

Modulbezeichnung	Master Green Engineering Modul 10 Angewandtes Projekt	
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie	
Lernziele / Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit zur Bearbeitung eines vierwöchigen Projektes und damit zur eigenständigen Projektorganisation, -steuerung und -abwicklung. - Anwendung und Überprüfung theoretischen Wissens in der Praxis - Fähigkeit zur Teamarbeit und Konfliktlösung - Durchführung eines anwendungsorientierten Projektes. <p>Die Studierenden bearbeiten eine Aufgabenstellung (z.B. Studie, Projektierung, betriebliche Aufgabe) und leiten Handlungsempfehlungen ab</p>	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Durchführung eines Projektes, ggf. mit einem Praxispartner - Der Projektgegenstand umfasst eine Thematik aus dem Bereichen der Bioökonomie - Das Projekt wird im Team von 3-5 Studierenden bearbeitet. - Das Projektteam organisiert die Zusammenarbeit selbst und stimmt das Vorgehen mit dem Betreuer ab - Erstellung eines Projektabschlussberichtes und Vorstellung der Ergebnisse 	
Lehr- und Lernformen	Coaching Während der Bearbeitung der Projektarbeit erfolgt eine Betreuung des Projektteams.	
Modulsprache	Deutsch	
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Empfohlen wird der vorherige Besuch der Module 1-9.	
Prüfungsleistung	Projektarbeit 10-15 Seiten	
Kreditpunkte	6	
Arbeits- aufwand	Präsenzzeiten	15
	Selbststudium	165
Schwerpunkte im Selbststudium	- Anfertigung der Projektarbeit	
Angebot des Moduls	Angebot in jedem Semester	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Loewen	
Lehrende/r	Diverse	