

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester FSPO 2024
WS 24/25

Stand: 08.07.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik*	Höhere Mathematik I	Wärmelehre (S) Gottschalk N24/252 ab 13.12.2024
9 – 10	Funken H45.2	Funken H45.2	Denschlag H2	Funken H45.2	
10 – 11			Wärmelehre		Mechanik*
11 – 12			Gottschalk ab 11.12.24 H2		Denschlag H2
12 – 13	Wärmelehre (S) Lehramt-Gruppe Gottschalk N24/227 ab 17.12.2024	Wärmelehre Gottschalk ab 10.12.2024 H2	Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14			Funken, Beuter H1		
14 – 15	Mechanik (S) Lehramt-Gruppe Denschlag	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Informatik I (Ü)	Mechanik*	
15 – 16		Kohlmeyer H22	Kohlmeyer H22	Denschlag H2	
16 – 17				Mechanik (T) Denschlag H2	
17 – 18					

* Mechanik bis 07.12.2024 6 SWS Vorlesung mit 3 SWS Seminar, danach 2 SWS Vorlesung mit 1 SWS Seminartermine werden noch bekanntgegeben

Zusätzlich: Tutorien zu HM I (HM Learning Lounge) zu Mechanik Erfolgreich studieren!“

WP Fachsp. Spezialisierung: Einführung in die Informatik I (V) Di und Mi 14-16 Uhr in H22 oder Allgemeine Chemie (V) Di und Fr 10-12 Uhr in TTU (Seminargruppen siehe Moodle)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik III	Optik(S)	Höhere Mathematik III	Theoretische Mechanik	Optik	
9 – 10	Sauter H14	Kubanek N24/227	Sauter H45.1	Stickler H2	Kubanek H2	
10 – 11		Theoretische Mechanik	Thermodynamik		Höhere Mathematik III	
11 – 12		Stickler H2	Gottschalk H2		Sauter H14	
12 – 13	Thermodynamik (S) Lehramt-Gruppe Gottschalk	Thermodynamik		Thermodynamik (S) Gottschalk N24/251 und H9	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233	
13 – 14	O27/121	Gottschalk H2				
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)	Thermodynamik (S) Gottschalk N24/251 und 252		Optik(S) Kubanek N24/227
15 – 16	Sauter H14		Stickler N24/226, 251, H9			
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)	Optik(S)		
17 – 18			Stickler N24/226	Kubanek N24/227		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Audenaert N24/252	Audenaert N24/254	Audenaert N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)	Projektpraktikum Marti O26/233 und O26/234	
11 – 12			Audenaert N24/101, N24/227		
12 – 13			Festkörperphysik(S)		
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik	Festkörperphysik(S)		
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill 47.2.101	Herr, Krill UW 47.2.102		
16 – 17	Elektrodynamik (T)				
17 – 18	Audenaert N24/227				

Zusätzlich: Hauptseminar, Moodlekurse der Hauptseminare enthalten weitere Informationen