

# Stundenplan Energy Science: Bachelor 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag												
8		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. 2/5 MC 351	VO Grundlagen der Physik 3 MC 122												
9		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284	ÜB Thermodynamik 1 WP																	
10		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												
11	KO Energiesysteme im Vergleich MF 407 11:30 - 13							VO Strö- mungs- lehre 2 WP	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122											
12	ÜB Thermodynamics 1 WP	VO PV Elektrodynamik MC 122			ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/5 MD 468	ÜB Mathematische Methoden 3 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/5 MF 407													
13																				
14	VO Regenerative Energietechnik I WP		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284				ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 4/5 MG 272													
15	VO/ÜB Verbrennungs-lehre WP 15:30-17		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284																	
16	ÜB Regenerative Energietechnik I WP			VO Thermodynamik 1 WP 16 - 17:45	PR Energiewissen- schaftliches Praktikum 2			VO Thermodynamics 1 WP												
17		KO* Energiesysteme im Vergleich MC 351			KO* Energiesysteme im Vergleich MC 351															
18																				
19																				

Das Energiewissenschaftliche Praktikum 4 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.