

# 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		VO Quantenmechanik	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1	VO Grundlagen der Physik 4 MC 122				VO/ÜB Thermodynamik 2	VO Grundlagen der Physik 4 MC 122
9	Comp.-PR Quantenmechanik Gruppe 1/3								
10	Comp.-PR Quantenmechanik Gruppe 2/3	VO Quantum Mechanics	VO Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung	VO Fundamentals of physics 4 MC 122		VO Mathematical Methods 4			VO Fundamentals of physics 4 MC 122
11	Comp.-PR Quantenmechanik Gruppe 3/3								
12	VO Regen- erative Energie- technik 2	ÜB Quanten mecha- nik Guppe 1	ÜB Exercise group Quantum Mechanics Gruppe 4	SE Energy systems compared 2	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 2	ÜB Exercise group Fundamentals of Physics 4	VO Mathematische Methoden 4	ÜB Mathematische Methoden 4	
13									
14	VO Statistische Physik I WP		PR Energiewissenschaftliches Praktikum 5	VO/ÜB Elektrische Energieversorgungssysteme		ÜB Statistische Physik I WP	ÜB Quantenmechanik Gruppe 3		
15									
16	ÜB Quantenmechanik Gruppe 2								
17									
18									
19									