|  |
| --- |
| **Titel des Moduls: Masterarbeit- und kolloquium (Fachprüfung)** |
| **Kennnummer**M-MN-N-NeuroM19 | **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 KlinischeNeurowissenschaften 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)