

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Expertendiskussion 1		03-TN-EXP1-182-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Programmsprecher/-in		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Topaktuelle Themen aus den Neurowissenschaften. Themen variieren jedes Semester.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Studenten erlangen einen vertieften Ein Blick in die Forschungsarbeiten eingeladener Wissenschaftler. Die Auswahl der Gastdozenten erfolgt in den Fächern Psychologie, Psychiatrie, Neurobiologie und Neurologie (Schwerpunkte der Pflichtfächer).		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
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		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2018) Zusatzstudium Translational Neuroscience (2018) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2022) Zusatzstudium Translational Neuroscience (2022)		