

## Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension [Weinelt]		Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension [Weinelt]
10:00 - 12:00	Einführung in die Festkörperphysik [Fumagalli]	Theor. Physik IV (Quantentheorie I) [Kurth]	Einführung in die Festkörperphysik [Fumagalli]	Theor. Physik IV (Quantentheorie I) [Kurth]	
12:00 - 14:00		Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I [Heyne]			
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00	Recent developments in Density Functional Theory [Capelle]	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen [Wöste]		Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen [Wolf]	Physik-Colloquium der FU [N.N.]
18:00 - 20:00	Disputationscolloquium [Heyn]	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen [Wöste]	Disputationscolloquium [Heyn]		

Einzeltermine  
Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

Datum	von	bis	Titel
14.06.08	8:00	18:00	Lange Nacht der Wissenschaften

## 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) [Schwentner]			
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Einführung in die Astronomie und Astrophysik II [Rauer]				
16:00 - 18:00		Theor. Physik V (Quantentheorie II) [Kleinert]		Theor. Physik V (Quantentheorie II) [Kleinert]	
18:00 - 20:00	Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen [Bittl]				

## Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Methoden der Biophysik [Heyn]		Methoden der Biophysik [Heyn]	
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]	Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang [Brewer]	Übung zu Einführung in die Festkörperphysik [Fumagalli]
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 I [Heyne]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	
14:00 - 16:00		Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Schwentner]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Schwentner]	
16:00 - 18:00		Festkörperspektroskopie [Kuch]		Experimentelles Lehrseminar A: "Erneuerbare Energien" [Lux-Steiner]	
18:00 - 20:00	Übung zu Hydrodynamik [Bosse]				

**Einzeltermine  
Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)**

Datum	von	bis	Titel
28.04.08	14:00	16:00	Vorbesprechung Membranbiophysik
21.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
22.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
23.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
24.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
25.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
26.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
27.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
28.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
29.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
30.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
31.07.08	8:00	18:00	Membranbiophysik
01.08.08	8:00	18:00	Membranbiophysik

## Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Hydrodynamik [Bosse]		Übung zu Einführung in die Festkörperphysik [Fumagalli]	
10:00 - 12:00	Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie [Kaindl]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Dynamic Nuclear Polarization [Vieth]	Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Schwentner]	
12:00 - 14:00		Übung zu Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick [N.N.]			
14:00 - 16:00		Atom- und Molekülphysik 2 [Lindinger]	Übung zu Einführung in die Festkörperphysik [Fumagalli]	Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie [Heyne]	
16:00 - 18:00		Photobiophysik und Photosynthese [Haumann]		Experimentelles Lehrseminar B : "Ultrakurzzeitspektroskopie" [Wöste]	
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 [Dittrich]		Energiedissipation in Festkörpern [Schwentner]	
10:00 - 12:00	Übung zu Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Schwentner]		Modern Methods of Magnetic Resonance in Spectroscopy and Imaging [Ivanov]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]
12:00 - 14:00		Übung zu Modern Methods of Magnetic Resonance in Spectroscopy and Imaging [Ivanov]	Übung zu Theor. Lehrseminar B: "Nichtlineare Physik" [Russ]		Übung zu Einführung in die Dichtefunktionaltheorie [N.N.]
14:00 - 16:00		Übung zu Einführung in die Dichtefunktionaltheorie [N.N.]		Moderne Probleme der Festkörperphysik [Oppen]	
16:00 - 18:00		Übung zu Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Schwentner]	Übung zu Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick [Brewer]		
18:00 - 20:00					

## Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]		Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]	
10:00 - 12:00		Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]	Übung zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I) [N.N.]	Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]	
12:00 - 14:00				Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge [Fumagalli]	
14:00 - 16:00				Einführung in die Dichtefunktionaltheorie [Groß]	
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00	Übung zu Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [Kuch]				



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

Datum	von	bis	Titel
22.04.08	16:00	18:00	Kolloquium Sfb 498
24.04.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
30.04.08	14:00	16:00	Berufungskommission
01.05.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
08.05.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
15.05.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
22.05.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
29.05.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
05.06.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
12.06.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
19.06.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
26.06.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
03.07.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
10.07.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK
17.07.08	10:00	11:00	(20 046) Übungsgr. zur Theor. Phys. 2 f. LAK

## Arnimallee 14 R FP-Räume (null)

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

## Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Vorbereitung für Experimentalphysik 2 (Beginn 9:00 Uhr) [Schwarzhans]	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [Bittl]	Vorbereitung für Experimentalphysik 2 (Beginn 9:00 Uhr) [Schwarzhans]	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [Bittl]	Vorbereitung für Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik [Schwarzhans]
10:00 - 12:00	Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Schwentner]		Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [Schwentner]		Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik an Hand von Experimenten, Theorien und Biographien [Sandow]
12:00 - 14:00	Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]	Vorbereitung für Experimentalphysik IV (Beginn 13:00 Uhr) [Schwarzhans]	Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]	Vorbereitung für Experimentalphysik IV (Beginn 13:00 Uhr) [Schwarzhans] ----- Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I [Heyne]	
14:00 - 16:00	Vorbereitung für Experimentalphysik Nebenfach [Schwarzhans]	Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick [Brewer]	Vorbereitung für Experimentalphysik Nebenfach [Schwarzhans]	Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick [Brewer]	
16:00 - 18:00	Vorbereitung für Experimentalphysik Nebenfach [Schwarzhans]		Vorbereitung für Experimentalphysik Nebenfach [Schwarzhans]		
18:00 - 20:00					

Einzeltermine  
Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (200)

Datum	von	bis	Titel
23.04.08	14:00	16:00	Info Veranstaltung zum Master-Studiengang
16.07.08	16:00	18:00	Klausur ALP IV

## 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]				
12:00 - 14:00	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen [Pascual]				
14:00 - 16:00					
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 [Nordmeier]	Aufbau für 20923 [Nordmeier]		
10:00 - 12:00	Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens [Nordmeier]	Übungen/Experimente für Demopraktikum 20914 [Nordmeier]	Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar [Nordmeier]	Aufbau für 20905/20900 [Nordmeier]	Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht [Kirstein]
12:00 - 14:00	Freies Experimentieren [Kastl]	Demonstrationspraktikum I mit Seminar [Kirstein]	Teamsitzung [Nordmeier]	Praxisseminar: Planung und Gestaltung von Unterricht [Hofmann]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [Nordmeier]
14:00 - 16:00	Demonstrationspraktikum I mit Seminar [Kirstein]	Hauptseminar Fachdidaktik Physik [Nordmeier]	Doktorandenkolloquium [Nordmeier]	Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studienganges) [Nordmeier]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [Nordmeier]
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum I mit Seminar [Kirstein]	AK Erstellung IBE [Nordmeier]		Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) [Schwarzenberger]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [Nordmeier]
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 Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]	Übung zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I [Heyne]	
10:00 - 12:00	Übung zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I [Heyne]		Übung zu Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik [Hannappel]	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 [Haumann]			
14:00 - 16:00		Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]	ZEDV Sitzung [Woidt]		
16:00 - 18:00		Theor. Lehrseminar A: "Supraleitung" [Nunner]			
18:00 - 20:00					



## Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Übung zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I) [N.N.]			Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]	
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]	Übung zu Exp. Physik 2 (E- Dynamik u. Optik) [Schwentner]	Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen [Wolf]
12:00 - 14:00		Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [Jähnig]	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie [Groß]		
14:00 - 16:00			Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]		Übung zu Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension [Kirchmann, Patrick S.]
16:00 - 18:00		Übung zu Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick [Brewer]	Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]		
18:00 - 20:00					

**Einzeltermine**  
**Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)**

Datum	von	bis	Titel
21.04.08	10:00	12:00	Gruppenseminar AG Koch
22.04.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
28.04.08	10:00	12:00	Gruppenseminar AG Koch
29.04.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
05.05.08	10:00	12:00	Gruppenseminar AG Koch
06.05.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
12.05.08	10:00	12:00	Gruppenseminar AG Koch
13.05.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
19.05.08	10:00	12:00	Gruppenseminar AG Koch
20.05.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
27.05.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
03.06.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
10.06.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
17.06.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
24.06.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
01.07.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
08.07.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium
15.07.08	12:00	14:00	MAFI II Tutorium

## Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [Oppen]	Hydrodynamik [Bosse]	Übung zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I) [N.N.]
10:00 - 12:00	Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT [Kleinert]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]		Übung zu Exp. Physik 2 (E- Dynamik u. Optik) [Schwentner]	
12:00 - 14:00		Einführung in die Dichtefunktionaltheorie [Groß]	Mathematische Ergänzungen 2 [Fandrich]		
14:00 - 16:00		Funktionalanalysis II [Werner]	Übung zu Funktionalanalysis II [Werner]	Funktionalanalysis II [Werner]	
16:00 - 18:00			Übung zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I) [Kurth]		
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 [Reich]		Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) [Pascual]
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 [Reich]		Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) [Pascual]
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 [Reich]		Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) [Pascual]		Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) [Reich]
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 [Reich]		Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) [Pascual]		Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) [Reich]
18:00 - 20:00					