

# STUDIENVERLAUFSPLAN UND LERNINHALTE

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagen der Psychologie für Psychotherapeut:innen	Allgemeine Psychologie I 8 CP	Allgemeine Psychologie II 8 CP	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie 8 CP	Kognitiv-affektive Neurowissenschaften 4 CP		
	Biologische Psychologie 8 CP	Sozialpsychologie 8 CP	Entwicklungspsychologie 8 CP			
Grundlagen der Pädagogik für Psychotherapeut:innen					Pädagogische Psychologie und Bildungspsychologie 8 CP	
Grundlagen der Psychopharmakologie für Psychotherapeut:innen				Psychopharmakologie 2 CP		
Grundlagen der Medizin für Psychotherapeut:innen				Humanbiologie und Medizin 4 CP		
Psychologische Diagnostik			Testtheorie und psychologische Diagnostik 8 CP	Diagnostische Verfahren und Klassifikationssysteme 6 CP		
Störungslehre				Klinische Psychologie und Psychotherapie: Störungslehre 8 CP		
Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie					Grundlagen und Anwendung 10 CP	
Präventive und rehabilitative Konzepte psychotherapeutischen Handelns					Gesundheitspsychologie 2 CP	
Wissenschaftliche Methodenlehre	Einführung in die Psychologie, ihre Geschichte und Forschungsmethoden 8 CP	Empirisch-wissenschaftliches Arbeiten 8 CP				
	Quantitative Methoden I 6 CP	Quantitative Methoden II 6 CP				
Berufsethik und Berufsrecht				Vorgaben in der Psychotherapie und Forschungsethik 2 CP		
Berufspraktische Einsätze			Forschungsorientiertes Praktikum 6 CP	Orientierungspraktikum 5 CP	Berufsqualifizierende Tätigkeit 8 CP	Versuchspersonenstunden 1 CP
Anwendungsfächer						Basis und wählbare Vertiefung* 16 CP
Bachelorprüfung						Bachelorarbeit 12 CP
						Forschungskolloquium 2 CP
	30 CP	30 CP	30 CP	31 CP	28 CP	31 CP
	<b>Gesamt: 180 Credit Points</b>					

SWS = Semesterwochenstunden · CP = Credit Points gemäß European Credit Transfer System

\* Anwendungsfach - Basis: Einführung in die Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie

Wählbares Anwendungsfach - Vertiefung: Gesundheitspsychologie; Kognitiv-affektive Neurowissenschaften und Klinische Neuropsychologie