

Studiengang Energietechnik (Kohorte w18)

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	Praktikum Energietechnik	PR	6	Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik	VL	3	Studienarbeit Energietechnik	SE	6	Masterarbeit			
2													Praktikum Energietechnik
3													Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik
4													Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik
5													Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik
6													Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik
7	Wärmetechnik	VL	3	Dampferzeuger	VL	3							
8													Wärmetechnik
9													Wärmetechnik
10	Wärmetechnik	HÜ	1	Dampferzeuger	HÜ	1							
11													
12													
13	Strömungsmechanik und Meeresenergie	VL	2	Schiffsmotorenanlagen	VL	3	Seminar Energietechnik	SE	6				
14													Strömungsmechanik II
15													Energie aus dem Meer
16													Energie aus dem Meer
17													
18													
19	Technische Schwingungslehre	IV	4	Strömungsmaschinen	VL	3	Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 2)	Auswahl aus Katalog					
20									Technische Schwingungslehre				
21									Strömungsmaschinen				
22									Strömungsmaschinen				
23													
24													
25				Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 1)	HÜ	1	Auswahl aus Katalog						
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.

