

	Grundlagen		Methoden			Anwendungen		
1. Sem 29 ECTS	Modul G1 Vorlesung + Seminar Entwicklungspsychologie 8 ECTS	Modul G2 Vorlesung + Seminar Sozialpsychologie 8 ECTS		Modul M1 Vorlesung Wissenschaftstheorie, Geschichte d. Psych., Berufsethik 3 ECTS	Modul M2 Praktikum Datenerhebung 4 ECTS	Modul M2 Übung Deskr. Statistik & Wahrscheinlichkeitstheorie 6 ECTS		
2. Sem 31 ECTS		Modul G4 Vorlesung + Seminar Allgemeine Psychologie II 8 ECTS	Modul G5 Vorlesung + Seminar Biologische Psychologie 8 ECTS	Modul M3 Vorlesung Versuchsplanung 6 ECTS		Modul M3 Praktikum Computer-gestützte Datenanalyse 3 ECTS	Modul M3 Übung Inferenzstatistik 6 ECTS	
3. Sem 27 ECTS		Modul G3 Vorlesung + Seminar Allgemeine Psychologie I 8 ECTS	Modul G6 Vorlesung + Übung Differentielle Psychologie 8 ECTS		Modul M4 Übung Qualitative Methoden 3 ECTS		Modul A1 Vorlesung + Seminar Grundlagenmodul I KRN 8 ECTS	
4. Sem 24 ECTS				Modul M5 Vorlesung Grundlagen der Testtheorie 5 ECTS	Modul M6 Seminar Psychometrische Verfahren 3 ECTS		Modul A2 Vorlesung + Seminar Grundlagenmodul II KRN 8 ECTS	Modul A4 Vorlesung + Seminar Grundlagenmodul II L&A 8 ECTS
5. Sem 22 ECTS				Modul M5 Vorlesung Grundlagen psychologische Diagnostik 5 ECTS	Modul M6 Seminar Interview- und Beobachtungstechnik 3 ECTS	Modul M7 Empirisch-experimentelles Praktikum 6 ECTS		Modul A3 Vorlesung + Seminar Grundlagenmodul I L&A 8 ECTS
6. Sem 20 ECTS			Voraussetzung: mindestens 135 ECTS, davon auf jeden Fall Modul M7; Dauer: 3 Monate 12 ECTS Bachelorarbeit				Modul A5 Vorlesung + Seminar Aufbaumodul KRN 8 ECTS	Modul A5 Seminar + Seminar Aufbaumodul L&A 8 ECTS

ECTS-Punkte pro Semester sind Mindestangaben. Dazu kommen noch ECTS aus dem Wahlpflichtmodul (6 ECTS), den VP-Stunden (1 ECTS) und den BOK (20 ECTS). Wann diese erworben werden, bleibt den Studierenden relativ freigestellt.