

Studiengang Green Technologies: Energie, Wasser, Klima (Kohorte w22)

Musterverlauf S Bachelor Green Technologies: Energie, Wasser, Klima (GTBS)

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

Vertiefung Energiesysteme / Regenerative Energien

1	Mathematik I	Technische Thermodynamik I	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Strömungsmechanik	Wärme- und Stoffübertragung	Systemintegration Erneuerbare Energien (Teil 2)
2	Mathematik I VL 4	Technische Thermodynamik I VL 2	Grundlagen der Elektrotechnik VL 3	Grundlagen der Strömungsmechanik VL 2	Wärme- und Stoffübertragung VL 2	Systemintegration Erneuerbare Energien II VL 2
3	Mathematik I HÜ 2	Technische Thermodynamik I HÜ 1	Grundlagen der Elektrotechnik GÜ 2	Strömungsmechanik für die Verfahrenstechnik HÜ 2	Wärme- und Stoffübertragung GÜ 2	Systemintegration Erneuerbare Energien II GÜ 1
4	Mathematik I GÜ 2	Technische Thermodynamik I GÜ 1		Grundlagen der Strömungsmechanik GÜ 2	Wärme- und Stoffübertragung HÜ 1	
5						
6						
7						
8						
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						

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

