

## Ausbildungsinhalte

## Wissenschaftliches Modul

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Darstellung biomedizinische Ethik			
2. Good Scientific Practice			
3. Klinische und experimentelle Studiendesigns			
4. Wissenschaftstheorie			
5. Statistische Verfahren			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Verfassen eines Abstracts, einer wissenschaftlichen Präsentation oder Publikation			
2. Wissenschaftliches Projekt/Zeitmanagement			
3. Statistik			
4. Auswahl und Anwendung von Methodiken für das Forschungsprojekt			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Bericht über Forschungsprojekt: Thema bzw. Themen				
2. Identifikation und Auswahl einer bio-medizin-ethischen Fragestellung				
3. Formulierung und Bearbeitung einer konkreten Hypothese				
4. Erstellung eines Projektantrages und Projektpräsentation				
5. Ausarbeitung eines Projektes inkl. Zeit- und Finanzierungsplan				
6. Darstellung der Forschungsergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form				
7. Dokumentation von wissenschaftlichen Daten				
8. Auswahl, Bewertung und Interpretation von geeigneten statistischen Verfahren				
9. Fähigkeit der Verteidigung der Forschungsergebnisse in einem peer-review Prozess				