

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
2. Semester
SS 2024

Stand: 31.01.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Sauter H45.2	Denschlag, Deiß 47.2.104	Denschlag H2	Sauter H45.2	Sauter H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Elektrizität und Magnetismus (T)	HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Sauter H2	Denschlag N24/227	Warns O25/169	Denschlag; Deiß 43.2.103, O25/306
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Einführung in die Informatik II	Erfolgreich studieren!	Computeranwendungen	Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag H2	Maucher H22	Warns N24/227	Stockburger H20 Computeranwendungen (Ü) Stockburger PC Pool O28	
14 – 15		Elektrizität und Magnetismus (S)	HM Learning Lounge		
15 – 16		Denschlag, Deiß 47.2.102	Warns N24/251		
16 – 17		HM Learning Lounge	HM Learning Lounge	Einführung in die Informatik II	Höhere Mathematik II (Ausweichtermine) Sauter H45.1
17 – 18		Warns N24/251	Warns N24/251	Maucher H22	

Zusätzlich: HM Learning Lounge (optional, verschiedene Termine); Chemie-Praktikum: Bitte Dr. Oliver Wiltchka kontaktieren (oliver.wiltchka(at)uni-ulm.de)

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 O25/3069	Gebhardt N24/227	Ankerhold N24/251	Jelezko H2	
10 – 11	Quantenmechanik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik		Quantenmechanik
11 – 12	Ankerhold N24/251, H9		Gebhardt H2		Ankerhold N25/2103
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik		Quantenmechanik	
13 – 14	Jelezko N24/254	Jelezko H2		Ankerhold N24/251	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)			Grundpraktikum Physik
15 – 16	Jelezko g N24/251	Gebhardt O25/306			Koslowski O26/201-233
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Digitale Datenerfassung und -analyse			
17 – 18	Jelezko 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 Gebhardt N24/227	Thermodynamik und Statistik Huelga, Pedernales H11	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves 18.04.23 H8 (Sicherheitsunterweisung) FP-Räume	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227 N24/252
9 – 10		Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/227 und O25/306	Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt H2		Thermodynamik und Statistik (S) Huelga, Pedernales H10, N24/155,
10 – 11			Thermodynamik und Statistik Huelga, Pedernales N24/252		Thermodynamik und Statistik (S) Huelga, Pedernales O25/169 u. N24//227
11 – 12	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt O28 2003;				
12 – 13					
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, 18.04.2024, 8:15 Uhr, H8