

# Stundenplan Energy Science: Master 1. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	<b>VO/ÜB</b> WP Elektromagnetische Verträglichkeit BE 110	<b>VO/ÜB</b> WP Quanteninformati- onstheorie (ehem. Kommunikations- netze) BA 152	<b>VO/ÜB</b> WP Hochspannungs- gleichstrom- übertragung BE 110	<b>VO/ÜB</b> WP Netzberechnung (Power System Analysis) BA 127	
9					
10		<b>VO</b> WP Strömungs- maschinen		<b>VO</b> WP Moderne Energiesysteme	
11	<b>VO/ÜB</b> WP Grundlagen der Hochspannungs- technik BE 110		<b>VO/ÜB</b> WP Nanotec hnologie 1 11 - 14:00 BB 130	<b>VO/ÜB</b> WP Wind Energy BA 143	<b>VO/ÜB</b> WP Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik BE 110
12		<b>VO</b> WP Grundlagen der Plasmaphysik MD 468			
13					<b>VO/ÜB</b> WP Ringvorlesung Thermoelektrik BE 130
14	<b>VO/ÜB</b> WP Regenerative Energietechnik 1 14 - 16:30			<b>VO</b> WP Laserphysik MG 272	
15					
16					
17					
18					
19					