 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Donnerstag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Freitag 12 - 20 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150)	N.N.,
Pflichtveranstaltungen Bachelorstudium							
19 253	VL+Ü	Mathematik für Physiker II		4+2	8	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Raum nach Vereinbarung Donnerstag 14 - 16 Uhr - Raum nach Vereinbarung Begleittermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 6 SR 032 (52) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 6 SR 032 (52) Montag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)	Fröhlich, Steffen

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 020	VL+Ü	Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik		6.0	8.0	<p>Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150)</p> <p>Begleittermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)</p>	Fumagalli, Paul
20 020A	VL+Ü	Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen)		6.0	8.0	<p>Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150)</p> <p>Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (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 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)</p>	N.N., Püttner, Ralph
20 022	VL+Ü	Theoretische Physik 2		6.0	8.0	<p>Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150)</p> <p>Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30) Mittwoch 14 - 16 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 T3 (1.3.48) (30)</p>	Mitric, Roland

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 040	VL+Ü	Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik		6.0	8.0	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Begleittermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)	Kuch, Wolfgang
20 044	VL+Ü	Theoretische Physik 4	(TP)	6.0	8.0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30) Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30) Montag 12 - 14 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)	Brouwer, Piet
20 032A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 1 (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Kohstall, Christoph Schattat, Beate
20 032B	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 1 (Ferienkurs)		5.0	7.0	Haupttermine:	Pascual, José Kohstall, Christoph Schattat, Beate
20 042A	PR	Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Semesterkurs)		5.0	7.0	Haupttermine: Mittwoch 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Pascual, José Kohstall, Christoph Schattat, Beate
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 Schattat, Beate
20 050	PR	Berufspraktikum für Physiker		2	10	Haupttermine:	Reich, Stephanie
20 131	S	Wissenschaftliche Praesentationstechniken		3	5	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Lux-Steiner, Martha
20 132	S	Wissenschaftliche Praesentationstechniken		3	5	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Wöste, Ludger
20 133	S	Wissenschaftliche Präsentationstechniken: Von der Physik zum Produkt		3	5	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Reich, Stephanie

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 134	S	Wissenschaftliche Präsentationstechniken		3	5	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Raum nach Vereinbarung	Schwentner, Nikolaus
20 135	S	Wissenschaftliche Präsentationstechniken "Simulationsmethoden in der Biophysik"		2	5	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Sebastiani, Daniel
Pflichtveranstaltungen Bachelorstudium (Lehramtsoption)							
20 020A	VL+Ü	Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen)		6.0	8.0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (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 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	N.N., Püttner, Ralph
20 021	VL+Ü	Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik 2		2.0	2.0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)	Fandrich, Jörg
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: Dienstag 10 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 8 - 9 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Donnerstag 10 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Russ, Stefanie
20 131	S	Wissenschaftliche Präsentationstechniken		3	5	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Lux-Steiner, Martha
20 132	S	Wissenschaftliche Präsentationstechniken		3	5	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Wöste, Ludger
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)	Kirstein, Jürgen
20 906	S	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften		2	0	Haupttermine: Freitag 9 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Franke-Wiekhorst, Antonia
20 915	S	Physik lernen im Schülerlabor „PhysLab“		2	0	Blockveranstaltung (13.09.2010 - 24.09.2010)	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
20 936	S	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		2	0	Haupttermine:	Birk, Michaela
Wahlpflichtveranstaltungen Bachelorstudium							

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19 520	VL+Ü	Informatik B für Studierende der Physik		4+2	6	Haupttermine:	Kriegel, Klaus
20 302	VL+Ü	Atom- und Molekülphysik für Bachelor		4	6	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: 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)	Tegeeder, Petra
20 361	VL+Ü	Einführung in die Astronomie und Astrophysik		4	8	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Raum nach Vereinbarung Dienstag 12 - 14 Uhr - Raum nach Vereinbarung	Patzer, Beate
Pflichtveranstaltungen Masterstudium							
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)	Reich, Stephanie
20 130	S	Selected Topics in Physics/Ausgewählte Themen der Physik	(EP,TP)	2.0	5.0	Haupttermine: Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60) Begleittermine: Donnerstag 10 - 11 Uhr - Arnimallee 14 R Gruppenraum (0.3.25) (null)	Pascual, José
Pflichtveranstaltungen Masterstudium (Lehramt)							
20 932b	PR	Demonstrationspraktikum 2 (Praktikum)		3.0	0	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Montag 14 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Voßkühler, Adrian Schwarzahns, Dirk
	K	Aufbau Didaktik		0	0	Haupttermine: Montag 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) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null) Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
K0001	K	Teamsitzung		2	0	Haupttermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
K0005	K	Doktorandenkolloquium - Didaktik		2	0	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
K0007	K	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab		2	0	Haupttermine: Freitag 12 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	N.N.,
20 133	S	Wissenschaftliche Präsentationstechniken: Von der Physik zum Produkt		3	5	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Reich, Stephanie
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
20 906	S	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften		2	0	Haupttermine: Freitag 9 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Franke-Wiekhorst, Antonia
20 915	S	Physik lernen im Schülerlabor „PhysLab“		2	0	Blockveranstaltung (13.09.2010 - 24.09.2010)	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 - Raum nach Vereinbarung	Neuhaus, Wolfgang
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 Kastl, Robert
20 932a	S	Demonstrationspraktikum 2 (Seminar)		2.0	0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Voßkühler, Adrian Schwarzahns, Dirk
20 933	S	Vertiefungsseminar zur Physikdidaktik: Aspekte empirischer Forschung		2	0	Haupttermine:	N.N., N.N.,
20 936	S	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		2	0	Haupttermine:	Birk, Michaela
20 937	S	IT-gestützte Vermittlungskompetenz		2	0	Haupttermine:	Neuhaus, Wolfgang
20 912	HS	Hauptseminar Fachdidaktik Physik		2	0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)	Kirstein, Jürgen
20 928	C	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Prüfungscolloquium		2.0	0	Haupttermine:	Fischler, Helmut
Wahlpflichtveranstaltungen Masterstudium							
20 236	VL+Ü	Advanced Solid State Physics/Fortgeschrittene Festkörperphysik		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: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Weinelt, Martin

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 238	VL+Ü	Quantum Field Theory and Many Body Physics/Quantenfeldtheorie und Vielteilchenphysik	(TP)	6	10	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: Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	von Oppen, Felix
20 350	VL+Ü	Special Topics in Molecular Physics/Spezielle Themen der Molekülphysik		3	5	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70) Begleittermine: Termin nach Vereinbarung - Raum nach Vereinbarung	Lindinger, Albrecht
20 387	VL+Ü	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik	(TP)	6	10	Blockveranstaltung (19.07.2010 - 13.08.2010) Blockveranstaltung, täglich von 10-12 Uhr und 14-16 Uhr Hörsaal A	Manske, Dirk
20 392	VL+Ü	Moderne Methoden der Theoretischen Physik / Modern Methods in Theoretical Physics	(TP)	4	8.0	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Sebastiani, Daniel
20 397	VL+Ü	Nanophysics/Nanophysik		3	5	Haupttermine: Freitag 9 - 11 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Freitag 11 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Franke, Katharina
20 399	VL+Ü	Theorie des Magnetismus/Special Topics in Magnetism	(TP)	3	5	Blockveranstaltung (19.07.2010 - 30.07.2010) 2-weeks block course (per day 3 hours lecture and 1 hour excercises)	Jacob, Timo
20 237	VL	Advanced Biophysics/Fortgeschrittene Biophysik		4	10	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)	Heberle, Joachim
20 355	VL	Group Theory with Applications in Surface Science	(TP)	3	5	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)	Hermann, Klaus
20 372	VL	Spectroscopic Methods: Structure and Ultra Fast Dynamics		2	2	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30) Begleittermine: Dienstag 18 - 19 Uhr - Raum nach Vereinbarung	Aziz, Emad
20 379	VL	Astrophysics of Binary Stars		2	3	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Raum nach Vereinbarung	N.N.,
20 384	VL	Physics and chemistry of planetary atmospheres/Physik und Chemie von Planetenatmosphären		2	3	Haupttermine:	Grenfell, Lee
20 389	VL	Extrasolare Planeten		2	3	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 349	V+Ü+P	Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik	(EP)	3	5	Blockveranstaltung (19.07.2010 - 23.07.2010) Blockkurs 19.-23. Juli 2010, 9-18 Uhr, Ort: SR E2 (1.1.53)	Alexiev, Ulrike

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 239	PR	Advanced Laboratory Course in Biophysics for Master Students/ Praktikum Fortgeschrittene Biophysik für Masterstudierende		4	10	Haupttermine:	Heberle, Joachim
20 371	PR	PR Astrophysical practical course/Astrophysikalisches Praktikum		4.0	6	Haupttermine:	Kitzmann, Daniel
20 373	PR	PR Numerical course in astrophysics (practical course)/Astrophysikalisches Numerikum (Praktikum)		4.0	6	Haupttermine:	Patzer, Beate
Forschungseminare							
20 333	VL+Ü	Advanced concepts of photovoltaics		4	8	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30) Begleittermine: Mittwoch 18 - 20 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Hannappel, Thomas Dittrich, Thomas
20 375	S	Astrophysikalisches Seminar		2.0	0	Haupttermine:	Breitschwerdt, Dieter
20 377a	S	Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
20 377b	S	Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden		3	0	Haupttermine:	Breitschwerdt, Dieter
20 402	S	Moleküldynamik im Immunsystem		2	0	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)	Alexiev, Ulrike
20 641	S	Kohaerente Kontrolle ultrakalter Systeme	(TP)	2	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Koch, Christiane
20 652	S	Advances in Mesoscopic Physics		2	0	Haupttermine:	Brouwer, Piet
20 653	S	Dice Seminar Mesoscopic Physics		2	0	Haupttermine:	Brouwer, Piet von Oppen, Felix
20 600	FS	Festkörperspektroskopie		2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (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: Dienstag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Fumagalli, Paul
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
20 615	FS	Moderne Probleme der Festkörperphysik		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	von Oppen, Felix
20 617	FS	Energiedissipation in Festkörpern		2.0	0	Haupttermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)	Schwentner, Nikolaus
20 621	FS	Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten		2.0	0	Haupttermine: Termin nach Vereinbarung - Arnimallee 14 R Gruppenraum (1.4.39) (null)	Wöste, Ludger

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
20 622	FS	Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen		2.0	0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)	Wolf, Martin Tegeeder, Petra
20 630	FS	Surface Science		1.0	0	Haupttermine:	Scheffler, Matthias
20 631	FS	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen	(EP)	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: Dienstag 11 - 12 Uhr - Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)	Reich, Stephanie
20 644	FS	Didaktik der Physik		2	0	Haupttermine:	Nordmeier, Volkhard
20 650	FS	Nanophysik		2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 R Gruppenraum (0.3.25) (null)	Franke, Katharina
20 651	FS	Experimentelle Aspekte der Einzelspindetektion		2	4	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)	Harneit, Wolfgang
20 654	FS	Schwingungsspektroskopie von Proteinen		2	0	Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Raum nach Vereinbarung	Heberle, Joachim
Colloquien							
20 388	S	Ringvorlesung: Planetenentwicklung und Leben		2	0	Haupttermine:	Rauer, Heike
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
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
20 712	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
20 722	C	Colloquium des Max-Born-Instituts		0	0	Haupttermine:	N.N.,
20 724	C	Astronomisches Colloquium		0	0	Haupttermine:	N.N.,
20 730	C	Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems		2	0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)	Brouwer, Piet von Oppen, Felix
20 731	C	Interdisziplinäres Kolloquium für Wissenschaftsgeschichte, Philosophie und Physik		2	0	Haupttermine:	Renn, Jürgen
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

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
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							
20 800	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 14 HS Gr (0.3.12) (150) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150)</p> <p>Begleittermine: Montag 18 - 20 Uhr - Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200) 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 T3 (1.3.48) (30) Dienstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (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) 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>	Bittl, Robert Püttner, Ralph
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) Mittwoch 9 - 13 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)</p>	Dau, Holger Schattat, Beate Kohstall, Christoph
20 802B	PR	Physikalisches Praktikum (Ferienkurs) 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>	Alexiev, Ulrike Schattat, Beate
20 803a	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)		2	2	Haupttermine:	Schwentner, Nikolaus Schattat, Beate
20 803b	PR	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.)		3	3	Haupttermine: Freitag 14 - 18 Uhr - Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)	Schwentner, Nikolaus Schattat, Beate