

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 Newton'sche Mechanik MC 351 Gr. 1/6	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/5 MF 407	ÜB Mathematische Methoden 1 MC 351 Gr. 1/5	ÜB Einführung Energiewissen- schaft MC 231	ÜB Einführung Energiewissen- schaft MD 468	ÜB Math. Methoden 1 MC 231 Gr. 3/5	ÜB Math. Metho- den 1 MG 272 Gr. 4/5	ÜB Math. Metho- den 1 MF 407 Gr. 5/5	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 Newton'sche Mechanik MG 272 Gr. 2/6	ÜB Newton'sche Mechanik MC 231 Gr. 3/6	VO Mathematische Methoden 1 MC 122	
13									
14	VO Newton'sche Mechanik MC 122	VO Einführung in die Energiewissenschaft MC 122				ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/5 MD 164	ÜB Newton'sche Mechanik MC 231 Gr. 4/6	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