

Arnimallee 14 HS A (1.3.14) (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Theo. Physik 3 (Elektrodynamik) [Schakel]	Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [Pelster]	Statistische Physik - Theorie der Wärme [Klapp]	Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [Pelster]	Statistische Physik - Theorie der Wärme [Klapp]
12:00 - 14:00		Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I [Püttner]		Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I [Püttner]	
14:00 - 16:00		Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik) [Groß]		Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik) [Groß]	Theo. Physik 3 (Elektrodynamik) [Schakel]
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 [Alle Dozenten des FB Physik]
18:00 - 20:00	Disputationscolloquium [N.N.]	Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen [Wöste]	Disputationscolloquium [N.N.]	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 Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Einführung in die Festkörperphysik [Lux-Steiner]	Einführung in die Astronomie und Astrophysik I [Patzner]	Einführung in die Festkörperphysik [Lux-Steiner]	Einführung in die Astronomie und Astrophysik I [Patzner]
12:00 - 14:00	Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Einführung in die Kern- und Teilchenphysik [Heyn]		Einführung in die Kern- und Teilchenphysik [Heyn]	
14:00 - 16:00			Theoretische Festkörperphysik [Pelster]		
16:00 - 18:00			Übung zu Mathematik für Physiker III [von Höhne]	Übung zu Mathematik für Physiker III [von Höhne]	
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				Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [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.]	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 III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [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 [Heyne]	
16:00 - 18:00	Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren [N.N.]		Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [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 Physik der Atome und Moleküle I [N.N.]	Übung zu Einführung in die Kern- und Teilchenphysik [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.]	Dynamische Kern-Spinpolarisation [Vieth]	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 III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]	Übung zu Experimentalphysik III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]	Übung zu Einführung in die Kern- und Teilchenphysik [Püttner]		
14:00 - 16:00		Atom- und Molekülphysik 2 [N.N.]		Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie [N.N.]	
16:00 - 18:00			Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]	Experimentelles Lehrseminar B "Erzeugung und Anwendung von ultrakurzen Laserpulsen" [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 Experimentalphysik III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]	Übung zu Experimentalphysik III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]		Übung zu Theo. Physik 3 (Elektrodynamik) [Nogueira]
12:00 - 14:00		Übung zu Theo. Physik 3 (Elektrodynamik) [Nogueira]	Übung zu Theor. Lehrseminar B "Pfadintegrale" [N.N.]		
14:00 - 16:00			Theor. Lehrseminar A "Spintronik" [N.N.]	Moderne Probleme der Festkörperphysik [N.N.]	
16:00 - 18:00				Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [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 für Lehramtskandidaten 3 [Russ]		Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 3 [Russ]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]
10:00 - 12:00		Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 1 [Russ]	Übung zu Experimentalphysik III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]	Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 1 [Russ]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]
12:00 - 14:00	Mathematische Ergänzungen 1 (mit integr. Üb.) [Fandrich]	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 1 [Russ]	Übung zu Theo. Physik 3 (Elektrodynamik) [Nogueira]		
14:00 - 16:00	Übung zu HV Elementare Stochastik [Aigner]			Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]	Experimentelles Lehrseminar A "Nanotechnologie - Grundlagen und Anwendungen" [Wolf]
16:00 - 18:00		Grundlagen der molekularen Biophysik [Dau]	Grundlagen der Höheren Mathematik [Fandrich]	Grundlagen der molekularen Biophysik [Dau]	
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 [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]
10:00 - 12:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [Oppen]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [Oppen]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]
12:00 - 14:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]
14:00 - 16:00		Experimentalphysik III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]		Experimentalphysik III: Optik und elementare Quantenphysik [Pascual]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]
16:00 - 18:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]
18:00 - 20:00	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]	Aufbau und Abbau Experimentalphysik [Schwarzhans]

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			Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten [Wöste]		
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					
10:00 - 12:00	Seminar zum Lernbereich Naturwissenschaften [Nordmeier]		Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar [Nordmeier]		Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht [N.N.]
12:00 - 14:00	Freies Experimentieren [N.N.]	Demonstrationspraktikum I (Seminar) [Nordmeier]		Einführung in die Fachdidaktik Physik [Nordmeier]	
14:00 - 16:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [N.N.]			Hauptseminar Fachdidaktik Physik [Nordmeier]	
16:00 - 18:00	Demonstrationspraktikum I (Praktikum) [N.N.]			Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) [N.N.]	
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 Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 1 [Russ]
10:00 - 12:00	Kohaerente Kontrolle ultrakalter Systeme [Koch]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]
12:00 - 14:00		Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]	Theorie der Licht-Materie-Wechselwirkung [Koch]		
14:00 - 16:00		Crystallographic Tools for Surface Scientists [Hermann]		Symmetrien in der Grundlagenphysik [Sundermeyer]	
16:00 - 18:00		Theor. Lehrseminar A "Spintronik" [N.N.]	Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 14 SR T2 (1.4.03) (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00				Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [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.]		Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen [N.N.]
12:00 - 14:00		Übung zu Theo. Physik 3 (Elektrodynamik) [Nogueira]	Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie [N.N.]	Übung zu Theo. Physik 3 (Elektrodynamik) [Nogueira]	
14:00 - 16:00				Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]	
16:00 - 18:00		Einführung in die Quantenfeldtheorie [Kleinert]	Übung zu Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre) [N.N.]	Übung zu Einführung in die Quantenfeldtheorie [Kleinert]	
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	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 3 [Russ]	Übung zu Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik [N.N.]		Übung zu Statistische Physik - Theorie der Wärme [Klapp]	Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]
12:00 - 14:00	Übung zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 3 [Russ]	Übung zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie [N.N.]			Übung zu Statistische Physik - Theorie der Wärme [Klapp]
14:00 - 16:00			Statistische Physik weicher Materie [Klapp]	Übung zu Statistische Physik - Theorie der Wärme [Klapp]	Übung zu Statistische Physik - Theorie der Wärme [Klapp]
16:00 - 18:00				Übung zu Theoretische Physik 1 (Mechanik 1) [N.N.]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 2 SR Villa (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]		Computational Photonics [Schmidt]
12:00 - 14:00			Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Aigner]	Übung zu Computerorientierte Mathematik I [N.N.]	
14:00 - 16:00		Seminar zur Modelltheorie [Koppelberg]			
16:00 - 18:00		Stochastische Methoden in der Analysis [Werner]			
18:00 - 20:00					

Arnimallee 22 HS A (Vorklinik) (200)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Lineare Algebra I [Vogt]		Lineare Algebra I [Vogt]		
10:00 - 12:00		Analysis I [Fiedler]		Analysis I [Fiedler]	
12:00 - 14:00		Mathematik für Physiker I [Heindorf]		Mathematik für Physiker I [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	Höhere Algorithmik [Alt]	Analysis II (für Lehramtsstudierende) [Werner]	Funktionalanalysis I [Lasser]	Analysis II (für Lehramtsstudierende) [Werner]	Höhere Algorithmik [Alt]
12:00 - 14:00	HV Algebra und Zahlentheorie [Schulze]	Numerical Methods for ODEs and Numerical Linear Algebra (Numerik II) [Klein]	HV Algebra und Zahlentheorie [Schulze]	Angewandte diskrete Mathematik [Baumeister]	Übung zu Analysis I [Fiedler]
14:00 - 16:00	Mathematik für Physiker III [von Höhne]		Mathematik für Physiker III [von Höhne]		
16:00 - 18:00	Mathematik für Geowissenschaftler I [Schmitt]	Numerical Methods for ODEs and Numerical Linear Algebra (Numerik II) [Klein]			
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 005 (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Übung zu HV Algebra und Zahlentheorie [Schulze]	Übung zu HV Algebra und Zahlentheorie [Schulze]		
10:00 - 12:00		Maßtheorie [Deiser]	Übung zu Informatik A [N.N.]		
12:00 - 14:00	Übung zu Mathematik für Physiker III [von Höhne]	Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]			
14:00 - 16:00			Übung zu Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [Frech]	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Baumeister]	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik I [N.N.]
16:00 - 18:00		Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe II [N.N.] ---- Seminar zur Funktionalanalysis [N.N.]	Übung zu HV Algebra und Zahlentheorie [Schulze]	Übung zu Informatik A [N.N.]	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik I [N.N.]
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 119 (26)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Introduction to algebraic topology (Topologie II) [Lange]		Introduction to algebraic topology (Topologie II) [Lange]	
10:00 - 12:00	Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]		Schulpraktische Studien Teil I: Vorbereitendes Seminar [N.N.]	Übung zu Introduction to algebraic topology (Topologie II) [Vogt]	Molekulare Netzwerke (A) [Bockmayr]
12:00 - 14:00	Seminar zur komplexen Analysis [Schmitt]	Algebraische Geometrie II [Altmann]	Algebraische Geometrie II [Altmann]		Übung zu Molekulare Netzwerke (A) [Bockmayr]
14:00 - 16:00	Seminar zur Algebraischen Geometrie [N.N.]	Übung zu Algebraische Geometrie II [Hochenegger]	Übung zu Numerical Methods for ODEs and Numerical Linear Algebra (Numerik II) [N.N.]		
16:00 - 18:00	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Altmann]	Übung zu Computerorientierte Mathematik I [Horenko]	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Schmitt]	Diskrete Methoden in der Strukturbioogie [Bockmayr]	
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					
14:00 - 16:00		Ricci Curvature and Geometric Analysis (Differentialgleichungen III) [Huisken]		Proseminar zur Analysis und Geometrie [Ecker]	
16:00 - 18:00	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Ecker]				
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 210 (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			Computational Photonics [Schmidt]	Übung zu Maßtheorie [Deiser]	OS Gitterpolytope [Haase]
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Seminar/Prosem. zur reellen und komplexen Analysis [Begehr]	Übung zu Lineare Algebra II [Schulz]	Übung zu Informatik A [N.N.]		
16:00 - 18:00		Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen [Rote]			
18:00 - 20:00					

Arnimallee 3 SR 211 (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]		
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00		Seminar zur Topologie [Preuß]			
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 Computerorientierte Mathematik I [Horenko]			Übung zu HV Scientific Visualization [N.N.]
10:00 - 12:00		Übung zu Statistik für Biologen [Vogtländer]	Funktionentheorie II/Riemannsche Flächen [N.N.]		
12:00 - 14:00	Übung zu Lineare Algebra I [Vogt]	Übung zu Lineare Algebra I [Vogt]	Übung zu Lineare Algebra I [Vogt]	Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]	
14:00 - 16:00	Übung zu Analysis II (für Lehramtsstudierende) [Werner]	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen für Bioinformatik [N.N.]	Übung zu Analysis II (für Lehramtsstudierende) [Werner]		Übung zu Computerorientierte Mathematik I [Horenko]
16:00 - 18:00	Übung zu Lineare Algebra I [Vogt]	Ultrafilter, Topologie und Kombinatorik [Koppelberg]	Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]		
18:00 - 20:00				Übung zu Lineare Algebra I [Vogt]	

Arnimallee 6 SR 009 (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]			
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Liesche Gruppen und Transformationsgruppen [Bothe]		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Bockmayr]	Spezialseminar über Topologie [Vogt]	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Vogt]
16:00 - 18:00		Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Schendel]		Proseminar Numerische Lineare Algebra [Klein]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 6 SR 025/026 (34)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Mehrgitter und Gebietszerlegung (Numerik IV) [Kornhuber]	Implementation of Finite Element Methods [Kornhuber]		
10:00 - 12:00	Übung zu Analysis I [Liebscher]	Discrete Mathematics II: Graphs, Geometry and Optimization [Paffenholz] ---- Discrete Mathematics II: Graphs, Geometry and Optimization [Paffenholz]	Übung zu Discrete Mathematics II: Graphs, Geometry and Optimization [Paffenholz] ---- Übung zu Discrete Mathematics II: Graphs, Geometry and Optimization [Paffenholz]	Funktionentheorie II/Riemannsche Flächen [N.N.]	
12:00 - 14:00	Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Übung zu Analysis I [Liebscher]	Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Übung zu Lineare Algebra II [Schulz]	Übung zu HV Scientific Visualization [N.N.]
14:00 - 16:00	Übung zu Computerorientierte Mathematik I [N.N.]	Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]	Mathematische Modellierung und Numerische Methoden in der Klimaforschung [Klein]	
16:00 - 18:00	Moleküle im Rechner [N.N.]	Übung zu Funktionentheorie II/Riemannsche Flächen [Petersen]	Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Übung zu Mathematische Modellierung und Numerische Methoden in der Klimaforschung [Klein]	
18:00 - 20:00					

Arnimallee 6 SR 032 (52)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Lineare Algebra II [Schulz]		Lineare Algebra II [Schulz]		Übung zu Computerorientierte Mathematik I [N.N.]
10:00 - 12:00		Analysis III [Ecker]	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Neise]	Analysis III [N.N.]	Übung zu Discrete Mathematics for Bioinformatics (P1) [N.N.]
12:00 - 14:00			Übung zu Mathematik für Physiker I [Heindorf]	Übung zu Analysis III [N.N.]	Übung zu Statistik für Biologen [Vogtländer]
14:00 - 16:00	Oberseminar Numerische Mathematik/Scientific Computing [Kornhuber]	Einführung in die Mathematikdidaktik [N.N.]	Analysis and geometry on manifolds [Ecker]	Seminar für Diplomanden und Doktoranden [N.N.]	Übung zu Statistik für Biologen [Vogtländer]
16:00 - 18:00	Oberseminar Numerische Mathematik/Scientific Computing [Kornhuber]	Einführung in die Mathematikdidaktik [N.N.]	Analysis and geometry on manifolds [Ecker]	Mathematisches Colloquium [N.N.]	
18:00 - 20:00		Übung zu Statistik für Biologen [Vogtländer]		Mathematisches Colloquium [N.N.]	

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					
16:00 - 18:00				Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Polthier]	
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					
14:00 - 16:00				Seminar für Diplomanden und Doktoranden [Fiedler]	
16:00 - 18:00		OS 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					Übung zu Commutative Algebra and Local Analytic Geometry [N.N.] ---- Übung zu Commutative Algebra and Local Analytic Geometry [Schmitt]
10:00 - 12:00	Übung zu Computerorientierte Mathematik I [Horenko]	Commutative Algebra and Local Analytic Geometry [Schmitt] ---- Commutative Algebra and Local Analytic Geometry [Schmitt]	Grundlagen und Methoden der Informatik-Didaktik (Didaktik 1, Bachelor) [N.N.]		
12:00 - 14:00	Hauptvorlesung Mengenlehre [Koppelberg]	Angewandte diskrete Mathematik [Baumeister]	Hauptvorlesung Mengenlehre [Koppelberg]	Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler I [Schmitt]	Multidimensionale Datenanalyse [N.N.]
14:00 - 16:00	Ethische und rechtliche Grundlagen der Bioinformatik [Prütz]	Commutative Algebra and Local Analytic Geometry [Schmitt] ---- Commutative Algebra and Local Analytic Geometry [Schmitt]	Übung zu Angewandte diskrete Mathematik [Baumeister]		Übung zu Multidimensionale Datenanalyse [Horenko]
16:00 - 18:00		Oberseminar Analysis, Geometrie, Physik [Fröhlich]	Übung zu Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [Berg]	Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler I [Schmitt]	
18:00 - 20:00		Oberseminar Analysis, Geometrie, Physik [Fröhlich]			

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					Computerorientierte Mathematik I [N.N.]
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				Statistik für Biologen [Vogtländer]	
14:00 - 16:00					
16:00 - 18:00			Übung zu Statistik für Biologen [Vogtländer]		
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			Schulpraktische Studien Teil I: Vorbereitendes Seminar [Lenze]	Übung zu Mathematik für Physiker III [von Höhne]	
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00			Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]		
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

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			Data Mining mit Anwendungen in der Finanzwirtschaft [Andrzejak]		
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 II (Semesterkurs) [N.N.]		Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) [N.N.]
12:00 - 14:00			Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) [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 Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach [N.N.]		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 [N.N.]	Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach [N.N.]		Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) [Reich]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 7 SR 2006 (ZIB) (10)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			Heterogene Mehrskalenmethoden in der Meteorologie und Verbrennungsdynamik [Schmidt]		
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00	Proseminar: Introduction to Real-Time Volume Graphics [N.N.]			Proseminar: Introduction to Real-Time Volume Graphics [Hotz]	
16:00 - 18:00					
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	IT-Sicherheit - Verschiebung auf 2009 - [N.N.]	Übersetzerbau [Fehr]	Übung zu Übersetzerbau [Fehr]	Übersetzerbau [Fehr]	Betriebssysteme - Verschiebung auf SS09 - [Esponda]
10:00 - 12:00	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Kopf]	Telematik [Günes]	Praktikum zur Computergrafik [N.N.]	Telematik [Günes]	Funktionalanalysis I [Lasser]
12:00 - 14:00	Algorithmische Bioinformatik [Vingron]	Softwareprojekt: Kundenprojekt Web-Technologien [Mochol]		Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Naphtali]	
14:00 - 16:00	Methods in Discrete Structures (MDS) [Dozenten des Graduiertenkollegs]	Softwareprojekt: Kundenprojekt Web-Technologien [Mochol]	Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Rojas]	Algorithmen und Datenstrukturen für Bioinformatik [N.N.]	
16:00 - 18:00	Colloquium Methods in Discrete Structures (MDS) [N.N.]	Seminar Zahlentheorie [Aigner]	Netzbasierte Informationssysteme [N.N.]	Seminar 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 [Horn]	IT-Sicherheit - Verschiebung auf 2009 - [N.N.]	Betriebssysteme - Verschiebung auf SS09 - [N.N.]	Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]	Projektmanagement [Horn]
10:00 - 12:00	Vom Studium zum eigenen Unternehmen - Grundlagen der Gründungslehre [N.N.]	Discrete Mathematics for Bioinformatics (P1) [Reinert]	Algorithmische Bioinformatik [N.N.]	Discrete Mathematics for Bioinformatics (P1) [Reinert]	Übung zu Telematik [Blywis]
12:00 - 14:00	HV Scientific Visualization [N.N.]		Übung zu IT-Sicherheit - Verschiebung auf 2009 - [N.N.]	HV Scientific Visualization [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Block]
14:00 - 16:00	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Salinger]	Übung zu Netzbasierete Informationssysteme [N.N.]	Übung zu Algorithmische Bioinformatik [N.N.]	Übung zu Betriebssysteme - Verschiebung auf SS09 - [N.N.]	Übung zu Mustererkennung [Block]
16:00 - 18:00		Forschungsseminar Künstliche Intelligenz [Rojas]	Mustererkennung [N.N.]	Übung zu Lineare Algebra I [Vogt]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 046 (32)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]			Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]
10:00 - 12:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren V: Netzprogrammierung [Löhr]	Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]	
12:00 - 14:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]	Übung zu HV Elementare Stochastik [Aigner]	Übung zu Mathematik für Physiker III [von Höhne]	Übung zu Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [Kapp]
14:00 - 16:00	Lehrerweiterbildungskurs 18 [N.N.]	Lehrerweiterbildungskurs 17 [N.N.]	Übung zu HV Elementare Stochastik [Aigner]	Übung zu Analysis I [Liebscher]	
16:00 - 18:00		Spezielle Aspekte der Datenverwaltung - Retrieval and Mining of Text Data [N.N.]	Übung zu Medizinische Bildverarbeitung [Braun]	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 HV Elementare Stochastik [Aigner]	Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Rojas]		Seminar zur Datenverwaltung [N.N.]
10:00 - 12:00	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Neise]	Übung zu Höhere Algorithmik [Dieckmann]	Transaktionale Systeme [N.N.]	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Kopf]	English One [Monnerjahn]
12:00 - 14:00	Übung zu Spezielle Themen der Softwaretechnik: Softwareprozesse [N.N.]	Übung zu Höhere Algorithmik [Denner-Brosler]	Übung zu Algorithmen und Programmieren V: Netzprogrammierung [Löhr]	Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Kopf]
14:00 - 16:00	Spezielle Themen der Softwaretechnik: Softwareprozesse [N.N.]	Übung zu Funktionalanalysis [Lasser]	Übung zu Algorithmen und Programmieren V: Netzprogrammierung [Löhr]	Transaktionale Systeme [N.N.]	Informatik-Kolloquium [N.N.]
16:00 - 18:00	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Salinger]		Übung zu Algorithmen und Programmieren V: Netzprogrammierung [Löhr]	English Two [Monnerjahn]	
18:00 - 20:00	Arbeits- und Lebensmethodik [N.N.]				

Takustraße 9 SR 051 (24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]				Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]
10:00 - 12:00		Moderne Web Technologien [Nixon]		Medizinische Bildverarbeitung [Braun]	Übung zu Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [Kapp]
12:00 - 14:00	Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]	Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Rojas]	Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]	Übung zu Algorithmische Bioinformatik [N.N.]	Übung zu Informatik A [N.N.]
14:00 - 16:00	Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]	Übung zu Höhere Algorithmik [Scholz]	Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]		
16:00 - 18:00		Übung zu Höhere Algorithmik [Scharf]	Übung zu Algorithmische Bioinformatik [N.N.]		
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 053 (24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [Knauer]	Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [N.N.]	
10:00 - 12:00		Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Rojas]	Mathematical modeling and simulation in medicine and biology / Mathematische Modellierung und Simulation in Medizin und Biologie [Deuflhard]	Vertiefung statistischer Methoden in Genetik und Bioinformatik (A): Pattern Recognition and biological data analysis [N.N.]	
12:00 - 14:00	Simulation von Biomolekülen [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Rojas]	Übung zu Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [Neise]	Übung zu Spezielle Aspekte der Datenverwaltung - Retrieval and Mining of Text Data [Broß]	
14:00 - 16:00	Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]			Übung zu Computerorientierte Mathematik I [N.N.]	
16:00 - 18:00		Übung zu HV Algebra und Zahlentheorie [Schulze]	Proseminar: Webtechnologien [Schweppe]	Projektseminar Datenverwaltungssysteme [Schweppe]	
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 SR 055 (32)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Übung zu Numerical Methods for ODEs and Numerical Linear Algebra (Numerik II) [Klein]			Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]
10:00 - 12:00		Existenzgründungen in der IT-Industrie [Mochol]	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen für Bioinformatik [Reinert]	Übung zu Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [Frech]	
12:00 - 14:00		Forschungsseminar Theoretische Informatik (Mittagsseminar) [N.N.]	Übung zu Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [Rojas]	Forschungsseminar Theoretische Informatik (Mittagsseminar) [N.N.]	Forschungsseminar Theoretische Informatik (Mittagsseminar) [N.N.]
14:00 - 16:00	Journal Club Computational Biology (Master and PhD students) [N.N.]	Discrete Mathematics II: Graphs, Geometry and Optimization [Paffenholz] ---- Discrete Mathematics II: Graphs, Geometry and Optimization [Paffenholz]	Netzwerke [Tolksdorf]	Wissenschaftliches Schreiben [Monnerjahn]	English for Scientists [Monnerjahn]
16:00 - 18:00		Proseminar Theoretische Informatik [Hoffmann]	Seminar über Algorithmen [N.N.] ---- Seminar über Algorithmen [Rote]		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				Online Datenbank für online Handschrift [Rojas]	
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 K 40 (20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Vorbereitungsseminar für das Unterrichtspraktikum Informatik (Teil des SPST- Moduls) [Schulte]	Hauptseminar Didaktik der Informatik (Teil des Moduls Vert. DD1) [Schulte]		Übung zu Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [Berg]
10:00 - 12:00		Nachbereitungsseminar Unterrichtspraktikum (Teil des Moduls Fachbez. Unterrichten) [N.N.]		E-Learning Plattformen [Zick]	Digitales Video [Zick]
12:00 - 14:00		Übung zu Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [Kriegel]	Übung zu Simulation von Biomolekülen [N.N.]		
14:00 - 16:00		Seminar Didaktik der Informatik (Teil des Moduls Vert. FD Info) [N.N.]	Randbedingungen für Partielle Differentialgleichungen, offene und freie Ränder [Schmidt]	Übung zu Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]	
16:00 - 18:00		Forschungsseminar Informatikdidaktik (Teil des Moduls Vert. FD Info) [N.N.]	Softwareprojekt Datenverwaltung [N.N.]		
18:00 - 20:00					

Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00		Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [N.N.]	Informatik A [N.N.] ---- Informatik A für Physiker [N.N.]		Informatik A [N.N.] ---- Informatik A für Physiker [N.N.]
10:00 - 12:00	Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [N.N.]	Anwendungssysteme (Auswirkungen der Informatik) [N.N.]	Algorithmen und Programmieren I: Funktionale Programmierung [N.N.]	Mathematik für Informatiker I: Logik und Diskrete Mathematik [N.N.]	Technische Informatik III: Betriebs- und Kommunikationssysteme [N.N.]
12:00 - 14:00	Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [N.N.]	Algorithmen und Programmieren V: Netzprogrammierung [N.N.]	Mathematik für Informatiker III: Lineare Algebra (=Mathematik für Bioinformatiker I: Lineare Algebra) [N.N.]		Technische Informatik I: Grundlagen der Technischen Informatik [N.N.]
14:00 - 16:00		Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [N.N.]	Bildgebende Verfahren in der Medizin [N.N.]	Algorithmen und Programmieren III: Datenstrukturen und Datenabstraktion [N.N.]	Absolventenfeier am 13.2.2009 [Schulz]
16:00 - 18:00	HV Elementare Stochastik [Aigner]		HV Elementare Stochastik [Aigner]	Übung zu Telematik [Blywis]	Absolventenfeier am 13.2.2009 [Schulz]
18:00 - 20:00			Übung zu Lineare Algebra I [Vogt]		

Takustraße 9 RR K21 (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 K23 (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 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		Mikroprozessor-Praktikum A + B [Liers]	Telematik-Projekt: Wireless Embedded Systems [N.N.]	Mikroprozessor-Praktikum A + B [Liers]	
16:00 - 18:00		Mikroprozessor-Praktikum A + B [Liers]	Telematik-Projekt: Wireless Embedded Systems [N.N.]	Mikroprozessor-Praktikum A + B [Liers]	
18:00 - 20:00					