|  |
| --- |
| **Titel des Moduls: Graduates teach Undergraduates** |
| **Kennnummer**M-Neuro-B16 | **Workload**180h | **Credits** 6 | **Studiensemester**5.Fachsemester | **Häufigkeit des Angebots**WS | **Dauer**ein Semester |
| 1 | **Lehrveranstaltungen**1. Vorlesung (VL)
2. Übung
 | **Kontaktzeit**1. 30h
2. 30h
 | **Selbststudium**120h Vor- und Nach-bereitung, Erstellung des Berichts | **Geplante Gruppengröße\***6 Studierende pro Gruppe |
| 2 | **Lernergebnisse / Kompetenzen**Das Modul vermittelt den Studenten einen Einblick wissenschaftlicher Arbeiten graduierter Studenten. Es werden unterschiedlichste neurowissenschaftliche Themen vorgestellt, wobei Schwerpunkte die Vermittlung der Herangehensweise an die jeweilige wissenschaftliche Fragestellung und deren Methoden sein sollte. |
| 3 | **Inhalte*** Nach Abrede mit dem / der Koordinator des Moduls
 |
| 4 | **Lehrformen**Vorlesung und praktische wissenschaftliche Arbeit |
| 5 | **Teilnahmevoraussetzungen****Formal:** Zulassung zum Bachelorstudiengang Neurowissenschaften (gemäß der geltenden Prüfungsordnung) an der Universität zu Köln  |
| 6 | **Prüfungsformen****Prüfungsvorleistungen:** Regelmäßige Teilnahme und aktive Mitarbeit **Abschlussprüfung:** Referat |
| 7 | **Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten**Regelmäßige Teilnahme und erfolgreiche Anfertigung des Referats  |
| 8 | **Verwendung des Moduls** (in anderen Studiengängen)- |
|  9 | **Stellenwert der Note für die Endnote**Im Bachelorstudiengang Neurowissenschaften: 0 % Gewicht an der Endnote (vgl. Anlage 1 der Prüfungsordnung) |
| 10 | **Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende****Modulbeauftragte/r:** Univ.-Prof. Dr. Hannsjörg Schröder, Tel. 478-5209,schroeder.anatomie@uni-koeln.de **Hauptamtlich Lehrende:** MSc-Studierende des MSc-Studiengangs Neurowissenschaften |
|  11 | **Sonstige Informationen****Pflichtmodul** des Bachelorstudiengangs Neurowissenschaften |

**\*** Gemäß Studienverlaufsplan (s. Anlage 1 der Prüfungsordnung)