

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 20 Wahlpflichtfach Audits im Qualitätsmanagement (mit Zertifikat „Quality Systems Manager-Junior“)</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können Vorgaben aus dem Qualitätsmanagement in die betriebliche Praxis umsetzen und anwenden sowie entsprechende Rechtsquellen analysieren.</li> <li>- können auf Basis der ISO 9001 und ISO 19011 Audits planen und durchführen.</li> <li>- können Audits vorbereiten und planen.</li> <li>- können Auditinhalte bewerten und Auditberichte schreiben.</li> <li>- erwerben die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten für den Aufbau und die Bewertung integrierter Managementsysteme.</li> <li>- können Anforderungen an Organigramme/ Stellenbeschreibungen beurteilen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditverständnis</li> <li>- Auditarten und Auditprinzipien</li> <li>- Auditprogramm und Auditvorbereitung</li> <li>- Auditphasen</li> <li>- Gesprächstechniken für Audits</li> <li>- Akkreditierung und Zertifizierung</li> <li>- Kompetenzen für Audits</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen Qualitäts- und Umweltmanagement, Wirtschafts- und Umweltrecht	
<b>Prüfungsleistung</b>	Präsentation	
<b>Leistungspunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60 h = 4 SWS Vorlesung und Übung sowie Vorbereitung auf Zertifikat
	<b>Selbststudium</b>	120 h
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Thomas Harms	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Thomas Harms	