

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)  
1. Semester  
SS 2016

Stand: 15.04.2016

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 H15	Marten H22	Tomm H21	Tomm N24/226	Tomm H15
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)		Erfolgreich studieren! 1
11 – 12	Marten H22	Tomm UW 43.2.104	Michaelis N24/251		Aicher, Bokas H9
12 – 13				Computeranwendungen	
13 – 14				Stockburger PC-Pool O28	
14 – 15	Mechanik	Mechanik			
15 – 16	Michaelis H2	Michaelis H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Computeranwendung: Einführungsveranstaltung am Mo, 11.04.2016, 13:00 Uhr, O25/169

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	Marti H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1
10 – 11	Externes Rechnungswesen	Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren! 2		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Marten H22	Lanzinger UW H45.2	Cipolletti, Deisböck O29/3004		Marti O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II (Nachholtermine)		Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Marti H 2	Lanzinger UW H45.2		Stockburger PC-Pool O28	Marti O25/306, O28/2002
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H 4/5		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Angewandte Stochastik I	Gewöhnliche Differenzialgleichungen	Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10	Schmidt H22	Zacher H 3	Huelga N24/155, N24/254	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Huelga H15	Huelga H11	Huelga O25/306, O27/123		Angewandte Stochastik I Schmidt 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	Zacher H 3	Zacher H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003				
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H 4/5		Murmann H22	

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

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9				Finanzierung		Thermodynamik und Statistik
9 – 10				Güttler	H22	Rau H 2
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S)		Finanzierung			Thermodynamik und Statistik (nicht am 15.4.2016)
11 – 12	Rau H 9, O27/123		Güttler H22			Rau H 7
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)					
13 – 14	Rau H 9, O27/121					
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Thermodynamik und Statistik	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H 4/5		Rau H 2	Murmann H22	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Finanzierung	Thermodynamik und Statistik
9 – 10				Güttler H22	Rau H 2
10 – 11	Thermodynamik und Statistik (S)		Finanzierung		Thermodynamik und Statistik (nicht am 15.4.2016)
11 – 12	Rau H 9, O27/123		Güttler H22		Rau H 7
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)				
13 – 14	Rau H 9, O27/121				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17				Thermodynamik und Statistik	
17 – 18				Rau H 2	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften