

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
2. Semester
SS 2022

Stand: 20.04.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Externes Rechnungswesen	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lanzinger H45.2	Marten H22	Gebhardt H2	Lanzinger H45.2	Lanzinger H45.1
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Marten H22	Lanzinger H2	Warns O25/169	Warns N24/251, O25/169, O25/306	Gebhardt 43.2.103, O25/169, O25/306, O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Einführung in die Informatik II	Erfolgreich studieren!	Computeranwendungen Stockburger H20	Grundpraktikum Physik Ib
13 – 14	Gebhardt H2	Kohlmeyer H22	Warns N24/227	Computeranwendungen Stockburger PC Pool O28	
14 – 15			HM Learning Lounge		Koslowski O26/201-233
15 – 16			Warns N24/251		
16 – 17			HM Learning Lounge	Einführung in die Informatik II	Lanzinger H45.1
17 – 18			Warns N24/251	Kohlmeyer H22	

Zusätzlich: Tutorium zu Höhere Mathematik II

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8 – 9	Angewandte Stochastik I Spodarev H22	Quanten- mechanik (S)	Quantenmechanik Audenaert H15		Atom- und Molekülphysik Denschlag H2						
9 – 10		Audenaert O25/169, O25/306								Quanten- mechanik (T) Audenaert N25/2103	
10 – 11	Quantenmechanik (S)				Atom- und Molekülphysik (T) Denschlag N24/251	Angewandte Stochastik I (Ü) Spodarev H22 (14-tägig)					
11 – 12	Audenaert	N24/251, H9									
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)		Atom- und Molekülphysik Denschlag H2		Quantenmechanik Audenaert H7	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233					
13 – 14	Denschlag	N24/254									
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)							Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233			
15 – 16	Denschlag	N24/251									
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)									Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233	
17 – 18	Denschlag	N24/251									

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Thermodynamik und Statistik		Thermodynamik und Statistik	Finanzierung	
9 – 10	Haase, Lami, Plenio H15		Haase, Lami, Plenio H11 (am 20.4.22 in N24/251)	Löffler H22	
10 – 11			Finanzierung		Thermodynamik und Statistik (S)
11 – 12			Löffler H22		Haase, Lami, Plenio H10, N24/135, N24/254
12 – 13					Thermodynamik und Statistik (S)
13 – 14					Haase, Lami, Plenio O25/169
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften