

# Stundenplan Energy Science: Master 1. FS

**Bitte beachten:** Alle Veranstaltungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	<b>VO/ÜB</b> WP Elektromagnetische Verträglichkeit	<b>VO/ÜB</b> WP Kommunikations- netze	<b>VO</b> WP Strömungs- maschinen	<b>VO/ÜB</b> WP Hochspannungs- gleichstrom- übertragung	<b>VO/ÜB</b> WP Netzberechnung (Power System Analysis)
9					
10					
11	<b>VO/ÜB</b> WP Grundlagen der Hochspannungs- technik	<b>VO/ÜB</b> WP Nanotechnologie 1	<b>VO/ÜB</b> WP Wind Energy	<b>VO</b> WP Moderne Energiesysteme	<b>VO/ÜB</b> WP Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik
12				<b>VO</b> WP Moderne Energiesysteme	
13				<b>VO</b> WP Grundlagen der Plasmaphysik	
14	<b>VO/ÜB</b> WP Regenerative Energietechnik 1 14 - 16:30			<b>VO</b> WP Laserphysik	
15					
16					
17					
18					
19					