

# Studiengang Energietechnik (Kohorte w22)

Musterverlauf D 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	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b> Praxisphase 1 im dualen Master 0	<b>Praktikum Energietechnik</b> Praktikum Energietechnik PR 6	<b>Studienarbeit Energietechnik</b>	<b>Masterarbeit im dualen Studium</b>
2				
3				
4				
5				
6				
7	<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b> Praxisphase 2 im dualen Master 0	<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b> Praxisphase 3 im dualen Master 0		
8				
9				
10				
11	<b>Energietechnik auf Schiffen</b> Elektrische Anlagen auf Schiffen VL 2 Elektrische Anlagen auf Schiffen HÜ 1 Schiffsmaschinenbau VL 2 Schiffsmaschinenbau HÜ 1	<b>Schiffsmotorenanlagen</b> Schiffsmotorenanlagen VL 3 Schiffsmotorenanlagen HÜ 1		
12				
13				
14				
15	<b>Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme</b> Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme VL 2 Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme GÜ 2	<b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen</b> Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen VL 2 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen GÜ 2		
17				
18				
19				
20	<b>Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks</b> Einführung in die Maritime Technik VL 2 Offshore-Windkraftparks VL 2 Einführung in die Maritime Technik GÜ 1	<b>Seminar Energietechnik</b> Seminar Energietechnik SE 6		
23				
24				
25				
26	<b>Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1)</b> Auswahl aus Katalog	<b>Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2)</b> Auswahl aus Katalog		
29				
30				
31				
32	<b>Strömungsmaschinen</b> Strömungsmaschinen VL 3 Strömungsmaschinen HÜ 1	<b>Thermische Energiesysteme</b> Thermische Energiesysteme VL 3 Thermische Energiesysteme HÜ 1		
35				
36				
37				
38	Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP	Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master (siehe Katalog) - 6LP		
39				
40				

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

