

Stundenplan WS 06/07 1. Semester Wirtschaftsphysik Diplom Stand: 14.08.06

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Sem. Grundl. Phys. I, H16, N25/203,204, 207, O25/151, 346		Höhere Mathematik I, H22		
9-10	Sem. Grundl. Phys. I, H16, N25/203,204, 207, O25/151, 346		Höhere Mathematik I, H22		Höhere Mathematik I, H13
10-11		Höhere Mathematik I, H14			Höhere Mathematik I, H13
11-12		Höhere Mathematik I, H14			Grundlagen Physik I, H2
12-13	Begleitseminar Höhere Mathematik I, H14		Grundlagen Physik I, H2		Grundlagen Physik I, H2
13-14	Begleitseminar Höhere Mathematik I, H14	Übungen Höhere Mathematik I, H13	Grundlagen Physik I, H2		Sem. Grundl. Phys. I, H11, H12, N24/131, 155,251, 254, O25/346
14-15		Übungen Höhere Mathematik I, H13	Übungen Allgemeine Informatik I, H22		Sem. Grundl. Phys. I, H11, H12, N24/131, 155,251, 254, O25/346
15-16		Allgemeine Informatik I H22	Übungen Allgemeine Informatik I, H22		
16-17	Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre I H22	Allgemeine Informatik I H22			
17-18	Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre I H22	Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre I (Übungen)H22			
18-19		Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre I (Übungen) H22			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Sem. Grundlagen IIIB, H7, N24/251, 252, 254	Seminar Theoretische Mechanik, N24/131, 251, 254, O25/306, O28/2004	Seminar Theoretische Mechanik N24/226, 251, 252, O25/306, O28/2004	Grundlagen* Physik III B, H2	
9-10	Sem. Grundlagen IIIB H7, N24/251, 252, 254	Seminar Theoretische Mechanik, N24/131, 251, 254, O25/306, O28/2004	Seminar Theoretische Mechanik N24/226, 251, 252, O25/306, O28/2004	Grundlagen* Physik III B, H2	Theoretische Mechanik H14
10-11			Höhere Mathematik III H14	Höhere Mathematik III H14	Theoretische Mechanik H14
11-12	Theoretische Mechanik H15		Höhere Mathematik III H14	Höhere Mathematik III H14	
12-13	Theoretische Mechanik H15				
13-14		Höhere Mathematik III, H1			
14-15	Begleitseminar Höhere Mathematik III, H12	Höhere Mathematik III, H1	Übungen Höhere Mathematik III H14		
15-16	Begleitseminar Höhere Mathematik III, H12		Übungen Höhere Mathematik III H14		
16-17	Allgemeine Volkswirt- schaftslehre I H14				
17-18	Allgemeine Volkswirt- schaftslehre I H14	Übungen Allgemeine Volkswirtschaftslehre I H16			
18-19		Übungen Allgemeine Volkswirtschaftslehre I H16			

* Die Vorlesung Grundlagen der Physik IIIB kann auch im Hauptstudium gehört werden.