

Stundenplan Energy Science: Bachelor 1. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8	VO Chemie P Allg. Chemie LB 107	VO Grundlagen der Physik 1 MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 5/5 MC 351	VO Grundlagen der Physik 1 MC 122	VO Chemie P Allg. Chemie LB 107				
9									
10	ÜB Newtonsche Mechanik MC 351 Gr. 1/4	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/5 MD 349	ÜB Mathematische Methoden 1 MC 351 Gr. 1/3	ÜB Einführung Energiewissen- schaft MC 231	ÜB Einführung Energiewissen- schaft MD 468	ÜB Math. Methoden 1 MC 231 Gr. 2/3	ÜB Math. Metho- den 1 MG 272 Gr. 3/3	ÜB Math. Metho- den 1 MF 407	ÜB Chemie P Allg. Chemie LB 107
11									
12	ÜB/PR Datenverarbeitung MG 284		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/5 MD 164	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/5 MG 272	ÜB Newtonsche Mechanik MC 231 Gr. 2/4	ÜB Newtonsche Mechanik MG 272 Gr. 3/4	VO Mathematische Methoden 1 MC 122		
13									
14	VO Newtonsche Mechanik MC 122	VO Einführung in die Energiewissenschaft MC 122		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/5 MD 164	ÜB Newtonsche Mechanik MC 231 alternativ	VO Einführung in die Energiewissenschaft MC 122			
15									
16	SE Vorbereitung auf das Energiewissenschaftliche Praktikum 1 MC 122								
17									
18									
19									

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