

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Projekt Design		03-TN-PDES-182-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Institut für Klinische Neurobiologie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
<p>Die Studenten erhalten eine theoretische Einführung und Vertiefung in das Schreiben einer Masterarbeit. Speziell die offiziellen Regularien werden besprochen, sowie das Planen eines wissenschaftlichen Projektes, die Datenerhebung, Datenauswertung, Statistik, wissenschaftliches Schreiben, sowie lesen und zitieren aktueller Literatur. Durch Verarbeitung bereits geleisteter Labor-Praktika wird eine Art Master-Arbeit erstellt, so soll das erlernte Wissen vertieft werden.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Studierende, die dieses Modul erfolgreich abgeschlossen haben, sind in der Lage aktuelle theoretische Konzepte einer wissenschaftlichen Arbeit (Master-Arbeit) zu erinnern und zu verstehen. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, wissenschaftliche Projekte zu planen, durchzuführen und Ergebnisse korrekt darzustellen. Die Studierenden können aufbauend auf aktueller experimenteller Datenevaluierung, wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Neurobiologie kritisch lesen und bewerten, sowie die relevanten Informationen aus der aktuellen Literatur extrahieren und auf ihre Masterarbeit anwenden.</p>		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple-Choice) oder b) Protokoll (10-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) oder f) Poster gemäß der jeweiligen Tagungsanforderungen Prüfungssprache: Englisch</p>		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
<p>Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2018) Zusatzstudium Translational Neuroscience (2018) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2022) Zusatzstudium Translational Neuroscience (2022)</p>		