

## Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 4. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1/5 MC 351	<b>ÜB</b> Grundlg. d Physik 4 Gruppe 2/5 MD 349	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 4 MC 122	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 4 LA 013	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 4 MC 122
9	<b>Comp.-ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 1/3 MG 284					
10	<b>Comp.-ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 2/3 MG 284	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 4 LA 013	<b>VO</b> Quantenmechanik MC 122	<b>VO</b> Quantenmechanik MC 122		
11	<b>Comp.-ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 3/3 MG 284					
12	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 1/4 MC 231	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Guppe 2/4 MD 164	<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 4 LE 103	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 3/5 MD 349	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 4/5 MD 468	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 5/5 MD 468
13						<b>VO/ÜB</b> WP Nanocharakterisierung 2 BA 143
14						
15						<b>TU</b> Quantenmechanik MD 349 15-17:30
16	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 3/4 MC 351	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 4/4 MD 349				
17						
18						
19						

Grundlagenpraktikum 4: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende