

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. 1/6	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/5 MF 407	ÜB Mathematische Methoden 1 MC 351 Gr. 1/5	ÜB Einführung Energiewissenschaft MC 231	ÜB Einführung Energiewissenschaft MD 468	ÜB Math. Methoden 1 MC 231 Gr. 3/5	ÜB Math. Methoden 1 MG 272 Gr. 4/5	ÜB Math. Methoden 1 MF 407 Gr. 5/5		
11								ÜB Chemie P Allg. Chemie LB 107		
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 MG 272 Gr. 2/6	ÜB Newtonsche Mechanik MC 231 Gr. 3/6	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 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