

# 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 Kommunikations- netze BA 152	<b>VO</b> WP Strömungs- maschinen MB 144	<b>VO/ÜB</b> WP Hochspannungs- gleichstrom- übertragung BE 110	<b>VO/ÜB</b> WP Netzberechnung (Power System Analysis) BA 127					
9										
10										
11	<b>VO/ÜB</b> WP Grundlagen der Hochspannungs- technik BE 110		<b>VO/ÜB</b> WP Nanotechnologie 1 BB 130			<b>VO/ÜB</b> WP Wind Energy BC 523	<b>VO</b> WP Moderne Energiesysteme LE 104	<b>VO/ÜB</b> WP Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik BE 110		
12					<b>VO</b> WP Grundlagen der Plasmaphysik MC 231		<b>ÜB</b> Moderne Energiesysteme MD 162			
13										
14	<b>VO/ÜB</b> WP Regenerative Energietechnik 1 14 - 16:30 MD 162						<b>VO</b> WP Laserphysik MD 349			
15										
16			<b>PJ</b> WP Laserphysik MD 349							
17										
18										
19										