

Stundenplan Energy Science: Bachelor 3. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag				Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 1/5 MD 349		<b>Comp.-ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 1/4 MG 284				<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3 MC 122		<b>ÜB</b> Exercises group - Fundamentals of Physics 3 Experimental physics 3 MD 468	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/4 MC 351	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3 MC 122		
9													
10			<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 1/5 MD 164	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 4/5 MD 468	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 2/5 MD 349	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 3/5 MG 088	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3 MC 122		<b>VO</b> Math. Methoden 3 MC 122		<b>VO</b> Strö- mungs- lehre 2 WP LB 134	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3 MC 122	<b>ÜB</b> GdP 3 Gruppe 5/5 MG 088
11													
12	<b>ÜB</b> Thermodynamics 1 WP MB 144		<b>VO</b> PV Elektrodynamik MC 122				<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/5 MD 468			<b>ÜB</b> Mathematische Methoden 3 MG 367			
13								<b>ÜB</b> Fluiddynamik WP MD 162	<b>ÜB</b> Thermodynamik 1 WP MB 144/MD 162				
14	<b>VO</b> Regenerative Energietechnik I WP MD 162	<b>ÜB</b> Exercises group - Electrodynamics MD 349	<b>VO</b> PV Electro- dynamics MC 122		<b>Comp.-ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284				<b>VO</b> Mathematical methods 3 MC 122	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gruppe 2/5 MG 272			
15				<b>VO/ÜB</b> Verbren- nungs- lehre WP 15:30-17 LB 107									
16	<b>ÜB</b> Regenerative Energietechnik I WP / MD 162			<b>KO*</b> Energiesysteme im Vergleich MG 272			<b>VO</b> Thermodynamik 1 WP LX 1205 16 - 17:45	<b>PR</b> Energiewissen- schaftliches Praktikum 2		<b>VO</b> Thermodynamics 1 WP MD 162			
17			<b>KO*</b> Energiesysteme im Vergleich MC 231										
18													
19													

\* Das Seminar wird bevorzugt donnerstags stattfinden, Exkursionen sind auch für Mittwoch geplant.  
Das Energiewissenschaftliche Praktikum 4 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.