

Stundenplan Energy Science: Bachelor 2. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 2 MC 351	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 1 MD 349	VO Grundlagen der Physik 2 MC 122			VO Physikalische Chemie MB 243	VO Grundlagen der Physik 2 MC 122		VO <i>Analytische Mechanik</i> MG 272 <i>(Alternativtermin für das SS 2020)</i>	
9										
10	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 4 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 3 MC 351	ÜB Grundla- gen der Physik 2 Gr. 4 MF 407	ÜB Grundla- gen der Physik 2 Gr. 3 MG 088	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 2 MD 349	ÜB Physikalische Chemie , MB 243	ÜB Mathematische Methoden 2 Gruppe 1 MD 349		TU <i>Grundlagen der Physik 2</i> MG 272	
11										
12	Sprachkurs Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (bis Niveau B1+)						VO Mathematische Methoden 2 MC 122		Computerübung zur Mechanik Gr 1/3 MG 284	
13									Computerübung zur Mechanik Gr 2/3 MG 284	
14	Sprachkurs Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (ab Niveau B2)					ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1 MD 349	ÜB Math. Method. 2 Gruppe 3 MC 351	ÜB Math. Method. 2 Gruppe 2 MD 349	Computerübung zur Mechanik Gr 3/3 MG 284	
15										
16										
17										
18										
19										

Energiewissenschaftliches Praktikum 1 (Chemie): 24.08.2020 - 03.09.2020 und alternativ 14.09.2020 - 24.09.2020