

## Stundenplan Energy Science: Bachelor 1. FS

Bitte beachten: Alle Übungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch			Donnerstag	Freitag
8	VO Chemie WP Allg. Chemie	VO P Grundlagen der Physik 1 MC 122 / MD 162 und online	ÜB Grund- lagen der Physik 1 Gruppe 1/3	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/3	ÜB Grund- lagen der Physik 1 Gruppe 3/3	VO P Grundlagen der Physik 1 MC 122 / MD 162 und online	VO Chemie WP Allg. Chemie
9							
10		VO P Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122 / MD 162 und online	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 1/2	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 2/2		VO P Mathematische Methoden 1 MC 122 / MD 162 und online	ÜB Chemie WP Allg. Chemie
11							
12	ÜB/PR Datenverarbeitung	Pause und Reinigung	ÜB Mathematische Methoden 1 Gruppe 1/2	ÜB Mathematische Methoden 1 Gruppe 2/2		Pause und Reinigung	ÜB Einführung in die Energiewissenschaft
13		VO P Einführung in die Energiewissenschaft MC 122 / MD162 und online				VO P Einführung in die Energiewissenschaft MC 122 / MD162 und online	
14							ÜB Einführung in die Energiewissenschaft (optional)
15							
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 (Online-Veranstaltung)						
17							
18							
19							

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