

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Grundlagen: Neuropsychologie		o6-SH-KogNeuPsy-152-mo1
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Sonderpädagogik III		Lehrstuhl für Sonderpädagogik III - Sprachheilpädagogik
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
Darstellung der Exekutivfunktionen des Gehirns, Vermittlung von Kenntnissen über Ätiologie und Pathologie neuropsychologischer Störungsbilder wie u.a. Apraxien, Amnesien, Aufmerksamkeitsstörungen, Wahrnehmungsstörungen, affektive Störungen, Akalkulie, Einblicke in Diagnostik und Therapie in der Neuropsychologie und Klinischen Psychologie, Überblick über die neuropsychologische Rehabilitation.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden kennen Grundlagen, Aufgaben und Ziele der Neuropsychologie und klinisch-kognitiver Psychologie. Die Zusammenhänge der Ätiologie und Pathogenese verschiedener neuropsychologischer/klinischer Störungsbilder werden verstanden. Die Leitsymptome neuropsychologischer/klinischer Störungsbilder können dargestellt werden. Die Studierenden sind in der Lage die Auswirkung neuropsychologischer/klinischer Störungsbilder auf die logopädische Diagnostik und Therapie zu erfassen. Sie sind in der Lage Therapiemaßnahmen zu bewerten.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (1) + S (1)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60 Min.) oder schriftliche Hausarbeit (ca. 12 S.) oder Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 6 S.) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Bachelor (1 Hauptfach) Akademische Sprachtherapie/Logopädie (2015)		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 123155		