

# Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 2. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MC 351 Gr. 1/4	<b>VO</b> <b>PV</b> Grundlagen der Physik 2 MC 122		<b>VO</b> <b>PV</b> Grundlagen der Physik 2 MC 122	<b>VO</b> <b>PV</b> Analytische Mechanik MG 272			
9								
10	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MD 349 Gr. 2/4	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MC 351 Gr. 3/4	<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>VO</b> <b>PV</b> Mathematik für Physiker 2 LB 134	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MC 351 Gr. 1/3	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MG 272 Gr. 4/4	
11								
12		<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LA 013			<b>VO</b> <b>PV</b> Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122	<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 272 (14-tgl.)	<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 284 Gr. 1/3	
13								
14	<b>SK</b> Englisch für Physik und Energy Science Studierende (ab Niveau B2)	<b>VO</b> <b>PV</b> Mathematik für Physiker 2 LB 134	<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 d. Analytischen Mechanik MC 351 Gr. 2/3	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MD 349 Gr. 3/3		<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 284 Gr. 3/3
15								
16			<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LA 013					
17								
18								