

Studiengang Regenerative Energien (Kohorte w19)

Musterverlauf B Master Regenerative Energien (REMS)

Vertiefung Solare Energiesysteme

			Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Strömungsmechanik und Meeresenergie		Auslegung und Bewertung regenerativer Energiesysteme (Teil 2)		Thermische Energiesysteme		Integration Erneuerbarer Energien (Teil 2)	
2	VL	2	SE	2	VL	3	VL	2
3	VL	2			HÜ	1	VL	1
4			Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft				GÜ	
5			VL	2			GÜ	
6			VL	1				
7			VL	1				
8	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme		PS	1	Energieinformationssysteme und Elektromobilität			
9	VL	3			VL	2	Masterarbeit	
10	HÜ	2	Solarenergienutzung		VL	2		
11			VL	2	VL	2		
12			VL	1	Integration Erneuerbarer Energien (Teil 1)			
13	Bioenergie		GÜ	1	VL	1		
14	VL	1	Systemaspekte regenerativer Energien		GÜ	1		
15	GÜ	1	VL	1	Integration Erneuerbarer Energien I			
16	VL	2	GÜ	1	GÜ	1		
17	GÜ	1	VL	2	Integration Erneuerbarer Energien I			
18	VL	1	VL	2				
19	Energieprojekte und ihre Bewertung		Modellierung und technische Auslegung von Bioraffinerieprozessen					
20	VL	2	PK	3				
21	VL	1	PBL	3				
22	PS	1						
23	VL	2						
24								
25	Auslegung und Bewertung regenerativer Energiesysteme (Teil 1)							
26	SE	2						
27	PBL	2						
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
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.

