

Module	Semester	ECTS	SWS	Voraussetzungen	Studienleistungen	Prüfungsrelevante Leistungen	✓
A Psychologische Diagnostik Vorlesung: Testen, Urteilen und Entscheiden Seminar: Test- und Fragebogenkonstruktion <i>oder</i> Gutachtenerstellung	1. und 2. 1. 2.	9 5 4	4 2 2	keine	Seminar: Bericht 10-12 Seiten <i>oder</i> Gutachten 20-40 Seiten	Vorlesung: Klausur (90min) bzw. mdl. Prüfung (30min)	
B Statistik für Fortgeschrittene Vorlesung: Statistik für Fortgeschrittene Seminar: Statistik für Fortgeschrittene	1. und 2. 1. 2.	11 7 4	6 4 2	keine	Vorlesung: wöchentlicher Aufgabenzettel Seminar: wöchentliche Übungsaufgaben	Vorlesung: Klausur (120min) Seminar: Klausur (90min)	
C Forschungsansätze und Perspektiven Vorlesung: Forschungsansätze und Perspektiven Vorlesung: Forschungsansätze und Perspektiven	1. und 2. 1. 2.	10 5 5	4 2 2	keine	keine	pro Vorlesung eine Klausur (90min) bzw. mdl. Prüfung (30min) bzw. Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	
D Wissenschaftspraxis und Wissenschaftskommunikation Vorlesung: Wissenschaftspraxis und Wissenschaftskommunikation Kolloquium zur eigenen Masterarbeit	3. und 4. 3. 4.	8 4 4	4 2 2	keine	Vorlesung: Präsentation (max 30min) oder Hausarbeit (max 15 Seiten) Kolloquium: Präsentation (max 45min)	keine Benotung	
E Berufspraktikum Praktikum (480 Stunden)	2. und 3. *	16	-	keine	Praktikumsbericht (ein Eintrag in die Praktikumsdatenbank pro Teilpraktikum)	keine Benotung	
F Gehirn und Verhalten Vorlesung: Neuronale Strukturen, Funktionen und Fehlleistungen Vorlesung: Experimentelle Methoden der Neuro- und Verhaltensforschung	1. und 2. 1. 2.	10 5 5	4 2 2	Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft	keine	pro Vorlesung eine oder mehrere Klausuren (insgesamt 90min) bzw. eine mdl. Prüfung (30min)	
G Leistungen und Störungen Seminar: Funktion und Adaptation neurokognitiver Prozesse Seminar: Interaktionen in neuronalen Systemen Seminar: Neuropsychologie kognitiver Prozesse	1. und 2. 1. 1. 2.	12 4 4 4	6 2 2 2	Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft	pro Seminar eine Präsentation (max 30min) oder Bericht (max 10-12 Seiten)	ein schriftlicher Bericht (max 10-12 Seiten) oder mdl. Prüfung (max 30min)	
H Methoden und Techniken Seminar: Mathematische Methoden der kognitiven Neurowissenschaft Seminar: Elektrophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaft Seminar: Neurophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaft	2. und 3. 2. 3. 3.	12 4 4 4	6 2 2 2	Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft	pro Seminar eine Präsentation (max 30min) oder Bericht (max 10-12 Seiten); max. 1 Übungsblatt pro Woche mit 3-5 Aufgaben	ein schriftlicher Bericht (max 10-12 Seiten) oder mdl. Prüfung (max 30min)	
I Forschungsmodul Forschungsvertiefung Masterarbeit	3. und 4. 3. 3. und 4.	32 4 28	2 2 -	Anmeldung der Masterarbeit: Modul B und mind. 30 LP (das Berufspraktikum wird nicht angerechnet)	Forschungsvertiefung: Kurzpräsentation (15-20min) oder Exposé (4-5 Seiten)	Masterarbeit: 40-80 Seiten	

\* Im Idealfall liegt das Praktikum im 2. und 3. Semester, der Zeitpunkt für das Praktikum ist aber frei wählbar.

Berechnung der Master-Note aus den Modulnoten (Eine Modulnote ergibt sich aus dem Mittelwert der prüfungsrelevanten Leistungen eines Moduls)

Modul A ( ) + Modul B ( ) + Modul C ( ) + Modul F ( ) + Modul G ( ) + Modul H ( ) + 2x Modul I ( ) = Summe ( ) / 8 = Masternote