

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)

1. Semester

WS 15/16

Stand: 05.10.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)
9 – 10	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.2	Gebhardt H 2	Lanzinger UW H45.2	Gebhardt N24/254, O25/306
10 – 11	Computeranwendungen				Mechanik (S)
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool				Gebhardt N24/227, N24/252, O25/306
12 – 13		Erfolgreich studieren!	Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14		Aicher, Bokas, Brackenhofer, Cipolletti, Deisböck H20, O2)/2003, 2005, 2006	Lanzinger Hörsaal Innere Medizin		
14 – 15	Mechanik		Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Gebhardt H 2	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	Denschlag H 2	Freyberger H 2
10 – 11	Computeranwendungen			Höhere Mathematik II (Ü)	Elektrizität und Magnetismus
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool			Tomm N24/131	Denschlag H 2
12 – 13		Theoretische Mechanik (S)		Höhere Mathematik II	
13 – 14		Freyberger O25/306, O29/1003		Tomm N24/226	
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Denschlag O27/2202	Murmann H22	Murmann H22	Theoretische Mechanik	
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Freyberger H13	
17 – 18	Güttler H22	Güttler H22			

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker Lehn H12	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü) Lehn UW H45.1		Theoretische Mechanik Freyberger H 2
9 – 10		Calarco O25/306, N24/227	Marti O25/306, N24/227			
10 – 11	Thermodynamik Calarco H 2	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Optik Marti H 2	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Gebhardt H 3	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker Lehn H14
11 – 12		Calarco O23/2611, O25/306	Marti O23/2611, O25/306			
12 – 13		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Gebhardt H 3		
13 – 14		Calarco O27/122, O28/2003	Marti O27/122, O28/2003			
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker Lehn H 3	Theoretische Mechanik (S)			Theoretische Mechanik Freyberger H13	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16		Freyberger O25/169, N24/251				
16 – 17		Theoretische Mechanik (S)				
17 – 18		Freyberger O25/306, N24/227				

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	Lehn H12	Löffler H 3	Wentges H 3	Lehn UW H45.1		
10 – 11	Thermodynamik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Optik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)
11 – 12	Calarco H 2	Calarco O23/2611, O25/306	Marti O23/2611, O25/306	Marti H 2	Gebhardt H 3	Lehn H14
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen		Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Löffler H22	Wentges H 3	Gebhardt H 3			
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Angewandte Stochastik II				
15 – 16	Lehn H 3	Schmidt H14				
16 – 17	Angewandte Stochastik II					
17 – 18	Schmidt H14					

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	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		Angewandte Stochastik II				
15 – 16		Schmidt H14				
16 – 17	Angewandte Stochastik II				Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18	Schmidt H14				Schmidt 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.