

Praxisprojekt Qualitätsmanagement und klinische Validierung						
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
	90 Std.	3	2	Nur Wintersemester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Praxisprojekt Qualitätsmanagement und klinische Validierung		a) Deutsch	a) 1,13 Std.	a) 88,87 Std.	a) 15
2	Lernergebnisse/Kompetenzen					
	Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie...					
	Wissen (1) ... die Themenstellung und die Anforderungen beschreiben					
	Verständnis (2) ... die gegebene Projektaufgabe zusammenfassen					
	Anwendung (3) ... die gelernten Grundlagen auf die Problemstellung transferieren					
	Analyse (4) ... Lösungen für die Projektaufgabe ermitteln					
	Synthese (5) ... die gewählte Lösungsmethode realisieren					
	Evaluation / Bewertung (6) ... und diese anschließend bewerten					
3	Inhalte					
	a) Projektabhängig. Themen aus den Bereichen					
4	Lehrformen					
	a) Projekt					
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. Martin Haimerl (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) je nach Themenstellung