

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
2. Semester
SoSe 2025

Stand: 11.03.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	
9 – 10	Funken H45.2		Jelezko H2	Sauter H45.2	Funken H45.2	
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)	
11 – 12		Funken H2		Warns O25/169	Jelezko; Koslowsk 43.2.103N24/227; O25/306; N24/2103	
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Einführung in die Informatik II	Erfolgreich studieren! Warns N24/227		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233	14-16 uhr HM2????
13 – 14	Jelezko H2	Maucher H22				
14 – 15		HM Learning Lounge	HM Learning Lounge			Höhere Mathematik II
15 – 16		Warns O25/306	Warns N24/251			Ausweichtermine) Sauter H45.1
16 – 17		HM Learning Lounge		Einführung in die Informatik II		
17 – 18		Warns N24/251		Maucher H22		

Zusätzlich: HM Learning Lounge (optional, verschiedene Termine); Chemie-Praktikum: Bitte Dr. Christian Vogl kontaktieren (christian.vogl(at)uni-ulm.de

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt N24/227		Atom- und Molekülphysik Denschalg H2	
9 – 10					
10 – 11	Quantenmechanik (S) Ankerhold N24/251, H9	Quanten- mechanik Ankerhold H11	Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt H2		
11 – 12					
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) Denschlag N24/251	Atom- und Molekülphysik Denschalg H2		Quantenmechanik Ankerhold H2	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
13 – 14					
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S) Denschlag N24/251		Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt N24/131		
15 – 16					
16 – 17		Digitale Datenerfassung und -analyse Gonçalves O26/201-233			
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Schleich N24/252, ,	Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt N24/227	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Serwane N24/252		Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves 18.04.23 H8 (FP-Räume Sicherheitsunterweisung)	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227 N24/252	
9 – 10							
10 – 11		Thermodynamik und Statistik Huelga, Pedernales H15	Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt H2	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/251		Thermodynamik und Statistik (S) Huelga, Pedernales H10, N24/155, N24/254	
11 – 12	Thermodynamik und Statistik Huelga, Pedernales N24/252						
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15		Kern-, Teilchen- und Astrophysik Serwane H2	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt N24/131				
15 – 16							
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H13						
17 – 18							

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Einführung und Sicherheitsunterweisung am Do, 24.04.2025, 8:15 Uhr, H8