

1. Semester	Individuelle Ergänzung: Wahlbereich	BPrax-PT.1: Teilnahme an empirisch-wissenschaftlichen Untersuchungen als Vp	BPrax-PT.2: Orientierungspraktikum (150h)	GM-EuF.1 Einführung in die Ψ: Geschichte u. Systematik (V) 3 SL	GM-EuF.2 Einführung in die Forschungsmethoden der Ψ (V) 3 MTP [1]	GM-EuF.3 Statistik I (V) 2 MTP [1]	Grundlagenfächer: Alle Grundlagenfächer müssen als komplette Module studiert werden ¹										
				GF-Allg1.1 Allgemeine Ψ I: Wahrnehmung (V) 3	GF-Allg1.3 Vertiefung zur Allgemeinen Ψ I (S) 3 SL	GF-Soz.1 Sozial- Ψ: Soziale Urteilsbildung (V) 3	GF-Soz.3 Vertiefung zur Sozial Ψ (S) 3 SL	GF-Allg2.1 Allgemeine Ψ II: Lernen (V) 3	GF-Allg2.3 Seminar zur Allgemeinen Ψ II (S) 3 SL	GF-Bio.1 Bio- Ψ I (V) 3	GF-Bio.3 Vertiefung zur Bio-Ψ (S) 3 SL						
2. Semester				EG-PT1.1 Grundlagen der Pädagogik – Erziehung und Bildung (V) 4 MTP (UB)	FoPrak Forschungsorientiertes Praktikum 4 MP[2]	GM-Stat.1 Statistik II (V) 4	GM-Stat.2 Statistik III (V) 4 MP [2]	GF-Entw.1 Entwicklungs- Ψ I (V) 3	GF-Entw.3 Vertiefung zur Entwicklungs- Ψ (S) 3 SL	GF-Diff.1 Differentielle Ψ: Konzeption der Persönlichkeit (V) 3	GF-Diff.3 Seminar zur Differentiellen Ψ (S) 3 SL	AF-Kli1.1 Einführung in die klinische Ψ I (V) 4 MTP [1]	AF-Paed1.1 Seminar I zur pädagogischen Ψ (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-AO1.1 Organisations- Ψ (V) 4 SL	AF-Neuro1.1 Kognitive Neurowissenschaft I (V) 4 SL MTP [1]	Anwendungsfächer: Es sind entweder 2 Basismodule oder ein Basis- und das dazugehörige Aufbaumodul zu studieren.	
																Basis	
3. Semester				EG-PT1.2 Grundlagen der Medizin (V) 4 MTP (UB)	GM-Dia.1 Testtheorie und Testkonstruktion (V) 3 MTP [1]	GM-Dia.2 Diagnostische Verfahren (S) 3 SL	GF-Entw.2 Entwicklungs- Ψ II (V) 3 MP [1]	GF-Diff.2 Differentielle Ψ: Dimensionen der Persönlichkeit (V) 3 MP [1]	Klinische Ψ bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen	AF-Kli1.2 Einführung in die klinische Ψ II (V) 4 MTP [1]	AF-Paed1.2 Seminar II zur pädagogischen Ψ (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-AO1.2 Arbeits- Ψ (V) 4 SL MP [2]	AF-Neuro1.2 Kognitive Neurowissenschaft II (V) 4 SL MTP [1]	Basis			
														Pädagogische Ψ	Organisations- und angewandte Sozial- Ψ	Kognitive Neurowissenschaften	
4. Semester	EG-PT1.3 Grundlagen der Pharmakologie (V) 2 MTP (UB)	GM-Dia.3 Grundlagen der psychologischen Diagnostik (V) 2 MTP [1]	Ba-PT Bachelorarbeit Psychotherapie MP[10]	GF-Entw.3 Vertiefung zur Entwicklungs- Ψ (S) 3 SL	GF-Diff.2 Differentielle Ψ: Dimensionen der Persönlichkeit (V) 3 MP [1]	Klinische Ψ bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen	AF-Kli2.1 Klinische Ψ II: Allgemeine Verfahrenslehre, Prävention und Rehabilitation 1 (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-Paed2.1 Vertiefung zur pädagogischen Ψ (S) 3 MTP [2] (UP/BP) ³	AF-AO2.1 Seminar I zur Arbeits-/Organisations- oder angewandten Sozial- Ψ (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-Neuro2.1 Neurowissenschaften 2 Vertiefung I (S) 3 MTP [2] (UP/BP) ³	Aufbau						
											Pädagogische Ψ	Organisations- und angewandte Sozial- Ψ	Neurowissenschaften				
5. Semester	EG-PT2 Grundlagen klinisch-psychologischer Diagnostik: Anamnese, Beobachtung, Interview und Urteilsbildung (S) 3 SL	Begleitkolloquium zur Bachelorarbeit (Ko) MP [2] (UP)	Ba-PT Bachelorarbeit Psychotherapie MP[10]	GF-Entw.3 Vertiefung zur Entwicklungs- Ψ (S) 3 SL	GF-Diff.2 Differentielle Ψ: Dimensionen der Persönlichkeit (V) 3 MP [1]	Klinische Ψ bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen	AF-Kli2.2 Klinische Ψ II: Allgemeine Verfahrenslehre, Prävention und Rehabilitation 2 (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-Paed2.2 Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S) 3 MTP [2] (UP/BP) ³	AF-AO2.2 Seminar II zur Arbeits-/Organisations- oder angewandten Sozial- Ψ (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-Neuro2.2 Neurowissenschaften Vertiefung II (S) 3 MTP [2] (UP/BP) ³	Aufbau						
											Pädagogische Ψ	Organisations- und angewandte Sozial- Ψ	Neurowissenschaften				
6. Semester	5	1 SL	5 MP (UP)	8 MP	GF-Entw.3 Vertiefung zur Entwicklungs- Ψ (S) 3 SL	GF-Diff.2 Differentielle Ψ: Dimensionen der Persönlichkeit (V) 3 MP [1]	Klinische Ψ bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen	AF-Kli2.2 Klinische Ψ II: Allgemeine Verfahrenslehre, Prävention und Rehabilitation 2 (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-Paed2.2 Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S) 3 MTP [2] (UP/BP) ³	AF-AO2.2 Seminar II zur Arbeits-/Organisations- oder angewandten Sozial- Ψ (S) 4 SL (+ MP [2]) ²	AF-Neuro2.2 Neurowissenschaften Vertiefung II (S) 3 MTP [2] (UP/BP) ³	Aufbau					
												Pädagogische Ψ	Organisations- und angewandte Sozial- Ψ	Neurowissenschaften			

MP = Modulprüfung, MTP = Modulteilprüfung, SL = Studienleistung, UP = unbenotete, BP = benotete Prüfungsleistung

Gesamt 180 LP

¹ Grundlagenfächer: In jedem Fach je ein Seminar pro Modul entweder im Sommer- oder im Wintersemester

² Die Modulprüfung ist entweder in AF-Paed1.1 oder AF-Paed1.2 / AF-Kli2.1 oder AF-Kli2.2 / AF-AO2.1 oder AF-AO2.2 zu erbringen

³ Um das Modul abzuschließen muss sowohl eine benotete als auch eine unbenotete Prüfungsleistung erbracht werden