

Studiengang Energietechnik (Kohorte w22)

Musterverlauf D Master Energietechnik (ENTMS)

Legende:

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

Vertiefung Schiffsmaschinenbau											
1	Energietechnik auf Schiffen			Praktikum Energietechnik			Studienarbeit Energietechnik			Masterarbeit	
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	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			Schiffsmotorenanlagen							
8	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	VL	2	Schiffsmotorenanlagen	VL	3					
9	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	GÜ	2	Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1					
10											
11											
12											
13	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks			Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen			Seminar Energietechnik				
14	Einführung in die Maritime Technik	VL	2	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	VL	2	Seminar Energietechnik	SE 6			
15	Offshore-Windkraftparks	VL	2	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	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)			Thermische Energiesysteme				
20	Auswahl aus Katalog			Auswahl aus Katalog			Thermische Energiesysteme	VL 3			
21							Thermische Energiesysteme	HÜ 1			
22											
23											
24											
25				Strömungsmaschinen							
26				Strömungsmaschinen	VL	3					
27				Strömungsmaschinen	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.

