

Studiengang Regenerative Energien (Kohorte w24)

Musterverlauf A Master Regenerative Energien (REMS)

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

Vertiefung Windenergiesysteme			
1	Strömungsmechanik und Meeresenergie		
2	Strömungsmechanik II	VL	2
3	Energie aus dem Meer	VL	2
4			
5			
6			
7	Elektrische Energiesysteme II: Betrieb und Informationssysteme elektrischer Energienetze		
8	Elektrische Energiesysteme II: Betrieb und Informationssysteme elektrischer Energienetze	VL	3
9	Elektrische Energiesysteme II: Betrieb und Informationssysteme elektrischer Energienetze	HÜ	2
10			
11			
12			
13	Bioenergie		
14	Biokraftstoffverfahrenstechnik	VL	1
15	Biokraftstoffverfahrenstechnik	GÜ	1
16	Thermische Biomassenutzung	VL	2
17	Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe	VL	1
18	Thermische Biomassenutzung	PR	1
19	Energieprojekte - Entwicklung und Bewertung		
20	Entwicklung von Energieprojekten	VL	2
21	Ökonomische Aspekte von Energieprojekten	VL	1
22	Aspekte des Nachhaltigkeitsmanagements	VL	1
23	Regenerative Energieprojekte in neuen Märkten	PS	2
24			
25	Auslegung und Bewertung regenerativer Energiesysteme (Teil 1)		
26	Stromerzeugung aus regenerativen Energien	SE	2
27	Erneuerbare Energien im Energiesystem	PBL	2
28			
29			
30			
31			
32			
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.

