

Name:		Matr.Nr.:	
Email:		Tel.:	
Ich erfülle die Voraussetzungen für die Teilnahme am PV „Aktuelle Forschungsthemen der kognitiv-neurowissenschaftlichen Begabungs- und Lernforschung“.		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Interesse, auch wenn erst nächstes Semester möglich (nicht im kommenden)? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Thema der BA-Arbeit:			
BetreuerIn:		Note:	
Verwendete Methoden:	<input type="checkbox"/> Psychometrische Datenerhebung (z. B. Leistungstests, Intelligenztests, Einstellungsmessung oder Messung von Persönlichkeitseigenschaften mittels Fragebogen etc.) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Paper-Pencil <input type="checkbox"/> Computerunterstützte Erhebung (z. B. Limesurvey, Psychopy etc.) <input type="checkbox"/> Computerunterstützte Reaktionszeitmessungen <input type="checkbox"/> Psychophysiologische Messmethoden exkl. Hirnelektrische Aktivität und Hirnstoffwechsel (z. B. Kardiovaskuläre Aktivität, Atmung, EDA, EMG etc.) <input type="checkbox"/> Neurowissenschaftliche Messmethoden (z.B. EEG, fNIRS, fMRT)		
Schwerpunkt:	<input type="checkbox"/> Arbeits- und Organisationspsychologie <input type="checkbox"/> Klinische Psychologie <input type="checkbox"/> Kognitive und Affektive Neurowissenschaften <input type="checkbox"/> Lernen, Bildung und Beratung <input type="checkbox"/> Individuell:		
Absolvierte LVs:	<input type="checkbox"/> Imaging the developing brain – Methodological and Practical Guideline (SE) <input type="checkbox"/> Controversies in Cognitive Neuroscience (SE) <input type="checkbox"/> Vertiefung Biologische Psychologie: Gehirn und Verhalten für Fortgeschrittene (VO) <input type="checkbox"/> Spezielle Kapitel der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften: Funktionale Spezialisierung des Gehirns (VO) <input type="checkbox"/> Neuroanatomical basis of cognition (SE) <input type="checkbox"/> Forschungsmethoden der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften (VO) <input type="checkbox"/> Bildgebende Verfahren (SE) <input type="checkbox"/> Psychophysiologische Methoden I (SE) <input type="checkbox"/> Psychophysiologische Methoden II (SE) <input type="checkbox"/> Vertiefung Entwicklungspsychologie: Language Development (VO) <input type="checkbox"/> Begabung, Lernen, Wissen (SE) <input type="checkbox"/> Begabungsforschung und Begabtenförderung (SE) <input type="checkbox"/> Einführung in Python (SE) <input type="checkbox"/> Methoden der apparativen Versuchssteuerung und -regelung (SE) <input type="checkbox"/> Planung, Durchführung und Auswertung von fMRT-Untersuchungen (SE) <input type="checkbox"/> Statistische Datenanalyse mit R (SE)		
Warum wollen Sie Ihre MA Arbeit am AB für Begabungsforschung verfassen?			