

# 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				Studienarbeit Energietechnik				Masterarbeit					
1	<b>Energietechnik auf Schiffen</b>			<b>Praktikum Energietechnik</b>			<b>Studienarbeit Energietechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>			
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	<b>Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme</b>			<b>Schiffsmotorenanlagen</b>									
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	<b>Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks</b>			<b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen</b>			<b>Seminar Energietechnik</b>						
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	<b>Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1)</b>			<b>Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2)</b>			<b>Thermische Energiesysteme</b>						
20	Auswahl aus Katalog			Auswahl aus Katalog			Thermische Energiesysteme	VL	3				
21							Thermische Energiesysteme	HÜ	1				
22													
23													
24													
25				<b>Strömungsmaschinen</b>									
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.

