

Stundenplan Energy Science: Bachelor 3. FS (neue PO)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	VO Allgemeine Chemie LB 107		VO Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics MC 122	VO Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics MC 122	VO Allgemeine Chemie LB 107	
9						
10	KO/SE Energy Systems Compared MB 244		VO Quantum Mechanics for Energy Science MC 231	VO Quantum Mechanics for Energy Science MC 231	ÜB Allgemeine Chemie LB 107	
11						
12	SE Energy Systems Compared MB 244	PR Scientific Programming for Quantum Mechanics MG 284	ÜB Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics Gruppe 1/3 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics Gruppe 3/3 MC 351	ÜB Quantum Mechanics for Energy Science MB 244	ÜB Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics Gruppe 2/3 MD 468
13						
14						
15						
16						
17		KO/SE Energy Systems Compared MC 351		KO/SE Energy Systems Compared MC 351 (Ausweichtermin)		
18						
19						

Das Grundlagenpraktikum 3 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.