

Studiengang Energietechnik (Kohorte w16)

Musterverlauf B Master Energietechnik (ENTMS)
Vertiefung Energiesysteme

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		6	Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik		3	Projektarbeit Energietechnik			Masterarbeit					
2															
3															
4															
5															
6															
7	Wärmetechnik		3	Strömungsmaschinen		3									
8															
9															
10			1			1									
11															
12															
13	Strömungsmechanik und Meeresenergie		2	Dampferzeuger		3	Seminar Energietechnik		6						
14															
15															
16			2			1									
17															
18															
19	Technische Schwingungslehre		4	Schiffsmotorenanlagen		3									
20															
21															
22						1									
23															
24															
25				Ausgewählte Themen der Energiesysteme Auswahl aus Katalog											
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															

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.