

Sem.								ECTS	SWS
1.	Modul A: Psychologische Diagnostik <i>Vorlesung</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul B: Statistik für Fortgeschrittene <i>Vorlesung</i> (7 ECTS / 4 SWS)	Modul C: Forschungsansätze & Perspektiven <i>Vorlesung I</i> (5 ECTS / 2 SWS)		Modul F: Gehirn und Verhalten <i>Vorlesung: Neuronale Strukturen, Funktionen und Fehlleistungen</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul G: Leistungen und Störungen <i>Seminar: Funktion und Adaptation neurokognitiver Prozesse</i> <i>Seminar: Interaktionen in neuronalen Systemen</i> (8 ECTS / 4 SWS)		30	14
2.	Modul A: Psychologische Diagnostik <i>Seminar</i> (4 ECTS / 2 SWS)	Modul B: Statistik für Fortgeschrittene <i>Seminar</i> (4 ECTS / 2 SWS)	Modul C: Forschungsansätze & Perspektiven <i>Vorlesung II</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul E: Berufspraktikum* (4 ECTS)	Modul F: Gehirn und Verhalten <i>Vorlesung: Experimentelle Methoden der Neuro- und Verhaltensforschung</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul G: Leistungen und Störungen <i>Seminar: Neuropsychologie kognitiver Prozesse</i> (4 ECTS / 2 SWS)	Modul H: Methoden und Techniken <i>Seminar: Mathematische Methoden der kognitiven Neurowissenschaft</i> (4 ECTS / 2 SWS)	30	12
3.	Modul D: Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation <i>Vorlesung</i> (4 ECTS / 2 SWS)			Modul E: Berufspraktikum* (12 ECTS)	Modul I: Forschungsmodul <i>Forschungsvertiefung</i> (4 ECTS / 2 SWS) <i>Masterarbeit</i> (2 ECTS)		Modul H: Methoden und Techniken <i>Seminar: Elektrophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaft</i> <i>Seminar: Neurophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaft</i> (8 ECTS / 4 SWS)	30	8
4.	Modul D: Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation <i>Kolloquium zur Masterarbeit</i> (4 ECTS / 2 SWS)				Modul I: Forschungsmodul <i>Masterarbeit</i> (26 ECTS)			30	2
	Summe							120	36

Allgemeine Module

Psychologische Diagnostik (9 ECTS)
 Statistik für Fortgeschrittene (11 ECTS)
 Forschungsansätze & Perspektiven (10 ECTS)
 Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation (8 ECTS)
 Forschungsmodul (32 ECTS)

Schwerpunktspezifische Module

Gehirn und Verhalten (10 ECTS)
 Leistung und Störungen (12 ECTS)
 Methoden und Techniken der Kognitiven Neurowissenschaft (12 ECTS)

*Berufspraktikum (16 ECTS): Die 480 Stunden Berufspraktikum können zusammenhängend bei einem Arbeitgeber absolviert oder in bis zu drei hinreichend verschiedene Einzelpraktika aufgeteilt werden. Dabei darf keines der Teilpraktika den Umfang von 140 Stunden unterschreiten. Das Praktikum kann bzw. die Teilpraktika können entweder studienbegleitend oder während der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Forschungspraktika an einer universitären Einrichtung sind in vollem Umfang möglich. Im Idealfall liegt das Praktikum im 2. und 3. Semester, der Zeitpunkt für das Praktikum ist aber frei wählbar