

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester FSPO 2024
WS 25/26

Stand: 28.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I		Mechanik*	Höhere Mathematik I	Wärmelehre
9 – 10	Lanzinger H45.2	Lanzinger H45.2		Gebhardt H2	Lanzinger H45.2	Gottschalk H2 ab 05.12.2024
10 – 11	Mechanik (S) Gebhardt N24/227, 47.2.507	Mechanik – Python (S) Gebhardt N24/252 u. 254; O25/169		Wärmelehre Gottschalk H2 ab 03.12.25	Wärmelehre (S) Gottschalk N24/251 u. 227; O27/122 ab 11.12.2025	Mechanik* Gebhardt H2
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14	Mechanik (S) Gebhardt N24/251		Mechanik – Python (S) Gebhardt N24/135	Lanzinger, Werner H1		
14 – 15		Einführung in die Informatik I Kohlmeyer H22		Einführung in die Informatik I (Ü) Kohlmeyer H22	Mechanik* Denschlag H2	
15 – 16						
16 – 17						
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		Höhere Mathematik III	Theoretische Mechanik	
9 – 10	Sauter H14		Sauter H45.1	Stockburger H2	
10 – 11		Theoretische Mechanik Stockburger H2			Höhere Mathematik III
11 – 12					Sauter H14
12 – 13					Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Optik KubaneK H2			
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S)	Optik(S)	
15 – 16	Sauter, Werner H14		Stockburger N24/226, 251, H9	KubaneK N24 /227 u. 251	
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)	Optik(S)	
17 – 18			Stockburger N24/226 und 251	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, Vögele 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 43.2.101	Herr, Krill UW 47.2.102		
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Hauptseminar, Moodlekurse der Hauptseminare enthalten weitere Informationen