

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
Orientierungssemester  
SS 2017

Stand: 04.04.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/252		Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Marti H 2	Arendt H14	Arendt H14
10 – 11		Analysis I Arendt H14		Erfolgreich studieren!	Einführung in die Informatik
11 – 12				Bokas O29/3003, 3004	Kohlmeyer H20
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus Marti H 2		Mathematische Methoden II für Lehramt	Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14			Freyberger H 7	Stockburger PC-Pool O28	Marti O25/346, O28/2002
14 – 15	Einführung in die Informatik Kohlmeyer H20				
15 – 16					
16 – 17			Studienorientierung H 2		
17 – 18					

Zusätzlich: Tutorien zu Analysis I

Computeranwendungen: Einführungsveranstaltung am Di, 18.04.2017, 14 Uhr, N24/252

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		Marti H 2	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn H 2		Bokas O29/3003, 3004	Marti O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Allgemeine Informatik II		Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Marti H 2	Murmann H22		Stockburger PC-Pool O28	Marti O25/346, O28/2002
14 – 15	Chemiepraktikum Rau				Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16					Lehn UW H45.2
16 – 17				Allgemeine Informatik II	
17 – 18				Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie  Schulz H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen  Dall'Acqua H 3	Quantenmechanik (S)		Atomphysik		
9 – 10				Schleich N24/254, O28/2004	Denschlag H 2			
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik		Quantenmechanik (S)				
11 – 12	Schleich H15	Schleich H11		Schleich O25/306, O27/123				
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik  Denschlag H 2	Allgemeine Informatik II  Murmann H22	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen  Dall'Acqua H 3	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen  Dall'Acqua H 3	Grundpraktikum Physik  Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001			Schulz H 3		Schulz H 3		
14 – 15	Chemie- praktikum  Rau	Atomphysik (S)						
15 – 16		Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003						
16 – 17						Allgemeine Informatik II		
17 – 18						Murmann H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10			Schleich N24/254, O28/2004	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Schleich H15	Schleich H11	Schleich O25/306, O27/123		
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2	Schleich O27/2202		
14 – 15	Atomphysik (S)				Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16	Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003				
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)		Festkörperphysik (S)		Thermodynamik und Statistik Rau H 2	
9 – 10	Huelga N24/251	Michaelis N24/252	Thonke O27/123, UW 45.2.103			
10 – 11	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik	Festkörperphysik (S)	Thermodynamik und Statistik Rau H 7
11 – 12	Thermodynamik und Statistik (S) Rau H 9, O27/2202					
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)	Huelga N24/251	Michaelis H 2	Projektpraktikum Marti O26/233		
13 – 14	Rau H 9, O29/1003 (ab 9.7.: O23/2611)					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik				
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15				
16 – 17				Thermodynamik und Statistik Rau H 2		
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Festkörperphysik (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Thermodynamik und Statistik	
9 – 10	Huelga N24/251	Michaelis N24/252	Thonke O27/123, UW 45.2.103		Rau H 2	
10 – 11	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		Thonke UW 47.2.102	Thermodynamik und Statistik
11 – 12	Huelga N24/226, N24/251	Michaelis N24/227	Michaelis H 2		Rau H 9, O27/2202	Rau H 7
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)	Huelga N24/251				
13 – 14	Rau O29/1003 (ab. 9.7.: O23/2611)					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik				
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15				
16 – 17					Thermodynamik und Statistik	
17 – 18					Rau H 2	

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Sicherheitsunterweisung am Do, 20.04.2017, 8:15 Uhr, H8