Modulbezeichnung	WING-Bachelor Modul 23 Projektmanagement
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen und verstehen die wesentlichen Merkmale, Ziele, Vorgehensweisen des klassischen und agilen Projektmanagements. können relevante Konzepte, Modelle und Techniken des Projektmanagements zur Planung, Durchführung, Steuerung, Kontrolle und Abnahme von Projekten anwenden. können die Grenzen der Konzepte und Modelle beurteilen und Ideen für Verbesserungen entwickeln. bearbeiten innerhalb eines Teams von 4-5 Studierenden ein Projekt, analysieren das Problem, erarbeiten Lösungsstrategien, präsentieren die Ergebnisse und reflektieren die einzelnen Phasen des Projektablaufs.
Lehrinhalte	 Projekt: Definition und Merkmale Klassisches, agiles und hybrides Projektmanagement inkl.Vor- und Nachteile Zielsysteme und Anforderungen Einflussfaktoren und Risiken im Projekt (Risiko- und Stakeholdermanagements etc.) Die Rolle der Kund*innen agile Prinzipien Projektrollen und -aufgaben in klassischen/agilen/hybriden Projekten Gremienstrukturen Bearbeitung eines Projektes im Team
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Präsentationen, Gruppen- arbeiten
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Berufspraktische Übung
Leistungspunkte	6
Arbeits- Präsenzzeiten	60 h = 4 SWS Vorlesung und Übung sowie Präsentation
aufwand Selbststudium	120 h
Schwerpunkte im Selbststudium	 Bearbeitung eines Projektes im Team Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben Nachbereitung der Fallbeispiele Literaturstudium
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Brüseke
Lehrende/r	Prof. Dr. Brüseke, je nach Projekt unterschiedliche Betreuer