

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
Orientierungssemester
SS 2017

Stand: 04.04.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/252	Externes Rechnungswesen Marten H22	Elektrizität und Magnetismus Marti H 2	Analysis I Arendt H14	Analysis I (Ü) Arendt H15	
9 – 10						
10 – 11	Externes Rechnungswesen Marten H22	Analysis I Arendt H14		Erfolgreich studieren! Bokas O29/3003, 3004	Einführung in die Informatik Kohlmeyer H15	Elektrizität und Magne- tismus (S) Marti O25/306 O27/121, O27/2202
11 – 12						
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus Marti H 2		Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger H 7	Computeranwendungen Stockburger PC-Pool O28	Elektrizität und Magnetismus (S) Marti O25/346, O28/2002	
13 – 14						
14 – 15	Einführung in die Informatik Kohlmeyer H15					
15 – 16						
16 – 17			Studienorientierung H 2			
17 – 18						

Zusätzlich: Tutorium zu Analysis I
Computeranwendungen: Einführungsveranstaltung am Di, 18.04.2017, 14 Uhr, N24/252

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Externes Rechnungswesen	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lehn UW H45.2	Marten H22	Marti H 2	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.1
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik II (Ü)		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Marten H22	Lehn H.2		Bokas O29/3003, 3004	Marti O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Allgemeine Informatik II		Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Marti H 2	Murmann H22		Stockburger PC-Pool O28	Marti O25/346, O28/2002
14 – 15					Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16					Lehn UW H45.2
16 – 17				Allgemeine Informatik II	
17 – 18				Murmann H22	

Zusätzlich: Tutorium zu Höhere Mathematik II

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Angewandte Stochastik I	Gewöhnliche Differenzialgleichungen	Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10	Schorning H22	Dall'Acqua H 3	Schleich N24/254, O28/2004	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Schleich H15	Schleich H11	Schleich O25/306, O27/123		Angewandte Stochastik I Schorning H22
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Gewöhnliche Differenzialgleichungen	Gewöhnliche Differenzialgleichungen	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2	Murmann H22	Dall'Acqua H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003				
16 – 17				Allgemeine Informatik II	
17 – 18				Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Angewandte Stochastik I		Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10	Schorning H22		Schleich N24/254, O28/2004	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Schleich H15	Schleich H11	Schleich O25/306, O27/123		Angewandte Stochastik I Schorning H22
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2	Schleich O27/2202		
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003				
16 – 17				Allgemeine Informatik II	
17 – 18				Murmann H22	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Finanzierung	Thermodynamik und Statistik
9 – 10				Chen H22	Rau H 2
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S)		Finanzierung		Thermodynamik und Statistik
11 – 12	Rau H 9, O27/2202		Chen H22		Rau H 7
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)				
13 – 14	Rau H 9, O29/1003 (ab 9.7.: O23/2611)				
14 – 15					Stochastic Approaches to Dynamical Phenomena
15 – 16					Stockburger N25/251
16 – 17				Thermodynamik und Statistik	
17 – 18				Rau H 2	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Finanzierung	Thermodynamik und Statistik
9 – 10				Chen H22	Rau H 2
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S)		Finanzierung		Thermodynamik und Statistik
11 – 12	Rau H 9, O27/2202		Chen H22		Rau H 7
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)				
13 – 14	Rau H 9, O29/1003 (ab 9.7.: O23/2611)				
14 – 15					Stochastic Approaches to Dynamical Phenomena
15 – 16					Stockburger N25/251
16 – 17				Thermodynamik und Statistik	
17 – 18				Rau H 2	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften