

| | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Biopsychologie 2 | | o6-TN-BPSY2-152-mo1 |
| 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 | weiterführend | -- |
| Inhalte | | |
| Dieses Modul vertieft anhand konkreter inhaltlicher Themenbereiche (z.B. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit, Lernen und Gedächtnis, Emotion und Motivation) die grundlegenden Kenntnisse zur Interaktion intrapsychischer und biologischer Prozesse. Es werden aktuelle Forschungsarbeiten vorgestellt und diskutiert, wobei auch ein vertiefender Einblick in biopsychologische Forschungsmethodik gegeben wird. Der Schwerpunkt liegt auf dem Humanbereich, es werden jedoch auch Verbindungen zu tierexperimentellen Forschungsansätzen gezogen. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Die Studierenden erlangen profunde Kenntnisse zu inhaltlichen Fragestellungen der Biopsychologie und erwerben Fachwissen bezüglich der Nutzung biologisch fundierter Forschungsmethoden zur Untersuchung intrapsychischer Prozesse. Sie bekommen Einblick in psychologische Theorien und Modelle und lernen neurowissenschaftliche Ansätze zur Erklärung grundlagenwissenschaftlicher und angewandter Fragestellungen (z.B. aus der Klinischen Psychologie) kennen. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| S (2) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| e) Referat (20-45 Min.) | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2015) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2017) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2018) Zusatzstudium Translational Neuroscience (2018) | | |