

Sem												ECTS		
1	A. Einführung in die Psychologie & Psychotherapie 3 (V2)		B. Biologische Psy. & kog.-affekt. NeuroPsy 3 (V2) + 4 (S2)		C. Allgemeine Psychologie I 3 (V2) + 3 (V2)		E. Persönlichkeitspsychologie 3 (V2) + 4 (S2)		G. Entwicklungspsychologie 3 (V2)		H Statistik I 4 (V2 + Tut2)			<b>30</b>
PL   SL				H+P	K60		K60		K60		K60			
2	A. Einführung in die Psychologie 4 (S2)		B. Biologische Psy. & kog.-affekt. NeuroPsy 3 (V2)		D. Allgemeine Psychologie II 3 (V2) + 4 (S2)		F. Sozialpsychologie 3 (V2) + 4 (S2)		G. Entwicklungspsychologie 4 (S2)		H. Statistik II 4 (V2 + Tut2)			<b>29</b>
PL   SL			K90		K60		K60				K60			
3	I. Experimentalpsychologisches Praktikum: Datenerhebung & Analyse 4 (Ueb2)		J. Fachübergreifende Grundlagen der Psychotherapie 3 (V2) + 3 (V2)		K. Diagnostik 4 (V2 + Tut2)		L. Anwendung I 3 (V2)		M. Anwendung II 3 (V2) + 4 (S2)		N. Störungslehre & allgemeine Verfahrenslehre 4 (V2) + 4(S2)			<b>32</b>
PL   SL			K60				K60					H/P		
4	I. Experimentalpsychologisches Praktikum: experimentelle Praxis 6 (PS2)		J. Fachübergreifende Grundlagen der Psychotherapie 4 (S2)		K. Diagnostik 4 (S2) + 4 (S2)		L. Anwendung I 4 (S2)		M. Anwendung II 4 (S2)		N. Störungslehre & allgemeine Verfahrenslehre 4 (V2) + 4(S2)			<b>34</b>
PL   SL	B	V			K90	H/P			mP20		mP20			
5	O. Nebenfach 3 (V)		P. Evaluation & Forschungsmethoden 3 (U2)		Q. Orientierungspraktikum 5 (4 Wochen)		Q. Forschungs-/Berufspraktikum 5 (4 Wochen)		R. Anwendung III 3 (V2) + 4 (S2)		S. Berufsqualifizierende Tätigkeit I 4 (PS2)			<b>27</b>
PL   SL						B		B						
6	O. Nebenfach 4 (S)		P. Projektseminar B. Sc. Arbeit 4 (PS2)						R. Anwendung III 4 (S2)		S. Berufsqualifizierende Tätigkeit I 4 (PS2)		T. B. Sc. Arbeit 12 (8Wochen)	<b>28</b>
PL   SL	n.V.		H+P						mP20		B		mP20	
												<b>Σ</b>	<b>180</b>	

Vx / Sx / Üx / PSx = Vorlesung / Seminar / Übung / Projektseminar mit x SWS

PL = Prüfungsleistung; SL = Studienleistung

K60 = Klausur 60 min, mP20 = mündliche Prüfung 20 min, B = Bericht, H = Hausarbeit /Portfolioerstellung, P = Referat + Präsentation, V = Versuchsteilnahme