

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
SS 2012

Stand: 02.04.2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (BS)	Mechanik (S)
9 – 10		Marten H22	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/155	Denschlag O27/2201, O27/2202
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik I (BS)	Mechanik	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)
11 – 12	Marten H22	Liebezeit O28/2004	Denschlag H 2	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/251
12 – 13		Höhere Mathematik I			Mechanik (S)
13 – 14		Liebezeit N24/227			Denschlag O25/306
14 – 15	Mechanik Denschlag H 2		Simulationsverfahren in der Physik Aurich UW PC-Pool 10		
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Simulationsverfahren in der Physik beginnt am Mi, 25.04.2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Externes Rechnungswesen		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II
9 – 10		Marten H22		Jelezko H 2	Tomm H 2
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		Elektrizität und Magnetismus
11 – 12	Marten H22	Tomm H13	Jelezko N24/155, N24/254		Jelezko H 2
12 – 13			Elektrizität und Magnetismus (S)	Höhere Mathematik II	
13 – 14			Jelezko O25/306, O25/346	Tomm H13	
14 – 15	Simulationsverfahren in der Physik	Höhere Mathematik II (Ü)	Elektrizität und Magnetismus (S)		
15 – 16	Aurich UW PC-Pool 10	Tomm H12	Jelezko N24/251		
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Murmann H22	

Simulationsverfahren in der Physik beginnt am Mo, 16.04.2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Gewöhnliche Differentialgleichungen	Quantenmechanik (S)	Atomphysik (S)	
9 – 10	Atomphysik Marti H 2	Baur H 3	Calarco N24/131, N24/155, N24/254	Marti N24/254, O25/306	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Angewandte Stochastik I	Atomphysik (S)	
11 – 12	Calarco H15	Calarco H 8	Lanzinger H 3	Marti O25/306, O25/346	Angewandte Stochastik I Lanzinger H22
12 – 13	Angewandte Stochastik I	Atomphysik	Quantenmechanik (S)	Gewöhnliche Differentialgleichungen	
13 – 14	Lanzinger N24/226	Marti H 2	Calarco O25/169	Baur H 3	
14 – 15					Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16					
16 – 17		Allgemeine Informatik II	Atomphysik (S)	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22	Marti N24/251	Murmann H22	

Gewöhnliche Differentialgleichungen findet in der ersten Semesterhälfte statt.
Atomphysik findet am Di, 17.04.2012 um 14:15 Uhr in H2 statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)	Atomphysik (S)	
9 – 10	Atomphysik Marti H 2		Calarco N24/131, N24/155, N24/254	Marti N24/254, O25/306	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Angewandte Stochastik I	Atomphysik (S)	
11 – 12	Calarco H15	Calarco H 8	Lanzinger H 3	Marti O25/306, O25/346	Angewandte Stochastik I Lanzinger H22
12 – 13	Angewandte Stochastik I	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Lanzinger N24/226	Marti H 2	Calarco O25/169		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		Allgemeine Informatik II	Atomphysik (S)	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22	Marti N24/251	Murmann H22	

Atomphysik findet am Di, 17.04.2012 um 14:15 Uhr in H2 statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Thermodynamik und Statistik (S)
9 – 10					Plenio O25/169, O27/121
10 – 11			Thermodynamik und Statistik		Thermodynamik und Statistik (S)
11 – 12			Plenio H 8		Plenio O25/169
12 – 13					Thermodynamik und Statistik (S)
13 – 14					Plenio N24/227, N24/251, N24/252
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		Thermodynamik und Statistik			
17 – 18		Plenio H16			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Thermodynamik und Statistik (S)
9 – 10					Plenio O25/169, O27/121
10 – 11			Thermodynamik und Statistik		Thermodynamik und Statistik (S)
11 – 12			Plenio H 8		Plenio O25/169
12 – 13					Thermodynamik und Statistik (S)
13 – 14					Plenio N24/227, N24/251, N24/252
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		Thermodynamik und Statistik			
17 – 18		Plenio H16			