

# Studienablaufplan Energie- und Umweltmanagement

Semester 1	Semester 2	Semester 3			Semester 4			Semester 5			Semester 6
Anorganische Chemie (2 1 1)	Energiewirtschaft (2 2 0)	Umweltmanagement I Umweltpsychologie (1 1 0) Umwelt und Nachhaltigkeit (1 1 0)			Umweltmanagement II (2 2 0)			Energie- und Umweltprozesstechnik (1 2 1)			Praktikum
Grundlagen Elektrotechnik (2 2 1)	Einführung Energietechnik (2 2 1)	Energie-,Umweltrecht und -politik (3 1 0)			Energieanlagen (2 2 1)			Elektroprojektierung (2 2 1)			
Grundlagen der Physik (2 1 1)	Modellierung/Simulation (2 0 2)	Physikalische Chemie (2 1 1)			Umwelttechnik I (2 2 0)			Umwelttechnik II (2 2 0)			Bachelorarbeit
Mathematik (3 3 0)	Technik, Umwelt, Nachhaltigkeit (2 1 1)	Energiemanagement I (2 2 0)			Einführung Qualitätsmanagement (2 2 0)			Energiemanagement II (2 1 1)			
AUFBAU Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (3 1 0)	AUFBAU Regenerative Energien (2 2 1)	Prozessmanagement Kosten- und Erfolgsrechnung (2 2 0)	Energietechnik Messtechnik (2 1 1)	Umwelttechnik Biologische Grundlagen/ Mikrobiologie (2 2 0)	Prozessmanagement Arbeitswiss./ Prozessmanag. (2 2 0)	Energietechnik Grundlagen Prozesskopplung, Leitsysteme, Datenbanken (2 1 1)	Umwelttechnik Umweltakustik (2 2 0)	Prozessmanagement Vertriebstechniken (0 2 2)	Energietechnik Licht- und Gebäudetechnik (0 2 2)	Umwelttechnik Ökotoxikologie (2 2 0)	Kolloquium
Energie- und Umweltmesstechnik (2 1 1)	Studium Generale (0 0 5)	Unternehmenslogistik (0 4 0)	Automatisierungstechnik (2 1 2)	Analytik (1 1 2)	Fabrikplanung (0 4 0)	Industrielle Steuerungen (2 1 2)	Organische Chemie (2 1 1)	Risikomanagement (0 4 0)	Energieübertragung und -verteilung (2 1 1)	Umweltbiotechnologie (2 2 0)	