|  |
| --- |
| **Titel des Moduls: Projektarbeiten** |
| **Kennnummer**M-MN-N-NeuroM18 | **Workload**600h | **Credits** 24 | **Häufigkeit des Angebots**SS/WS | **Dauer**ein Semester |
| 1 | **Lehrveranstaltungen**1. Übung (Ü)
 | **Kontaktzeit**1. 480h
 | **Selbststudium**120 h (Vor- und Nachbereitung von VL) | **Geplante Gruppengröße\***1. 1 Studierende/r pro

Arbeitsplatz  |
| 2 | **Lernergebnisse / Kompetenzen**Das Modul (2 Projektarbeiten) dient der Anwendung der in den gewählten Module erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse im Rahmen der Mitarbeit an einem laufenden neurowissenschaftlichen Projekt in der forschenden Pharmaindustrie bzw. einer akademischen Einrichtung |
| 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 |
| 6 | **Prüfungsformen****Prüfung:** Anfertigung eines vom lokalen Supervisor zertifizierten Projektberichtes / Einreichung beim / bei der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses / Lokale Begutachtung |
| 7 | **Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten**Anfertigung eines vom lokalen Supervisor zertifizierten Projektberichtes / Einreichung beim / bei der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses |
| 8 | **Verwendung des Moduls** (in anderen Studiengängen)- |
| 9 | **Stellenwert der Note für die Endnote**Im Masterstudiengang Experimentelle und Klinische Neurowissenschaften: 0 % 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)