

Modulbezeichnung:	<b>Projektmanagement</b>					Modulnummer: <b>Ba5-022</b>
Art des Studiengangs:	<b>Bachelor</b>					
Semester:	<b>5</b>					
Modulverantwortliche(r):	<b>Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky</b>					
Dozent(in):	<b>Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky</b>					
Sprache:	<b>Deutsch</b>					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodule für den Studiengang bzw. Schwerpunkt: <b>PMB-K, PhT, PMB-F, MedIng, E-I-M, E-I-K</b>					
Lehrform / SWS:	SWS gesamt: 2					
	davon:	Vorlesung <b>2</b>	Übung <b>0</b>	Praktikum <b>0</b>	Seminar <b>0</b>	Projekt <b>0</b>
Arbeitsaufwand:	Std. gesamt: <b>90</b>	davon Eigenst.: <b>60</b>		davon Präsenz: <b>30</b>		
Credits:	<b>3</b>					
Voraussetzungen:	<b>keine</b>					
Lernziele/Kompetenzen:	Die Studierenden können - Formen, Einsatzgebiete, Abläufe und Strukturen von Projektmanagement beschreiben - Kleinere Projekte in begrenztem Umfang vorbereiten, strukturieren, begleiten und kommunikative Prozesse zwischen den Projektmitgliedern und externen Personen erfassen und steuern. - Instrumente der Projektplanung (z.B. Meilensteine, Metaplan, Mind Mapping) in einen beruflichen Kontext setzen.  - die Erstellung von Projektanträgen, die Budgetierung von Projekten, Projektmonitoring, Projektevaluation und die Erstellung einer adäquaten Abschlussdokumentation realistisch einschätzen.					
Inhalt:	Theorie und kleinere Übungen zu - Projektzielen - Projektorganisation, Planung - Projektumfeld, Stakeholder - Projektmanagementprozessen  - Risikomanagement in Projekten, Qualität - Projektablauf und Termine, Milestones - Projektkosten, Budget - Projektsteuerung, Kommunikation					
Studien-, Prüfungsleistung:	<b>K1 (PL)</b>					