

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 22/23

Stand:16.10.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lehn H45.2	Lehn H45.2	Marti H2	Lehn H45.2	
10 – 11	Mechanik (S)		Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Marti N24/227		Warns, O25/306	Warns, N24/227	Marti H2
12 – 13	Computeranwendungen (V) Stockburger H1	Mechanik (S)		Erfolgreich studieren!	
13 – 14	Computeranwendungen (Ü) Stockburger O28/PC-Pool	Marti O27/123 Lehramtsgruppe	Höhere Mathematik I (Ü) Lehn H1	Warns N24/227	
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Informatik I (Ü)	Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie
15 – 16	Marti H7, O27/2201	Kohlmeyer H22	Kohlmeyer H22	Rau, Lindén H4/5	Rau, Lindén H4/5
16 – 17				Allgemeine Chemie	
17 – 18				Rau, Lindén H4/5	

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		Thermodynamik
9 – 10	Baur/Lanzinger H14	Kubanek, Denschlag N24/227 Lehramtsgruppe	Baur/Lanzinger H45.1		Denschlag H2
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Freyberger H2	Freyberger H2	Kubanek H2		Baur/Lanzinger H14
12 – 13	Thermodynamik (S)	Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14	Denschlag 47.2.505	Kubanek, Denschlag N24/227, O28/2003			
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik
15 – 16	Baur/Lanzinger H3		Freyberger N24/226, H9		Koslowski O26/202-233 (am 21.10.22, H10)
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Freyberger N24/226, N24/251		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich N24/252	Schleich N24/254	Schleich N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)	Projektpraktikum Marti O26/233	
11 – 12			Schleich N24/101, N24/227		
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)			
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill O28/2001, O28/2002			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Hauptseminar, Moodlekurse der Hauptseminare enthalten weitere Informationen