

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
WS 14/15

Stand: 29.09.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)
9 – 10	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.2	Denschlag H 2	Lehn UW H45.2	Denschlag N24/254, O25/306, O27/121
10 – 11	Computeranwendungen				Mechanik (S)
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool				Denschlag N24/227, N24/252, O25/306
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü)		Mechanik (S)
13 – 14			Lehn Hörsaal Innere Medizin		Denschlag H 8, N24/252
14 – 15	Mechanik Denschlag H 2	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
17 – 18	Güttler H22	Güttler H22			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus	Theoretische Mechanik
9 – 10	Tomm N24/226	Tomm N24/226	Tomm N24/226	Naydenov H 2	Rau H 2
10 – 11	Computeranwendungen			Höhere Mathematik II (Ü)	Elektrizität und Magnetismus
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool			Tomm N24/131	Naydenov H 2
12 – 13		Theoretische Mechanik (S)		Höhere Mathematik II	
13 – 14		Rau O25/306, O29/3002		Tomm N24/226	
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Naydenov O27/2202	Murmann H22	Murmann H22	Theoretische Mechanik	
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Rau H13	
17 – 18	Güttler H22	Güttler H22			

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)		Theoretische Mechanik
9 – 10	Lanzinger H12	Michaelis O25/306, N24/227, O25/169	Michaelis O25/306, N24/227; O25/169	Lanzinger UW H45.1		Rau H 2
10 – 11	Thermodynamik/Optik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik/Optik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker
11 – 12	Michaelis H 2	Michaelis O25/306, N24/254	Michaelis O25/306, N24/251	Michaelis H 2	Klarl H 3	Lanzinger H14
12 – 13		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		
13 – 14		Michaelis O27/122, O27/2202	Michaelis O27/122, O27/2202, O28/2003	Klarl H 3		
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Theoretische Mechanik (S)				Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lanzinger H 3	Rau O25/306, N24/251			Theoretische Mechanik Rau H13	Koslowski O26/202-233
16 – 17		Theoretische Mechanik (S)				
17 – 18		Rau O25/306, N24/227				

Thermodynamik während der 1. Semesterhälfte und anschließend *Optik*.
Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker nur 1. Semesterhälfte

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Investition (Ü)	Internes Rechnungs- wesen (Ü)	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker		
9 – 10	Lanzinger H12	Löffler H 3	Wentges H 3	Lanzinger UW H45.1		
10 – 11	Thermodynamik/Optik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik/Optik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)
11 – 12	Michaelis H 2	Michaelis O25/306,N24/254	Michaelis O25/306,N24/254	Michaelis H 2	Klarl H 3	Lanzinger H14
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen		Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Löffler H22	Wentges H 3	Klarl H 3			
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Angewandte Stochastik II				
15 – 16	Lanzinger H 3	Kunze H14				
16 – 17	Angewandte Stochastik II					
17 – 18	Kunze H14					

Thermodynamik während der 1. Semesterhälfte und anschließend *Optik*.
Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker nur 1. Semesterhälfte
Internes Rechnungswesen und *Investition* können auch später gehört werden.

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik	Investition (Ü)	Internes Rechnungs- wesen (Ü)			
9 – 10	Spodarev H 3	Löffler H 3		Wentges H 3		
10 – 11				Elementare WR und Statistik		
11 – 12				Spodarev H 3		
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen				
13 – 14	Löffler H22	Wentges H 3				
14 – 15		Angewandte Stochastik II				
15 – 16		Kunze H14				
16 – 17	Angewandte Stochastik II				Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18	Kunze H14				Spodarev H 3	

Angewandte Stochastik I und II können durch Elementare WR und Statistik ersetzt werden.
 Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik	Investition (Ü)	Internes Rechnungs- wesen (Ü)			
9 – 10	Schmidt H 3	Löffler H 3		Wentges H 3		
10 – 11				Elementare WR und Statistik		
11 – 12				Schmidt H 3		
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen				
13 – 14	Löffler H22	Wentges H 3				
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17					Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18					Schmidt H 3	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.