

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		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		KO Energiesysteme im Vergleich 11:30 - 13	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 Strömungs- lehre 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 Fluiddynamik 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 Verbrennungs-lehre 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 Energiewissen- schaftliches Praktikum 2			VO Thermodynamics 1 WP		
17			KO* Energiesysteme im Vergleich	VO/ÜB Verbrennungs-lehre 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.