

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
SS 2014

Stand: 16.04.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)
9 – 10	Tomm H12	Marten H22	Tomm H12	Tomm H12	Tomm H15
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik I	Mechanik	Computeranwendungen Stockburger PC-Pool O28	Mechanik (S)
11 – 12	Marten H22	Tomm H 7	Marti H 2, O25/169		Marti O27/2201
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Mechanik		Mechanik (S)	
15 – 16		Marti H 2, O25/169		Marti N24/251	
16 – 17					
17 – 18					

Computeranwendung: Einführungsveranstaltung am Mi, 23.04.2014, 13:00 Uhr, Hörsaal H2

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 UW H45.2	Marten H22	Gottschalk H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik II (Ü)			Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Marten H22	Lanzinger UW H45.2		Computeranwendungen Stockburger PC-Pool O28	Gottschalk O25/306, O27/2202
12 – 13		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)			Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Lanzinger UW H45.2			Gottschalk O25/306, O28/2002
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus			Elektrizität und Magnetismus (S)	
15 – 16	Gottschalk H 2			Gottschalk N24/252	
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H 4/5		Murmann H22	

Computeranwendung: Einführungsveranstaltung am Mi, 23.04.2014, 13:00 Uhr, Hörsaal H2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Angewandte Stochastik I	Elemente der Differenzialgleichungen	Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10	Spodarev H14	Mugnolo H 3	Calarco N24/155, N24/254	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Calarco O25/306, O27/123		Angewandte Stochastik I Spodarev H14
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Elemente der Differenzialgleichungen	Elemente der Differenzialgleichungen	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2001	Denschlag H 2	Mugnolo H 3	Mugnolo H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2003				
16 – 17	Atomphysik (S)	Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18	Denschlag H 7	Murmann H 4/5		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Angewandte Stochastik I		Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10	Spodarev H14		Calarco N24/155, N24/254	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Calarco O25/306, O27/123		Angewandte Stochastik I Spodarev H14
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2001	Denschlag H 2	Calarco O25/169, O27/2202		
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2003				
16 – 17	Atomphysik (S)	Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18	Denschlag H 7	Murmann H 4/5		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9						Thermodynamik und Statistik RauH 2
9 – 10						
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S) RauH 9					
11 – 12						
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S) RauH 9, O27/121					
13 – 14						
14 – 15	Thermodynamik und Statistik (S) RauO27/121					
15 – 16						
16 – 17		Allgemeine Informatik II MurmannH 4/5		Thermo- dynamik und Statistik RauH 2	Allgemeine Informatik II MurmannH22	
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Thermodynamik und Statistik Rau H 2
9 – 10					
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S)				
11 – 12	Rau H 9				
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)				
13 – 14	Rau H 9, O27/121				
14 – 15	Thermodynamik und Statistik (S)				
15 – 16	Rau O27/121				
16 – 17				Thermodynamik und Statistik	
17 – 18				Rau H 2	