

Stundenplan Energy Science: Bachelor 3. FS

Bitte beachten: während der Corona-Pandemie setzt die englischsprachige Vorlesung aus. Alle Veranstaltungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag					
8	KO Energiesysteme im Vergleich 11:30 - 13	Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 1/4				VO Grundlagen der Physik 3		ÜB Exercises group - Fundamentals of Physics 3 Experimental physics 3	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/4	VO Grundlagen der Physik 3			
9		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4											
10		ÜB E-Dynamik Gruppe 1/5	ÜB E-Dynamik Gruppe 4/5	ÜB E-Dynamik Gruppe 2/5	ÜB E-Dynamik Gruppe 3/5	VO Fundamentals of Physics 3		VO Math. Methoden 3		VO Strömungslehre 2 WP	VO Fundamentals of Physics 3	ÜB GdP 3 Gruppe 5/5	
11													
12	ÜB Thermodynamics 1 WP	VO PV Elektrodynamik 12:15 - 13:45			ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/5		ÜB Mathematische Methoden 3						
13							ÜB Flüssigdynamik WP						
14	VO Regenerative Energietechnik I WP			Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4				ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 2/5					
15			VO/ÜB Verbrennungslehre WP 15:30-17	Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 4/4									
16	ÜB Regenerative Energietechnik I WP /				VO Thermodynamik 1 WP 16 - 17:45	PR Energiewissenschaftliches Praktikum 2		VO Thermodynamics 1 WP					
17			KO* Energiesysteme im Vergleich	VO/ÜB Verbrennungslehre WP			KO* Energiesysteme im Vergleich						
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.