

Matrikelnummer

Studienkennzahl(en)

**Ansuchen um Überprüfung des Masterstudiums PSYCHOLOGIE
Curriculum 2017**

„Gebundene Spezialisierung Cognitive Neuroscience“

An das Prüfungsreferat

Name

Vorname(n)

Adresse

Geburtsdatum

Staatsbürgerschaft

Telefon

e-mail Adresse

Dem Ansuchen müssen folgende Nachweise angeschlossen werden:

- Tagesaktueller „Studienerfolgsnachweis mit Anerkennung“
(auf diesem sind u.a. auch „interne Anrechnungen“ vermerkt)
- Praxisbescheinigung(en) in Kopie
(**WICHTIG:** die Pflichtpraxis muss in *PLUSonline* eingetragen und von Frau Mag. Seiser-Heiß bestätigt sein!)
- Anrechnungsbescheid(e) in Kopie
(**INFO:** nur vorhanden, wenn eine Anrechnung mittels Bescheid der Rechtsabteilung vorliegt)

Datum

Unterschrift

| § 5 (1) Pflichtmodule Einführung | 20 ECTS | Note | Datum |
|---|----------------------------|-------------|--------------|
| Modul 1 Wissenschaftstheorie und Methoden | 07 | | |
| VU Diagnostik | 03 | | |
| VO Höhere Statistik & Wissenschaftstheorie | 02 | | |
| UE zur VO Höhere Statistik & Wissenschaftstheorie | 02 | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |
| Modul 2 Grundlagenmodul | 13 | | |
| VU Grundlagen der Spezialisierungsmodule | 03 | | |
| GK Soziale Interaktion | 02 | | |
| VU Cognitive Neuroscience | 02 | | |
| VO Gesundheit | 02 | | |
| GK Intervention | 04 | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |

| (2) Wahlpflichtmodul | 13 ECTS | Note | Datum |
|---|----------------------------|-------------|--------------|
| Modul 3 Berufsorientierung lt. § 6 (1) | | | |
| VO/VU/UV/SE/UE/PR zur Berufsorientierung und – vorbereitung in verschiedenen Berufsfeldern: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |

| (3) Gebundene Spezialisierungsmodule | 28 ECTS | Note | Datum |
|--|----------------------------|-------------|--------------|
| (3.3) Gebundene Spezialisierung Cognitive Neuroscience | | | |
| Modul 8 Cognitive Neuroscience: Theorie und Methoden | | | |
| VU fMRT, M/EEG & Co: Grundlagen und praktische Anwendung (Laborexkursionen) | 09 | | |
| SE Methodische Vorbereitung auf die Masterarbeit (Empirisches Seminar) | 06 | | |
| VU: Vom gesunden zum kranken Gehirn: Trends in der Forschung – Geschlechterunterschiede, Wachkoma, Tinnitus und mehr | 03 | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Modul 9 Cognitive Neuroscience: Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen | | | |
| VO Wahlpflicht-LV aus Cognitive Neuroscience | 06 | | |
| SE Wahlpflicht-LV aus Grundlagen und praktischer Anwendung von fMRT, M/EEG & Co | 04 | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |

| (4) Wahlpflichtlehrveranstaltungen lt. § 6 Abs. 2 | 10 ECTS | Note | Datum |
|--|----------------------------|-------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |

| (5) Freie Wahlfächer lt. § 7 | 6 ECTS | Note | Datum |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |

| (6) Pflichtpraxis (insgesamt 6 Wochen) | 9 ECTS | Dauer | Stunden |
|---|---------------|--------------|----------------|
| Institution(en): | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| (7) Masterarbeit und Begleitlehrveranstaltg. lt. § 8 | 34 ECTS | Note | Datum |
|---|----------------------------|-------------|--------------|
| KO Konversatorium I | 03 | | |
| KO Konversatorium II | 04 | | |
| Masterarbeit | 27 | | |
| Letzte Prüfung*: | Notendurchschnitt*: | | |

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen