

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. 3/5 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 1/4 MD 164	ÜB E-Dynamik Gruppe 4/4 MD 468	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122	VO Math. Methoden 3 MC 122	VO Strömungs- lehre 2 WP	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122	ÜB GdP 3 Gruppe 5/5 MG 088
11								
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. 4/5 MF 407	ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4 MD 349	
13				ÜB Fluiddynamik WP				
14	VO Regenerative Energietechnik I WP	Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284	ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MF 407	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 2/5 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 (Ausweichtermin)			
18								
19								

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