

<b>Bachelor - Studiengang Mechatronik</b>	
<b>Kq</b>	<b>Kolloquium</b>
<b>Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r</b>	<b>Frischgesell</b>
<b>Lehrende</b>	<b>Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät TI</b>
<b>Zeitraum / Semester</b>	7
<b>Kreditpunkte</b>	3
<b>Arbeitsaufwand (Workload)</b>	Selbststudium ca. 90 h
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Selbständige Bearbeitung
<b>Zuordnung zum Curriculum / Schwerpunkt</b>	Mechatronik
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	Bachelorthesis
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch
<b>Zu erwerbende Kompetenzen, Lernziele</b>	<p>Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen:            Im Kolloquium sollen die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, das in der Bachelorthesis bearbeitete Problem aus wissenschaftlichen, anwendungsorientierten oder beruflichen Tätigkeitsfeldern ihres Studienganges vor einem Fachpublikum didaktisch richtig zu gestalten und ihre Ergebnisse zu erläutern. Das Kolloquium besteht aus diesem Referat mit anschließendem Prüfungsgespräch, das sich aus Fragen zu dem gesamten Fachgebiet, dem die Bachelorthesis entnommen ist, erstreckt.</p> <p>Sozial- und Selbstkompetenz:            Präsentationstechniken, Darstellung, kommunikative Fähigkeiten, Vortrag in freier Rede</p>
<b>Lerninhalte</b>	
<b>Methoden / Medienformen</b>	Präsentation, Diskussion
<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Für die Bachelorthesis (schriftliche Ausarbeitung gemäß APSO-TI-BM §16) werden 12 Kreditpunkte, für das Kolloquium (Prüfungsgespräch gemäß APSO-TI-BM §15 Abs. 4) werden 3 Kreditpunkte vergeben. Jeder Prüfer benotet das Kolloquium und die Bachelorthesis, die von jedem Prüfer zu vergebende abschließende Note ergibt sich aus dem Durchschnitt dieser Noten.
<b>Literatur/ Arbeitsmaterialien</b>	