

Studiengang Energietechnik (Kohorte w21)

Legende:

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

Musterverlauf D Master Energietechnik (ENTMS)

Vertiefung Schiffsmaschinenbau				Semester 2				Semester 3				Semester 4			
		Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS		SWS	
1	Praktikum Energietechnik			Schiffsmotorenanlagen			Studienarbeit Energietechnik			Masterarbeit					
2	Praktikum Energietechnik	PR	6	Schiffsmotorenanlagen	VL	3									
3				Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1									
4															
5															
6															
7	Energietechnik auf Schiffen			Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen											
8	Elektrische Anlagen auf Schiffen	VL	2	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	VL	2									
9	Elektrische Anlagen auf Schiffen	HÜ	1	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	GÜ	2									
10	Schiffsmaschinenbau	VL	2												
11	Schiffsmaschinenbau	HÜ	1												
12															
13	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2)			Seminar Energietechnik								
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	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks			Strömungsmaschinen			Thermische Energiesysteme								
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	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1)														
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.

