|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Titel des Moduls: Masterarbeit- und kolloquium (Fachprüfung)** | | | | | | | | |
| **Kennnummer**  M-MN-N-Neuro  M19 | | **Workload**  900h | | **Credits**  30 | **Häufigkeit des Angebots**  SS/WS | | | **Dauer**  ein Semester |
| 1 | **Lehrveranstaltungen**   1. Übung (Ü) | | **Kontaktzeit**   1. 600h | | | **Selbststudium**  300 h (Vor- und Nachbereitung) | **Geplante Gruppengröße\***   1. 1 Studierende/r pro   Arbeitsplatz | |
| 2 | **Lernergebnisse / Kompetenzen**  Das Modul dient der Ausführung der Masterarbeit und der Vorbereitung auf das anschließende Kolloquium | | | | | | | |
| 3 | **Inhalte**  **Themenschwerpunkte**   * Nach Abrede mit dem / der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses | | | | | | | |
| 4 | **Lehrformen**  Praktische wissenschaftliche Arbeit unter Supervision | | | | | | | |
| 5 | **Teilnahmevoraussetzungen**  **Formal:** Zulassung zum Masterstudiengang Experimentelle und Klinische  Neurowissenschaften an der Universität zu Köln  Zum Modul kann sich anmelden wer 66 LP in den Aufbaumodulen und 2 Ergänzungsmodule absolviert hat. | | | | | | | |
| 6 | **Prüfungsformen**  **Prüfung:** Begutachtung von Masterarbeit und Masterkolloquium | | | | | | | |
| 7 | **Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten**  erfolgreich bestandene Masterprüfung | | | | | | | |
| 8 | **Verwendung des Moduls** (in anderen Studiengängen)  - | | | | | | | |
| 9 | **Stellenwert der Note für die Endnote**  Im Masterstudiengang Experimentelle und Klinische Neurowissenschaften:  34 % Gewicht an der Endnote | | | | | | | |
| 10 | **Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende**  **Modulbeauftragte/r:** Der/die Vorsitzende des Prüfungsausschusses M.Sc. Neurowissenschaften  **Hauptamtlich Lehrende:** --- | | | | | | | |
| 11 | **Sonstige Informationen**  **Pflichtmodul** des Masterstudiengangs Experimentelle und Klinische Neurowissenschaften | | | | | | | |

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