

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
2. Semester
SS 2019

Stand: 12.04.2019

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)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn H 2	Bokas O27/2201	Bokas O27/121, O27/122	Denschlag O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Allgemeine Informatik II		Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Denschlag H 2	Kohlmeyer H22		Stockburger H20 Computeranwendungen (Ü) Stockburger PC-Pool O28	Denschlag O25/346
14 – 15			Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16	Chemiepraktikum		Denschlag O27/123		Lehn UW H45.1
16 – 17	Rau		Elektrizität und Magnetismus (S)	Allgemeine Informatik II	
17 – 18			Denschlag O29/2004	Kohlmeyer H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Quantenmechanik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Quantenmechanik	Atomphysik
9 – 10		Freyberger N24/254	Gebhardt N24/227	Freyberger H15	Marti H 2
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		
11 – 12	Freyberger H15	Freyberger N24/254	Gebhardt N24/227	Physik der weichen Materie und Biophysik	
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Gebhardt H 2		
13 – 14	Marti O25/306	Marti H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)	Quantenmechanik (S)			Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
15 – 16	Marti O25/306, O27/2202	Freyberger O28/2003			
16 – 17	Physik der weichen Materie und Biophysik (Nachholtermine)				
17 – 18	Gebhardt O27/123				

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Relativistic Quantum Electrodynamics (S) Schleich N24/251, N24/252	Relativistic Quantum Electrodynamics Schleich N24/252	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt N24/227	Thermodynamik und Statistik Reineker H11	Thermodynamik und Statistik Reineker H20
9 – 10			Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt N24/227		
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S) Reineker H 9, N24/251		Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt N24/227	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Festkörperphysik (S) Herr, Krill UW 43.2.103, 45.2.102
11 – 12					
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S) Reineker H 9		Gebhardt H 2		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, 25.04.2019, 8:15 Uhr, H12