

Projektarbeit						
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
	180 Std.	6	2	Nur Wintersemester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Projektarbeit		a) Deutsch	a) 2,25 Std.	a) 177,75 Std.	a) 15
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie...</p> <p>Wissen (1) ... die Themenstellung und die Anforderungen beschreiben</p> <p>Verständnis (2) ... ihr theoretisches Wissen aus dem Studium differenziert darstellen und identifizieren, wo/wie sie dieses Wissen auf den praktischen Arbeitskontext übertragen können</p> <p>Anwendung (3) ... die gelernten Grundlagen auf die Problemstellung transferiere</p> <p>Analyse (4) ... Lösungen für die Projektaufgabe ermitteln ... einen ausführlichen Bericht über die Tätigkeit erstellen und diesen präsentieren</p> <p>Synthese (5) ... die gewählte Lösungsmethode realisieren</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... und diese anschließend bewerten</p>					
3	<p>Inhalte</p> <p>a) Inhalte sind vom Thema der Projektarbeit abhängig</p>					
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Projekt</p>					

5	Teilnahmevoraussetzungen keine speziellen Vorkenntnisse gefordert
6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (6 LP)
7	Verwendung des Moduls Medizintechnik – Regulatory Affairs M.Sc. (MRA)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Mike Fornefett (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) vom Thema des Projektes abhängig