

# Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 4. FS

Bitte beachten: Alle Übungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8		<b>VO</b> Quantenmechanik	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 4 MC 122	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 4
9	<b>Comp.-PR</b> Quantenmechanik Gruppe 1/3				
10	<b>Comp.-PR</b> Quantenmechanik Gruppe 2/3	<b>VO</b> Quantum Mechanics	<b>VO</b> Mathematik für Physiker 4	<b>VO</b> Fundamentals of physics 4 MC 122	<b>VO</b> Quantum Mechanics
11	<b>Comp.-PR</b> Quantenmechanik Gruppe 3/3				<b>VO</b> Fundamentals of physics 4 MC 122
12	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 1	<b>ÜB</b> Exercise group Quantum Mechanics Gruppe 4	<b>ÜB</b> Mathematik für Physiker 4	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 2	<b>ÜB</b> Exercise group Fundamentals of Physics 4 Gruppe 3
13				<b>VO</b> Quantenmechanik	<b>VO/ÜB</b> WP Nanocharakterisierung 2
14				<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 3	
15					
16	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 2				
17					
18					
19					

Grundlagenpraktikum 4: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende