

## Stundenplan Physik: Bachelor Energy Science 2. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MC 351 Gr. 2/4	<b>VO</b> PV Grundlagen der Physik 2 MC 122		<b>VO</b> PV Physikalische Chemie MB 244	<b>VO</b> PV Grundlagen der Physik 2 MC 122	<b>VO</b> PV Analytische Mechanik MG 272	
9							
10	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MD 468 Gr. 4/4	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1/4 MD 349	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 2/4 MD 164	<b>ÜB</b> Physikalische Chemie MB 244	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden 2 MD 349 Gr. 1/2	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MC 351 Gr. 1/4	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MG 272 Gr. 3/4
11							
12					<b>VO</b> PV Mathematische Methoden 2 MC 122	<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 272	<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 284 Gr. 1/3
13							<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 284 Gr. 2/3
14	<b>SK</b> Englisch für Physik und Energy Science Studierende (ab Niveau B2) BC 103			<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3/4 MD 349	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 4/4 MC 351	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden 2 MD 164 Gr. 2/2	<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 284 Gr. 3/3
15							
16							
17							
18							

Praktikum Allgemeine Chemie: Blockveranstaltung zwischen Ende August und Anfang Oktober