

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)  
1. Semester  
SS 2011

Stand: 30.03.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I (BS)	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik I		Mechanik (S)
9 – 10	Liebezeit O28/2001	Marten H22	Liebezeit N24/251		Kaiser O27/2201, O27/2202
10 – 11	Externes Rechnungswesen			Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)
11 – 12	Marten H22	Höhere Mathematik I	Mechanik Kaiser H 2	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/227
12 – 13		Liebezeit N24/251			Mechanik (S)
13 – 14					Kaiser O25/306
14 – 15	Simulationsverfahren in der Physik	Mechanik			
15 – 16	Aurich UW PC-Pool 10	Kaiser H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizität und Magnetismus	Externes Rechnungswesen		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II
9 – 10	Denschlag H 2	Marten H22		Denschlag H 2	Lehn H 2
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (für Nachholtermine)
11 – 12	Marten H22	Lehn H13	Denschlag N24/254		Lehn H 2
12 – 13		Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2	Elektrizität und Magnetismus (S)	Höhere Mathematik II	
13 – 14			Denschlag O25/306, O25/346	Lehn H13	
14 – 15	Höhere Mathematik II (Ü)		Elektrizität und Magnetismus (S)		
15 – 16	Lehn H13		Denschlag O25/169, O25/306		
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Atomphysik	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Quantenmechanik (S)		
9 – 10	Calarco H 1	Lütkebohmert H 1	Ankerhold N24/131, N24/155, N24/254	Mikroökonomie Gebhardt H 3	
10 – 11	Quantenmechanik		Quantenmechanik (S)	Angewandte Stochastik I	Mikroökonomie
11 – 12	Ankerhold H15		Ankerhold O25/306, O27/122, O27/123	Best H 3	Gebhardt H22 Angewandte Stochastik I Best H22
12 – 13	Angewandte Stochastik I	Quantenmechanik	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Atomphysik (S)	Gewöhnliche Differentialgleichungen
13 – 14	Best N24/226	Ankerhold H16	Lütkebohmert H 3	Calarco O25/169	Lütkebohmert H 3
14 – 15	Atomphysik	Quantenmechanik (T)	Atomphysik (S)		Grundpraktikum Physik
15 – 16	Calarco H 2	Ankerhold H 8	Calarco N24/251		Freyberger O26/202-233
16 – 17		Allgemeine Informatik II	Atomphysik (S)	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22	Calarco N24/251, N24/252	Murmann H22	

Gewöhnliche Differentialgleichungen findet nur in der 1. Semesterhälfte statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Atomphysik Calarco H 1		Quanten- mechanik (S)			
9 – 10			Ankerhold N24/131, N24/155, N24/254			Mikro- ökonomie Gebhardt H 3
10 – 11	Quantenmechanik Ankerhold H15		Quanten- mechanik (S)	Angewandte Stochastik I Best H 3	Mikroökonomie Gebhardt H22	
11 – 12			Ankerhold O25/306, O27/122, O27/123			Angewandte Stochastik I Best H22
12 – 13	Angewandte Stochastik I Best N24/226	Quantenmechanik Ankerhold H16	Atomphysik (S) Calarco O25/169			
13 – 14						
14 – 15	Atomphysik Calarco H 2	Quanten- mechanik (T)	Optimie- rung I	Innova- tionsma- manage- ment	Atom- physik (S)	Grundpraktikum Physik Freyberger O26/202-233,127
15 – 16		Ankerhold H 8	Rautenbach H 1	Rauten- bach H14	Calarco N24/251	
16 – 17	Optimierung I (Ü) Rautenbach H11	Allgemeine Informatik II Murmann H22	Atomphysik (S) Calarco N24/251, N24/252		Allgemeine Informatik II Murmann H22	
17 – 18						

Zeit	Montag			Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
8 – 9				Grundlagen des Controlling							Thermodynamik und Statistik (S)		
9 – 10				Saitner	H12						Plenio	O25/169, O27/121	
10 – 11						Thermodynamik und Statistik			Versicherungsökonomik		Thermodynamik und Statistik (S)		
11 – 12						Plenio	H 8	Eling		Plenio		O25/169	
12 – 13				Prozessmanagement I	Informationssysteme	Versicherungsökonomik	Grundlagen des Controlling				Thermodynamik und Statistik (S)		
13 – 14				Brecht	H12	Dadam	H22	Eling	H14	Saitner	H12	Plenio	N24/227, N24/251, N24/252
14 – 15	Versicherungsökonomik Eling H11	Systemnahe Software II Schweigert H 3	Informationssysteme Dadam H22	Optimierung I		Optimierung I Rautenbach H14	Innovationsmanagement Sturz H15	Einführung in die Finanzwissenschaft Jokisch H12	Einführung in die Finanzwissenschaft Jokisch H16				
15 – 16				Rautenbach	H 1								
16 – 17	Optimierung I (Ü)			Thermodynamik und Statistik		Systemnahe Software II		Prozessmanagement I					
17 – 18	Rautenbach			H11	Plenio	H16	Schweigert	H 3	Brecht	H12			

Zeit	Montag			Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
8 – 9				Grundlagen des Controlling		Mikroökonomie					Thermodynamik und Statistik (S)		
9 – 10				Saitner	H12	Gebhardt	H 3				Plenio O25/169, O27/121		
10 – 11						Thermodynamik und Statistik			Mikroökonomie		Thermodynamik und Statistik (S)		
11 – 12						Plenio	H 8		Gebhardt	H22	Plenio O25/169		
12 – 13				Prozessmanagement I	Informationssysteme	Versicherungsökonomik	Grundlagen des Controlling				Thermodynamik und Statistik (S)		
13 – 14				Brecht	H12	Dadam	H22		Eling	H14	Saitner	H12	Plenio N24/227, N24/251, N24/252
14 – 15	Versicherungsökonomik Eling H11	Systemnahe Software II Schweigert H 3	Informationssysteme Dadam H22	Optimierung I Rautenbach H 1		Optimierung I Rautenbach H14	Innovationsmanagement Sturz H15	Einführung in die Finanzwissenschaft Jokisch H12	Einführung in die Finanzwissenschaft Jokisch H16				
15 – 16													
16 – 17	Optimierung I Rautenbach H11			Thermodynamik und Statistik Plenio H16		Systemnahe Software II Schweigert H 3		Prozessmanagement I Brecht H12					
17 – 18													