

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
WS 16/17

Stand: 14.10.2016

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.2	Lehn H 2	Lehn UW H45.2	Mechanik Denschlag H 2
10 – 11	Computeranwendungen			Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool			Aicher, Bokas, Brackenhofer, Bühler Cipolletti, Deisböck H10, O25/169, O25/306	Denschlag H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14	Denschlag H7, O27/123		Lehn Hörsaal Innere Medizin		
14 – 15	Mechanik (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Denschlag H7, O27/2201, O27/2202	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		Theoretische Mechanik
9 – 10	Tomm N24/226	Tomm N24/226	Tomm N24/226		Freyberger H14
10 – 11	Computeranwendungen	Theoretische Mechanik (S)		Höhere Mathematik II (Ü)	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool	Freyberger O23/2611		Tomm N24/131	Calarco O28/2001
12 – 13		Elektrizität und Magnetismus		Höhere Mathematik II	
13 – 14		Calarco H 1		Tomm N24/131	
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Calarco H 2	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22	Theoretische Mechanik Freyberger H13	
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 III für Wirtschaftsphysiker	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker		Theoretische Mechanik
9 – 10	Lanzinger H12	Marti, Thonke O25/169, O25/306, N24/227	Lanzinger UW H45.1		Freyberger H14
10 – 11	Thermodynamik	Thermodynamik (S)	Optik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker
11 – 12	Thonke H 2	Marti, Thonke O25/306	Marti H 2	Gebhardt H 3	Lanzinger H14
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		
13 – 14		Marti, Thonke O27/122, O28/2003	Gebhardt H 3		
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)	Theoretische Mechanik (S)			Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lanzinger H 3	Freyberger O25/169, O25/306, N24/251		Theoretische Mechanik	Koslowski O26/202-233
16 – 17		Theoretische Mechanik (S)		Freyberger H13	
17 – 18		Freyberger N24/104			

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	Thonke H 2	Thonke O25/306	Marti 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	Schorning H14				
16 – 17	Angewandte Stochastik II					
17 – 18	Schorning 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	Pauly H 3	Löffler H 3		Wentges H 3		
10 – 11				Elementare WR und Statistik		
11 – 12				Pauly H 3		
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen				
13 – 14	Löffler H22	Wentges H 3				
14 – 15		Angewandte Stochastik II				
15 – 16		Schorning H14				
16 – 17	Angewandte Stochastik II				Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18	Schorning H14				Pauly 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	Pauly H 3	Löffler H 3		Wentges H 3		
10 – 11				Elementare WR und Statistik		
11 – 12				Pauly 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					Pauly H 3	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.