

Semester							ECTS	SWS
1	Modul A: Psychologische Diagnostik Vorlesung: <i>Testen und Entscheiden</i> (5 ECTS/ 2 SWS)	Modul B: Statistik für Fortgeschrittene Vorlesung (6 ECTS/ 3 SWS)	Modul E: Theorien & Perspektiven Vorlesung eines anderen Schwerpunktes (5 ECTS/ 2 SWS)	Modul D: Gehirn und Verhalten Vorlesung: <i>Neuronale Strukturen, Funktionen und Fehlleistungen</i> (5 ECTS/ 2 SWS)	Modul F: Leistungen und Störungen Seminar: <i>Funktion und Adaptation neurokognitiver Prozesse</i> Seminar: <i>Interaktionen in neuronalen Systemen</i> (8 ECTS/ 4 SWS)		29	13
2	Modul A: Psychologische Diagnostik Kurs: <i>Gutachtenerstellung oder Test- & Fragebogenkonstruktion</i> (4 ECTS/ 2 SWS)	Modul B: Statistik für Fortgeschrittene Kurs (5 ECTS/ 2 SWS)	Modul E: Theorien & Perspektiven Vorlesung eines anderen Schwerpunktes (5 ECTS/ 2 SWS)	Modul D: Gehirn und Verhalten Vorlesung: <i>Experimentelle Methoden der Neuro- und Verhaltensforschung</i> (5 ECTS/ 2 SWS)	Modul F: Leistungen und Störungen Seminar: <i>Neuropsychologie kognitiver Prozesse</i> (4 ECTS/ 2 SWS)	Modul G: Methoden und Techniken der Kognitiven Neurowissenschaft Kurs: <i>Techniken der kognitiven Neurowissenschaft</i> (4 ECTS/ 2 SWS)	27	12
3	Modul H: Forschungsmodul <i>Kolloquium</i> (4 ECTS/ 2 SWS) <i>Masterarbeit</i> (28 ECTS)					Modul G: Methoden und Techniken der Kognitiven Neurowissenschaft Kurs: <i>Elektrophysiologische Methoden</i> <i>Kurs: fMRT und TMS in den kognitiven Neurowissenschaften</i> (8 ECTS/ 4 SWS)	24	4-6
4			Modul C: Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation (8 ECTS/ 4 SWS)				24	4-6
Berufspraktikum (480 Stunden)							16	-
							120	35

Allgemeine Module:

Psychologische Diagnostik (9 ECTS)
 Statistik für Fortgeschrittene (11 ECTS)
 Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation (8 ECTS)
 Theorien & Perspektiven (10 ECTS)
 Forschungsmodul (32 ECTS)
 Berufspraktikum (16 ECTS)

Schwerpunktspezifische Module:

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