

Studiengang Energietechnik (Kohorte w20)

Musterverlauf D Master Energietechnik (ENTMS)

Legende:

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

Vertiefung Schiffsmaschinenbau				Studienarbeit Energietechnik				Masterarbeit			
1	Praktikum Energietechnik			Schiffsmotorenanlagen							
2	Praktikum Energietechnik	PR	6	Schiffsmotorenanlagen	VL	3					
3				Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1					
4											
5											
6											
7	Energietechnik auf Schiffen			Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen							
8	Elektrische Anlagen auf Schiffen	VL	2	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	VL	2					
9	Elektrische Anlagen auf Schiffen	HÜ	1	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	GÜ	2					
10	Schiffsmaschinenbau	VL	2								
11	Schiffsmaschinenbau	HÜ	1								
12											
13	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2)				Seminar Energietechnik			
14	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	VL	2	Auswahl aus Katalog				Seminar Energietechnik	SE	6	
15	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	GÜ	2								
16											
17											
18											
19	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks			Strömungsmaschinen				Thermische Energiesysteme			
20	Einführung in die Maritime Technik	VL	2	Strömungsmaschinen	VL	3		Thermische Energiesysteme	VL	3	
21	Offshore-Windkraftparks	VL	2	Strömungsmaschinen	HÜ	1		Thermische Energiesysteme	HÜ	1	
22	Einführung in die Maritime Technik	GÜ	1								
23											
24											
25	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1)										
26	Auswahl aus Katalog										
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.

