

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 Analytische Mechanik MG 272
9									
10	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 4 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 3 MC 351	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gr. 2 MD 164	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1 MD 349	ÜB Physikalische Chemie MB 243		ÜB Mathematische Methoden 2 Gruppe 1 MC 351		
11									
12							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) MC 231				ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gr. 4 MC 351	ÜB Math. Method. 2 Gruppe 2 MC 351	ÜB Math. Method. 2 Gruppe 3 MD 349	Computerübung zur Mechanik Gr 3/3 MG 284
15									
16									
17									
18									
19									

Energiewissenschaftliches Praktikum 1 (Chemie): zwischen Ende August 2022 und Anfang Oktober 2022.