

# Stundenplan Energy Science: Bachelor 1. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8	<b>VO Chemie</b> P Allg. Chemie LB 107	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 1 MC 122			<b>VO</b> Grundlagen der Physik 1 MC 122	<b>VO Chemie</b> P Allg. Chemie LB 107		
9								
10		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/4 MD 349	<b>ÜB</b> Einführung Energiewissen- schaft MC 231	<b>ÜB</b> Einführung Energiewissen- schaft MD 468	<b>ÜB</b> Newtonische Mechanik MC 231 Gr. 1/4	<b>ÜB</b> Newt. Mech. MG 272 Gr. 2/4	<b>ÜB</b> Math. Metho- den 1 MF 407 Gr. 1/2	<b>ÜB Chemie</b> P Allg. Chemie LB 107
11								
12	<b>ÜB/PR</b> Datenverarbeitung MG 284			<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/4 MD 164	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 6/6 MB 242	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden 1 MC 231 Gr. 2/2	<b>ÜB</b> Newtonische Mechanik MG 272 Gr. 3/4	<b>VO</b> Mathematische Methoden 1 MC 122
13								
14	<b>VO</b> Newtonische Mechanik MC 122	<b>VO</b> Einführung in die Energiewissenschaft MC 122			<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/4 MB 242	<b>ÜB</b> Newtonische Mechanik MC 231 Gr. 4/4	<b>VO</b> Einführung in die Energiewissenschaft MC 122	
15								
16	<b>SE</b> Vorbereitung auf das Energiewissenschaftliche Praktikum 1 MC 122	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/4 MD 468						
17								
18								
19								

Modul Chemie 1 - Energiewissenschaftliches Praktikum 1: als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit