

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
WS 20/21

Stand: 29.10.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lehn online asynchron	Lehn online asynchron	Denschlag online asynchron	Lehn online asynchron	
10 – 11	Computeranwendungen (V) Stockburger online synchron	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Computeranwendungen (Ü) Stockburger online synchron	Taubmann online asynchron	Taubmann online asynchron	Bokas online synchron	Denschlag online asynchron
12 – 13	Mechanik (S)	Computeranwendungen (Ü)	Höhere Mathematik I (Ü)	Erfolgreich studieren!	
13 – 14	Denschlag online synchron	Stockburger online synchron	Lehn online asynchron	Bokas online synchron	
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Informatik I (Ü)		
15 – 16	Denschlag online synchron	Kohlmeyer online asynchron	Kohlmeyer online asynchron		
16 – 17	Mechanik (S)		Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18	Denschlag online synchron		Taubmann online synchron		

Zusätzlich: Tutorien zu HM I und Informatik online

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Höhere Mathematik III		Thermodynamik
9 – 10	Lanzinger online asynchron	Kubanek, Gottschalk online synchron	Lanzinger online asynchron		Gottschalk online asynchron
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Ankerhold online synchron	Ankerhold online synchron	Kubanek online asynchron		Lanzinger online asynchron
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)	Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Kubanek, Gottschalk online synchron	Ankerhold online synchron		
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)		
15 – 16	Lanzinger online asynchron		Ankerhold online synchron		
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrodynamik	Elektrodynamik	
9 – 10			Schleich online asynchron	Schleich online asynchron	
10 – 11			Festkörperphysik (S)	Projektpraktikum Marti O26/233	
11 – 12			Herr, Krill online synchron		
12 – 13			Festkörperphysik (S)		
13 – 14			Herr, Krill online synchron		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Herr, Krill online synchron	Herr, Krill online synchron			
16 – 17		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)			
17 – 18		Marti online synchron			

Zusätzlich: Hauptseminar und ggf. Wahlmodul