Modulbezeichnung	WING-Bachelor Modul 25 Wahlpflichtmodul Entrepreneurship
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen von Gründungsprozessen. verstehen die Grundlagen unternehmerischer Selbstständigkeit. können Parallelen zum Intrapreneurship ziehen: Wie funktionieren neue Geschäftsmodelle in etablierten Unternehmen? wenden wesentliche Aspekte für ein erfolgreiches unternehmerisches Engagement an. untersuchen die aktuelle und zukünftige Klimapolitik, verstehen die Notwendigkeit und die Rolle des Entrepreneurship in diesem Zusammenhang und entwickeln entsprechende Produkt- und/oder Dienstleistungs-Ideen. gestalten den unternehmerischen Prozess, von der Idee zum tragfähigen Geschäftsmodell und leisten die notwendigen Kompetenzen ab. setzen sich mit dem Cross Innovation Ansatz auseinander.
Lehrinhalte	 Grundlagen Entrepreneurship Entrepreneurship Sonder-Formen mit Schwerpunkt Social Entrepreneurship Aufbau und Anwendung des Business Model Canvas, Impact Business Model Canvas, Ecogood Business Canvas Entwicklung eines Geschäftsmodells Finanzierungsmöglichkeiten, Business-Plan Rollen, Aufgaben, Kompetenzen, Werte, Mindset von Entrepreneur*innen Entrepreneurship in Start-ups vs. Intrapreneurship in etablierten Unternehmen Corporate Social Responsibility (CSR), 17 Sustainable Goals (SDG), Inner Development Goals (IDG) Unternehmensgründung als Chance in Krisenzeiten Austausch mit und Coaching durch die Gründungsmanager der Fakultät Pitchen der eigenen Gründungsidee
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Gruppenarbeiten, Gastvorträge
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Referat
Leistungspunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	60 h = 4 SWS Vorlesung und Übung sowie Seminar 120 h
Schwerpunkte im Selbststudium	 Literaturstudium Nachbereitung der Fallbeispiele Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Brüseke
Lehrende/r	Prof. Dr. Brüseke