

Praxisprojekt Regulatorische Anforderungen						
Kennnummer	Workload 90 Std.	Credits/LP 3	Studiensemester 1	Häufigkeit des Angebots Nur Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen a) Praxisprojekt Regulatorische Anforderungen		Sprache a) Deutsch	Kontaktzeit a) 1,13 Std.	Selbststudium a) 88,87 Std.	Geplante Gruppengröße a) 15
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie...</p> <p>Wissen (1) ... die Themenstellung und die Inhalte der Aufgabe beschreiben</p> <p>Verständnis (2) ... die Problemstellung und die erarbeiteten Lösungen zusammenfassen</p> <p>Anwendung (3) ... die gelernten Grundlagen innerhalb einer Beispielaufgabe umsetzen</p> <p>Analyse (4) ... die Problemstellung vollumfänglich darlegen</p> <p>Synthese (5) ... die gewählten Lösungsmethoden in dem Bereich der Regulatory Affairs gestalten und anwenden</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... ähnliche Problemstellungen bewerten und einordnen</p>					
3	<p>Inhalte a) Projektabhängig. Themen aus den Bereichen Einführung in die Regulatory Affairs und Entwicklungs- und Risikomanagement</p>					
4	<p>Lehrformen a) Projekt</p>					

5	Teilnahmevoraussetzungen keine speziellen Vorkenntnisse gefordert
6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (3 LP)
7	Verwendung des Moduls Medizintechnik – Regulatory Affairs M.Sc. (MRA)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Michael D'Agosto (Modulverantwortliche/r) Prof. Dr. Mike Fornefett (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) Je nach Themenstellung