

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
SS 2015

Stand: 30.03.2015

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 (S)	Computeranwendungen	Mechanik
11 – 12		Tomm N24/226	Gebhardt N24/251	Stockburger PC-Pool O28	Gebhardt H2
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Mechanik			
15 – 16		Gebhardt H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Computeranwendung: Einführungsveranstaltung am Mo, 13.04.2015, 14:00 Uhr, O25/169
LaTeX-Kurs: Mi, 15.4. und Do, 16.4.15, jeweils 10-16 Uhr, PC-Pool 4, O25/5207

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lehn UW H45.2		Denschlag H 2	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn UW H45.2		Stockburger PC-Pool O28	Denschlag O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)			Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Lehn UW H45.2			Denschlag O25/306, O28/2002
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2			Chemie- praktikum Rau	
15 – 16					
16 – 17		Allgemeine Informatik II			Allgemeine Informatik II
17 – 18		Murmann H 4/5		Murmann H22	

Chemiepraktikum: Vorbesprechung am Do, 16.04.2015, 14:00 Uhr, N25/2103

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie Zacher H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Arendt H 3	Quantenmechanik (S)		Atomphysik		
9 – 10				Huelga N24/155, N24/254	Marti H 2			
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik		Quantenmechanik (S)				
11 – 12	Huelga H15	Huelga H11	Huelga O25/306, O27/123					
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik		Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Marti O25/306, O28/2001	Marti H 2	Zacher H 3	Arendt H 3	Zacher H 3	Arendt H 3		
14 – 15	Atomphysik (S)					Chemie- praktikum		
15 – 16	Marti N24/227, O25/306, O28/2003							
16 – 17		Allgemeine Informatik II				Rau	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H 4/5			Murmann H22			

Chemiepraktikum: Vorbereitungsbesprechung am Do, 16.04.2015, 14:00 Uhr, N25/2103

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Atomphysik Marti H 2
9 – 10			Huelga N24/155, N24/254	Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
11 – 12	Huelga H15	Huelga H11	Huelga O25/306, O27/123	Thonke N24/227	
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		
13 – 14	Marti O25/306, O28/2001	Marti H 2	Huelga O27/2202		
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie			
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15			
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik		Physik der weichen Materie und Biophysik Michaelis N24/252	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/251	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich O27/2201		Thermodynamik und Statistik Rau H 2
9 – 10							
10 – 11	Schleich N24/251	Thermodynamik und Statistik (S) Rau H 9			Physik der weichen Materie und Biophysik Michaelis H 2	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Thermodynamik und Statistik Rau H 8
11 – 12							
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)						
13 – 14	Rau H 9, O27/121						
14 – 15	Thermodynamik und Statistik (S)						
15 – 16	Rau O27/121, O27/2202						
16 – 17						Thermodynamik und Statistik Rau H 2	
17 – 18							

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Sicherheitsunterweisung am Do, 16.04.2015, 8:15 Uhr, H8