

Sem.	Module							ECTS	SWS
1.	Modul A: Psychologische Diagnostik <i>Vorlesung</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul B: Statistik für Fortgeschrittene <i>Vorlesung I & Seminar I</i> (6 ECTS / 3 SWS)	Modul C: Forschungsansätze & Perspektiven <i>Vorlesung I</i> (5 ECTS / 2 SWS)		Modul F: Lernen und Entwicklung <i>Vorlesung: Entwicklung und Intervention</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul G: Entwicklung und Intervention <i>Seminar: Praktische Durchführung</i> <i>Seminar: Gestaltung und Evaluation von Beratungsszenarien</i> (8 ECTS / 4 SWS)		29	13
2.	Modul A: Psychologische Diagnostik <i>Seminar</i> (4 ECTS / 2 SWS)	Modul B: Statistik für Fortgeschrittene <i>Vorlesung II & Seminar II</i> (5 ECTS / 3 SWS)	Modul C: Forschungsansätze & Perspektiven <i>Vorlesung II</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul E: Berufspraktikum* (4 ECTS)	Modul F: Lernen und Entwicklung <i>Vorlesung: Bildung, Lernen und die Gestaltung von Lernumwelten</i> (5 ECTS / 2 SWS)	Modul G: Entwicklung und Intervention <i>Seminar: Entwicklung und Beratung</i> (4 ECTS / 2 SWS)	Modul H: Lernen und Kommunikation <i>Seminar: Lernen und Kommunikation</i> (4 ECTS / 2 SWS)	31	13
3.				Modul E: Berufspraktikum* (12 ECTS)	Modul I: Forschungsmodul <i>Forschungsvertiefung</i> (4 ECTS / 2 SWS) <i>Masterarbeit</i> (2 ECTS)		Modul H: Lernen und Kommunikation <i>Seminar: Gestaltung von Lehr-Lern-Szenarien</i> <i>Seminar: Praktische Durchführung</i> (8 ECTS / 4 SWS)	26	6
4.	Modul D: Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation <i>Vorlesung</i> (4 ECTS / 2 SWS)	Modul D: Wissenschaftspraxis & Wissenschaftskommunikation <i>Kolloquium zur Masterarbeit</i> (4 ECTS / 2 SWS)			Modul I: Forschungsmodul <i>Masterarbeit</i> (26 ECTS)			34	4
Summe							120	36	

Allgemeine Module

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

Schwerpunktspezifische Module

Lernen und Entwicklung (10 ECTS)
 Entwicklung und Intervention (12 ECTS)
 Lernen und Kommunikation (12 ECTS)

*Berufspraktikum (16 ECTS): Die 480 Stunden Berufspraktikum können zusammenhängend bei einem Arbeitgeber absolviert oder in bis zu drei hinreichend verschiedene Einzelpraktika aufgeteilt werden. Dabei darf keines der Teilpraktika den Umfang von 140 Stunden unterschreiten. Das Praktikum kann bzw. die Teilpraktika können entweder studienbegleitend oder während der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Forschungspraktika an einer universitären Einrichtung sind in vollem Umfang möglich. Im Idealfall liegt das Praktikum im 2. und 3. Semester, der Zeitpunkt für das Praktikum ist aber frei wählbar.

Leistungsübersicht MSc Psychologie (PO17 inkl. erster Änderungsordnung 2019)

> Schwerpunkt Lernen - Entwicklung - Beratung

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.	9	4	keine	Seminar: Bericht 10-12 Seiten <i>oder</i> Gutachten 20-40 Seiten	Vorlesung: Klausur (90min) bzw. mdl. Prüfung (30min)	
	1.	5	2				
	2.	4	2				
B Statistik für Fortgeschrittene Vorlesung: Statistik für Fortgeschrittene I Seminar: Statistik für Fortgeschrittene I Vorlesung: Statistik für Fortgeschrittene II Seminar: Statistik für Fortgeschrittene II	1. und 2.	11	6	keine	Seminar I & Vorlesung I: wöchentliche Übungsaufgaben (120min) Seminar II & Vorlesung II: wöchentliche Übungsaufgaben (90min)	Vorlesung I: Klausur (90min) Vorlesung II: Klausur (90min)	
	1.	4	2				
	1.	2	1				
	2.	3	2				
C Forschungsansätze und Perspektiven Vorlesung: Forschungsansätze und Perspektiven Vorlesung: Forschungsansätze und Perspektiven	1. und 2.	10	4	keine	keine	pro Vorlesung eine Klausur (90min) bzw. mdl. Prüfung (30min) bzw. Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	
	1.	5	2				
D Wissenschaftspraxis und Wissenschaftskommunikation Vorlesung: Wissenschaftspraxis und Wissenschafts- kommunikation Kolloquium zur eigenen Masterarbeit	4.	8	4	keine	Vorlesung: Präsentation (max 30min) <i>oder</i> Hausarbeit (max 15 Seiten) Kolloquium: Präsentation (max 45min)	keine Benotung	
	4.	4	2				
	4.	4	2				
E Berufspraktikum Praktikum (480 Stunden)	2. und 3. *	16	-	keine	Praktikumsbericht (ein Eintrag in die Praktikumsdatenbank pro Teilpraktikum)	keine Benotung	
F Lernen und Entwicklung Vorlesung: Entwicklung und Intervention Vorlesung: Bildung, Lernen und die Gestaltung von Lernumwelten	1. und 2.	10	4	Schwerpunkt Lernen- Entwicklung-Beratung	keine	pro Vorlesung eine oder mehrere Klausuren (insgesamt 90min) bzw. eine mdl. Prüfung (30min)	
	1.	5	2				
G Entwicklung und Intervention Seminar: Praktische Durchführung Seminar: Gestaltung und Evaluation von Beratungsszenarien Seminar: Entwicklung und Beratung	1. und 2.	12	6	Schwerpunkt Lernen- Entwicklung-Beratung	pro Seminar bis zu zwei Präsentationen (jeweils 30min) und Abgabe eines Arbeitsproduktes (max 25 Seiten) bzw. Bearbeitung von zwei Übungsaufgaben	eine mdl. Prüfung (max 30min) bzw. schriftlicher Bericht (10-12 Seiten) über alle Seminare	
	1.	4	2				
	1.	4	2				
H Lernen und Kommunikation Seminar: Lernen und Kommunikation Seminar: Gestaltung von Lehr-Lern-Szenarien Seminar: Praktische Durchführung	2. und 3.	12	6	Schwerpunkt Lernen- Entwicklung-Beratung	pro Seminar bis zu zwei Präsentationen (jeweils 30min) und Abgabe eines Arbeitsproduktes (max 25 Seiten) inkl. Dokumentation (ca. 5 Seiten) bzw. Bearbeitung von zwei Übungsaufgaben	eine mdl. Prüfung (max 30min) bzw. schriftliche Hausarbeit (10-12 Seiten) über alle Seminare	
	2.	4	2				
	3.	4	2				
I Forschungsmodul Forschungsvertiefung Masterarbeit	3. und 4.	32	2	Anmeldung der Masterarbeit: Modul B und mind. 30 LP (ohne Berufspraktikum)	Forschungsvertiefung: Kurzpräsentation (15- 20min) oder Exposé (4-5 Seiten)	Masterarbeit: 40-80 Seiten	
	3.	4	2				
	3. und 4.	28	-				

* 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