

Stundenplan Energy Science: Bachelor 4. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
8		VO Quantenmechanik MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1/3 MC 351	VO Grundlagen der Physik 4 MC 122				VO Grundlagen der Physik 4 MC 122
9	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 1/3 MG 284						VO/ÜB Thermodynamik 2 BA 143	
10	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 2/3 MG 284	VO Quantum Mechanics MC 122	VO Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung MB 243	VO Fundamentals of physics 4 MC 122		VO Mathematical Methods 4 MC 122		VO Fundamentals of physics 4 MC 122
11	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 3/3 MG 284						VO Mathematische Methoden 4 MD 468	
12	ÜB Exercise group - Quantum Mechanics Guppe 4/4 MC 231	VO Regen- erative Energie- technik 2 MD 162	ÜB Quanten mecha- nik Guppe 1/4 MD 164	SE Energy systems compared 2 MC 351	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 2/3 MD 349	ÜB Exercise group Fundamentals of Physics 4 Gruppe 3/3 MD 468	VO Mathematische Methoden 4 MG 272	ÜB Mathematische Methoden 4 MD 468
13								
14	VO Statistische Physik I WP MG 272		PR Energiewissenschaftliches Praktikum 5 ME 142	VO/ÜB Elektrische Energieversorgungssysteme BA 127		ÜB Statistische Physik I WP MD 164		
15							PR Elektrische Energieversorgun- gssysteme Ort siehe Aushang	TU Quantenmechanik MD 349 15-17:30
16	ÜB Quantenmechanik Gruppe 2/4 MC 351	ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/4 MD 349						
17								
18								
19								