

Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Einführung in die Festkörperphysik [Weinelt]		Einführung in die Astronomie und Astrophysik [Patzner]	Einführung in die Festkörperphysik [Weinelt]
12:00 - 14:00		Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1 [Bittl]		Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1 [Bittl]	
14:00 - 16:00					
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
14.04.09	8:00	10:00	Computerpraktikum GP2
22.04.09	8:00	10:00	Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension - Kuch
04.05.09	11:00	13:00	Ladungsträgerdynamik

Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]		Bose-Einstein-Kondensation [Pelster]	
12:00 - 14:00					Many-Particle Theory [Groß]
14:00 - 16:00		Many-Particle Theory [Groß]		Many-Particle Theory [Groß]	
16:00 - 18:00		Grundlagen der Höheren Mathematik 2 [Fandrich]			
18:00 - 20:00	Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen [N.N.]				

Einzeltermine
Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

Datum	von	bis	Titel
08.05.09	14:00	17:00	Ladungsträgerdynamik

Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Methoden der Biophysik [N.N.]		Methoden der Biophysik [N.N.]	
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.]	Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		
12:00 - 14:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1 [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	
14:00 - 16:00	Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung [Hergenhahn]	Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]	Theor. Lehrseminar A: "Nichtlineare Dynamik" [Russ]	Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]	
16:00 - 18:00	Übung zu Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung [Hergenhahn]	Festkörperspektroskopie [N.N.]		Experimentelles Lehrseminar A: "Biophysik: Grundlagen des Lebens" [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00				Übung zu Einführung in die Festkörperphysik [N.N.]	
10:00 - 12:00	Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Dynamic Nuclear Polarization [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie [N.N.]
12:00 - 14:00		Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Überblick [N.N.]			
14:00 - 16:00		Atom- und Molekülphysik 2 [N.N.]	Übung zu Einführung in die Festkörperphysik [N.N.]	Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie [N.N.]	
16:00 - 18:00		Photobiophysik und Photosynthese [N.N.]		Experimentelles Lehrseminar B : "Introduction to Nanoscience" [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 [N.N.]		Energiedissipation in Festkörpern [N.N.]	
10:00 - 12:00		Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]	Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]
12:00 - 14:00		Mathematische Ergänzungen 2 [Fandrich]			
14:00 - 16:00				Moderne Probleme der Festkörperphysik [N.N.]	
16:00 - 18:00		Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Überblick [N.N.]		
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)

Datum	von	bis	Titel
15.04.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
22.04.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
29.04.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
06.05.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
13.05.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
20.05.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
27.05.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
03.06.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
10.06.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
17.06.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
24.06.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
01.07.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
08.07.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“
15.07.09	14:00	16:00	Übung zur Vorlesung „Statistik 2“

Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [N.N.]	Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension [Kuch]	Übung zu Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]	Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension [Kuch]
10:00 - 12:00		Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		Übung zu Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]	
12:00 - 14:00	Einführung in die Astronomie und Astrophysik [Patzer]				
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00	Übung zu Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [N.N.]				

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)

Datum	von	bis	Titel
22.04.09	10:00	17:00	Zerspanungsmeeting Fa. Hommel
22.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
23.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
24.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
25.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
26.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
27.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
28.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
29.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
30.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
01.07.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
02.07.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
03.07.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik

Arnimallee 14 R FP-Räume (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [N.N.]				
10:00 - 12:00	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [N.N.]				
12:00 - 14:00	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [N.N.]				
14:00 - 16:00	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [N.N.]				
16:00 - 18:00	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [N.N.]				
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)

	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.]	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
10:00 - 12:00	Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Überblick [Pascual]	Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Peschel]	Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Überblick [Pascual]	Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Peschel]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
12:00 - 14:00	Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
14:00 - 16:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Fumagalli]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
16:00 - 18:00	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.]
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 [N.N.]				
12:00 - 14:00	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen [N.N.]				
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					
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		Übungen/Experimente für Demopraktikum 20914 [N.N.]	Aufbau für 20923 [N.N.]	Aufbau für 20905/20900 [N.N.]	
10:00 - 12:00	Aufbau Experimente [N.N.]	Lehren und Lernen [Nordmeier]	Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar [N.N.]	Hauptseminar Fachdidaktik Physik [N.N.]	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht [N.N.]
12:00 - 14:00	Freies Experimentieren [N.N.]	Demonstrationspraktikum 2 (Seminar) [Nordmeier]	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 2 (Praktikum) [Nordmeier]	Bewertung im naturwissenschaftlichen Unterricht [Schwarzenberger]	Doktorandenkolloquium [N.N.]	Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studienganges) [N.N.]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum 2 (Praktikum) [Nordmeier]	AK Erstellung IBE [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 Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1 [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [N.N.]
10:00 - 12:00	Übung zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1 [N.N.]			Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	
12:00 - 14:00		Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren [N.N.]			
14:00 - 16:00	Übung zu Analysis II [Fiedler]		ZEDV Sitzung [N.N.]		
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)

Datum	von	bis	Titel
20.04.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
27.04.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
04.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
11.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
18.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
25.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
01.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
08.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
15.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
22.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
29.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
06.07.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
13.07.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
01.10.09	13:00	16:00	Gruppenseminar AG Harneit

Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Übung zu Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Nogueira]	Übung zu Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Schultz]			
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 [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 2 (E- Dynamik u. Optik) [N.N.]	Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen [N.N.]
12:00 - 14:00	Übung zu Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Nunner]	Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie [N.N.]		
14:00 - 16:00	Übung zu Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Nunner]		Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		
16:00 - 18:00	Übung zu Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Nogueira]	Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Überblick [N.N.]	Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

Datum	von	bis	Titel
14.04.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
21.04.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
28.04.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
05.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
12.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
19.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
26.05.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
02.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
09.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
16.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
23.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
30.06.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
07.07.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II
14.07.09	14:00	16:00	Tutorium der Analysis II

Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		
10:00 - 12:00	Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT [N.N.]	Übung zu Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik [N.N.]		Übung zu Exp. Physik 2 (E- Dynamik u. Optik) [N.N.]	
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)

Datum	von	bis	Titel
15.04.09	14:00	17:00	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie
22.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
23.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
24.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
25.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
26.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
27.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
28.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
29.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
30.06.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
01.07.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
02.07.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik
03.07.09	14:00	17:00	Einführung in die universitäre Mathematik

Schwendener Str. 1 R GP-Räume (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00			Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Semesterkurs) [Kohstall]		
16:00 - 18:00			Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Semesterkurs) [Kohstall]		
18:00 - 20:00					