

Studiengang Energietechnik (Kohorte w22)

Musterverlauf C 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	Energietechnik auf Schiffen			Praktikum Energietechnik							
2	Elektrische Anlagen auf Schiffen	VL	2	Praktikum Energietechnik	PR	6					
3	Elektrische Anlagen auf Schiffen	HÜ	1								
4	Schiffsmaschinenbau	VL	2								
5	Schiffsmaschinenbau	HÜ	1								
6											
7	Strömungsmechanik und Meeresenergie			Schiffsmotorenanlagen							
8	Strömungsmechanik II	VL	2	Schiffsmotorenanlagen	VL	3					
9	Energie aus dem Meer	VL	2	Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1					
10											
11											
12											
13	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks			Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II				Schiffsvibrationen			
14	Einführung in die Maritime Technik	VL	2	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II	VL	2		Schiffsvibrationen	VL	2	
15	Offshore-Windkraftparks	VL	2	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II	HÜ	2		Schiffsvibrationen	GÜ	2	
16	Einführung in die Maritime Technik	GÜ	1								
17											
18											
19	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1)			Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2)							
20	Auswahl aus Katalog			Auswahl aus Katalog							
21											
22											
23											
24											
25				Klimaanlagen							
26				Klimaanlagen	VL	3					
27				Klimaanlagen	HÜ	1					
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.

