

Stundenpläne Wirtschaftsphysik

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
WS 07/08

Stand: 22.09.07

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Seminar zu Mechanik	Höhere Mathematik I		Klassische und relativistische Mechanik
9 – 10	Bouw H 3	Marti H 6, N25/203, N25/204, N25/207, O27/121	Bouw H 3		
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13		Höhere Mathematik I	Klassische und relativistische Mechanik	Übung zu Höhere Mathematik I	Seminar zu Mechanik
13 – 14		Bouw H 3	Marti H 2	Bouw H 3	Marti H11, H12, N24/131, N24/155, N24/251, N24/254, O25/346
14 – 15		Allgemeine Informatik I	Übung zu Allgemeine Informatik I		
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
17 – 18	Richter H22	Richter H22			

Wirtschaftsphysik (Diplom)

2. Semester

WS 07/08

Stand: 22.09.07

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Seminar zu Grundlagen der Physik IIIB Schmidt-Kaler H 7, N24/251, N24/252, N24/254	Seminar zu Theoretische Mechanik Ankerhold N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/2201, O28/2004	Seminar zu Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II Pittelkow N24/251	Grundlagen der Physik IIIB Schmidt-Kaler H 2	Theoretische Mechanik Ankerhold H15
9 – 10			Ankerhold N24/131, N24/226, N24/252, O25/306, O28/2001			
10 – 11	Übung zu Höhere Mathematik II	Einführung in die Volkswirtschaftslehre H 3				
11 – 12	Pittelkow N24/251					
12 – 13	Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II Pittelkow N24/251	Einführung in die Volkswirtschaftslehre H 3	Höhere Mathematik II Pittelkow N24/251		
13 – 14	Ankerhold H15					
14 – 15		Allgemeine Informatik I Murmann H22	Übung zu Allgemeine Informatik I Murmann H22	Grundlagen der Physik II Calarco H 2	Grundlagen der Physik II Calarco H 2	
15 – 16						
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Richter H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Richter H22				
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Seminar zu Grundlagen der Physik IIIB	Seminar zu Theoretische Mechanik	Seminar zu Theoretische Mechanik	Grundlagen der Physik IIIB	Theoretische Mechanik
9 – 10	Schmidt-Kaler H 7, N24/251, N24/252, N24/254	Ankerhold N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/2201, O28/2004	Ankerhold N24/131, N24/226, N24/252, O25/306, O28/2001, O28/2004	Schmidt-Kaler H 2	Ankerhold H15
10 – 11		Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Höhere Mathematik III	Höhere Mathematik III	
11 – 12		H 3	Lanzinger H14	Lanzinger H14	
12 – 13	Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik III	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Grundpraktikum Physik I Pietralla O26/202-233,127
13 – 14	Ankerhold H15	Lanzinger H 1	H 3		
14 – 15			Übung zu Höhere Mathematik III		
15 – 16			Lanzinger H14		
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Quantenmechanik 2		Quantenmechanik 2	Seminar zu Quantenmechanik 2
9 – 10		Schleich H14		Schleich H 9	Schleich N24/226, N24/251
10 – 11	Ergänzendes Seminar zu Quantenmechanik 2			Fortgeschrittenenpraktikum I Marti FP-Räume	Seminar zu Quantenmechanik 2
11 – 12	Schleich H 7, N24/252, N25/203, N25/207				Schleich N24/226, N24/251
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Grundlagen der Physik V	Grundlagen der Physik V	Seminar zu Grundlagen der Physik V		
15 – 16	Ziemann H 2	Ziemann H 2	Ziemann H 1, N24/252, O25/346		
16 – 17			Seminar zu Grundlagen der Physik V		
17 – 18			Ziemann N24/252		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Quantenmechanik 2		Quantenmechanik 2	Seminar zu Quantenmechanik 2
9 – 10					
10 – 11	Ergänzendes Seminar zu Quantenmechanik 2			Fortgeschrittenenpraktikum I	Seminar zu Quantenmechanik 2
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Grundlagen der Physik V	Grundlagen der Physik V	Seminar zu Grundlagen der Physik V		
15 – 16					
16 – 17	Physikalisches Kolloquium		Seminar zu Grundlagen der Physik V		
17 – 18					