

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 19/20

Stand: 08.10.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.2	Michaelis H 2	Lanzinger UW H45.2	
10 – 11	Computeranwendungen	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Stockburger H21, O28/PC-Pool	Taubmann H7	Taubmann H10	Bokas, Brackenhofer, N24/131, O25/169, O29/3004	Michaelis H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14	Michaelis H7, O27/123		Lanzinger H 1		
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Informatik I (Ü)		
15 – 16	Michaelis H7, O27/2201	Kohlmeyer H22	Kohlmeyer H22		
16 – 17	Mechanik (S)		Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18	Michaelis O28/2002, O28/2003		Taubmann H2		

Computeranwendungen: Einführungsveranstaltung am Do, 17.10.19 um 11 Uhr im HS Innere Medizin (O23)

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 N24/251, O27/2201	Lehn UW H45.1		Gottschalk H 2
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Ankerhold H 2	Ankerhold H 2	Kubanek H 2		Lehn H14
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14		Kubanek, Gottschalk O27/122, O28/2003			
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H 3		Ankerhold H9, N24/226		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	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich N24/252	Marti N24/252	Schleich N24/252	
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Projektpraktikum	
11 – 12			Schleich O25/306		
12 – 13	Molekülphysik		Elektrodynamik (S)		
13 – 14	Reineker H 1	Molekülphysik (T)	Schleich N24/226		Marti O26/233
		Reineker N24/227			
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Molekülphysik (S)		
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Reineker O25/306		
16 – 17			Molekülphysik (S)		
17 – 18			Reineker O25/306		