

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
19.04.10	13:00	18:00	Vorstellungen Berufung Theorieprofessur
21.04.10	13:00	18:00	Vorstellungen Berufung Theorieprofessur
26.04.10	9:00	11:00	Umwelteam
03.05.10	10:00	12:00	Elektronische Rechnungsbearbeitung - Präsentation
04.05.10	11:00	13:00	Vorbesprechung - Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik
05.05.10	10:00	12:00	Elektronische Rechnungsbearbeitung - Prozesserhebung
10.05.10	10:00	12:00	Elektronische Rechnungsbearbeitung - Prozesserhebung
21.05.10	9:00	11:00	Umwelteam

Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					Übung zu Quantum Field Theory and Many Body Physics/Quantenfeldtheorie und Vielteilchenphysik [Karzig]
10:00 - 12:00		Quantum Field Theory and Many Body Physics/Quantenfeldtheorie und Vielteilchenphysik [von Oppen]	Advanced Biophysics/Fortgeschrittene Biophysik [Heberle]	Quantum Field Theory and Many Body Physics/Quantenfeldtheorie und Vielteilchenphysik [von Oppen]	Advanced Biophysics/Fortgeschrittene Biophysik [Heberle]
12:00 - 14:00		Atom- und Molekülphysik für Bachelor [Teheder]	Advanced Solid State Physics/Fortgeschrittene Festkörperphysik [N.N.]	Atom- und Molekülphysik für Bachelor [Teheder]	Advanced Solid State Physics/Fortgeschrittene Festkörperphysik [N.N.]
14:00 - 16:00		Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems [Brouwer]		Special Topics in Molecular Physics/Spezielle Themen der Molekülphysik [Lindinger]	Physik-Colloquium der FU [N.N.]
16:00 - 18:00	Disputationscolloquium [N.N.]	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen [N.N.]	Disputationscolloquium [N.N.]	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen [N.N.]	Physik-Colloquium der FU [N.N.]
18:00 - 20:00	Disputationscolloquium [N.N.]	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen [N.N.]	Disputationscolloquium [N.N.]	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen [N.N.]	

Einzeltermine Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

Datum	von	bis	Titel
19.04.10	8:00	10:00	Einführung und der Strahlenschutz fuer das Master FP
19.04.10	10:00	12:00	Seminar
20.04.10	8:00	10:00	TheoPhys f. LAK
14.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
15.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
21.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
22.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
28.06.10	14:00	16:00	ProInformatik - Logik + Diskr. Mathematik
29.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
05.07.10	14:00	16:00	ProInformatik - Logik + Diskr. Mathematik
06.07.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
19.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
19.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
20.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
20.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
21.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
21.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
22.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
22.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
23.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
23.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
24.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
24.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
25.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
25.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
26.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
26.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
27.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
27.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
28.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
28.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
29.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
29.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics

Einzeltermine Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

Datum	von	bis	Titel
30.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
30.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
31.07.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
31.07.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
01.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
01.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
02.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
02.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
03.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
03.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
04.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
04.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
05.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
05.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
06.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
06.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
07.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
07.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
08.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
08.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
09.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
09.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
10.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
10.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
11.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
11.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
12.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
12.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics
13.08.10	10:00	12:00	Theoretical Solid State Physics
13.08.10	14:00	16:00	Theoretical Solid State Physics

Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Einführung in die Astronomie und Astrophysik [Patzer]	Dynamical Systems (Differentialgleichungen I) [Fiedler]		Einführung in die Astronomie und Astrophysik [Patzer]	Übung zu Computerorientierte Mathematik II [Kornhuber]
12:00 - 14:00		Dynamical Systems (Differentialgleichungen I) [Fiedler]			
14:00 - 16:00		Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik 2 [Fandrich]	Wissenschaftliche Präsentationstechniken "Simulationsmethoden in der Biophysik" [Sebastiani]	Übung zu Computerorientierte Mathematik II [Kornhuber]	
16:00 - 18:00			Übung zu Höhere Analysis: Funktionentheorie und Differentialgleichungen [Heindorf]		
18:00 - 20:00					

Einzeltermine Arnimallee 14 HS B (0.1.01) (70)

Datum	von	bis	Titel
19.04.10	9:00	13:00	Wiss. Vorträge/Berufung Theorieprofessur
21.04.10	9:00	13:00	Wiss. Vorträge/Berufung Theorieprofessur
21.04.10	17:00	19:00	Sondervortrag - Prof. Jie Zhang, Jiao Tong Univ., China
22.04.10	11:00	13:00	Girls Day

Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Übung zu Elementargeometrie [Altmann]	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 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Atom- und Molekülphysik für Bachelor [Teheder]		
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.]		
16:00 - 18:00		Spectroscopic Methods: Structure and Ultra Fast Dynamics [Aziz]			
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR E1 (1.1.26) (30)

Datum	von	bis	Titel
14.06.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"
21.06.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"
28.06.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"
05.07.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"

Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Übung zu Theoretische Physik 4 [Brouwer]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]		Übung zu Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [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 4 [Brouwer]	Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik [N.N.]			
14:00 - 16:00	Festkörperspektroskopie [Kuch]		Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik [N.N.]	Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie [N.N.]	
16:00 - 18:00		From Theory to Industry: Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo Methods in Photorealistic Image Synthesis [Keller]			
18:00 - 20:00					

Einzeltermine Arnimallee 14 SR E2 (1.1.53) (30)

Datum	von	bis	Titel
22.04.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
29.04.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
04.05.10	14:00	16:00	(20 349) Vorberechnung - Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik
06.05.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
13.05.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
20.05.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
27.05.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
03.06.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
10.06.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
15.06.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"
17.06.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
22.06.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"
24.06.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
29.06.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"
01.07.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
06.07.10	14:00	16:00	ProInformatik "Logik und Diskrete Mathematik"
08.07.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
15.07.10	12:00	14:00	Übung Statistik II
19.07.10	9:00	18:00	Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik
20.07.10	9:00	18:00	Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik
21.07.10	9:00	18:00	Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik
22.07.10	9:00	18:00	Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik
23.07.10	9:00	18:00	Special Topics in Molecular Biophysics/Spezielle Themen der Molekularen Biophysik

Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Advanced concepts of photovoltaics [Hannappel]		Energiedissipation in Festkörpern [N.N.]	Nanophysics/Nanophysik [Franke]
10:00 - 12:00		Übung zu Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]		Wissenschaftliche Praesentationstechniken [Lux-Steiner]	Nanophysics/Nanophysik [Franke]
12:00 - 14:00		Moderne Methoden der Theoretischen Physik / Modern Methods in Theoretical Physics [Sebastiani]	Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik [N.N.]	Übung zu Moderne Methoden der Theoretischen Physik / Modern Methods in Theoretical Physics [Sebastiani]	
14:00 - 16:00	Übung zu Mathematik für Physiker II [Fröhlich]	Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik [N.N.]		Moderne Probleme der Festkörperphysik [N.N.]	
16:00 - 18:00	Übung zu Mathematik für Physiker II [Fröhlich]	Übung zu Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]			
18:00 - 20:00			Übung zu Advanced concepts of photovoltaics [Hannappel]		

Einzeltermine Arnimallee 14 SR E3 (1.4.31) (30)

Datum	von	bis	Titel
21.04.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
28.04.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
03.05.10	8:00	20:00	BIS 2010
05.05.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
12.05.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
19.05.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
26.05.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
02.06.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
09.06.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
16.06.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
23.06.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
30.06.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
07.07.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
14.07.10	14:00	16:00	Übung Statistik II
14.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
15.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
16.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
17.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
18.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
19.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
20.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
21.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
22.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
23.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
24.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni

Arnimallee 14 SR FB (1.1.16) (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]		Übung zu Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [N.N.]	
10:00 - 12:00		Übung zu Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]		Übung zu Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [N.N.]	
12:00 - 14:00		Übung zu Computerorientierte Mathematik II [Kornhuber]		Selected Topics in Physics/Ausgewählte Themen der Physik [Pascual]	
14:00 - 16:00			Übung zu Advanced Solid State Physics/Fortgeschrittene Festkörperphysik [Weinelt]		
16:00 - 18:00	Übung zu Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [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
20.04.10	9:00	16:00	Sondertermin
21.04.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
28.04.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
05.05.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
12.05.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
19.05.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
26.05.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
02.06.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
09.06.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
14.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
15.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
16.06.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
21.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
22.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
23.06.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
28.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
29.06.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
30.06.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
05.07.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
06.07.10	14:00	16:00	ProInformatik I - Logik + Diskr. Mathematik
07.07.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung
14.07.10	13:00	18:00	FBR-Sitzung

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 [N.N.]				
10:00 - 12:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [N.N.]				
12:00 - 14:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [N.N.]				
14:00 - 16:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [N.N.]				
16:00 - 18:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [N.N.]				
18:00 - 20:00	Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende [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 [Bittl]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [Bittl]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
10:00 - 12:00	Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik [Fumagalli]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik [Fumagalli]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Theoretische Physik 4 [Brouwer]
12:00 - 14:00	Theoretische Physik 2 [Mitric]	Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	Theoretische Physik 2 [Mitric]	Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]
14:00 - 16:00	Theoretische Physik 4 [Brouwer]	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 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik [Kuch]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [N.N.]	Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik [Kuch]	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.]

Einzeltermine
Arnimallee 14 HS Gr (0.3.12) (150)

Datum	von	bis	Titel
13.09.10	9:00	14:00	FU-KinderUni
14.09.10	9:00	14:00	FU-KinderUni
15.09.10	9:00	14:00	FU-KinderUni
16.09.10	9:00	14:00	FU-KinderUni
17.09.10	9:00	14:00	FU-KinderUni
27.09.10	8:00	20:00	6. Workshop der Vorlesungsassistenten Physik
28.09.10	8:00	20:00	6. Workshop der Vorlesungsassistenten Physik
29.09.10	8:00	20:00	6. Workshop der Vorlesungsassistenten Physik

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.]			Übung zu Selected Topics in Physics/Ausgewählte Themen der Physik [Pascual]	
12:00 - 14:00	Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen [N.N.]				
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					
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.]	Lehren und Lernen [N.N.]	Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar [N.N.]		Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht [N.N.]
12:00 - 14:00	Freies Experimentieren [N.N.]	Demonstrationspraktikum 2 (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 2 (Praktikum) [Voßkühler]	Hauptseminar Fachdidaktik Physik [Kirstein]		Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor- Studienganges) [N.N.]	Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab [N.N.]
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum 2 (Praktikum) [Voßkühler]		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 Atom- und Molekülphysik für Bachelor [Teheder]	
10:00 - 12:00	Übung zu Atom- und Molekülphysik für Bachelor [Teheder]	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren [N.N.]	Übung zu Advanced Solid State Physics/Fortgeschrittene Festkörperphysik [Weinelt]	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 Lineare Algebra II [N.N.]	Group Theory with Applications in Surface Science [Hermann]			
16:00 - 18:00		Übung zu Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik [Fumagalli]		Übung zu Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik [Fumagalli]	
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR T1 (1.3.21) (30)

Datum	von	bis	Titel
21.04.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
28.04.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
05.05.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
12.05.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
19.05.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
26.05.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
02.06.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
09.06.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
16.06.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
23.06.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
30.06.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
07.07.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV
14.07.10	14:00	16:00	Sitzung ZEDV

Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Übung zu Theoretische Physik 4 [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 4 [N.N.]			
10:00 - 12:00	Kohaerente Kontrolle ultrakalter Systeme [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Wissenschaftliche Präsentationstechniken: Von der Physik zum Produkt [Reich]		Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen [N.N.]
12:00 - 14:00	Übung zu Theoretische Physik 4 [N.N.]	Übung zu Mafl II: Analysis [Elsbach]			
14:00 - 16:00		Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 2 [N.N.]		
16:00 - 18:00	Übung zu Theoretische Physik 4 [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 2 [Mitric]	Übung zu Theoretische Physik 2 [N.N.]	Übung zu Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

Datum	von	bis	Titel
14.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
15.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
16.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
17.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
18.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
19.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
20.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
21.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
22.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
23.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
24.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni

Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Übung zu Theoretische Physik 2 [Mitric]	Übung zu Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 2 [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 2 [Mitric]	
10:00 - 12:00	Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT [N.N.]	Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie [Fumagalli]		Wissenschaftliche Praesentationstechniken [Wöste]	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften [N.N.]
12:00 - 14:00	Experimentelle Aspekte der Einzelspindetektion [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]		Übung zu Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik [Fumagalli]	
14:00 - 16:00	Demonstrationspraktikum 2 (Praktikum) [Voßkühler]		Übung zu Theoretische Physik 2 [Mitric]		
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum 2 (Praktikum) [Voßkühler]	Übung zu Theoretische Physik 2 [Mitric]			
18:00 - 20:00					

Einzeltermine
Arnimallee 14 SR T3 (1.3.48) (30)

Datum	von	bis	Titel
14.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
15.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
16.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
17.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
18.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
19.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
20.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
21.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
22.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
23.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni
24.09.10	8:00	18:00	FU-KinderUni

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 1 (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 1 (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 2 (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 2 (Semesterkurs) [N.N.]		Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) [N.N.]
18:00 - 20:00					