

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Masterthesis in Translational Neuroscience		03-TN-MST-152-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Programmkoordinator/-in		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
25	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Bearbeitung eines aktuellen wissenschaftlichen Projektes mit modernen Methoden und Technologien. Dokumentation der Ergebnisse in Form einer schriftlichen Masterarbeit sowie orale Präsentation.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studenten sind in der Lage selbstständig ein wissenschaftliches Projekt zu erarbeiten. Sie sind in der Lage experimentelle Daten nach internationalen Richtlinien zu sammeln, zu interpretieren. Sie sind in der Lage, ihre Daten in Form einer schriftlichen Arbeit entsprechend den Richtlinien guter wissenschaftlicher Praxis zusammenzufassen. Die Studenten können die Daten kritisch im Kontext mit der aktuellen Literatur diskutieren und interpretieren. Sie besitzen ein breites Spektrum in einem Spezialgebiet sowie auch in weiteren angrenzenden Bereichen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
keine LV zugeordnet		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Master-Thesis (Umfang 50-100 S.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
Bearbeitungszeit: 6 Monate		
Arbeitsaufwand		
750 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2015) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2017) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2018) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2022)		