

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Entwicklungsneuropsychiatrie		03-TN-DNP-142-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Klinik und Poliklinik für Kinder- u. Jugendpsychiatrie, Psychosomatik u. Psychotherapie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Neuronale Entwicklungsaspekte von ADHS, Angststörungen, Autismus-Spektrumerkrankungen und Essstörungen. Entwicklungspsychopharmakologie, transkranieller Ultraschall: Theorie und Anwendung, EEG: Theorie und Anwendung.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Studierende, die dieses Modul erfolgreich abgeschlossen haben, besitzen Einblicke in die neuronale Entwicklung von Kindern und Jugendlichen, die durch psychiatrische Erkrankungen betroffen sind, inklusive klinischer Aspekte, Ätiologie und wissenschaftlicher Erkenntnisse bei ADHS, Angsterkrankungen, autism spektrum disorders und Essstörungen. Weiterhin erlangen sie durch orale Präsentationen aktueller wissenschaftlicher Literatur die kritische Reflexion aktueller Daten sowie die Einordnung in den Kontext des wissenschaftlichen Feldes.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Prüfungsformen: a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 10-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.). Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
keinem Studiengang zugeordnet		