

Arnimallee 14 KR (1.1.08) (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 KR (1.1.08) (null)

Datum	von	bis	Titel
12.10.09	17:00	18:00	Informationstreff Masterstudium
19.10.09	15:00	17:00	Sitzung Berufungskommission W2 "Theoret. Nanosysteme"
20.10.09	12:00	14:00	Dozentensitzung
03.11.09	9:00	12:00	CMS-Schulung
04.11.09	9:00	12:00	CMS-Schulung

Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00				Übung zu Festkörperphysik für Bachelor [N.N.]	
10:00 - 12:00		Festkörperphysik für Bachelor [Wolf]		Advanced Atomic and Molecular Physics / Fortgeschrittene Atom- und Molekülphysik [Meijer]	Festkörperphysik für Bachelor [Wolf]
12:00 - 14:00	Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik) [Schakel]	Advanced Atomic and Molecular Physics / Fortgeschrittene Atom- und Molekülphysik [Meijer]	Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [Koch]	Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik) [Schakel]	Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [Koch]
14:00 - 16:00	Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems [Brouwer]	Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik [Brouwer]		Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik [Brouwer]	
16:00 - 18:00		Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen [Wöste]		Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen [Wolf]	Physik-Colloquium der FU [Fumagalli]
18:00 - 20:00	Disputationscolloquium [Heyn]	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen [Wöste]	Disputationscolloquium [Heyn]	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen [Wolf]	

Einzeltermine Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

Datum	von	bis	Titel
12.10.09	10:00	12:00	Einfuehrung für das FP für Bachelor (Semesterkurs), Master und Diplom Studenten sowie Strahlenschutz
19.10.09	8:00	10:00	Grundpraktikum II
22.02.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
23.02.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
24.02.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
25.02.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
26.02.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
27.02.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
28.02.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
01.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
02.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
03.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
04.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
05.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
06.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
07.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
08.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
09.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
10.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
11.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
12.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
13.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
14.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
15.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
16.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
17.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
18.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik
19.03.10	8:00	18:00	Theoretical Solid State Physics/Theoretische Festkörperphysik

Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Übung zu Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik [Hannappel]	Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren [Heyn]		History of Physics/Geschichte der Physik [Sandow]
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Einführung in die Astronomie und Astrophysik 1 [Patzner]	Mathematische Ergänzungen Experimentalphysik 1 [Fandrich]			
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00	Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen [Bittl]				

Einzeltermine Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

Datum	von	bis	Titel
12.10.09	14:00	16:00	Blockkurs Gruppentheorie
14.10.09	16:00	19:00	Filmeabend FSI
22.10.09	13:00	18:00	Colloquium
28.10.09	13:00	15:00	Habilitation Küpper
10.12.09	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
17.12.09	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
24.12.09	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
31.12.09	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
07.01.10	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
14.01.10	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
21.01.10	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
28.01.10	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
04.02.10	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
11.02.10	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
15.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
16.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
17.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
18.02.10	10:00	12:00	Statistik 1 (Bioinformatik)
18.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
19.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
20.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
21.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
22.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
23.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
24.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
25.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
26.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
27.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
28.02.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
01.03.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
02.03.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
03.03.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie
04.03.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie

Einzeltermine
Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

Datum	von	bis	Titel
05.03.10	12:00	14:00	Blockkurs Allgemeine Relativitätstheorie

Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]
10:00 - 12:00	Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen [Reich]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Moleküldynamik im Immunsystem [Alexiev]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]
12:00 - 14:00	Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]	
14:00 - 16:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie [Heyne]	
16:00 - 18:00	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren [Dau]	Modern Methods in Experimental Physics: Modern developments in X-Ray and Neutron Methods for Science and Technology for Master [Erko]	Übung zu Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik [Brouwer]	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Einzeltermine Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)

Datum	von	bis	Titel
12.10.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
19.10.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
26.10.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
02.11.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
09.11.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
16.11.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
23.11.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
30.11.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
07.12.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
14.12.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
21.12.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
28.12.09	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
04.01.10	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
11.01.10	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
18.01.10	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
25.01.10	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
01.02.10	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
08.02.10	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]
15.02.10	14:00	16:00	Übung zur Experimentalphysik 3 [N.N.]

Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Dynamische Kern-Spinpolarisation [Vieth]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]
12:00 - 14:00	Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]	Nuclear Physics and Elementary Particles/Kern- und Elementarteilchenphysik für Master [Heyn]	Übung zu Nuclear Physics and Elementary Particles/Kern- und Elementarteilchenphysik für Master [Heyn]		
14:00 - 16:00	Übung zu Experimentalphysik 3 [Schwentner]	Surface Science/Group Theory with Applications in Surface Science [Hermann]		Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie [Heyne]	Übung zu Experimentalphysik 3 [Schwentner]
16:00 - 18:00		Photobiophysics and Photosynthesis/Photobiophysik und Photosynthese [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]		
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik [Hannappel]		Energiedissipation in Festkörpern [Schwentner]	
10:00 - 12:00		Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]		
12:00 - 14:00		Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]	Übung zu Mathematik für Physiker I [von Höhne]		Übung zu Elementare Stochastik [Behrends] ----- Nanophysics/Nanophysik [Giersig]
14:00 - 16:00	Festkörperspektroskopie [Kuch]	Übung zu Mathematik für Physiker I [von Höhne]	Übung zu Mathematik für Physiker I [von Höhne]	Moderne Probleme der Festkörperphysik [Oppen]	
16:00 - 18:00				Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Einzeltermine Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)

Datum	von	bis	Titel
13.10.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
14.10.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
16.10.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
20.10.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
21.10.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
23.10.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
27.10.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
28.10.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
30.10.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
03.11.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
04.11.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
06.11.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
10.11.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
11.11.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
13.11.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
17.11.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
18.11.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
20.11.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
24.11.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
25.11.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
27.11.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
01.12.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
02.12.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
04.12.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
08.12.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
09.12.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
11.12.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
15.12.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
16.12.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
18.12.09	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
22.12.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
23.12.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
29.12.09	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III

Einzeltermine Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)

Datum	von	bis	Titel
30.12.09	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
05.01.10	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
06.01.10	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
08.01.10	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
12.01.10	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
13.01.10	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
15.01.10	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
19.01.10	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
20.01.10	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
22.01.10	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
26.01.10	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
27.01.10	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
29.01.10	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
02.02.10	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
03.02.10	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
05.02.10	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)
09.02.10	16:00	18:00	Tutorium f. Math. f. Physiker III
10.02.10	16:00	18:00	Tutorium j.Math. f. Physiker III
11.02.10	10:00	12:00	Biometrie (Klausur)
12.02.10	14:00	16:00	Elementare Stochastik Vorlesung und Übung (19010)

Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 3 [Russ]		Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 3 [Russ]		
10:00 - 12:00	Übung zu Dynamische Kern-Spinpolarisation [N.N.]	Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 [Russ]	Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]	Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 [Russ]	
12:00 - 14:00		Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]			Einführung in die Astronomie und Astrophysik 1 [Patzner]
14:00 - 16:00	Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]			Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	
16:00 - 18:00		Biophysik für Bachelor [Dau]		Biophysik für Bachelor [Dau]	
18:00 - 20:00	Übung zu Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Setaro]				

**Einzeltermine
Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)**

Datum	von	bis	Titel
14.10.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
21.10.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
28.10.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
04.11.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
11.11.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
18.11.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
25.11.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
02.12.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
09.12.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
16.12.09	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
06.01.10	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
13.01.10	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
20.01.10	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
27.01.10	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
03.02.10	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20
10.02.10	14:00	19:00	FBR FB 19 + 20

Arnimallee 14 R FP-Räume (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Setaro]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [Setaro]		
10:00 - 12:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Setaro]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [Setaro]		
12:00 - 14:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Setaro]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [Setaro]		
14:00 - 16:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Setaro]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [Setaro]		
16:00 - 18:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Setaro]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [Setaro]		
18:00 - 20:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Setaro]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [Setaro]		

Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner [Püttner]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
10:00 - 12:00	Theoretische Physik 3 [Nunner]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 1 [Wöste]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 1 [Wöste]
12:00 - 14:00	Theoretische Physik 1 [Oppen]	Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [Frischkorn]	Theoretische Physik 3 [Nunner]	Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [Frischkorn]	Theoretische Physik 1 [Oppen]
14:00 - 16:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
16:00 - 18:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 3 [Schwentner]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 3 [Schwentner]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
18:00 - 20:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]

Arnimallee 14 R Gruppenraum (0.3.25) (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen [Pascual]	Selected Topics in Physics/Ausgewählte Themen der Physik [Franke]			
12:00 - 14:00	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen [Pascual]				
14:00 - 16:00	Nanophysik [Franke]				
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 R Gruppenraum (1.4.39) (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten [Wöste]		
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR MediaLab (1.3.43/47) (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Aufbau Didaktik [N.N.]		Aufbau Didaktik [N.N.]		Aufbau Didaktik [N.N.]
10:00 - 12:00	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften [Franke-Wiekhorst]	Aufbau Didaktik [N.N.]	Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar [N.N.]	Aufbau Didaktik [N.N.]	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht [N.N.]
12:00 - 14:00	Freies Experimentieren [N.N.]	Demonstrationspraktikum I (Seminar) [Nordmeier]	Teamsitzung [N.N.]	Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) [Kirstein]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
14:00 - 16:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Nordmeier]	Einführung in die Fachdidaktik Physik [Nordmeier]	Aufbau Didaktik [N.N.]	Hauptseminar Fachdidaktik Physik [Nordmeier]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Nordmeier]	AK Erstellung IBE [N.N.]		Doktorandenkolloquium - Didaktik [N.N.]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
18:00 - 20:00			Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik [Nordmeier]		

Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]		
10:00 - 12:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	
12:00 - 14:00	Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]			Übung zu Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [N.N.]
14:00 - 16:00	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]	Übung zu Mathematik für Physiker I [von Höhne]	Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	Übung zu Mathematik für Physiker I [von Höhne]	
16:00 - 18:00		Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [Frischkorn]	Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie [Groß]	Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen [Wolf]	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht [Neuhaus]
12:00 - 14:00	Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie [Groß]		
14:00 - 16:00	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]		Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	
16:00 - 18:00		Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [Frischkorn]			
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie [Fumagalli]	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 3 [Russ]	Übung zu Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [N.N.] ----- Erneuerbare Energien (Wissenschaftliche Präsentationstechniken) [Lux-Steiner]	
12:00 - 14:00	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 3 [Russ]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]		Übung zu Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [N.N.]
14:00 - 16:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Kirstein]		Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]	Übung zu Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [N.N.]	
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Kirstein]	Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]	Übung zu Festkörperphysik für Bachelor [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Einzeltermine Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)

Datum	von	bis	Titel
12.10.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
19.10.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
26.10.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
02.11.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
09.11.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
16.11.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
23.11.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
30.11.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
07.12.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
14.12.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
21.12.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
28.12.09	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
04.01.10	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
11.01.10	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
18.01.10	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
25.01.10	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
01.02.10	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
08.02.10	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie
15.02.10	10:00	12:00	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie

Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) [Kohstall]
12:00 - 14:00					Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) [Kohstall]
14:00 - 16:00	Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach [Kohstall]	Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach [Kohstall]	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) [Kohstall]	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) [Schattat]	
16:00 - 18:00	Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach [Kohstall]	Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach [Kohstall]	Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) [Kohstall]	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) [Schattat]	
18:00 - 20:00					