

# Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 2. FS (Einschreibung ab WS 2014/15)

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> Grundlagen der Physik 2 MC 122		<b>VO</b> <i>Analytische Mechanik</i> MG 272 <i>(Alternativtermin für das SS 2020)</i>	
9										
10	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik Gruppe 4 MD 349	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik Gruppe 3 MC 351	<b>ÜB</b> Grundla- gen der Physik 2 Gr. 4 MF 407	<b>ÜB</b> Grundla- gen der Physik 2 Gr. 3 MG 088	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 2 MD 349	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 2 LB 134	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik Gruppe 1 MD 349		<b>TU</b> <i>Grundlagen der Physik 2</i> MG 272	
11										
12	<b>Sprachkurs</b> Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (bis Niveau B1+)		<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LE 103				<b>VO</b> Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122		Computerpraktikum zur Mechanik Gr 1/3 MG 284	<b>PR</b> Computerpraktikum zur Mechanik MG 272 14-tgl.
13									Computerpraktikum zur Mechanik Gr 2/3 MG 284	
14	<b>Sprachkurs</b> Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (ab Niveau B2)		<b>VO</b> Mathematik für Physiker 2 LB 134			<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1 MD 349	<b>ÜB</b> Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 2 MC 351	<b>ÜB</b> Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 3 MD 349	Computerpraktikum zur Mechanik Gr 3/3 MG 284	
15										
16						<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LA 013				
17										
18										
19										