

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Vertiefende Vorlesungen 1 (aktuelle Vorlesungen) | | 03-TN-ASL-1-152-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Programmkoordinator/-in | | Medizinische Fakultät |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 10 | bestanden / nicht bestanden | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1-2 Semester | weiterführend | Vorherige Rücksprache mit Fachstudienberatung |
| Inhalte | | |
| Topaktuelle Themen in den Neurowissenschaften. Themen variieren jedes Semester. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Studenten erlangen einen Überblick über aktuelle Themen auf dem Gebiet der Neurowissenschaften. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| V (0) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| 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 (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungssprache: Englisch | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| 300 h | | |
| Lehrturnus | | |
| k. A. | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2017) | | |