

# Stundenplan Energy Science: Bachelor 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/ÜB</b> Thermodynamik 2	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 4 MC 122
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> Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung	<b>VO</b> Fundamentals of physics 4 MC 122		<b>VO</b> Mathematical Methods 4			<b>VO</b> Fundamentals of physics 4 MC 122
11	<b>Comp.-PR</b> Quantenmechanik Gruppe 3/3								
12	<b>VO</b> Regenera- tive Energie- technik 2	<b>ÜB</b> Quanten mecha- nik Gruppe 1	<b>ÜB</b> Exercise group Quantum Mechanics Gruppe 4	<b>SE</b> Energy systems compared 2	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 4 Gruppe 2	<b>ÜB</b> Exercise group Fundamentals of Physics 4	<b>VO</b> Mathematische Methoden 4	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden 4	
13									
14	<b>VO</b> Statistische Physik I WP		<b>PR</b> Energiewissenschaftliches Praktikum 5	<b>VO/ÜB</b> Elektrische Energieversorgungssysteme		<b>ÜB</b> Statistische Physik I WP	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 3		
15									
16	<b>ÜB</b> Quantenmechanik Gruppe 2								
17								<b>PR</b> Elektrische Energieversorgungssysteme Ort siehe Aushang	
18									
19									