

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester FSPO 2024
WS 26/27

Stand: 23.06.2026

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		Denschlag H2	Lanzinger H45.2	Gottschalk H2 ab 04.12.26
10 – 11	Mechanik (S) Denschlag N24/227, 47.2.507, O28/1002	Mechanik – Python (S) Denschlag N24/252 u. 254 u. 132		Wärmelehre Gottschalk H2 ab 02.12.26	Wärmelehre (S) Gottschalk O25/306, N24/251, 252 u. 227 ab 03.12.26	Mechanik* Denschlag H2
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14	Mechanik (S) Denschlag N24/251, N24/131		Mechanik – Python (S) Denschlag N24/135, 025/346	Lanzinger, Werner H1		
14 – 15		Einführung in die Informatik I Kohlmeyer H22		Einführung in die Informatik I (Ü) Kohlmeyer H22	Mechanik* inkl. Tutorium 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 H2a		Sauter H45.1	Stockburger H2	
10 – 11		Theoretische Mechanik Stockburger H2			Höhere Mathematik III
11 – 12					Sauter H22
12 – 13					Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Optik KubaneK H2			
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)		Theoretische Mechanik (S) Stockburger N24/227, 251, H9	Optik(S) KubaneK N24 /227 u. 251	
15 – 16	Sauter, Werner H8			Optik(S) KubaneK N24 /227	
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich N24/252	Schleich O27/122N24/254	Schleich N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)	Projektpraktikum Marti, Vögele O26/233 und O26/234	
11 – 12			Schleich 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