

Studiengang Energietechnik (Kohorte w23)

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

