

Modulbezeichnung:	<b>Bachelorabschlussarbeit und Kolloquium</b>					Modulnummer: <b>Ba6-021</b>
Art des Studiengangs:	<b>Bachelor</b>					
Semester:	<b>6</b>					
Modulverantwortliche(r):	<b>Studiendekan/in</b>					
Dozent(in):	<b>Alle Dozierenden [i]</b>					
Sprache:	<b>Deutsch oder Englisch</b>					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodule für den Studiengang bzw. Schwerpunkt: <b>PMB-K, PIng, PMB-P, MeT, PMB, EI-A, EI-I</b>					
Lehrform / SWS:	SWS gesamt: <b>2</b>					
	davon:	Vorlesung <b>0</b>	Übung <b>0</b>	Praktikum <b>0</b>	Seminar <b>0</b>	Projekt <b>2</b>
Arbeitsaufwand:	Std. gesamt: <b>450</b>	davon Eigenst.: <b>420</b>		davon Präsenz: <b>30</b>		
Credits:	<b>15</b>					
Voraussetzungen:	<b>Im Wesentlichen alle Module aus dem 1. bis 4. Semester des zugehörigen Studiengangs und das Bachelorpraxisprojekt.</b>					
Lernziele/Kompetenzen:	Die Abschlussarbeit soll zeigen: die Studierenden können innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten. Das Kolloquium zeigt: Die Studierenden können ein Projekt vor Fachkollegen präsentieren und diskutieren.					
Inhalt:	Ingenieursnahe Aufgabe aus einem Arbeitsgebiet in fachlicher Nähe zum Studiengang					
Studien-, Prüfungsleistung:	<b>A (PL), KQ (PL)</b>					