

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

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

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