

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		VO Strö- mungs- 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. 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													
16	ÜB Regenerative Energietechnik I WP		VO/ÜB Verbrennungs-lehre WP 15:30-17				VO Thermodynamik 1 WP	PR Energiewissen- schaftliches Praktikum 2		VO Thermodynamics 1 WP			
17			KO* Energiesysteme im Vergleich MC 351				16 - 17:45		PR Energiewissen- schaftliches Praktikum 2	KO* Energiesysteme im Vergleich MC 351			
18													
19													

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