

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)  
1. Semester  
W 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		Allgemeine Chemie Rau, Lindén TTU 2101	Wärmelehre Gottschalk ab 11.12.24 H2		Mechanik Denschlag H2
11 – 12					
12 – 13		Wärmelehre Gottschalk ab 10.12.2024 H2	Höhere Mathematik I (Ü) Funken H1		
13 – 14					
14 – 15		Einführung in die Informatik I Kohlmeyer H22	Einführung in die Informatik I (Ü) Kohlmeyer H22	Mechanik Denschlag H2	
15 – 16					
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Güttler H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Güttler H22		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!“

Wirtschaftsphysik (Bachelor)

3. Semester

WS 24/25

Stand: 08.07.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik III	Optik (S) /	Höhere Mathematik III	Theoretische Mechanik	Optik	
9 – 10	Sauter H14	Kubanekk N24/227	Sauter H45.1	Stickler H2	Kubanek H2	
10 – 11		Theoretische Mechanik	Thermodynamik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Höhere Mathematik III	
11 – 12		Stickler H2	Gottschalk H2	Gebhardt H3	Sauter H14	
12 – 13		Thermodynamik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Thermodynamik (S) Gottschalk N24/251 und H9	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (am-20.10.23, H10)	
13 – 14		Gottschalk H2	Gebhardt H22			
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	Elementare WR und Statistik	Internes Rechnungswesen und Investition			
9 – 10	Spodarev H3	Wentges H3			
10 – 11	Angewandte Stochastik II		Elementare WR und Statistik	Angewandte Stochastik II	
11 – 12	Spodarev H14		Spodarev H14	Spodarev H12	
12 – 13			Angewandte Stochastik II		
13 – 14			Spodarev H12		
14 – 15					Internes Rechnungswesen und Investition
15 – 16					Wentges H22
16 – 17				Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18				Spodarev H3	

Zusätzlich Hauptseminar und Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.  
 Elementare WR 1. Termin 18.10.2023