

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 18/19

Stand: 10.10.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Funken UW H45.2	Funken UW H45.2	Michaelis H 2	Funken UW H45.2	
10 – 11	Computeranwendungen	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool	Taubmann H7	Taubmann H10	Bokas, Brackenhofer, O29/3003, 3004	Michaelis H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14	Michaelis H7, O27/123		Funken H 1		
14 – 15	Mechanik (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Michaelis H7, O27/2201	Kohlmeyer H22	Kohlmeyer H22		
16 – 17	Mechanik (S)		Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18	Michaelis N24/227		Taubmann H2		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Höhere Mathematik III (Ü)		Thermodynamik
9 – 10	Liebezeit H14	Gebhardt, Gottschalk N24/227, N24/ 251	Liebezeit UW H45.1		Gottschalk H 2
10 – 11		Theoretische Mechanik	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12		Reineker H14	Gebhardt H 2		Liebezeit H14
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)		Theoretische Mechanik	
13 – 14		Gebhardt, Gottschalk O27/122, O28/2003		Reineker H13	
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik
15 – 16	Liebezeit H 3		Reineker H9, N24/226		Koslowski O26/202-233
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Reineker N24/251, N24/254, N24/226		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich H13	Marti N24/252	Schleich H14	
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Projektpraktikum	
11 – 12			Schleich O25/306 Marti N24/252		
12 – 13	Molekülphysik		Elektrodynamik (S)		
13 – 14	Denschlag H 1	Molekülphysik (T) Denschlag N24/227	Schleich N24/251		Marti O26/233
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Molekülphysik (S)		
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Denschlag O25/306		
16 – 17			Molekülphysik (S)		
17 – 18			Denschlag O25/306		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)		
9 – 10			Marti N24/252		
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik  Gonçalves FP-Räume	
11 – 12			Marti N24/252		
12 – 13	Molekülphysik				
13 – 14	Denschlag H 1	Molekülphysik (T) Denschlag N24/227			
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Molekülphysik (S)		
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Denschlag O25/306		
16 – 17			Molekülphysik (S)		
17 – 18			Denschlag O25/306		

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Schutzunterweisungen am Do, 18.10.2018, 10-12 Uhr, H14.