

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					

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 [N.N.]		Advanced Atomic and Molecular Physics / Fortgeschrittene Atom- und Molekülphysik [N.N.]	Festkörperphysik für Bachelor [N.N.]
12:00 - 14:00	Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik) [N.N.]	Advanced Atomic and Molecular Physics / Fortgeschrittene Atom- und Molekülphysik [N.N.]	Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [Silvestrov]	Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik) [N.N.]	Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [Silvestrov]
14:00 - 16:00	Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems [N.N.]	Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik [N.N.]		Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik [N.N.]	Physik-Colloquium der FU [N.N.]
16:00 - 18:00	Disputationscolloquium [Mitglieder des Promotionsausschusses]		Disputationscolloquium [Mitglieder des Promotionsausschusses]	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen [N.N.]	Physik-Colloquium der FU [N.N.]
18:00 - 20:00	Disputationscolloquium [Mitglieder des Promotionsausschusses]		Disputationscolloquium [Mitglieder des Promotionsausschusses]	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen [N.N.]	

Einzeltermine
Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

Datum	von	bis	Titel
18.10.10	8:00	10:00	GP II-Praktikum

Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren [N.N.]		
10:00 - 12:00			Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren [N.N.]	Numerik II (Gewöhnliche Differentialgleichungen) [Klein]	History of Physics/Geschichte der Physik [N.N.]
12:00 - 14:00		Übung zu Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 [N.N.]			
14:00 - 16:00	Einführung in die Astronomie und Astrophysik [N.N.]	Mathematische Ergänzungen Experimentalphysik 1 [N.N.]			
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

Datum	von	bis	Titel
22.10.10	14:00	18:00	GP 1

Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00				Übung zu Modern Methods in Experimental Physics: Introduction and interfacial aspects of photovoltaics [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]
10:00 - 12:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Moleküldynamik im Immunsystem [N.N.]	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 Experimentalphysik 3 [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 [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 [N.N.]	
16:00 - 18:00	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren [N.N.]	Modern Methods in Experimental Physics: Modern developments in X-Ray and Neutron Methods for Science and Technology for Master [N.N.]			
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Dynamische Kern-Spinpolarisation [N.N.]		
10:00 - 12:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Dynamische Kern-Spinpolarisation [N.N.]	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 [Mahnke]	Übung zu Nuclear Physics and Elementary Particles/Kern- und Elementarteilchenphysik für Master [Mahnke]		
14:00 - 16:00	Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]				
16:00 - 18:00		Photobiophysics and Photosynthesis/Photobiophysik und Photosynthese [N.N.]			
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Modern Methods in Experimental Physics: Introduction and interfacial aspects of photovoltaics [N.N.]		Energiedissipation in Festkörpern [N.N.]	
10:00 - 12:00		Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 3 [N.N.]	Wissenschaftliche Praesentationstechniken [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]		Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Moderne Probleme der Festkörperphysik [N.N.]	
16:00 - 18:00		Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]		Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)

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

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)

Datum	von	bis	Titel
23.12.10	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 [Pascual]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [N.N.] ---- Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Ferienkurs) [N.N.]		
10:00 - 12:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Pascual]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [N.N.] ---- Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Ferienkurs) [N.N.]		
12:00 - 14:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Pascual]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [N.N.] ---- Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Ferienkurs) [N.N.]		
14:00 - 16:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Pascual]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [N.N.] ---- Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Ferienkurs) [N.N.]		
16:00 - 18:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [Pascual]		Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [N.N.] ---- Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Ferienkurs) [N.N.]		

Arnimallee 14 R FP-Räume (null)

18:00 - 20:00			Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor (Semesterkurs) [N.N.]		
---------------	--	--	---	--	--

Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
10:00 - 12:00	Theoretische Physik 3 [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 1 [Kuch]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 1 [Kuch]
12:00 - 14:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	Theoretische Physik 3 [N.N.]	Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
14:00 - 16:00	Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [Heinecke]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [Heinecke]
16:00 - 18:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 3 [Franke]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 3 [Franke]	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					
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Nanophysik [N.N.]				
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 [N.N.]		
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		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 [Kastl]	Demonstrationspraktikum I (Seminar) [N.N.]	Teamsitzung [N.N.]	Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) [N.N.]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
14:00 - 16:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Kirstein]	Einführung in die Fachdidaktik Physik [N.N.]	Aufbau Didaktik [N.N.]	Hauptseminar Fachdidaktik Physik [N.N.]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Kirstein]		Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik [N.N.]	Doktorandenkolloquium - Didaktik [N.N.]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
18:00 - 20:00			Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik [N.N.]		

Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]		
10:00 - 12:00	Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Selected Topics in Physics/Ausgewählte Themen der Physik [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [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 Experimentalphysik 1 [N.N.]		
14:00 - 16:00	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]			Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	
16:00 - 18:00		Festkörperspektroskopie [Kuch]	Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]		
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Übung zu Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik [N.N.]		
10:00 - 12:00	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Mathematik für Physiker III [von Höhne]	Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen [N.N.]	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht [N.N.]
12:00 - 14:00	Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 3 [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]		Übung zu Festkörperphysik für Bachelor [N.N.]
14:00 - 16:00	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]		Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]	Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	
16:00 - 18:00	Übung zu Experimentalphysik 1 [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	Übung zu Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik [N.N.]	Übung zu Advanced Statistical Physics/Fortgeschrittene Statistische Physik [N.N.]	
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 [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 3 [N.N.]	Wissenschaftliche Praesentationstechniken [N.N.]	Ultrafast Spectroscopy and Nonlinear Optics/Ultraschnelle Spektroskopie und [Aziz]
12:00 - 14:00	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 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.]	Surface Physics/Oberflächenphysik [Grill]	
14:00 - 16:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Schwarzahns]		Übung zu Theoretische Physik 1 [N.N.]		
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [Schwarzahns]	Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]		Übung zu Theoretische Physik 1 [von Oppen]	
18:00 - 20:00					

Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)

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