

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
2. Semester
SS 2020

Stand: 14.04.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	
9 – 10	Lanzinger UW H45.2		Marti H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1	
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)	
11 – 12		Lanzinger H 2	Bokas O27/2201	Bokas O27/121, O27/122	Marti H9, H10, N24/155, O27/121	
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Einführung in die Informatik II		Computeranwendungen	Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233	
13 – 14	Marti H 2	Kohlmeyer H22		Computeranwendungen (Ü)		
14 – 15	Chemiepraktikum Rau					Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16						Lanzinger UW H45.1
16 – 17				Einführung in die Informatik II		
17 – 18				Kohlmeyer H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		Atom- und Molekülphysik	Quantenmechanik (S)
9 – 10		Gebhardt N24/227		Denschlag H 2	Reineker O25/306, N24/252
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik		Atom- und Molekülphysik (T)	Quantenmechanik (S)
11 – 12	Reineker H15	Reineker H11	Physik der weichen Materie und Biophysik	Denschlag N24/252	Reineker O25/306
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik	Gebhardt H 2		
13 – 14	Denschlag O25/306	Denschlag H 2			
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)				Grundpraktikum Physik II
15 – 16	Denschlag O25/306				Koslowski O26/201-233
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Digitale Datenerfassung und -analyse			
17 – 18	Denschlag O25/306	Gonçalves O26/201-233			
		Physik der weichen Materie und Biophysik (Nachholtermine) Gebhardt O27/123			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 – 9	Thermodynamik und Statistik Schleich H15	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt N24/227	Thermodynamik und Statistik Schleich H11	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Thermodynamik und Statistik (S) Schleich O27/121, O27/122		
9 – 10							
10 – 11	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Huelga O27/121, O27/2202	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt N24/227	Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt H 2		Thermodynamik und Sta- tistik (S) Schleich O27/122	Festkörper- physik (S) Herr, Krill UW 43.2.103, 45.2.102	
11 – 12		Fortgeschrit- tene Metho- den der Quantenme- chanik Huelga N24/252					
12 – 13							Festkörperphysik (S) Herr, Krill UW 43.2.103
13 – 14							
14 – 15	Festkörperphysik Herr, Krill H15	Festkörperphysik Herr, Krill H15					
15 – 16							
16 – 17	Physik der weichen Materie und Biophysik (Nachholtermine) Gebhardt O27/123						
17 – 18							

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Sicherheitsunterweisung am Do, 23.04.2020, 8:15 Uhr, H15