

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
WS 11/12

Stand: 06.09.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Mechanik		Höhere Mathematik I	
9 – 10		Gottschalk H 2		Tomm H12	
10 – 11					Mechanik
11 – 12					Gottschalk H 2
12 – 13	Mechanik (S)	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)	
13 – 14	Gottschalk O25/169, O27/121, O27/122	Tomm H12	Tomm H11	Tomm H 2	
14 – 15	Mechanik (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Gottschalk O25/169, O25/306, O27/121	Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
17 – 18	Siepermann H22	Siepermann H22			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II (Ü)	
9 – 10	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/251		Liebezeit N24/251	
10 – 11	Theoretische Mechanik	Elektrizität und Magnetismus			Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Calarco, Huelga H 2	Jelezko H 2			Jelezko O25/306
12 – 13		Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II (Ü)	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Calarco, Huelga H13	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/251	Jelezko O25/306
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Jelezko H 2	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I	Theoretische Mechanik (S)	
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22	Calarco, Huelga N24/251, O25/346	
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Theoretische Mechanik (S)	
17 – 18	Siepermann H22	Siepermann H22		Calarco, Huelga N24/252	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Optik
9 – 10	Lehn H14	Freyberger N24/227, O25/306	Denschlag N24/227, O25/306	Lehn H15	Denschlag H 2
10 – 11	Theoretische Mechanik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre
11 – 12	Calarco, Huelga H 2	Freyberger O25/169, O25/306	Denschlag O25/169, O25/306	Freyberger H 2	Gebhardt H 3
12 – 13	Optik Denschlag H 8	Theoretische Mechanik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Theoretische Mechanik (S)	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Calarco, Huelga H13	Gebhardt H 3	Calarco, Huelga O25/169, O25/306, O25/346, O28/2004	
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker			Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	
15 – 16	Lehn H13			Lehn H14	
16 – 17				Theoretische Mechanik (S)	
17 – 18				Calarco, Huelga N24/252	

Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker findet in der 1. Semesterhälfte statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker (Ü)	Internes Rechnungswesen	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker		Optik
9 – 10	Lehn H14	Siepermann H 3	Lehn H15		Denschlag H 2
10 – 11		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik	Einführung in die Volkswirtschaftslehre
11 – 12		Freyberger O25/169, O25/306	Denschlag O25/169, O25/306	Freyberger H 2	Gebhardt H 3
12 – 13	Optik Denschlag H 8	Internes Rechnungswesen	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Grundpraktikum Physik I Koslowski O26/202-233
13 – 14		Siepermann H 3	Gebhardt H 3		
14 – 15	Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	Angewandte Stochastik II		Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker	
15 – 16	Lehn H13	Best H14		Lehn H14	
16 – 17	Angewandte Stochastik II				
17 – 18	Best H14				

Höhere Mathematik III für Wirtschaftsphysiker findet in der 1. Semesterhälfte statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Internes Rechnungswesen			
9 – 10		Siepermann H 3			
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen			
13 – 14	Eling H22	Siepermann H 3			
14 – 15	Investition	Angewandte Stochastik II			
15 – 16	Eling H 4/5	Best H14			
16 – 17	Angewandte Stochastik II				Eling H 3
17 – 18	Best H14				

Wahlmodule Wirtschaftswissenschaften und Informatik: siehe separate Liste oder Vorlesungsverzeichnis

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Internes Rechnungswesen			
9 – 10		Siepermann H 3			
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Investition	Internes Rechnungswesen			
13 – 14	Eling H22	Siepermann H 3			
14 – 15	Investition				Investition Eling H 3
15 – 16	Eling H 4/5				
16 – 17					
17 – 18					

Wahlmodule Wirtschaftswissenschaften und Informatik: siehe separate Liste oder Vorlesungsverzeichnis