

Studiengang Energietechnik (Kohorte w18)

Musterverlauf D Master Energietechnik (ENTMS)
Vertiefung Schiffsmaschinenbau

Legende:

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

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS				
1	Praktikum Energietechnik	PR	6	Schiffsmotorenanlagen	VL	3	Studienarbeit Energietechnik			Masterarbeit						
2																
3													Praktikum Energietechnik	Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1
4																
5																
6																
7	Energietechnik auf Schiffen	VL	2	Automation und Simulation	VL	3										
8													Elektrische Anlagen auf Schiffen	Automation und Simulation	HÜ	2
9													Elektrische Anlagen auf Schiffen	Automation und Simulation		
10													Schiffsmaschinenbau			
11													Schiffsmaschinenbau			
12																
13	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	VL	2	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 2)	SE	6	Seminar Energietechnik	SE	6							
14													Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	Auswahl aus Katalog		
15													Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			
16													Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			
17																
18																
19	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks	VL	2	Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik	VL	3	Wärmetechnik	VL	3							
20													Einführung in die Maritime Technik	Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik	HÜ	1
21													Offshore-Windkraftparks			
22													Einführung in die Maritime Technik			
23																
24																
25	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus - Option A (Teil 1)	UE	1		HÜ	1										
26													Auswahl aus Katalog			
27																
28																
29																
30																
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP																
Nichttechnische Ergänzungskurse 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.

