

## Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 4. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1/2 MD 349	<b>VO</b> PV Grundlagen der Physik 4 MC 122	<b>VO</b> PV Mathematik für Physiker 4 LA 013	<b>VO</b> PV Grundlagen der Physik 4 MC 122	
9						
10	<b>VO</b> PV Quantenmechanik MC 122	<b>Comp-ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 1/3 MG 284	<b>VO</b> PV Mathematik für Physiker 4 LA 013	<b>VO</b> PV Fundamentals of Physics 4 MC 122	<b>VO</b> PV Quantenmechanik MC 122	
11						
12	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 1/4 MD 164	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 4/4 MD 349	<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 4 LE 103	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 2/2 MD 349	<b>ÜB</b> Fundamentals of Physics 4 MD 468	<b>VO</b> PV Quantum Mechanics MG 272
13						
14	<b>VO</b> PV Quantum Mechanics MG 272	<b>Comp-ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 2/3 MG 284				
15						
16	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 2/4 MC 351	<b>ÜB</b> Quanten mecha- nik Gruppe 3/4 MD 349	<b>ÜB</b> Quantum Mecha- nics MC 231			
17						
18						

Grundlagenpraktikum 4: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende