

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