STUDIENGANG: ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK B.SC.

(amtlich bekannt gemachte PO vom 15.05.2020 für Studierende ab Wintersemester 2020/21, sowie amtlich bekannt gemachte ÄO vom 28.06.2021)

Studiengangsleitung: Saulo H. Freitas Seabra da Rocha

1.SEMESTER	2.SEMESTER	3.SEMESTER	4.SEMESTER	5.SEMESTER	6.SEMESTER	7.SEMESTER
Mathematik 1 6 Credits	Mathematik 2 6 Credits	Mathematik 3 6 Credits	Numerical Simulation (Englisch) 6 Credits	Energieeffizienz 6 Credits		
Physik 6 Credits	Chemie 6 Credits	Fluid Mechanics (Englisch) 6 Credits	Erneuerbare Energiesysteme (Solar- und Windenergietechnik) 6 Credits	Prozess- und Leittechnik 6 Credits	Energie- und Umweltrecht 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 20 + 2 Credits (semesterübergreifend)
Technische Mechanik und Werkstoffe 6 Credits	Thermodynamik 1 6 Credits	Energiewandlung und -speicherung 6 Credits	Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik 6 Credits	BWL und Recht 6 Credits	Abfallwirtschaft 6 Credits	
Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen 6 Credits	Projektmanagement 6 Credits	Elektrische Energietechnik 6 Credits	Luftreinhaltung und Wasseraufbereitung 6 Credits	Biologische Prozess- und Chemische Reaktionstechnik 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium
Energie- und Umwelttechnik 6 Credits	Elektrotechnik 6 Credits	Projektarbeit EuT 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	12 + 2 Credits
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen Fachspezifische Module Bachelorarbeit		Wirtschaftswissenschaftliche Überfachliche Inhalte Praktische Ausbildung	he Grundlagen Wahlpflichtmodul Projektmodul		Grundlagen der I Wahlmodul ¹	nformatik Stand: Mai 2021

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

¹Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und die aktuellen Wahl(-pflicht)kataloge werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

WAHLMODULKATALOG THEMENSCHWERPUNKT: "THERMISCHE ENERGIE SYSTEME"	WAHLMODULKATALOG THEMENSCHWERPUNKT: "REGENERATIVE ELEKTRISCHE ENERGIE SYSTEME"			
Thermodynamik 2	Energienetze			
Energieeffizienz in der Technischen Gebäudeausrüstung	Elektromobilität			
Gebäudetechnik - ein MeHRWatt-Modul	Sicherheit und Zuverlässigkeit in Energienetzen			
Energieeffizienz in Gewerbe und Industrie	Netzintegration erneuerbarer Energieanlagen			
Kraftwerkstechnik	Elektrochemische Energiespeicher			
Geothermische Systeme	Meteorology for Wind Energy - Introduction (Englisch)			
Bioenergiesysteme	Bioenergiesysteme			