Modulbezeichnung	WING-Master Modul 10 Wahlpflichtmodul Fabrikplanung
Verwendbarkeit	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden können die wichtigsten Aspekten bei der Planung einer Fabrik einordnen. Die Studierenden unterscheiden die wesentlichen zu planenden und zu dimensionierenden Funktionen u. Ressourcen einer Fabrik. Die Studierenden entwickeln anhand einer selbst entworfenenen Produktidee ein durchgängiges Fabrikkonzept zur wirtschaftlichen Herstellung des Produkts. Die Studierenden sind in der Lage, mehrere Alternativkonzepte hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit gegenüberzustellen. Die Studierenden entwerfen einen Businessplan, der das Fabrik- und Produktkonzept enthält und vertreten dieses in einer Präsentation.
Lehrinhalte	 Projektplanung Produktplanung Make or Buy Entscheidungen Prinzipien der Produktionsplanung und -steuerung Mitarbeiterplanung Flächen- und Gebäudeplanung Standortplanung Erstellung eines Businessplans
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Gruppen-Seminararbeit
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Material- und Produktionswirtschaft, Grundlagen BWL, Grundlagen Logistik
Prüfungsleistung	Referat
Kreditpunkte	3
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	30 60
Schwerpunkte im Selbststudium	 Eigenständige Gruppenarbeit zur Beantwortung der wöchentlichen Fragestellungen und des Referats mit Ausarbeitung Literaturstudium
Angebot des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Wagner
Lehrende/r	Prof. DrIng. Wagner