

Energie- und Umweltmanagement B.Sc.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Interdisziplinäre Schlüsselkompetenzen	Studium Generale	Energiemanagement 1	Energiemanagement 2	Statistische Prozesskontrolle/ Qualitätstechniken	Praxismodul
Mathematik 1	Mathematik 2 Schwerpunkt Analysis	Energie- und Umweltrecht und -politik	Umweltmanagement	Energie- und Umweltprozesstechnik	
Businessmanagement 1	Businessmanagement 2	Einführung Energiewirtschaft	Elektroenergieanlagen	Intercultural Competence	
Naturwissenschaftliche Grundlagen	Technik, Umwelt, Nachhaltigkeit	Unternehmenslogistik	Umweltengineering	Energieengineering	
Grundlagen Elektrotechnik	Energietechnik	Einführung Energie- und Umweltengineering			
Umweltanalytik	Regenerative Energien	Messtechnik	Umwelttechnik 1	Umwelttechnik 2	
					Bachelorkolloquium

	Allgemeine Disziplinen		Energietechnik
	Management		Umwelttechnik