Leistungsübersicht des Master of Science (M.Sc.) Psychologie Schwerpunkt Klinische Psychologie und Experimentelle Psychopathologie

М	Module		ECTS	S SWS Voraussetzungen		Studienleistungen	Prüfungsrelevante Leistungen	
А	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)	
В	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)	
С	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	
Е	Berufspraktikum Praktikum (480 Stunden)	2. und 3. *	16	-	keine	Praktikumsbericht (ein Eintrag in die Praktikumsdatenbank pro Teilpraktikum)	keine Benotung	
F	Psychische Störungen, Genese und Behandlung Vorlesung: Psychische Störungen als dysfunktionale Anpassung Vorlesung: Psychotherapieforschung	1. und 2. 1. 2.	10 5 5	4 2 2	Schwerpunkt Klinische Psychologie und Experimentelle Psychopathologie	keine	pro Vorlesung eine oder mehrere Klausuren (insgesamt 90min) bzw. eine mdl. Prüfung (30min)	
G	Bedingungsmodelle für die Verursachung psychischer Störungen und klinischer Gesprächsführungskompetenzen Seminar (1): Störungsmodelle für ausgewählte Anwendungsbereiche Seminar (2): Störungen von Affekt und Persönlichkeit Seminar (3): Klinische Gesprächsführung	1. und 2. 1. 1. 2.	12 4 4 4	6 2 2 2 2	Schwerpunkt Klinische Psychologie und Experimentelle Psychopathologie	Seminar (1) + (2): jeweils eine Präsentation (max 45min) und eine schriftliche Ausarbeitung (max 5 Seiten) Seminar (3): aktive Teilnahme und Dokumentation der aktiven Teilnahme in schriftlicher Ausarbeitung (max 10 Seiten)	eine mdl. Prüfung (30min) über die Inhalte der Seminare "Störungsmodelle für ausgewählte Anwendungsbereiche" und "Störungen von Affekt und Persönlichkeit" am Ende des WS	
Н	Spezifische klinische Diagnostik und evidenzbasierte Interventionen Seminar (1): Interventionsmethoden in der klinischen Praxis Seminar (2): Neurokognitive Prozesse bei ausgewählten psychischen Störungen Seminar (3): Risikofaktoren und Interventionen über die Lebensspanne	2. und 3. 2. 3. 3.	12 4 4 4	6 2 2 2	Schwerpunkt Klinische Psychologie und Experimentelle Psychopathologie und erfolgreiche Modulprüfung im Modul G (regelmäßiger Prüfungstermin Ende WS).	Seminar (1): Präsentation (max 45min), aktive Teilnahme an praktischen Übungen zur Intervention im Plenum, Hausaufgaben, schriftliche Ausarbeitung (max 10 Seiten) Seminar (2): Präsentation (max 45min), schriftliche Ausarbeitung (max 5 Seiten) Seminar (3): Präsentation (max 45min), schriftliche Ausarbeitung (max 5 Seiten), regelmäßige aktive Teilnahme an Rollenspielen und Diskussionen	eine mdl. Prüfung (30min) über die Inhalte aller Seminare	
	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			