

Studiengang Energietechnik (Kohorte w22)

Musterverlauf B Master Energietechnik (ENTMS) Duale Variante

Legende:

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

Vertiefung Energiesysteme

1	Praxismodul 1 im dualen Master Praxisphase 1 im dualen Master 0	Praktikum Energietechnik Praktikum Energietechnik PR 6	Studienarbeit Energietechnik	Masterarbeit im dualen Studium	
2					
3					
4					
5					
6					
7					Praxismodul 2 im dualen Master Praxisphase 2 im dualen Master 0
8					
9					
10					
11	Thermische Energiesysteme Thermische Energiesysteme VL 3 Thermische Energiesysteme HÜ 1	Praxismodul 3 im dualen Master Praxisphase 3 im dualen Master 0			
12					
13					
14					
15					
16					
17	Strömungsmechanik und Meeresenergie Strömungsmechanik II VL 2 Energie aus dem Meer VL 2	Solarenergienutzung Solare Stromerzeugung VL 2 Energiemeteorologie VL 1 Energiemeteorologie GÜ 1 Kollektortechnik VL 2			
18					
19					
20					
21					
22	Technische Schwingungslehre Technische Schwingungslehre IV 4	Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen VL 3 Schiffsmotorenanlagen HÜ 1	Seminar Energietechnik Seminar Energietechnik SE 6		
23					
24					
25					
26					
27					
28	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	Strömungsmaschinen Strömungsmaschinen VL 3 Strömungsmaschinen HÜ 1	Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 2) Auswahl aus Katalog		
29					
30					
31					
32					
33					
34	Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 1) Auswahl aus Katalog				
35					
36					
37					
38					
39					
40					
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP					
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

