

# Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 6. FS

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

Grundlagenpraktikum: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende