

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| 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) | | |
| 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 | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| Kompetenzen gem. PsychTh-ApprO Anlage 1:Grundlagen der PsychologieBiopsychologie, Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (5 ECTS) | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| 150 h | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Bachelor (1 Hauptfach) Psychologie (2020) | | |