

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

Musterverlauf B 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 Biotechnologien					
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	Allgemeine und Anorganische Chemie		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	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Organische Chemie		Mathematik III
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					Differentialgleichungen 1
19					Differentialgleichungen 1
20					Differentialgleichungen 1
21	Green Technologies I		Praxismodul 2 im dualen Bachelor		Konventionelle Energiesysteme und Energiewirtschaft
22	Grundlagen Meteorologie und Klima	VL 2	Praxisphase 2 im dualen Bachelor	0	Elektrizitätswirtschaft
23	Einführung Green Technologies	SE 2			Energiemärkte und Energiehandel
24	Grundlagen Meteorologie und Klima	GÜ 2			Fossile Energiesysteme
25					Kraftstoffe I
26					
27	Praxismodul 1 im dualen Bachelor		Technische Mechanik II (Elastostatik)		Regenerative Energien
28	Praxisphase 1 im dualen Bachelor	0	Technische Mechanik II	VL 2	Regenerative Energien I
29			Technische Mechanik II	GÜ 2	Regenerative Energien II
30			Technische Mechanik II	HÜ 2	Regenerative Energien I
31					Kraftstoffe II
32					
33	Technische Mechanik I (Stereostatik)				Praxismodul 4 im dualen Bachelor
34	Technische Mechanik I	VL 2			Praxisphase 4 im dualen Bachelor
35	Technische Mechanik I	GÜ 2			
36	Technische Mechanik I	HÜ 1			
37					
38					

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.

