

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

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

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

Vertiefung Maritime Technologien					
1	<b>Mathematik I</b>		<b>Technische Thermodynamik I</b>		<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>
2	Mathematik I	VL 4	Technische Thermodynamik I	VL 2	Grundlagen der Elektrotechnik
3	Mathematik I	HÜ 2	Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Grundlagen der Elektrotechnik
4	Mathematik I	GÜ 2	Technische Thermodynamik I	GÜ 1	Grundlagen der Elektrotechnik
5					
6					
7					
8			<b>Mathematik II</b>		<b>Technische Thermodynamik II</b>
9			Mathematik II	VL 4	Technische Thermodynamik II
10			Mathematik II	HÜ 2	Technische Thermodynamik II
11			Mathematik II	GÜ 2	Technische Thermodynamik II
12					
13					
14					
15	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b>				
16	Allgemeine und Anorganische Chemie	VL 3			
17	Allgemeine und Anorganische Chemie	PR 3			
18	Allgemeine und anorganische Chemie	GÜ 1			
19					
20					
21	<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		<b>Organische Chemie</b>		
22	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3	Organische Chemie	VL 4	
23	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2	Organische Chemie	PR 3	
24					
25					
26					
27	<b>Green Technologies I</b>		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>		<b>Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen</b>
28	Grundlagen Meteorologie und Klima	VL 2	Technische Mechanik II	VL 2	Messtechnik
29	Einführung Green Technologies	SE 2	Technische Mechanik II	GÜ 2	Physikalische Grundlagen der Messtechnik
30	Grundlagen Meteorologie und Klima	GÜ 2	Technische Mechanik II	HÜ 2	Laborpraktikum Messtechnik
31					
32					
33					
34					
35					
36					

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.

