

# Stundenplan Energy Science: Bachelor 2. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik Gruppe 2 MC 351	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik Gruppe 1 MD 349	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 2 MC 122	<b>VO</b> Physikalische Chemie MB 243	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 2 MC 122	<b>VO</b> Analytische Mechanik MG 272	
9							
10	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik Gruppe 4 MD 349	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik Gruppe 3 MC 351	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gr. 2 MD 164	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1 MD 349	<b>ÜB</b> Physikalische Chemie MB 243	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden 2 Gruppe 1 MC 351	
11							
12					<b>VO</b> Mathematische Methoden 2 MC 122	<b>Computerübung zur Mechanik</b> Gr 1/3 MG 284	
13							
14	<b>Sprachkurs</b> Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (ab Niveau B2) MC 231				<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3 MD 349	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gr. 4 MC 351	
15							
16					<b>ÜB</b> Math. Method. 2 Gruppe 2 MC 351	<b>ÜB</b> Math. Method. 2 Gruppe 3 MD 349	
17							
18							
19							

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