

Studiengang Regenerative Energien (Kohorte w24)

Musterverlauf B Master Regenerative Energien (REMS) Duale Variante

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

Vertiefung Solare Energiesysteme

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	SE	2	Thermische Energiesysteme		VL	3
3	Energie aus dem Meer	VL	2				Thermische Energiesysteme		HÜ	1
4				Solare Energienutzung						
5				Solare Stromerzeugung	VL	2				
6				Energiemeteorologie	VL	1				
7				Energiemeteorologie	GÜ	1				
8				Kollektortechnik	VL	2				
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.

