

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 25 Wahlpflichtfach Entrepreneurship</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen die Grundlagen unternehmerischer Selbstständigkeit.</li> <li>- kennen die theoretischen Grundlagen von Gründungsprozessen.</li> <li>- beschreiben wesentlichen Aspekte für ein erfolgreiches unternehmerisches Engagement.</li> <li>- gestalten den unternehmerischen Prozess, von der Idee zum tragfähigen Geschäftsmodell und leiten die notwendigen Kompetenzen ab.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen des Entrepreneurship</li> <li>- Formen des Entrepreneurships (von Social Entrepreneurship bis Venture Management)</li> <li>- Mindset von Entrepreneurs</li> <li>- Rolle und Aufgabenbereich des Entrepreneurs</li> <li>- Unternehmensgründung als Chance in der Krise?!</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten, Gastvorträge	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	R	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Literaturstudium</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Brüseke	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Brüseke, Prof. Dr. Wagner	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 25 Wahlpflichtfach Qualitätsmanagement</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kennen die Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagements und können diese praktisch anwenden.</li> <li>- haben Verbesserungsarbeit an praktischen Übungen trainiert.</li> <li>- kennen die Lean-Methoden und können diese anwenden.</li> <li>- können Qualitätsmanagementsysteme beschreiben und bewerten.</li> <li>- kennen die wichtigsten Normen, Regel und Standards sowie deren Wirkung im betrieblichen Umfeld.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagement (Grundlagen Total Quality Management)</li> <li>- Anwendung der Lean-Methoden (direkt, indirekt)</li> <li>- Grundlagen Qualitätsmanagementsysteme</li> <li>- praktische Anwendung der QM-Tools und Methoden</li> <li>- Digitalisierung im Qualitätsmanagement</li> <li>- Produkthaftung</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten,</li> <li>- Praktische Übungen im Innovationslabor für Fabrik- und Prozessmanagement</li> </ul>	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen des Qualitätsmanagements	
<b>Prüfungsleistung</b>	Präsentation	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Harms	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Harms	