

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
WS 17/18

Stand: 16.10.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Liebezeit UW H45.2	Liebezeit UW H45.2	Gottschalk H 2	Liebezeit 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, Cipolletti, Daiber, Laddha O29/2002, 2005, 2006	Gottschalk H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14	Gottschalk H7, O27/123		Liebezeit Hörsaal Innere Medizin		Rechnergestützte Datenerfassung 12.1. - 2.2.2017 Gonçalves N25/2202,2203, H8
14 – 15	Mechanik (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Gottschalk H7, O27/2201	Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17			Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18			Taubmann H2		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik
9 – 10	Lehn H14	Gebhardt, Calarco N24/227, N24/ 251	Lehn UW H45.1		Reineker H14
10 – 11	Thermodynamik	Optik / Thermodynamik (S)	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Calarco H 2	Gebhardt, Calarco O25/306	Gebhardt H 2		Lehn H14
12 – 13		Optik (S) / Thermody- namik (S)	Theoretische Mechanik (S)		Theoretische Mechanik
13 – 14		Gebhardt, Calarco O27/122, O28/2003	Reineker N24/227, N24/251	Reineker H13	
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)	Theoretische Mechanik (S)			Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H 3	Reineker N24/251			Koslowski O26/202-233
16 – 17	Thermodynamik (Ausweichtermin)	Theoretische Mechanik (S)			
17 – 18	Calarco H 2	Reineker N24/251			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III	Elektrodynamik	Höhere Mathematik III	Elektrodynamik	Theoretische Mechanik
9 – 10	Lehn H14	Schleich H13	Lehn UW H45.1	Schleich H 2	Reineker H14
10 – 11	Thermodynamik	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Calarco H 2	Gebhardt, Calarco O25/306	Gebhardt H 2		Lehn H14
12 – 13	Molekülphysik	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Elektrodynamik (S)	Theoretische Mechanik	
13 – 14	Denschlag H 2	Gebhardt, Calarco O27/122, O28/2003	Schleich N24/226, N24/251	Reineker H13	
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)	Theoretische Mechanik (S)	Molekülphysik (S)		Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H 3	Reineker N24/251	Denschlag O35/306		Koslowski O26/202-233
16 – 17	Thermodynamik (Ausweichtermin)	Theoretische Mechanik (S)	Molekülphysik (S)		
17 – 18	Calarco H 2	Reineker N24/251	Denschlag O25/306		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich H13	Marti N24/252	Schleich H 2	
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Projektpraktikum	
11 – 12			Schleich O25/306 Marti N24/251, N24/252		
12 – 13	Molekülphysik		Elektrodynamik (S)		
13 – 14	Denschlag H 2		Schleich N24/226, 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 N24/251, N24/252		
12 – 13	Molekülphysik				
13 – 14	Denschlag H 2				
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik			
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Schutzunterweisungen am Do, 19.10.2017, 10-12 Uhr, H14.