

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Clinical Neurobiology		03-MLSCN-111-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Dekan/-in Fakultät für Biologie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
3	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Einführung in die Anatomie, Morphologie, Zellbiologie und Biophysik des Gehirns und des Sinnes- und Bewegungsapparats, Grundlagen des Verständnisses der relevanten Krankheiten		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden können Struktur-Funktions-Aspekte von Neuronen und ihrem Sensoren- und Effektor-Zellen mit relevanten Krankheiten in Beziehung bringen und neue Hypothesen formulieren. Sie sind für eigenständige Forschung im Feld der klinischen Neurobiologie vorbereitet.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (i.d.R. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (i.d.R. ca. 10-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (i.d.R. 30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (i.d.R. ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (i.d.R. 20-45 Min.) Prüfungssprache: Englisch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) FOKUS Life Sciences (2012)		