

## Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 2. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MC 351 Gr. 2/4	<b>ÜB</b> Analytische Mechanik MD 468 Gr. 4/4	<b>VO</b> PV Grundlagen der Physik 2 MC 122				<b>VO</b> PV Grundlagen der Physik 2 MC 122		<b>VO</b> PV Analytische Mechanik MG 272			
9												
10			<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> PV Mathematik für Physiker 2 LB 134		<b>ÜB</b> Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik 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>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LE 103				<b>VO</b> PV Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122		<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 272	<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) BC 103		<b>VO</b> PV 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 MD 164 Gr. 2/2		<b>Comp.PR</b> Mechanik MG 284 Gr. 3/3			
15												
16					<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 2 LA 013							
17												
18												