

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 23/24

Stand: 24.10.2023

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I		Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Sauter H45.2	Sauter H45.2		Denschlag H2	Sauter H45.2	
10 – 11	Mechanik (S)	Allgemeine Chemie	Mechanik (S)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Allgemeine Chemie
11 – 12	Denschlag N24/227	Rau, Lindén TTU 2101	Den-schlag O29/1003	Warns, O25/306	Warns, N24/227	Rau, Lindén TTU 2101
12 – 13	Computeranwendungen (V) Stockburger N24/252	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14	Computeranwendungen (Ü) Stockburger O28/PC-Pool	Denschlag O25/346		Sauter H1		
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik I		Einführung in die Informatik I (Ü)	Mechanik	
15 – 16	Denschlag H7	Kohlmeyer H22		Kohlmeyer H22	Denschlag H2	
16 – 17					Mechanik (T) Denschlag H2	
17 – 18						

Zusätzlich: Tutorien zu *HM I* (HM Learning Lounge) und *Einführung in die Informatik I* und *Allgemeine Chemie*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Höhere Mathematik III	Optik(S) / Thermodynamik (S)	Thermodynamik
9 – 10	Lehn H14	Kubaneck, Gottschalk N24/227	Lehn H45.1	Kubaneck, Gottschalk O29/2001	Gottschalk H2
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Stickler H2	Stickler H2	Kubaneck H2		Lehn H14
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14		Kubaneck, Gottschalk N24/227, O28/2003			
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H14		Stickler N24/226, 251, H9		Koslowski O26/202-233 (am-20.10.23, H10)
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Stickler N24/226		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Audenaert N24/252	Audenaert N24/254	Audenaert N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)	Projektpraktikum Marti O29/1004	
11 – 12			Audenaert N24/101, N24/227		
12 – 13	Elektrodynamik (T)		Festkörperphysik		
13 – 14	Audenaert H9		Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)			
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill N24/254, O28/2001			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Hauptseminar, Moodlekurse der Hauptseminare enthalten weitere Informationen