

# Studiengang Energietechnik (Kohorte w23)

## 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	<b>Systemsimulation</b>			<b>Praktikum Energietechnik</b>			<b>Studienarbeit Energietechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>				
2	Systemsimulation Modul	VL	2	Praktikum Energietechnik	PR	6								
3	Systemsimulation Modul	HÜ	2											
4														
5														
6														
7	<b>Energietechnik auf Schiffen</b>			<b>Schiffsmotorenanlagen</b>										
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	<b>Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme</b>			<b>Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2)</b>			<b>Seminar Energietechnik</b>							
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	<b>Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks</b>			<b>Strömungsmaschinen</b>			<b>Thermische Energiesysteme</b>							
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	<b>Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1)</b>													
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.

