

Stundenplan Physik: Bachelor Energy Science 4. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8		ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1/2 MD 349	VO PV Grundlagen der Physik 4 MC 122	VO PV Statistische Physik I MD 164	VO PV Grundlagen der Physik 4 MC 122
9					
10	VO PV Quantenmechanik MC 122		VO Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung Gruppe 1/2 MD 349	VO PV Fundamentals of Physics 4 MC 122	VO PV Mathematische Methoden 4 MC 122
11		Comp-ÜB Quantenmechanik Gruppe 1/3 MG 284			
12	ÜB Quantenmechanik Gruppe 1/4 MD 164	ÜB Quantenmechanik Gruppe 4/4 MD 349	SE Energy Systems Compared 2 MC 351	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 2/2 MD 349	ÜB Fundamentals of Physics 4 MD 468
13				VO PV Mathematical Methods 4 MG 272	TU Tutorium zur Quantenmechanik MD 349
14	VO PV Quantum Mechanics MG 272	Comp-ÜB Quantenmechanik Gruppe 2/3 MG 284		ÜB Statistische Physik I MD 164	
15		Comp-ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/3 MG 284	VO/ÜB Elektrische Energieversorgungssysteme BA 127		PR Elektrische Energieversorgungssysteme Ort siehe Aushang
16	ÜB Quantenmechanik Gruppe 2/4 MC 351	ÜB Quanten mecha- nik Gruppe 3/4 MD 349	ÜB Quantum Mecha- nics MC 231		
17					
18					