

# Stundenplan Energy Science: Bachelor 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8		<b>Comp.-ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 1/4 MG 284	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3 MC 122		<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3 MC 122		
9		<b>Comp.-ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284					
10	<b>KO</b> Energiesysteme im Vergleich MF 407	<b>ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 1/4 MD 164	<b>ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 2/4 MF 407	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3 MC 122	<b>VO</b> Math. Methoden 3 MC 122	<b>VO</b> Strömungslehre 2 WP LB 134	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3 MC 122
11							
12	<b>ÜB</b> Thermodynamics 1 WP	<b>VO</b> PV Elektrodynamik MC 122	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/3 MD 468		<b>ÜB</b> Mathematische Methoden 3 MD 468	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 2/3 MF 407	<b>ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 4/4 MD 349
13							
14	<b>VO</b> Regenerative Energietechnik I WP MD 162	<b>Comp.-ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284	<b>ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 3/4 MF 407	<b>ÜB</b> Fundamentals of Physics 3 Gruppe 3/3 MD 164			
15		<b>Comp.-ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284					
16	<b>ÜB</b> Regenerative Energietechnik I WP MD162		<b>VO</b> Thermodynamik 1 WP LX 1205 16 - 17:45	<b>PR</b> Energiewissenschaftliches Praktikum 2		<b>VO</b> Thermodynamics 1 WP MD 162	
17		<b>KO</b> Energiesysteme im Vergleich MC 351			<b>KO</b> Energiesysteme im Vergleich MC 351 (Ausweichtermin)		
18							
19							

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