

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