

## Stundenplan Physik: Bachelor Energy Science 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 Grundlagen der Physik 4 MC 122	
9	<b>Comp-ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 1/3 MG 284								
10	<b>VO</b> PV Quantenmechanik MC 122		<b>VO</b> Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung MB 243	<b>VO</b> PV Fundamentals of Physics 4 MC 122		<b>VO</b> PV Mathematische Methoden 4 MC 122		<b>VO</b> PV Fundamentals of Physics 4 MC 122	
11									
12	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 1/4 MD 164	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 4/4 MD 349	<b>SE</b> Energy Systems Compared 2 MC 351	<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 Statistische Physik I MD 164		<b>TU</b> Tutorium zur Quantenmechanik MD 349	
13									
14	<b>Comp-ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 2/3 MG 284		<b>PR</b> PV Energiewissenschaftliches Praktikum 5 ME 142	<b>VO/ÜB</b> Elektrische Energieversorgungssysteme BA 127		<b>ÜB</b> Statistische Physik I MC 231			
15	<b>Comp-ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 3/3 MG 284								
16	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 2/4 MC 351	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 3/4 MD 349							
17									
18									

Energiewissenschaftliches Praktikum 5: