

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

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

Stand: 04.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 – 9	Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2	Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2	Mechanik* Gebhardt H2	Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2	wärmelehre Gottschalk H2 ab 05.12.2024		
9 – 10							
10 – 11	Mechanik (S) Gebhardt N24/227, 47.2.507	Allgemeine Chemie Krause, Lindén TTU 2101	Mechanik – Python (S) Gebhardt N24/252 u. 254; O25/169	Wärmelehre Gottschalk H2 ab 03.12.25	Mechanik* Gebhardt H2		
11 – 12							
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü) Lanziger, Werner H1				
13 – 14	Mechanik (S) Gebhardt N24/251	Einführung in die Informatik I Kohlmeyer H22	Mechanik – Python (S) Gebhardt N24/135	Einführung in die Informatik I (Ü) Kohlmeyer H22	Mechanik* Gebhardt H2		
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Güttler H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Güttler H22					
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!"

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III Sauter H14		Höhere Mathematik III	Theoretische Mechanik	
9 – 10			Sauter H45.1	Stockburger H2	
10 – 11		Theoretische Mechanik Stockburger H2		Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Höhere Mathematik III
11 – 12				Gebhardt H3	Sauter H14
12 – 13			Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (am-20.10.23, H10)
13 – 14			Gebhardt H22		
14 – 15	Höhere Mathematik III (Ü)	Optik Kubanek H2	Theoretische Mechanik (S)	Optik(S)	
15 – 16	Sauter H14		Stockburger N24/226, 251, H9	Kubanek N24 /227 u. 251	
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)	Optik(S)	
17 – 18			Stockburger N24/226	Kubanek N24 /227	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Internes Rechnungswesen und Investition Wentges H3			Elementare WR und Statistik (Ü) Stelzer H3
9 – 10					
10 – 11	Angewandte Stochastik II* Spodarev H14		Elementare WR und Statistik Stelzer H14	Angewandte Stochastik II* Spodarev H12	
11 – 12					
12 – 13	Elementare WR und Statistik Stelzer H1		Angewandte Stochastik II* Spodarev H14		
13 – 14					
14 – 15					Internes Rechnungswesen und Investition Wentges H3
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich Hauptseminar und Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.

* [WS25] Die Angewandte Stochastik II wird durch die erste Semesterhälfte der Veranstaltung Mathematical Statistics abgedeckt.