

Studiengang Energietechnik (Kohorte w22)

Legende:

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

Musterverlauf B Master Energietechnik (ENTMS)

Vertiefung Energiesysteme

1	Thermische Energiesysteme			Praktikum Energietechnik		Studienarbeit Energietechnik	Masterarbeit
2	Thermische Energiesysteme	VL	3	Praktikum Energietechnik	PR	6	
3	Thermische Energiesysteme	HÜ	1				
4							
5							
6							
7	Strömungsmechanik und Meeresenergie			Solare Energienutzung			
8	Strömungsmechanik II	VL	2	Solare Stromerzeugung	VL	2	
9	Energie aus dem Meer	VL	2	Energiemeteorologie	VL	1	
10				Energiemeteorologie	GÜ	1	
11				Kollektortechnik	VL	2	
12							
13	Technische Schwingungslehre			Schiffsmotorenanlagen			
14	Technische Schwingungslehre	IV	4	Schiffsmotorenanlagen	VL	3	
15				Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1	
16							
17							
18							
19	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme			Strömungsmaschinen			
20	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme	VL	3	Strömungsmaschinen	VL	3	
21	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme	GÜ	2	Strömungsmaschinen	HÜ	1	
22							
23							
24							
25				Ausgewählte Themen der Energiesysteme - 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.

