

Studiengang Regenerative Energien (Kohorte w24)

Musterverlauf A Master Regenerative Energien (REMS) Duale Variante

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

Vertiefung Bioenergiesysteme

1	Strömungsmechanik und Meeresenergie		Auslegung und Bewertung regenerativer Energiesysteme (Teil 2)	Thermische Energiesysteme	Masterarbeit im dualen Studium
2	Strömungsmechanik II	VL 2	Wärmeerzeugung aus regenerativen Energien	Thermische Energiesysteme	
3	Energie aus dem Meer	VL 2		Thermische Energiesysteme	
4			Solarenergienutzung		
5			Solare Stromerzeugung		
6			Energiemeteorologie		
7			Energiemeteorologie		
8			Kollektortechnik		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
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.

