

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
2. Semester  
SS 2018

Stand: 14.04.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Liebezeit UW H45.2		Denschlag H 2	Liebezeit UW H45.2	Liebezeit UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Liebezeit H 2		Bokas H9, O29/2003, 2004	Denschlag O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Allgemeine Informatik II		Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Denschlag H 2	Murmann H22		Stockburger PC-Pool O28	Denschlag O25/346
14 – 15			Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16	Chemiepraktikum		Denschlag O27/123		Liebezeit UW H45.2
16 – 17	Rau		Elektrizität und Magnetismus (S)	Allgemeine Informatik II	
17 – 18			Denschlag O29/2004	Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10		Gebhardt N24/252	Schleich N24/254, O28/2004	Marti H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik			
11 – 12	Schleich H15	Schleich H11	Physik der weichen Materie und Biophysik	Quanten- mechanik (S) Schleich N24/251, O27/123	
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Gebhardt H 2		
13 – 14	Marti O25/306	Marti H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)				Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16	Marti O25/306, O27/2202				
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		Thermodynamik und Statistik		Thermodynamik und Statistik	
9 – 10	Huelga N24/251, N24/252	Gebhardt N24/252		Reineker H11		Reineker H20	
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S)	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt N24/227	Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt H 2	Projektpraktikum Marti O26/233	Festkörperphysik (S) Thonke UW 43.2.103	
11 – 12	Reineker H 9						
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)	Huelga N24/251					Festkörperphysik (S) Thonke UW 43.2.103
13 – 14	Reineker H 9, O27/121						
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik					
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15					
16 – 17							
17 – 18							

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		Thermodynamik und Statistik	Thermodynamik und Statistik	
9 – 10	Huelga N24/251, N24/252	Gebhardt N24/252	Reineker H11	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Reineker H20	
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S)	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik	Thonke UW 43.2.103
11 – 12	Reineker H 9					
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)	Huelga N24/251	Gebhardt H 2			Thonke UW 43.2.103
13 – 14	Reineker H 9, O27/121					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik				
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15				
16 – 17						
17 – 18						

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Sicherheitsunterweisung am Do, 19.04.2018, 8:15 Uhr, N24/226