

Studiengang Energietechnik (Kohorte w22)

Musterverlauf C Master Energietechnik (ENTMS) Duale Variante

Legende:

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

Vertiefung Schiffsmaschinenbau

1	Praxismodul 1 im dualen Master Praxisphase 1 im dualen Master 0	Praktikum Energietechnik Praktikum Energietechnik PR 6	Studienarbeit Energietechnik	Masterarbeit im dualen Studium
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11	Energietechnik auf Schiffen Elektrische Anlagen auf Schiffen VL 2 Elektrische Anlagen auf Schiffen HÜ 1 Schiffsmaschinenbau VL 2 Schiffsmaschinenbau HÜ 1	Praxismodul 2 im dualen Master Praxisphase 2 im dualen Master 0	Praxismodul 3 im dualen Master Praxisphase 3 im dualen Master 0	
12				
13				
14				
15	Strömungsmechanik und Meeresenergie Strömungsmechanik II VL 2 Energie aus dem Meer VL 2	Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen VL 3 Schiffsmotorenanlagen HÜ 1		
16				
17				
18				
19	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks Einführung in die Maritime Technik VL 2 Offshore-Windkraftparks VL 2 Einführung in die Maritime Technik GÜ 1	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II VL 2 Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II HÜ 2	Schiffsvibrationen Schiffsvibrationen VL 2 Schiffsvibrationen GÜ 2	
20				
21				
22				
23	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1) Auswahl aus Katalog	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2) Auswahl aus Katalog		
24				
25				
26				
27	Klimaanlagen Klimaanlage VL 3 Klimaanlage HÜ 1			
28				
29				
30				
31	Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master (siehe Katalog) - 6LP			
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

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

