

Studienplan: M.Sc. Klinische Psychologie, Neuro- und Rehabilitationswissenschaften, PO 2017 (12/2017, Änderungen vorbehalten)

| | | Methodenfächer | | | Schwerpunktbildung | | Projektarbeiten | | |
|---------|------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Modul M1 | Modul M2 | Modul M3 | Modul S1 | Modul S2 | | | |
| 1. Jahr | 1.Sem 28 ECTS | Einführung Vorlesung/ Übung 1 ECTS Klinische Neuro- psychologie Vorlesung, Seminar 6 ECTS | Diagnostik: Mess- und Assessment- methoden Vorlesung 5 ECTS | Multivariate Verfahren Vorlesung 6 ECTS | Kognition und Interaktion, Lernen und Arbeiten Seminar 4 ECTS | Klinisch- psychologische Intervention I Vorlesung Seminar 6 ECTS | | | |
| | 2.Sem 22 ECTS | Daten- erhebung, - auswertung, - modellierung Seminar 4 ECTS | Psychologische Diagnostik Seminar 4 ECTS | Evaluation Vorlesung 6 ECTS | Kognition und Interaktion, Lernen und Arbeiten Seminar 4 ECTS | Klinisch- psychologische Intervention II Seminar 4 ECTS | | | |
| 2. Jahr | 3.Sem 33 ECTS | | | | Modul S3 Intervention, Klinische, Rehabilitations-, Neuro- u. Biologische Psychologie 3 Seminare 12 ECTS | | | | |
| | 4.Sem 19 ECTS | | | | | Modul P1 Projektarbeit I Seminar 4 ECTS | Modul P2 Kolloquium Kolloquium 2 ECTS | Masterarbeit Voraussetzung mindestens 54 ECTS, davon auf jeden Fall Module M1, M2, M3; Dauer: 6 Monate 30 ECTS | |
| | | | | | | Projektarbeit II Seminar 2 ECTS | Präsentation eigener For- schung/ Pro- jektarbeiten Kolloquium 2 ECTS | | |

ECTS-Punkte pro Semester sind Mindestangaben. Dazu kommen noch ECTS aus dem 6-Wochen-Praktikum (12 ECTS) und dem fachfremden Wahlmodul (6 ECTS). Wann diese erworben werden, bleibt den Studierenden relativ freigestellt.