

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik M.Sc.

Wirtschaftsphysik (Master)  
1. Semester  
WS 11/12

Stand: 26.09.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10	Innovation Management for Nanotechnology				
10 – 11	Altmann O25/169	Ökonophysik: Numerische Simulationsmethoden		Fortgeschrittenenpraktikum Physik II Marti FP-Räume	Ökonophysik: Numerische Simulationsmethoden Stockburger N25/2101
11 – 12		Stockburger N24/251			
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Physikalisches Kolloquium	Ökonophysik: Numerische Simulationsmethoden			
17 – 18	H13	Stockburger N24/251			

Wahlfächer Physik: siehe Stundenplan Physik M.Sc.

Wahlfächer Wirtschaftswissenschaften: siehe separate Liste oder Vorlesungsverzeichnis

**Wirtschaftsphysik (Master)**  
**2. und 3. Semester**  
**WS 11/12**

**Stand: 17.10.2011**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>		<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8 – 9</b>						
<b>9 – 10</b>		Innovation Management for Nano-technology Altmann O25/169				
<b>10 – 11</b>	Ökonophysik		Einführung in die Festkörperphysik			Ökonophysik: Numerische Simulationsmethoden
<b>11 – 12</b>	Stockburger N24/251		Ziemann H12			Stockburger N25/2101
<b>12 – 13</b>						
<b>13 – 14</b>						
<b>14 – 15</b>				Einführung in die Festkörperphysik (S)		
<b>15 – 16</b>				Ziemann N24/251, O29/1001		
<b>16 – 17</b>	Physikalisches Kolloquium		Ökonophysik: Numerische Simulationsmethoden	Einführung in die Festkörperphysik (S)		
<b>17 – 18</b>		H13 Stockburger N24/251		Ziemann O25/169, O25/306		

Wahlfächer Physik: siehe Stundenplan Physik M.Sc.

Wahlfächer Wirtschaftswissenschaften: siehe separate Liste oder Vorlesungsverzeichnis