

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

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8			<b>VO</b> Grundlagen der Physik 2 MC 122		<b>VO</b> Grundlagen der Physik 2 MC 122			
9								
10			<b>ÜB</b> Grundla- gen der Physik 2 MG 367	<b>ÜB</b> Grundla- gen der Physik 2 MG 088	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 MD 349	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 2 LB 134	<b>ÜB</b> Math. Method. D. Analytischen Mechanik Gruppe 1/2 MC 231	<b>TU</b> Grundlagen der Physik 2 MD 349
11								<b>ÜB</b> Analy- tische Mecha- nik Gruppe 1/4 MC 351
12			<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LE 103		<b>ÜB</b> Grundlagen Datenverarbeitung MG 088		<b>VO</b> Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MC 122	
13							<b>ÜB</b> Analy- tische Mecha- nik Gruppe 2/4 MC 351	<b>ÜB</b> Analy- tische Mecha- nik Gruppe 3/4 MD 349
14			<b>VO</b> Grundlagen der Datenverarbeitung MF 407 (nur für Wiederholer)	<b>Computerpraktikum</b> zur Mechanik Gr 1/3 MG 284	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 2 LB 134		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3/5 MD 349	<b>ÜB</b> Math. Method. D. Analytischen Mechanik Gruppe 2/2 MC 351
15							<b>VO</b> Analytische Mechanik MC 122	
16	Computerpraktikum zur Mechanik Gr 3/3 MG 284				<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LA 013			
17								
18								
19								