

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
2. Semester  
SS 2023

Stand:24.03.2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lehn H45.2		Gebhardt H2	Lehn H45.2	Lehn H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn H2	Warns N24/227	Warns O25/169	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 Koslowski O26/201-233
13 – 14	Gebhardt H2	Kohlmeyer H22	Warns N24/227	Stockburger H20 Computeranwendungen (Ü) Stockburger PC Pool O28	
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 (Ausweichtermine) Lehn H45.1

Zusätzlich: HM Learning Lounge (optional, verschiedene Termine)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quantenmechanik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik	Quanten- mechanik (S)	Atom- und Molekülphysik	
9 – 10	Ankerhold O25/169	Michaelis N24/227	Ankerhold N24/251	Denschlag H2	
10 – 11	Quantenmechanik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik	Atom- und Molekülphysik (T)	Quantenmechanik
11 – 12	Ankerhold N24/251, H9		Michaelis H2	Denschlag N24/251	Ankerhold N25/2103
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Atom- und Molekülphysik		
13 – 14	(für Lehramt) Den- schlag N24/254	Michaelis O25/306	Denschlag H2	Quantenmechanik Ankerhold N24/251	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)			
15 – 16	Den- schlag N24/251	Michaelis O25/306			Grundpraktikum Physik 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	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Schleich N24/252,	Physik der weichen Materie und Biophysik Michaelis N24/227	Thermodynamik und Statistik Huelga, Clivaz, Pedernales H11 H8 für 19.04.	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves 20.04.23 H9 (FP-Räume Sicherheitsunterweisung)	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227 N24/252
9 – 10					
10 – 11	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/227	Physik der weichen Materie und Biophysik Michaelis H2	Thermodynamik und Statistik (S) Huelga, Clivaz, Pedernales H10, N24/155, N24/254		
11 – 12	Thermodynamik und Statistik	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/252			
12 – 13	Huelga, Clivaz, Pedernales N24/252	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Michaelis O25/306			Thermodynamik und Statistik (S) Huelga, Clivaz, Pedernales O25/169
13 – 14					
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Einführung und Sicherheitsunterweisung am Do, 20.04.2023, 8:15 Uhr, H9