

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 17/18

Stand: 29.09.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Liebezeit UW H45.2	Liebezeit UW H45.2	Gottschalk H 2	Liebezeit UW H45.2	
10 – 11	Computeranwendungen		Mechanik (S)	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool		Gottschalk O28/2004	Bokas, Brackenhofer, Cipelletti, Daiber, Laddha O29/2002, 2005, 2006	Gottschalk H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14	Gottschalk H7, O27/123		Liebezeit Hörsaal Innere Medizin		
14 – 15	Mechanik (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Gottschalk H7, O27/2201	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 III für Wirtschaftsphysiker	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Theoretische Mechanik
9 – 10	Lehn H14	Gebhardt, Calarco N24/227, N24/ 251	Lehn UW H45.1	Kranz H22	Reineker H14
10 – 11	Thermodynamik	Optik (S) / Thermodynamik (S)	Optik		Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker
11 – 12	Calarco H 2	Gebhardt, Calarco O25/306	Gebhardt H 2		Lehn H14
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Theoretische Mechanik	
13 – 14		Gebhardt, Calarco O27/122, O28/2003	Reineker N24/227, N24/251	Kranz H22	Reineker H13
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)	Theoretische Mechanik (S)			Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H 3	Reineker N24/251			Koslowski O26/202-233
16 – 17	Thermodynamik (Ausweichterin)	Theoretische Mechanik (S)			
17 – 18	Calarco H 2	Reineker N24/251			

Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker nur 1. Semesterhälfte

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8 – 9</b>	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Investition (Ü)	Internes Rechnungswesen (Ü)	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
<b>9 – 10</b>	Lehn H14	Zwiesler H 3	Wentges H 3	Lehn UW H45.1	Kranz H22	
<b>10 – 11</b>	Thermodynamik	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Optik		Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker
<b>11 – 12</b>	Calarco H 2	Calarco O25/306	Gebhardt O25/306	Gebhardt H 2		Lehn H14
<b>12 – 13</b>	Investition	Internes Rechnungswesen		Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
<b>13 – 14</b>	Zwiesler H22	Wentges H 3		Kranz H22		
<b>14 – 15</b>	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)	Angewandte Stochastik II				
<b>15 – 16</b>	Lehn H 3	Weber H14				
<b>16 – 17</b>	Angewandte Stochastik II					
<b>17 – 18</b>	Weber 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	Stelzer H 3	Zwiesler H 3		Wentges H 3		
10 – 11				Elementare WR und Statistik		
11 – 12				Stelzer H 3		
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen				
13 – 14	Zwiesler H22	Wentges H 3				
14 – 15		Angewandte Stochastik II				
15 – 16		Weber H14				
16 – 17	Angewandte Stochastik II				Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18	Weber H14				Stelzer 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	Stelzer H 3	Zwiesler H 3		Wentges H 3		
10 – 11				Elementare WR und Statistik		
11 – 12				Stelzer H 3		
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen				
13 – 14	Zwiesler H22	Wentges H 3				
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17					Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18					Stelzer H 3	

Zusätzlich Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.