

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
2. Semester  
SS 2022

Stand: 13.04.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lanzinger H45.2		Gebhardt H2	Lanzinger H45.2	Lanzinger H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lanzinger H2	Warns O25/169	Warns N24/251, O25/169, O25/306	Gebhardt 43.2.103, O25/169, O25/306, O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Einführung in die Informatik II	Erfolgreich studieren!	Computeranwendungen	Grundpraktikum Physik Ib
13 – 14	Gebhardt H2	Kohlmeyer H22	Warns N24/227	Stockburger H20 Computeranwendungen (Ü) Stockburger	
14 – 15	Chemiepraktikum Pannwitz		HM Learning Lounge		
15 – 16			Warns N24/251		
16 – 17			HM Learning Lounge	Einführung in die Informatik II	
17 – 18			Warns N24/251	Kohlmeyer H22	
					Höhere Mathematik II Lanzinger H45.1

Zusätzlich: HM Learning Lounge (optional, verschiedene Termine)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quantenmechanik (S)	Quantenmechanik		Atom- und Molekülphysik	
9 – 10	Audenaert O25/169, O25/306	Audenaert H2		Denschlag H2	Quantenmechanik (T)
10 – 11	Quantenmechanik (S)			Atom- und Molekülphysik (T)	Audenaert N25/2103
11 – 12	Audenaert N24/251, H9		Physik der weichen Materie und Biophysik	Denschlag N24/251	
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Michaelis H2	Quantenmechanik	
13 – 14	(für Lehramt) Denschlag N24/254	Michaelis O27/2202	Atom- und Molekülphysik Denschlag H2	Audenaert H7	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)			Grundpraktikum Physik
15 – 16	Denschlag N24/251	Michaelis O27/121			Koslowski O26/201-233
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Digitale Datenerfassung und -analyse			
17 – 18	Denschlag N24/251	Gonçalves O26/201-233			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Thermodynamik und Statistik Haase, Lami, Plenio H15	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Thermodynamik und Statistik	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume (am 21.04.2022 8-10 Uhr in N24/251 Sicherheitsunterweisung)	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227 (am 22. und 29.04.22), N24/252	
9 – 10		Michaelis N24/227 (am 19. und 26.04.22 in O257169))	Haase, Lami, Plenio H11 (am 20.4.22 in N24/251)			
10 – 11	Fortgeschrit- tene Metho- den der Quantenme- chanik (S)	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Huelga N24/227, (19. und 26.04.22 in O29/2004)	Physik der weichen Materie und Biophysik		Thermodynamik und Statistik (S) Haase, Lami, Plenio H10, N24/135, N24/254	
11 – 12	Fortgeschrit- tene Metho- den der Quantenme- chanik (S)					Huelga N24/254, Physik der weichen Materie und Biophysik (S)
12 – 13	Huelga N24/252, Michaelis O27/2202					Michaelis H2
13 – 14						
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik				
15 – 16	Marti H2	Marti H2				
16 – 17						
17 – 18						

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Einführung und Sicherheitsunterweisung am Do, 21.04.2022, 8:15 Uhr, N24/251