

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
SS 2013

Stand: 15.04.2013

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	Mechanik (S)	
11 – 12	Marten H22	Tomm H 7	Gottschalk H 2	Gottschalk N24/131, H 9	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Mechanik			
15 – 16		Gottschalk H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Simulationsverfahren in der Physik findet als Blockveranstaltung vom 05.-16.08.2013 statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Externes Rechnungswesen	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)
9 – 10	Lehn UW H45.2	Marten H22	Marti H 2	Lehn UW H45.2	Marti O27/2202, O28/2004
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik II (Ü)	Simulationsverfahren in der Physik		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Marten H22	Lehn UW H45.2		Aurich UW PC-Pool 10	Marti O25/306, O27/2202
12 – 13		Höhere Mathematik II	Simulationsverfahren in der Physik		Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Lehn UW H45.2		Aurich UW PC-Pool 10	Marti O25/306, O28/2002
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus		Simulationsverfahren in der Physik	Elektrizität und Magnetismus (S)	Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16	Marti H 2			Marti N24/252	
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elemente der Differenzialgleichungen	Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10		Arendt H 3	Calarco N24/131, N24/155, N24/254	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Angewandte Stochastik I		
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Spodarev H 3		Angewandte Stochastik I Spodarev H22
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Elemente der Differenzialgleichungen	Elemente der Differenzialgleichungen	
13 – 14	Denschlag N24/251, O25/169, O25/306	Denschlag H 2	Arendt H 3	Arendt H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)				Grundpraktikum Physik
15 – 16	Denschlag O28/2003, N24/251				Koslowski O26/202-233
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10			Calarco N24/131, N24/155, N24/254	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Angewandte Stochastik I		
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Spodarev H 3		Angewandte Stochastik I Spodarev H22
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag N24/251, O25/169, O25/306	Denschlag H 2	Calarco O25/169		
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag O28/2003, N24/251				
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Thermodynamik und Statistik		
9 – 10			Rau H20		
10 – 11			Thermodynamik und Statistik Rau Ersatztermin 5. und 12.6., H 8		Thermodynamik und Statistik (S)
11 – 12					Rau O25/346, O27/121
12 – 13					Thermodynamik und Statistik (S)
13 – 14					Rau N24/251, N24/252
14 – 15		Thermodynamik und Statistik			
15 – 16		Rau H20			
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Thermodynamik und Statistik		
9 – 10			Rau H20		
10 – 11			Thermodynamik und Statistik Rau Ersatztermin 5. und 12.6., H 8		Thermodynamik und Statistik (S)
11 – 12					Rau O25/346, O27/121
12 – 13					Thermodynamik und Statistik (S)
13 – 14					Rau N24/251, N24/252
14 – 15		Thermodynamik und Statistik			
15 – 16		Rau H20			
16 – 17					
17 – 18					