

Stundenplan Energy Science: Bachelor 1. FS (neue PO)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8		VO Grundlagen der Physik 1 / Mechanik MC 122			
9					
10	VO Mathematische Methoden für Energy Science MC 351	ÜB Grundlagen der Physik 1 / Mechanik Gruppe 1/4 MD 349	VO Grundlagen der Physik 1 / Mechanik MC 122	VO Mathematische Methoden für Energy Science MC 351	
11					
12	SU/ÜB/PR Grundlagen der Programmierung MG 284	VO Energiewissenschaftliche Grundlagen 1 MC 231	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/4 MD 164	VO Elektrotechnische Grundlagen Energy Science MC 122	
13					
14	TU Mechanik MC 231	TU Tutorium zu Energiewissenschaftliche Grundlagen 1 MC 231	ÜB Mathematische Methoden für Energy Science MC 351	VO/ÜB (mTU) Schlüsselqualifikationen naturwissenschaftliches Studium MC 122	
15					
16	SE Vorbereitung auf das Energiewissenschaftliche Praktikum 1 MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/4 MD 468			
17					
18					
19					

Grundlagenpraktikum 1 in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. FS ...