

Modulbezeichnung:	<b>Bachelorpraxisprojekt</b>					Modulnummer: <b>Ba6-011</b>
Art des Studiengangs:	<b>Bachelor</b>					
Semester:	<b>6</b>					
Modulverantwortliche(r):	<b>Studiendekan/in [n]</b>					
Dozent(in):	<b>N.N.</b>					
Sprache:	<b>Deutsch oder Englisch</b>					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodule für den Studiengang bzw. Schwerpunkt: <b>PMB-K, PhT, PMB-F, MedIng, PMB, E-I-M, E-I-K</b>					
Lehrform / SWS:	SWS gesamt: 4					
	davon:	Vorlesung <b>0</b>	Übung <b>0</b>	Praktikum <b>0</b>	Seminar <b>0</b>	Projekt <b>4</b>
Arbeitsaufwand:	Std. gesamt: <b>450</b>	davon Eigenst.: <b>390</b>		davon Präsenz: <b>60</b>		
Credits:	<b>15</b>					
Voraussetzungen:	<b>Im Wesentlichen alle Module aus dem 1. bis 4. Semester des zugehörigen Studiengangs. Schriftliche Anmeldung vor Beginn des Praxisprojektes unter Vorlage eines Vertrages bzw. einer Vereinbarung mit einer Praxisstelle und namentlicher Angabe der qualifizierten Betreuer(innen) aus der Praxisstelle und der Fakultät</b>					
Lernziele/Kompetenzen:	Auf der Basis des in den vorangegangenen Studiensemestern erworbenen theoretischen Wissens erwerben die Studierenden berufspraktische Kenntnisse und Erfahrungen und können unter qualifizierter Anleitung ingenieursnahe Aufgaben lösen. Darüber hinaus gewinnen sie Erfahrungen und Einblicke in wirtschaftliche, verwaltungstechnische, rechtliche bzw. gesellschaftliche Zusammenhänge des Arbeitsbereiches. Das Ziel des Praxisprojektes ist es, eine enge Verbindung zwischen Studium und Berufspraxis herzustellen.					
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die Projektarbeit</li> <li>- eine mindestens 8-wöchige qualifizierte berufspraktische Tätigkeit auf einem zum Studiengang passenden Gebiet.</li> <li>- Studienleistung über eine ingenieursnahe Aufgabe aus der Praxisphase</li> </ul>					
Studien-, Prüfungsleistung:	<b>E (SL), ED (SL), PA (SL), P (SL), S (SL)</b>					