

Stundenplan Energy Science: Master 1. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	VO/ÜB WP Elektromagnetische Verträglichkeit BE 110	VO/ÜB WP Quanteninformati- onstheorie (ehem. Kommunikations- netze) BA152	VO/ÜB WP Hochspannungs- gleichstrom- übertragung BE 110	VO/ÜB WP Netzberechnung (Power System Analysis) BA 127	
9					
10		VO WP Strömungs- maschinen MB 144		VO WP Moderne Energiesysteme MB 143	
11	VO/ÜB WP Grundlagen der Hochspannungs- technik BE 110		VO/ÜB WP Wind Energy BA 143	VO/ÜB WP Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik BE 110	
12		VO WP Grundlagen der Plasmaphysik MD 468			
13					VO/ÜB WP Ringvorlesung Thermoelektrik BB 130
14	VO/ÜB WP Regenerative Energietechnik 1 14 - 16:30 MD 162			VO WP Laserphysik MD 468	
15					
16					
17					
18					
19					