

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
SS 2013

Stand: 15.04.2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I		Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)
9 – 10	Tomm H12		Tomm H12	Tomm H12	Tomm H15
10 – 11		Höhere Mathematik I	Mechanik	Mechanik (S)	
11 – 12		Tomm H 7	Gottschalk H 2	Gottschalk N24/131, H 9	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Mechanik			
15 – 16		Gottschalk H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Simulationsverfahren in der Physik findet als Blockveranstaltung vom 05.-16.08.2013 statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus (S)
9 – 10	Lehn UW H45.2		Marti H 2	Lehn UW H45.2		Marti O27/2202, O28/2004
10 – 11	Simulationsverfahren in der Physik Aurich UW PC-Pool 10	Höhere Mathematik II (Ü)	Simulationsverfahren in der Physik Aurich UW PC-Pool 10			Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn UW H45.2				Marti O25/306, O27/2202
12 – 13		Höhere Mathematik II				Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Lehn UW H45.2	Simulationsverfahren in der Physik Aurich UW PC-Pool 10			Marti O25/306, O28/2002
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus			Chemiepraktikum Marti N24/252	Elektrizität und Magnetismus (S)	Höhere Mathematik II (Nachholtermine) Lehn H15
15 – 16	Marti H 2					
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Rau	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22			Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie Mugnolo H 3	Elemente der Differenzial- gleichungen Arendt H 3	Quantenmechanik (S) Calarco N24/131, N24/155, N24/254	Atomphysik Denschlag H 2			
9 – 10								
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik		Quantenmechanik (S)				
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11		Calarco O25/306, O27/123				
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik Denschlag H 2		Elemente der Funktionen- theorie	Elemente der Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Elemente der Differenzial- gleichungen	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag N24/251, O25/169, O25/306			Mugnolo H 3	Arendt H 3	Mugnolo H 3	Arendt H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)				Chemie- praktikum Rau			
15 – 16	Denschlag O28/2003, N24/251							
16 – 17		Allgemeine Informatik II					Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22			Murmann H22			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)	Kondensierte Materie (S)	Atomphysik
9 – 10			Calarco N24/131, N24/155, N24/254	Thonke N24/251, O25/346	Denschlag H 2
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)	Kondensierte Materie (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Calarco O25/306, O27/123	Thonke N24/227, N24/251, UW 45.2.103	Thonke H20
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		
13 – 14	Denschlag N24/251, O25/169, O25/306	Denschlag H 2	Calarco O25/169		
14 – 15	Atomphysik (S)				Grundpraktikum Physik
15 – 16	Denschlag O28/2003, N24/251				Koslowski O26/202-233
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Amirkhani N24/227, N24/252	Fortg. Meth. der Quantenmechanik (S) Schleich N24/251	Fortg. Meth. der Quantenmechanik Schleich N24/251	Physik der weichen Materie und Biophysik Amirkhani N24/252	Thermodynamik und Statistik Rau H20	Projektpraktikum Martini O26/233	
9 – 10							
10 – 11				Thermodynamik und Statistik Rau Ersatztermin 5. und 12.6., H 8			
11 – 12							
12 – 13				Physik der weichen Materie und Biophysik Amirkhani H 2			Thermodynamik und Statistik (S) Rau N24/251, N24/252
13 – 14							
14 – 15			Thermodynamik und Statistik Rau H20	Kondensierte Materie (S) Thonke O25/306			
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18							

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Amirkhani N24/227, N24/252	Fortg. Meth. der Quantenmechanik (S) Schleich N24/251	Fortg. Meth. der Quantenmechanik Schleich N24/251	Physik der weichen Materie und Biophysik Amirkhani N24/252	Thermodynamik und Statistik Rau H20	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/251	
9 – 10							
10 – 11					Thermodynamik und Statistik Rau Ersatztermin 5. und 12.6., H 8	Thermodynamik und Statistik (S) Rau O27/121, O25/346	
11 – 12							
12 – 13					Physik der weichen Materie und Biophysik Amirkhani H 2	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Thermodynamik und Statistik (S) Rau N24/251, N24/252
13 – 14							
14 – 15			Thermodynamik und Statistik			Anmeldung und Schutzunterweisungen am Do, 18.04.2013 um 10 Uhr in O23/2609	
15 – 16			Rau H20				
16 – 17							
17 – 18							