|  |  |
| --- | --- |
| **Name:** | **Matr.Nr.:** |
| **Email:** | **Tel.:** |
| Ich erfülle die Voraussetzungen für die Teilnahme am PV **„Aktuelle Forschungsthemen der kognitiv-neurowissenschaftlichen Begabungs- und Lernforschung“**. |  ja 🞏 nein 🞏 | Interesse, auch wenn erst nächstes Semester möglich (nicht im kommenden)? |  ja 🞏 nein 🞏 |
| Thema der BA-Arbeit: |
| BetreuerIn: |  Note: |
| Verwendete Methoden: | * Psychometrische Datenerhebung (z. B. Leistungstests, Intelligenztests, Einstellungsmessung oder Messung von Persönlichkeitseigenschaften mittels Fragebogen etc.)
	+ Paper-Pencil
	+ Computerunterstützte Erhebung (z. B. Limesurvey, Psychopy etc.)
* Computerunterstützte Reaktionszeitmessungen
* Psychophysiologische Messmethodenaußer hirnelektrische Aktivität und Hirnstoffwechsel(z. B. Kardiovaskuläre Aktivität, Atmung, EDA, EMG, etc.)
* Neurowissenschaftliche Messmethoden(z.B. EEG, fNIRS, fMRT)
 |
| Absolvierte LVs: | * Seminar zur Grundlagenvertiefung: Neuroimaging the developing brain – Methodological and Practical Guideline (SE)
* Vertiefung Biologische Psychologie: Gehirn und Verhalten für Fortgeschrittene (VU)
* Spezielle Kapitel der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften: Funktionale Spezialisierung des Gehirns (VO)
* Kognitive und affektive Neurowissenschaften (VO)
* Bildgebende Verfahren (SE)
* Vertiefung Entwicklungspsychologie: Language Development (VO)
* Begabung, Lernen, Wissen (SE)
* Begabungsforschung und Begabtenförderung (SE)
* Einführung in Python und Psychopy (SE)
* Planung, Durchführung und Auswertung von fMRT-Untersuchungen (SE)
* Statistische Datenanalyse mit R (SE)
* Spezielle Kapitel der Pädagogische Psychologie: Neurokognitive Grundlagen des Rechnens und Schriftspracherwerbs (SE)
* Spezielle Kapitel der Neuropsychologie: Neurokognitive Grundlagen individueller Unterschiede (SE)
* Grundlagenvertiefung Neuropsychologie (SE)
* Angewandte Neuropsychologie in Mensch-Maschine-Systemen (SE)
* Modulation of Psychological Processes via Brain Stimulation (SE)
 |
| Warum wollen Sie Ihre MA-Arbeit am AB für Begabungsforschung verfassen? |  |
| Welche Themenbereiche bzw. Forschungsfragen würden Sie interessieren? |  |