

Energie- und Umweltmanagement

Grundlagenausbildung					Fachausbildung					Praktikumssemester			Bachelorsemester				
1. Semester		2. Semester			3. Semester			4. Semester		5. Semester			6. Semester				
Management																	
Mathematik			Studium Generale			Betriebswirtschaftliche Grundlagen			Grundlagen Recht			Projektmanagement			Veränderungsprozesse in Unternehmen		
	C 5	SWS: 3 - 3 - 0		C 5	SWS: 0 - 3 - 0		C 5	SWS: 3 - 1 - 0		C 5	SWS: 3 - 1 - 0		C 5	SWS: 0 - 2 - 2		C 5	SWS: 0 - 2 - 2
					SWS: 0 - 2 - 0												
Technische Systeme																	
Grundlagen Informatik			Modellierung - Simulation			Licht- und Gebäudetechnik			Prozesskopplung - Datenbanken - Leitsysteme			Praktikum			Fachvertiefungsprojekt		
	C 5	SWS: 1 - 2 - 1		C 5	SWS: 2 - 0 - 2		C 5	SWS: 0 - 2 - 2		C 5	SWS: 2 - 1 - 1					C 10	SWS: 0 - 4 - 0 - 4
Energiemanagement - Regenerative Energien																	
Physikalische Chemie			Umweltmanagement			Energiewirtschaft			Energiemanagement			Bachelorarbeit					
	C 5	SWS: 2 - 1 - 1		C 5	SWS: 2 - 0 - 0		C 5	SWS: 2 - 2 - 0		C 5	SWS: 2 - 2 - 0					C 15	
					SWS: 2 - 0 - 0												
Energiesysteme																	
Grundlagen der Elektrotechnik			Einführung Energietechnik			Technische Dienstleistungen			Innovative Energiesysteme			Verteidigung					
	C 5	SWS: 1 - 2 - 1		C 5	SWS: 1 - 1 - 0		C 5	SWS: 1 - 2 - 1		C 5	SWS: 2 - 1 - 1						
					SWS: 1 - 1 - 0												
Biologie und Umwelt																	
Grundlagen Biologie			Einführung Regenerative Energien			Biolog. Systeme			Bioverfahrenstechnik			Verteidigung					
	C 5	SWS: 2 - 1 - 1		C 5	SWS: 2 - 1 - 1		C 5	SWS: 2 - 0 - 0		C 5	SWS: 2 - 1 - 1						
								SWS: 2 - 0 - 0									
Umwelttechnik																	
Grundlagen Physik			Technische Physik			Umweltakustik			Umwelttechnik			Verteidigung					
	C 5	SWS: 3 - 2 - 1		C 5	SWS: 3 - 1 - 0		C 5	SWS: 3 - 1 - 0		C 5	SWS: 2 - 2 - 0						
28 SWS		25 SWS			24 SWS			24 SWS		4 SWS			12 SWS				

