

Studiengang Energietechnik (Kohorte w20)

Musterverlauf A Master Energietechnik (ENTMS)

Legende:

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

Vertiefung Energiesysteme			
1	Praktikum Energietechnik		
2	Praktikum Energietechnik	PR 6	
3			
4			
5			
6			
7	Thermische Energiesysteme		
8	Thermische Energiesysteme	VL 3	
9	Thermische Energiesysteme	HÜ 1	
10			
11			
12			
13	Finite-Elemente-Methoden		
14	Finite-Elemente-Methoden	VL 2	
15	Finite-Elemente-Methoden	HÜ 2	
16			
17			
18			
19	Flugzeug-Energiesysteme (FS1)		
20	Flugzeugsysteme I	VL 3	
21	Flugzeugsysteme I	HÜ 2	
22			
23			
24			
25	Energietechnik auf Schiffen		
26	Elektrische Anlagen auf Schiffen	VL 2	
27	Elektrische Anlagen auf Schiffen	HÜ 1	
28	Schiffsmaschinenbau	VL 2	
29	Schiffsmaschinenbau	HÜ 1	
30			
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP			
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP			
Technischer Ergänzungskurs für ENTMS, Option B (laut FSPO) - 6LP			

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

