

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Neuroanatomie		03-PSY-Neu-141-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in der Professur für Anatomie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
3	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
Struktur und Funktion der verschiedenen Zellen des Nervensystems. Funktionelle Anatomie der Meningen, des Liquorsystem und der ZNS-Blutversorgung. Anatomie und Funktion einzelner peripherer Nerven; Topographie, Hohologie und Funktion von ZNS-Strukturen, insbesondere relevanter Hirnareale.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse zu Aufbau und Funktion verschiedener Zellen des Nervengewebes, insbesondere des Gehirns.		
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 (60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (ca. 15 Min.)		
Platzvergabe		
Gilt nur für ASQ-Pool: max. 5 Plätze. Vergabe per Los.		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Bachelor (1 Hauptfach) Akademische Sprachtherapie/Logopädie (2014)		