

Stundenplan Energy Science: Bachelor 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag				Mittwoch		Donnerstag		Freitag								
8	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 1/5 MD 349	Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 1/4 MG 284				VO Grundlagen der Physik 3 MC 122		ÜB Exercises group - Fundamentals of Physics 3 Experimental physics 3 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/4 MC 351	VO Grundlagen der Physik 3 MC 122								
9		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284																
10	KO Energiesysteme im Vergleich MF 407 11:30 - 13	ÜB E- Dynamik Gruppe 1/5 MD 164	ÜB E- Dynamik Gruppe 4/5 MD 468	ÜB E- Dynamik Gruppe 2/5 MD 349	ÜB E- Dynamik Gruppe 3/5 MG 088	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122		VO Math. Methoden 3 MC 122		VO Strö- mungs- lehre 2 WP LB 134	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122	ÜB GdP 3 Gruppe 5/5 MG 088						
11		VO PV Elektrodynamik MC 122				ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/5 MD 468	ÜB Fluide dynamik WP MD 162	ÜB Thermodynamik 1 WP MB 144/MD 162		ÜB Mathematische Methoden 3 MG 367								
12	ÜB Thermodynamics 1 WP MB 144	VO PV Elektrodynamik MC 122																
13																		
14	VO Regenerative Energietechnik I WP MD 162	ÜB Exercises group - Electrodynamics MD 349	VO PV Electro- dynamics MC 122		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284	VO Mathematical methods 3 MC 122		ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 2/5 MG 272	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 2/5 MG 272									
15				VO/ÜB Verbren- nungs- lehre WP 15:30-17 LB 107	Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284													
16	ÜB Regenerative Energietechnik I WP / MD 162				VO Thermodynamik 1 WP LX 1205 16 - 17:45	PR Energiewissen- schaftliches Praktikum 2			VO Thermodynamics 1 WP MD 162	KO* Energiesysteme im Vergleich MC 231								
17																		
18																		
19																		

* Das Seminar wird bevorzugt donnerstags stattfinden, Exkursionen sind auch für Mittwoch geplant.
 Das Energiewissenschaftliche Praktikum 4 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.