

Bachelor Psychologie (Weiterbildung nach PsychThApprO möglich)

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

6. Semester (SoSe)	Berufsorientierendes Praktikum* 13 Credits, M21		Beratungs- psychologie, Gesundheits- und Rehabilitations- psychologie 8 Credits, 6 SWS, M14	Diagnostische Verfahren 7 Credits, 4 SWS, M7	Ergänzungsfach 20a: Medizin, Pharmakologie, Berufsethik, Recht 8 Credits, 4 SWS, M20a	Bachelorarbeit M22, ☞ M1-5 und 6. Semester oder 150 ECTS	
28 Credits							
5. Semester (WiSe)						Klinische Psychologie: Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie 8 Credits, 4 SWS, M16	Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie 8 Credits, 4 SWS, M19
31 Credits							
4. Semester (SoSe)	Empirisch- wissen- schaftliches Arbeiten I und II 6 Credits, 4 SWS, M4, ☞ M1-3	Klinische Psychologie: Störungslehre 8 Credits, 4 SWS, M15	Biologische Psychologie und Neuropsychologie 8 Credits, 4 SWS, M13	Pädagogische Psychologie 8 Credits, 4 SWS, M17			Umweltpsychologie 8 Credits, 4 SWS, M18
30 Credits							
3. Semester (WiSe)				Computer- gestützte Datenanalyse 6 Credits, 4 SWS, M5, ☞ M1-3	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie 8 Credits, 4 SWS, M12	Einführung in die psychologische Diagnostik 8 Credits, 4 SWS, M6, ☞ M1-3	
31 Credits							
2. Semester (SoSe)	Einführung in die Psychologie und ihre Methoden 10 Credits, 10 SWS, M1	Sozialpsychologie 8 Credits, 4 SWS, M11			Quantitative Methoden II 7 Credits, 4 SWS, M3, ☞ M2	Allgemeine Psychologie II 8 Credits, 4 SWS, M9	
30 Credits							
1. Semester (WiSe)		Entwicklungspsychologie 8 Credits, 4 SWS, M10		Quantitative Methoden I 7 Credits, 4 SWS, M2	Allgemeine Psychologie I 8 Credits, 4 SWS, M8		
30 Credits							

Legende

■ Psychologie	■ Praktikum
■ Ergänzungsfach	
■ Bachelorarbeit	

Hinweise

☞ Erst nach Erfüllung von Voraussetzungen

* Zur Erfüllung der Anforderungen der Approbationsordnung ist das Praktikum in ein Orientierungspraktikum (150h) und eine Berufsqualifizierende Tätigkeit (Einstieg in die Praxis der Psychotherapie) (240h) zu gliedern.