

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 21/22

Stand: 09.10.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lanzinger online asynchron	Lanzinger online asynchron	Denschlag H2	Lanzinger online asynchron	
10 – 11	Mechanik (S)	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Denschlag O28/1002, O29/1003	Taubmann online	Taubmann online	Warns, O29/2003	Denschlag H2
12 – 13	Computeranwendungen (V) Stockburger H1	Mechanik (S)		Erfolgreich studieren!	
13 – 14	Computeranwendungen (Ü) Stockburger O28/PC-Pool	Denschlag O27/123 Lehramtsgruppe	Höhere Mathematik I (Ü) Lanzinger H1	Warns O28/2003	
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Informatik I (Ü)		
15 – 16	Denschlag H7, O27/2201	Kohlmeyer online asynchron	Kohlmeyer H22		
16 – 17	Mechanik (S)		Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18	Denschlag O28/2002		Taubmann H2		

Höhere Mathematik I: Vorlesung online asynchron, Übung in Präsenz  
Zusätzlich in Präsenz: Tutorien zu HM I und Informatik in Präsenz

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Höhere Mathematik III		Thermodynamik
9 – 10	Lehn H14	Kubanek, Gottschalk N24/227 Lehramtsgruppe	Lehn H45.1		Gottschalk H2
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Ankerhold H2	Ankerhold H2	Kubanek H2		Lehn H14
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14		Kubanek, Gottschalk N24/227, O28/2003			
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H3		Ankerhold N24/226, H9		Koslowski O26/202-233
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Ankerhold N24/226, N24/251		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Kubala N24/252	Kubala O29/1002	Kubala N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)	Projektpraktikum	
11 – 12			Kubala N24/101, O29/1002, O29/2005		
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 45.2.102		Marti O26/233
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)			
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill O28/2001, O28/2002			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Hauptseminar