

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 Festkörperphysik [Weinelt]
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00		Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1 [Bittl]		Einführung in die Physik der Atome und Moleküle 1 [Bittl]	
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]	

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		Mathematische Ergänzungen 2 [Fandrich]			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.]				

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 Einführung in die Festkörperphysik [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 [Hergenhausen]	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 [Hergenhausen]	Festkörperspektroskopie [N.N.]		Experimentelles Lehrseminar A: "" [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 : "" [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 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]
12:00 - 14:00					
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					

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]		Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension [Kuch]
10:00 - 12:00		Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		Einführung in die Astronomie und Astrophysik 1 [Patzner]	
12:00 - 14:00	Einführung in die Astronomie und Astrophysik 1 [Patzner]				
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00	Übung zu Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) [N.N.]				

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]	Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) [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.]
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.]		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					
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 Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]	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 Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]	ZEDV Sitzung [N.N.]		
16:00 - 18:00					
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 4 (Quantentheorie 1) [N.N.]	Übung zu Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Peschel]		Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]	
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) [Peschel]	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) [Peschel]		Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		
16:00 - 18:00	Übung zu Theor. Physik 4 (Quantentheorie 1) [Peschel]	Übung zu Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Überblick [N.N.]	Übung zu Theor. Physik 2 (Mechanik 2) [N.N.]		
18:00 - 20:00					

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.]	Übung zu Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten [Russ]	
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					

Arnimallee 2 SR Villa (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00	SV Modelle der Mengenlehre [Koppelberg]		SV Modelle der Mengenlehre [Koppelberg]		
14:00 - 16:00	HV Topologie I [Heindorf]	Übung zu Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	HV Topologie I [Heindorf]		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [N.N.]
16:00 - 18:00				Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung [Polthier]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Lineare Algebra II [Vogt]		Lineare Algebra II [Vogt]		
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00		Mathematik für Physiker II [Heindorf]		Mathematik für Physiker II [Heindorf]	
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Arnimallee 22 HS HS B (80)

	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 3 HS 001 (123)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Einf. in die Numerische Mathematik (Numerik I) [Schütte]	Analysis II [Fiedler]	Einf. in die Numerische Mathematik (Numerik I) [Schütte]	Analysis II [Fiedler]	Computerorientierte Mathematik II [Horenko]
12:00 - 14:00		HV Elementargeometrie [Aigner]		HV Elementargeometrie [Aigner]	Übung zu Analysis II [Fiedler]
14:00 - 16:00		HV Höhere Analysis [N.N.]		HV Höhere Analysis [Schiela]	
16:00 - 18:00	Mathematik für Geowissenschaftler II [N.N.]		Übung zu Lineare Algebra II [Dangelmayr]		
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 005 (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00				Nichtlineare Analysis [Väth]	
12:00 - 14:00		Seminar zur Geometrieverarbeitung [Polthier]			
14:00 - 16:00		Kinetic equations [Rendall]			
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 119 (26)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					Übung zu Lineare Algebra I (Lehramt mit Mathematik als Zweifach) [Jahnke]
10:00 - 12:00		Seminar über Elliptische Kurven und Kryptographie [Jahnke]			
12:00 - 14:00	Seminar zur komplexen Analysis (Plane Algebraic Curves) [Schmitt]	Übung zu Lineare Algebra I (Lehramt mit Mathematik als Zweifach) [Jahnke]			
14:00 - 16:00	Seminar Algebraische Gruppen (Sphärische Varietäten) [Vollmert]	Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]		Seminar zur angewandten diskreten Mathematik [Baumeister]	
16:00 - 18:00	Seminar zur angewandten diskreten Mathematik [N.N.]			Proseminar über Algorithmen [Denner-Brosler]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 R 130 (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00			Übung zu Differential Geometry [Fröhlich]		
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Schnürer]				
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 210 (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Discrete Mathematics III: Integer Polyhedra [Paffenholz]				Oberseminar Gitterpolytope [Haase]
12:00 - 14:00			Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Aigner]		Einführung in stochastische Differentialgleichungen [Lasser]
14:00 - 16:00	Seminar/Proseminar zur reellen und komplexen Analysis [Begehr]		Numerik im Funktionenraum / Numerics in function space [Schiela]		Übung zu HV Höhere Analysis [N.N.]
16:00 - 18:00		Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen [N.N.] ---- Softwareprojekt: Übersetzerbau [N.N.]		Übung zu HV Höhere Analysis [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 211 (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Baumeister]			
16:00 - 18:00		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Preuß]			
18:00 - 20:00					

Arnimallee 6 SR 007/008 (46)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Übung zu SV Algebra/Zahlentheorie II [N.N.]	SV Algebra/Zahlentheorie II [N.N.]	
10:00 - 12:00	Differential Geometry [Fröhlich]			Übung zu Mathematik für Physiker II [N.N.]	Differential Geometry [Fröhlich]
12:00 - 14:00		Übung zu Lineare Algebra II [Vogt]			
14:00 - 16:00	Didaktik des Stochastik-, Geometrie-, Arithmetik- und Algebraunterrichts (Teil 2 des 8-LP-Moduls "Fachdidaktik") [Lenze]			Übung zu Mathematik für Physiker II [N.N.]	
16:00 - 18:00	Übung zu Lineare Algebra II [Vogt]	Seminar Nichtlineare Funktionalanalysis [Werner]		Übung zu Algorithmen und Programmierung IV: Nichtsequentielle Programmierung [N.N.]	
18:00 - 20:00				Übung zu Lineare Algebra II [Vogt]	

Arnimallee 6 SR 009 (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Behrends]		Hauptseminar Didaktik der Informatik (Teil des Moduls Vert. DDI) [N.N.]		
12:00 - 14:00	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Behrends]				
14:00 - 16:00	Darstellungstheorie Liescher Gruppen [Bothe]		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Bockmayr]		
16:00 - 18:00		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Schendel]		Proseminar: Algebraische Kurven über endlichen Körpern [Hochenegger]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 6 SR 025/026 (34)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Numerical Solution of Partial Differential Equations (Numerik III) [Deuflhard]		Übung zu HV Logik und Modelltheorie [Deiser]	
10:00 - 12:00	Algorithmen in der Systembiologie (P3) [Bockmayr]	Discrete Mathematics III: Integer Polyhedra [Paffenholz]		Analysis I (Lehramt mit Mathematik als Zweitfach) [Polthier]	Algorithmen in der Systembiologie (P3) [Bockmayr]
12:00 - 14:00		Graphentheorie [Aigner]		Graphentheorie [Aigner]	Übung zu HV Logik und Modelltheorie [Deiser]
14:00 - 16:00	Computeralgebra [von Oertzen]	Unstetige Galerkinverfahren (DG-Verfahren) [Vater]	Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II [N.N.]	Numerical Solution of Partial Differential Equations (Numerik III) [Deuflhard]	
16:00 - 18:00	Übung zu Algorithmen in der Systembiologie (P3) [Bockmayr]			Übung zu Graphentheorie [Aigner]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 6 SR 032 (52)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Lineare Algebra I (Lehramt mit Mathematik als Zweitfach) [Jahnke]	SV Funktionalanalysis II [Lasser]		Übung zu Algebraic Geometry I - Schemes and Complex Spaces [N.N.]
10:00 - 12:00		Algebraic Geometry I - Schemes and Complex Spaces [Schmitt]			SV Funktionalanalysis II [Lasser]
12:00 - 14:00	HV Logik und Modelltheorie [N.N.]		HV Logik und Modelltheorie [N.N.]	Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II [N.N.]	
14:00 - 16:00	Übung zu Mathematische Statistik [Behrends]	Algebraic Geometry I - Schemes and Complex Spaces [Schmitt]	Übung zu Semantic Business Process Management [Paschke]	Übung zu Analysis I (Lehramt mit Mathematik als Zweitfach) [Vater]	Oberseminar Numerische Mathematik/Scientific Computing [Kornhuber]
16:00 - 18:00				Mathematisches Colloquium [Dozenten aller mathematischen Fachrichtungen]	Oberseminar Numerische Mathematik/Scientific Computing [Kornhuber]
18:00 - 20:00				Mathematisches Colloquium [Dozenten aller mathematischen Fachrichtungen]	

Arnimallee 6 SR 108/109 (null)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00		Seminar/Proseminar zur Zahlentheorie [Koppelberg]			
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Arnimallee 7 SR 140 (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00				Übung zu Algorithmen und Programmierung IV: Nichtsequentielle Programmierung [N.N.]	
14:00 - 16:00				Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Fiedler]	
16:00 - 18:00		Oberseminar Nichtlineare Dynamik [Fiedler]		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Fiedler]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 6 SR 031 (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		SV Algebra/Zahlentheorie II [N.N.]			
10:00 - 12:00	HV Partielle Differentialgleichungen I [Schnürer]	Analysis I (Lehramt mit Mathematik als Zweifach) [Polthier]	HV Partielle Differentialgleichungen I [Schnürer]		
12:00 - 14:00	Übung zu Lineare Algebra II [Vogt]			Computeralgebra [von Oertzen]	HV Funktionentheorie I [Werner]
14:00 - 16:00	Übung zu Mathematik für Physiker II [N.N.]	Übung zu HV Funktionentheorie I [Werner]	Übung zu Advanced Algorithms in Bioinformatics (P4): Sequence and Structure Analysis [N.N.]	Mathematische Statistik [Behrends]	
16:00 - 18:00		Oberseminar Analysis, Geometrie, Physik [N.N.]	Didaktik des Stochastik-, Geometrie-, Arithmetik- und Algebraunterrichts (Teil 2 des 8-LP-Moduls „Fachdidaktik“) [N.N.]	Übung zu Lineare Algebra II [Vogt]	Doktorandenkolloquium "Was ist eigentlich...?" / "What is...?" [N.N.]
18:00 - 20:00		Oberseminar Analysis, Geometrie, Physik [N.N.]	Didaktik des Stochastik-, Geometrie-, Arithmetik- und Algebraunterrichts (Teil 2 des 8-LP-Moduls „Fachdidaktik“) [N.N.]		

Garystraße 21 HS 102 (WiWiss) (0)

	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					

Garystraße 21 HS 104 (WiWiss) (0)

	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					

Garystraße 21 HS 106 (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					

Garystraße 21 HS 107a (WiWiss) (50)

	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					

Garystraße 21 HS 108a (WiWiss) (0)

	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					

Garystraße 45 SR (50)

	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					

Garystraße 35 HS HS C (340)

	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					

Garystraße 35 HS HS D (200)

	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					

Habelschwerdter Allee 45 HS 1A (550)

	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					

Habelschwerdter Allee 45 HS 2 (430)

	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					

Königin-Luise-Str. 12 HS Pflanzenphysio. (kl. HS) (45)

	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					

Königin-Luise-Str. 6-8 HS Botanisches Museum (Gr. HS) (0)

	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					

Königin-Luise-Str. 24-26 SR 016 (22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Algebren [Kupisch]	Schulpraktische Studien Teil I: Vorbereitendes Seminar [N.N.]	Übung zu Algebren [Aigner]	
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Mathematikdidaktische Vertiefung (Hauptseminar) [N.N.]	Übung zu Discrete Mathematics III: Integer Polyhedra [Paffenholz]	Übung zu Graphentheorie [Aigner]		
16:00 - 18:00	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik I [N.N.]	Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe II [N.N.]			
18:00 - 20:00	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik I [N.N.]				

Königin-Luise-Str. 24-26 SR 017 (22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	An approach to convenient topology (including exercises) [Preuß]		An approach to convenient topology (including exercises) [Preuß]		
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Königin-Luise-Straße 24-26 HS 06 (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00				Didaktik des Stochastik-, Geometrie-, Arithmetik- und Algebraunterrichts (Teil 2 des 8-LP-Moduls „Fachdidaktik“) [Lenze]	
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00		Mathematische Statistik [Behrends]	HV Funktionentheorie I [Werner]	Übung zu Lineare Algebra II [Vogt]	
16:00 - 18:00					
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 Grundpraktikum Teil 2 (Semesterkurs) [Kohstall]
12:00 - 14:00					Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Semesterkurs) [Kohstall]
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Takustraße 7 SR 2006 (ZIB) (10)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Image Processing and Analysis [N.N.]		Übung zu Image Processing and Analysis [N.N.]	
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00	Moleküle im Rechner [Lasser]				
18:00 - 20:00					

Takustraße 7 HS ZIB (30)

	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	Berliner Colloquium für Wissenschaftliche Visualisierung [N.N.]				

Takustraße 9 SR 005 (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Übung zu Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	Lineare Algebra I (Lehramt mit Mathematik als Zweitfach) [Jahnke]	Betriebssysteme [Esponda]	Betriebssysteme [Esponda]
10:00 - 12:00			Mobile Communications [N.N.]	Übung zu XML-Technologien [Tolksdorf]	Verteilte Systeme [Andrzejak]
12:00 - 14:00	Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Übung zu Informatik B [N.N.]	Übung zu Informatik B [N.N.]	Übung zu Informatik B [N.N.]	Algorithmische Geometrie [N.N.]
14:00 - 16:00		Seminar über Algorithmen [N.N.]	Algorithmische Geometrie [N.N.]	Übung zu Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	Advanced Algorithms in Bioinformatics (P4): Sequence and Structure Analysis [N.N.]
16:00 - 18:00	Colloquium Methods in Discrete Structures (MDS) [N.N.]	Übung zu Algorithmische Geometrie [Scholz]	Übung zu XML-Technologien [Tolksdorf]	Ausgewählte Beiträge zum Software Engineering [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 006 (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Projektmanagement mit MS Project [N.N.]	Computer Vision [Rojas]			Projektmanagement mit MS Project [N.N.]
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00		Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]		Übung zu Künstliche Intelligenz [Block-Berlitz]
14:00 - 16:00	Advanced Algorithms in Bioinformatics (P4): Sequence and Structure Analysis [N.N.]	Aktuelle Forschungsthemen der Algorithmik: Parameterized Complexity [Giannopoulos]		Künstliche Intelligenz [Rojas]	Übung zu Künstliche Intelligenz [Block-Berlitz]
16:00 - 18:00	Übung zu Computer Vision [Wiesel]	Forschungsseminar Künstliche Intelligenz [N.N.]			
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 046 (32)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	Übung zu Betriebssysteme [Esponda]	Übung zu Betriebssysteme [Esponda]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]	
10:00 - 12:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	Übung zu Verteilte Systeme [Andrzejak]	Übung zu Betriebssysteme [Esponda]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]	
12:00 - 14:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]		Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]	
14:00 - 16:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Bildgebende Verfahren in der Medizin [Braun] ----- Übung zu IT-Sicherheit [N.N.]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]	
16:00 - 18:00				Übung zu Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 049 (40)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]				Seminar zur Datenverwaltung [N.N.]
10:00 - 12:00	Empirische Bewertung in der Informatik [N.N.]	Modeling and Performance Analysis with Simulation [N.N.]	Softwareprojekt: Kundenprojekt Web-Technologien [Mochol]		English One [Monnerjahn]
12:00 - 14:00	Übung zu Empirische Bewertung in der Informatik [N.N.]	Übung zu Datenbanksysteme [N.N.]	Softwareprojekt: Kundenprojekt Web-Technologien [Mochol]	Übung zu Algorithmen und Programmierung IV: Nichtsequentielle Programmierung [N.N.]	
14:00 - 16:00	Übung zu Softwaretechnik [N.N.]	Journal Club Computational Biology [N.N.]	Übung zu Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmierung IV: Nichtsequentielle Programmierung [N.N.]	Informatik-Kolloquium [N.N.]
16:00 - 18:00		Übung zu Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	Weiterbildung Datenbanksysteme [Bartke]	English Two [Monnerjahn]	
18:00 - 20:00			Weiterbildung Datenbanksysteme [Bartke]		

Takustraße 9 SR 051 (24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Übung zu Datenbanksysteme [N.N.]			Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]
10:00 - 12:00		Übung zu Algorithmische Geometrie [Grunert]	Übung zu Datenbanksysteme [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmierung IV: Nichtsequentielle Programmierung [N.N.]	Übung zu Softwaretechnik [N.N.]
12:00 - 14:00	Übung zu Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]	Übung zu Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]	Übung zu Softwaretechnik [N.N.]
14:00 - 16:00	Übung zu Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]		Übung zu Informatik B [N.N.]	Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]	
16:00 - 18:00		Proseminar Datenstrukturen [N.N.]		Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 053 (24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]
10:00 - 12:00	Simulierte Unternehmensgründung in der IT-Branche [N.N.]	Übung zu Mathematik für Physiker II [N.N.]	Übung zu Informatik B [N.N.] ---- Übung zu IT-Sicherheit [N.N.]		Knowledge Touch - ein Multitouch-Multiuser-Wissensbrowser [Rojas]
12:00 - 14:00	Simulierte Unternehmensgründung in der IT-Branche [N.N.]	Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]	Übung zu Datenbanksysteme [N.N.] ---- Übung zu IT-Sicherheit [N.N.]	Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]	
14:00 - 16:00	Übung zu Informatik B [N.N.]		Übung zu Datenbanksysteme [N.N.]	Übung zu Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]	
16:00 - 18:00				Übung zu Aktuelle Forschungsthemen der Algorithmik: Parameterized Complexity [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 055 (32)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]		Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]		
10:00 - 12:00	Übung zu Softwaretechnik [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]			
12:00 - 14:00	Übung zu Algorithmische Geometrie [Dieckmann]	Forschungsseminar Theoretische Informatik (Mittagsseminar) [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]	Forschungsseminar Theoretische Informatik (Mittagsseminar) [N.N.]	Forschungsseminar Theoretische Informatik (Mittagsseminar) [N.N.]
14:00 - 16:00	Übung zu Softwaretechnik [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [N.N.]	Wissenschaftliches Schreiben [Monnerjahn]	English for Scientists [Monnerjahn]
16:00 - 18:00	Übung zu Softwaretechnik [N.N.]		Seminar über Algorithmen [N.N.]	Proseminar: The Fun of Programming [N.N.]	Vortrags- und Präsentationstechnik [Monnerjahn]
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 KR 137 (0)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00					Forschungsseminar Datenbanken [N.N.]
14:00 - 16:00		Student Research Seminar [Günes]			
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 K 40 (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00			Planung, Durchführung und Analyse von Informatikunterricht - Didaktik der Informatik II [N.N.]		
10:00 - 12:00	Research Meeting Technische Informatik [Schiller]		Seminar Robotik [Naphtali]	E-Learning Plattformen [N.N.]	Digitales Video [Zick]
12:00 - 14:00	Simulation von Biomolekülen [Schmidt]		Übung zu Simulation von Biomolekülen [Schmidt]		
14:00 - 16:00		Seminar Didaktik der Informatik (Teil des Moduls Vert. FD Info) [N.N.]			
16:00 - 18:00			Projektseminar: Datenverwaltung und künstliche Intelligenz [Schweppe]	Seminar Molekulare Netzwerke (B) [Siebert]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [Schweppe]	Informatik B [N.N.] ---- Informatik B für Physiker [N.N.]	Algorithmen und Programmieren II: Objektorientierte Programmierung [Schweppe]	Informatik B [N.N.] ---- Informatik B für Physiker [N.N.]
10:00 - 12:00	Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Grundlagen der Theoretischen Informatik [N.N.]	Mathematik für Informatiker II: Analysis [N.N.]	Technische Informatik II: Rechnerarchitektur [N.N.]
12:00 - 14:00	Softwaretechnik [N.N.]		IT-Sicherheit [N.N.]	Softwaretechnik [N.N.]	
14:00 - 16:00		Datenbanksysteme [N.N.]	XML-Technologien [Tolksdorf]	Datenbanksysteme [N.N.]	
16:00 - 18:00		Semantic Business Process Management [Paschke]	Algorithmen und Programmierung IV: Nichtsequentielle Programmierung [N.N.]	IT-Sicherheit [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 RR K25 (0)

	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					

Takustraße 9 RR K38 (0)

	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					

Takustraße 9 RR K44 (0)

	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					

Takustraße 9 RR K46 (0)

	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					

Takustraße 9 RR K48 (0)

	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					

Takustraße 9 RR K60 (0)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00			Telematik-Projekt: Wireless Embedded Systems [Blywis]	Softwareprojekt Mobilkommunikation [N.N.]	
16:00 - 18:00			Telematik-Projekt: Wireless Embedded Systems [Blywis]	Softwareprojekt Mobilkommunikation [N.N.]	
18:00 - 20:00					