

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

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

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

Vertiefung Maritime Technologien					
1	Mathematik I		Technische Thermodynamik I		Grundlagen der Elektrotechnik
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			Mathematik II		Technische Thermodynamik II
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	Allgemeine und Anorganische Chemie				
16	Allgemeine und Anorganische Chemie	VL 3			
17	Allgemeine und Anorganische Chemie	PR 3			
18	Allgemeine und anorganische Chemie	GÜ 1			
19					
20					
21	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Organische Chemie		
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	Green Technologies I		Praxismodul 2 im dualen Bachelor		Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen
28	Grundlagen Meteorologie und Klima	VL 2	Praxisphase 2 im dualen Bachelor	0	Messtechnik
29	Einführung Green Technologies	SE 2			Physikalische Grundlagen der Messtechnik
30	Grundlagen Meteorologie und Klima	GÜ 2			Laborpraktikum Messtechnik
31					
32					
33	Praxismodul 1 im dualen Bachelor		Technische Mechanik II (Elastostatik)		Green Technologies II (Teil 1)
34	Praxisphase 1 im dualen Bachelor	0	Technische Mechanik II	VL 2	Umwelttechnik
35			Technische Mechanik II	GÜ 2	Schadstoffanalytik
36			Technische Mechanik II	HÜ 2	
37					
38					
39					
40					
41					

Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

