



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8		<b>18.0261.2 Einführung in die Elektrotechnik</b> 2 SWS Dienstag, 08:00 - 09:40, woch Start: 21.04.2009 Übung, Raum: S103/107	<b>07.0101.5 Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Materialwissenschaftler</b> 5 SWS Mittwoch, 08:00 - 13:00, woch Start: 15.04.2009 Praktikum, Raum: L204/401	<b>18.0261.2 Einführung in die Elektrotechnik</b> 2 SWS Donnerstag, 08:00 - 09:40, woch Start: 23.04.2009 Übung, Raum: S306/052	<b>18.0261.2 Einführung in die Elektrotechnik</b> 2 SWS Freitag, 08:00 - 09:40, woch Start: 24.04.2009 Übung, Raum: S103/113
9					
10	<b>18.0261.1 Einführung in die Elektrotechnik</b> 4 SWS Montag, 09:50 - 11:30, woch Start: 20.04.2009 Vorlesung, Raum: S311/08  <b>18.0261.1 Einführung in die Elektrotechnik</b> 4 SWS Montag, 09:50 - 11:30, woch Start: 20.04.2009 Vorlesung, Raum: S311/0012	<b>13.9161.1 Technische Mechanik II</b> 3 SWS Dienstag, 09:50 - 11:30, woch Start: 14.04.2009 Vorlesung, Raum: S103/252		<b>13.9161.1 Technische Mechanik II</b> 3 SWS Donnerstag, 09:50 - 10:35, woch Start: 16.04.2009 Vorlesung, Raum: S103/252	
11				<b>13.9161.2 Technische Mechanik II</b> 1 SWS Donnerstag, 10:45 - 11:30, woch Start: 16.04.2009 Übung, Raum: S103/252	<b>11.8032.1 Grundlagen der Materialwissenschaft IV Reaktionsmechanismen und Diffusion</b> 2 SWS Freitag, 10:45 - 12:25, woch Start: 17.04.2009 Vorlesung, Raum: L201/77
12					
13					
14	<b>11.8061.1 Grundlagen der Materialwissenschaft V Physikalische Festkörpereigenschaften</b> 2 SWS Montag, 13:30 - 15:00, woch Start: 20.04.2009 Vorlesung, Raum: L201/77	<b>11.8031.2 Grundlagen der Materialwissenschaft IV Reaktionsmechanismen und Diffusion</b> 1 SWS Dienstag, 13:30 - 14:15, woch Start: 14.04.2009 Übung, Raum: L201/128  <b>11.8031.4 Grundlagen der Materialwissenschaft IV Reaktionsmechanismen und Diffusion</b> 1 SWS Dienstag, 14:25 - 15:10, woch Start: 14.04.2009 Seminar, Raum: L201/128  <b>11.8031.4 Grundlagen der Materialwissenschaft IV Reaktionsmechanismen und Diffusion</b> 1 SWS Dienstag, 14:25 - 15:10, woch Start: 14.04.2009 Seminar, Raum: L201/228		<b>18.0261.1 Einführung in die Elektrotechnik</b> 4 SWS Donnerstag, 14:25 - 16:05, woch Start: 16.04.2009 Vorlesung, Raum: S101/1	
15	<b>11.8061.2 Grundlagen der Materialwissenschaft V Physikalische Festkörpereigenschaften</b> 1 SWS Montag, 15:10 - 15:55, woch Start: 20.04.2009 Übung, Raum: L201/77				
16					
17				<b>18.0261.2 Einführung in die Elektrotechnik</b> 2 SWS Donnerstag, 16:15 - 17:55, woch Start: 23.04.2009 Übung, Raum: S103/11	
18					
19					
ab 20					