

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Biopsychologie 2		o6-PSY-BioPSY-2-202-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in der Professur für Experimentelle Klinische Psychologie, Inhaber/-in der Professur für Klinische Psychologie, Biologische Psychologie und Psychotherapie		Institut für Psychologie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
<p>In diesem Modul werden ausgewählte, wechselnde Themenbereiche der Biopsychologie sowie der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften vertieft und ein detaillierter Einblick in die zugrundeliegenden Forschungsmethoden gegeben. Mögliche Themen sind Wahrnehmung und Aufmerksamkeit, Bewusstsein, Lernen und Gedächtnis, Emotion und Motivation, Sozialverhalten oder Lateralität. Neben nicht-invasiven Forschungsmethoden wie EEG, Peripherphysiologie oder bildgebenden Verfahren werden auch invasive pharmakologische oder Neurostimulationsmethoden sowie genetische Ansätze behandelt.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
keine Kompetenzbeschreibung verfügbar		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder c) seminarbegleitende Übungsfragen (ca. 1/2 Seite pro Sitzung) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch</p>		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
Kompetenzen gem. PsychTh-ApprO Anlage 1:Grundlagen der PsychologieBiopsychologie, Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (5 ECTS)		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
<p>Bachelor (1 Hauptfach) Psychologie (2020) Exchange Austauschprogramm Psychologie (2023)</p>		