

Studiengang Energietechnik (Kohorte w20)

Musterverlauf B Master Energietechnik (ENTMS)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Energiesysteme

1	Praktikum Energietechnik Praktikum Energietechnik PR 6	Solarenergienutzung Solare Stromerzeugung VL 2 Energiemeteorologie VL 1 Energiemeteorologie GÜ 1 Kollektortechnik VL 2	Studienarbeit Energietechnik	Masterarbeit
2				
3				
4				
5				
6				
7	Thermische Energiesysteme Thermische Energiesysteme VL 3 Thermische Energiesysteme HÜ 1	Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen VL 3 Schiffsmotorenanlagen HÜ 1	Studienarbeit Energietechnik	
8				
9				
10				
11	Strömungsmechanik und Meeresenergie Strömungsmechanik II VL 2 Energie aus dem Meer VL 2	Strömungsmaschinen Strömungsmaschinen VL 3 Strömungsmaschinen HÜ 1	Seminar Energietechnik Seminar Energietechnik SE 6	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme VL 3 Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme HÜ 2			
26				
27				
28				
29				
30				
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP				
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP				

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

