## Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)

2. Semester SS 2024

Stand: 31.01.2024 Zeit **Montag Dienstag** Mittwoch **Donnerstag Freitag** Elektrizität Externes 8 - 9Höhere Mathematik II und Magnetis-Rechnungs-Elektrizität und Magnetismus Höhere Mathematik II Höhere Mathematik II mus (S) wesen H45.2 Denschlag H2 Sauter H45.2 Sauter Sauter H45.1 Denschlag. 9 - 10Deiß 47.2.104 Marten H22 10 - 11Elektrizität und Magnetismus Höhere Mathematik II (Ü) Externes Rechnungswesen **HM** Learning Lounge Erfolgreich studieren! (S) H2 Warns O25/169 H22 Sauter N24/227 Warns 11 - 12Denschlag; Deiß 43.2.103, O25/306 Computeranwendungen 12 - 13Elektrizität und Magnetismus Einführung in die Informatik II Erfolgreich studieren! Stockburger H20 Computeranwendungen (Ü) Denschlag Maucher H22 Warns N24/227 13 - 14Stockburger PC Pool O28 Höhere Grundprakti-14 - 15Elektrizität und Magnetismus Mathematik II **HM Learning Lounge** kum Physik Ib (S) (Ausweichtermine) Warns N24/251 Koslowski 15 - 1647.2.102 Denschlag, Deiß O26/201-233 Sauter H45.1 16 - 17**HM Learning Lounge** Einführung in die Informatik II Warns N24/251 Maucher H22 17 - 18

Zusätzlich: Tutorium zu Höhere Mathematik II

Wirtschaftsphysik (Bachelor) 4. Semester

SS 2024 Stand: 31.01.2024

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

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsphysik (Bachelor) 6. Semester

S 2024 Stand:31.01.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Thermodynamik und Statistik Huelga, Pedernales H11	Finanzierung Chen H22	
9 – 10					
10 – 11			Finanzierung		Thermodynamik und Statistik (S)
11 – 12	, Thermodynamik und Statistik Huelga, Pedernales N24/252		Chen H22		Huelga, Pedernales H10, N24/155, N24/254
12 – 13					Thermodynamik und Statistik (S)
13 – 14					Huelga , Pedernales O25/169 u. N24//227
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften