

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		Mathematische Methoden II für Lehramt	Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Marti H 2		Freyberger H 7	Stockburger PC-Pool O28	Marti O25/346, O28/2002
14 – 15	Einführung in die Informatik				
15 – 16	Kohlmeyer H20				
16 – 17			Studienorientierung		
17 – 18				H 2	

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	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001			Schulz H 3	Dall'Acqua H 3	Schulz H 3	Dall'Acqua 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)	Thonke UW 47.2.102	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			
17 – 18				Rau H 2			

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