

## Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 4. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	<b>Comp.-ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 1/3 MG 284	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1 MC 351	<b>VO</b> WP Grundlagen elektronischer Schaltungen BA 026	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 4 MC 122	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 4 LA013	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 4 MC 122
9						
10	<b>VO</b> Quantenmechanik MC 122	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 4 LA 013	<b>VO</b> Fundamentals of physics 4 MC 122	<b>VO</b> Quantenmechanik MC 122	<b>ÜB</b> WP Grundlagen elektronischer Schaltungen BA 026	<b>VO</b> Fundamentals of physics 4 MC 122
11						
12	<b>ÜB</b> Exercise group - Quantum Mechanics Guppe 4 MC 231	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 1 MD 164	<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 4 LA 013	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 2 MD 349	<b>ÜB</b> Exercise group Fundamentals of Physics 4 Gruppe 3 MD 468	<b>VO</b> Quantum Mechanics MG 272
13						
14	<b>VO</b> Quantum Mechanics MG 272	<b>Comp.-ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 3/3 MG 284				
15						
16	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 2 MC 351	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 3 MD 349				
17						
18						
19						

Grundlagenpraktikum 4: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende