

Module		Semester	ECTS	SWS	Voraussetzungen	Studienleistungen	Prüfungsrelevante Leistungen	✓
A	Psychologische Diagnostik	1. und 2.	9	4	keine	im Kurs: Bericht (10-12 Seiten) oder Gutachten (20-40 Seiten)	Modulabschlussprüfung: Klausur oder mündl. Prüfung	
	Vorlesung: Testen und Entscheiden	1.	5	2				
	Kurs: Test- und Fragekonstruktion <i>oder</i> Gutachtenerstellung	2.	4	2				
B	Statistik für Fortgeschrittene	1. und 2.	11	5	keine	Wöchentliche Aufgabenzettel zur Vorlesung, Übungszettel zum Kurs	Klausur zur Vorlesung und Klausur zum Kurs	
	Vorlesung: Statistik für Fortgeschrittene	1.	6	3				
	Kurs: Statistik für Fortgeschrittene	2.	5	2				
C	Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation	4.	8	4	keine	Präsentation, Hausarbeit oder Test	Präsentation beim Kongress	
	Vorlesung: Wissenschaft und Öffentlichkeit	4.	4	2				
	Kongress: Wissenschaftskommunikation und Wissenschaftspraxis	4.	4	2				
D 2	Gehirn und Verhalten	1. und 2.	10	4	keine	keine	Klausur oder mündliche Prüfung zu jeder Vorlesung	
	Vorlesung: Neuronale Strukturen, Funktionen und Fehlleistungen	1.	5	2				
	Vorlesung: Experimentelle Methoden der Neuro- und Verhaltensforschung	2.	5	2				
E	Theorien & Perspektiven	1. - 4.	10	4	keine	Abhängig von der Veranstaltungswahl (siehe Modulhandbuch)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit zu jeder gewählten Vorlesung	
	<i>Zwei Vorlesungen der anderen Master-Schwerpunkte</i>							
	Psychische Störung als dysfunktionale Anpassung (KPEP)	WS	5	2				
	Kommunikation, Persuasion und Konflikt (LEB)	WS	5	2				
	Personal- & Wirtschaftspsychologie (P&W)	WS	5	2				
	Psychotherapieforschung (KPEP)	SS	5	2				
Entwicklung und Intervention (LEB)	SS	5	2					
Markt-, Werbe- & Finanzpsychologie (P&W)	SS	5	2					
F 2	Leistungen und Störungen	1. und 2.	12	6	Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft	Präsentation oder schriftlicher Bericht je Lehrveranstaltung	Modulabschlussprüfung: 30min. mündliche Prüfung oder schriftlicher Bericht	
	Seminar: Funktion und Adaptation neurokognitiver Prozesse	1.	4	2				
	Seminar: Interaktionen in neuronalen Systemen	1.	4	2				
	Seminar: Neuropsychologische Störungen kognitiver Prozesse	2.	4	2				
G 2	Methoden und Techniken der Kognitiven Neurowissenschaft	2. und 3.	12	6	Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft	Präsentation oder schriftlicher Bericht je Lehrveranstaltung	Modulabschlussprüfung: 30min. mündliche Prüfung oder schriftlicher Bericht	
	Kurs: Techniken der Kognitiven Neurowissenschaft	2.	4	2				
	Kurs: Elektrophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaft	3.	4	2				
	Kurs: fMRT und TMS in den kognitiven Neurowissenschaften	3.	4	2				
H	Forschungsmodul	3. und 4.	32	2	Modul B und insgesamt 30 ECTS	Vortrag und 5 Versuchspersonenstunden	Wissenschaftliche Arbeit (40-80 Seiten)	
	Masterarbeit	3. / 4.	28	–				
	Kolloquium	4.	4	2				
I	Berufspraktikum	2. und 3.	16	–	keine	Praktikumsbericht (Eintrag in der Praktikumsdatenbank)	keine Benotung	
	Praktikum (480 Stunden)							

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

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