

Studienverlaufsplan Bachelor Sustainable Engineering and Management

Grundlagenwissen Technik & Betriebswirtschaft			Vertiefung Nachhaltigkeit		Praxisphase Bachelorarbeit
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik für Ingenieurwissenschaft 1	Mathematik für Ingenieurwissenschaft 2	Informatik für Bionik	Energy Technology	Logistik	Projektarbeit
Ökologie	Betriebswirtschafts- lehre	Computer Aided Design	Projektmanagement	Marketing und Vertrieb	Praxisphase
Technische Mechanik	Physik	Chemie	Life Cycle Assessment	Sustainable Management	
Werkstoffkunde	Fertigungstechnik	Elektrotechnik	LCA Project	Management Project	Bachelorarbeit
Einführung in die Nachhaltigkeit	Nachhaltige Produktentwicklung	Englisch für Bionik	Wahlmodul 1	Wahlmodul 2	