

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

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

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

Vertiefung Biotechnologien					
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	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b>		Mathematik II	VL 4	Technische Thermodynamik II
10	Allgemeine und Anorganische Chemie	VL 3	Mathematik II	HÜ 2	Technische Thermodynamik II
11	Allgemeine und Anorganische Chemie	PR 3	Mathematik II	GÜ 2	Technische Thermodynamik II
12	Allgemeine und anorganische Chemie	GÜ 1			
13					
14					
15	<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		<b>Organische Chemie</b>		<b>Mathematik III</b>
16	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3	Organische Chemie	VL 4	Analysis III
17	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2	Organische Chemie	PR 3	Analysis III
18					Analysis III
19					Differentialgleichungen 1
20					Differentialgleichungen 1
21	<b>Green Technologies I</b>				Differentialgleichungen 1
22	Grundlagen Meteorologie und Klima	VL 2			Differentialgleichungen 1
23	Einführung Green Technologies	SE 2			
24	Grundlagen Meteorologie und Klima	GÜ 2			
25					
26					
27	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>				
28	Technische Mechanik I	VL 2			
29	Technische Mechanik I	GÜ 2			
30	Technische Mechanik I	HÜ 1			
31					
32					
33					
34					

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.

