

Studiengang Energietechnik (Kohorte w21)

Musterverlauf B 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 Praktikum Energietechnik PR 6	Solarenergienutzung Solare Stromerzeugung VL 2 Energiemeteorologie VL 1 Energiemeteorologie GÜ 1 Kollektortechnik VL 2	Studienarbeit Energietechnik
2			
3			
4			
5			
6			
7	Thermische Energiesysteme Thermische Energiesysteme VL 3 Thermische Energiesysteme HÜ 1	Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen VL 3 Schiffsmotorenanlagen HÜ 1	Masterarbeit
8			
9			
10			
11			
12	Strömungsmechanik und Meeresenergie Strömungsmechanik II VL 2 Energie aus dem Meer VL 2	Strömungsmaschinen Strömungsmaschinen VL 3 Strömungsmaschinen HÜ 1	Seminar Energietechnik Seminar Energietechnik SE 6
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19	Technische Schwingungslehre Technische Schwingungslehre IV 4	Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 1) Auswahl aus Katalog	Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 2) Auswahl aus Katalog
20			
21			
22			
23			
24			
25	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme VL 3 Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme GÜ 2		
26			
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.

