

Stundenplan Energy Science: Bachelor 2. FS SS 2017

Uhrzeit	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag						
8		VO Grundlagen der Physik 2 MC 122			VO Physikalische Chemie MB 243	VO Grundlagen der Physik 2 MC 122								
9														
10		ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 2/4 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 4/4 MG 367	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3/4 MG 088	ÜB Physikalische Chemie MB 243	ÜB Math. Methoden d. Analytischen Mechanik Gruppe 1/3 MC 231	ÜB Math. Methoden d. Analytischen Mechanik Gruppe 2/3 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 1/4 MC 351	TU Grundlagen der Physik 2 MG 272					
11														
12					VO Math. Methoden der analytischen Mechanik MC 122	ÜB Analy. Mechanik Gruppe 2/4 MC 351	ÜB Analyt. Mechanik Gruppe 3/4 MD 349	ÜB Analyt. Mechanik Gruppe 4/4 MG 272						
13														
14	Comp.-PR Mechanik Gr. 1/3, MG 284													
15	Comp.-PR Mechanik Gr. 2/3, MG 284				ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1/4 MD 349	ÜB Math. Meth. Analytische Mechanik Gruppe 3/3 MC 351	VO Analytische Mechanik MC 122							
16	Comp.-PR Mechanik Gr. 3/3, MG 284													
17		PR Energiewissenschaftliches Praktikum 2 ME 142												
18														
19														

Energiewissenschaftliches Praktikum 1 (Chemie)

Energiewissenschaftliches Praktikum 3: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 2. FS