

Studiengang Energietechnik (Kohorte w16)

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	Fachlabor Energietechnik		FL	6	Schiffsmotorenanlagen		Projektarbeit Energietechnik			Masterarbeit		
2												
3												
4												
5												
6												
7	Energietechnik auf Schiffen		VL	2	Automation und Simulation							
8												
9												
10												
11												
12												
13	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme		VL	2	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus (Teil 2)		Seminar Energietechnik	SE	6			
14												
15												
16												
17	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks		VL	2	Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik		Wärmetechnik					
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25	Ausgewählte Themen des Schiffsmaschinenbaus (Teil 1)											
26												
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.

