

Sommersemester 2022

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:45	M.Psy.703 Preis: Klin. Psychol. und Psychotherapie A (S1), M 2., GEMI 1.134	B.Psy.102 Stephan/Garbisch: Quantitative Methoden II A, B 2., PC-Pool	Treue/Gail: Wahlangelot: Matlab in Biopsychology and Neuroscience, B 4., M 2., PC-Pool	M.Psy.601 Lehrke: Kommunik. u. Koordination. in Gruppen 1, M 2., GEMI 1.134	B.102 Hagmayer/Stephan: Zusatzangebot, B 2., PC-Pool am 22.04.	
		B.Psy.401 Garbisch/Keupp: Entwicklungspsych. A, B 2., VG 4.103	M.Psy.103 Waldmann: Forschungskontr. 1, M 2., 9 bis 12 Uhr, GEMI 4.107			M.Psy.1001 Mani: Neurokogn. der Sprache 1, M 2., 9 bis 12 Uhr, GEMI 1.134
10:15 – 11:45	B.Psy.502 Treffenstädt: Arbeitspsycholog. Basis-Skills A, B 4., GEMI 1.140	B.Psy.301 Penke: Diff. Psychologie (V), B 4., PH 20	B.Psy.703 Preis: Klin. Psychol. u. Psychotherapie I, Seminar B, B 4., VG 3.105	B.Psy.204 Mattler: Allg. Psych. I (V), B 2., ZHG 001	B.Psy.303 Kordsmeyer: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg. S1/A, B 4., GEMI 1.140 am 22.04.	
		B.Psy.401 Garbisch/Keupp: Entwicklungspsych. B, B 2., VG 4.102	B.Psy.301 Schmitz: Diff. Psych. B, B 4., KWZ 0.609			B.Psy.303 Botzet: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg. S1/B, B 4., KWZ 0.602
		B.Psy.102 Stephan/Garbisch: Quantitative Methoden II B, B 2., PC-Pool	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy. (S), B 2., GEMI 1.140	B.Psy.1002 Schacht: Emotions- u. Motivationspsychologie (S2), B 6., GEMI 1.140	B.102 Hagmayer/Stephan: Zusatzangebot, B 2., PC-Pool am 22.04.	
	M.Psy.402 Rakoczy: Sozial-kognit. Entwicklung 1, M 2., WW-H 9.101	M.Psy.703 Preis: Klin. Psychol. und Psychotherapie A (S2), M 2., GEMI 1.134	M.Psy.1001 Mani: Neurokogn. der Sprache 2, M 2., 9 bis 12 Uhr, GEMI 1.134	M.Psy.205 Zezula: Multivariate Statistik A, M 2., PC-Pool		M.Psy.205 Mattler: Multivar. Statistik (V), M 2., online???
M.Psy.703 Preis: Klin. Psychol. und Psychotherapie B (S1), GEMI 1.134	M.Psy.602 und M.Psy.604 Boos/Ritter: Teamarbeit & Führung 1/Teamdiagn. & Teamentw. 1, M 2., GEMI 1.136	M.Psy.103 Waldmann: Forschungskontr. 1, M 2., Raum 4.107, 9 bis 12 Uhr, GEMI 4.107	M.Psy.601 Lehrke: Kommunik. u. Koordination. in Gruppen 2, M 2., GEMI 1.134			
12:15 – 13:45	B.Psy.102 Hagmayer: Quantitative Methoden II (V), B 2., ZHG 006	Mani: Kolloquium, ???	Vorstands-/Prüfungskommissionssitzungen	Rakoczy/Waldmann: Kolloquium, WW-A 0.705	Mattler: Forschungskolloq. Experim. Psychologie, Raum 1.136, 13:15 bis 14:45	
		B.Psy.301 Ostermann: Diff. Psych. A, B 4., ZHG 1.141				
		B.Psy.102 Stephan/Garbisch: Quantitative Methoden II C, B 2., PC-Pool	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy. (S), B 2., GEMI 1.140			
		B.Psy.401 Garbisch/Keupp: Entwicklungspsych. C, B 2., VG 4.101	B.Psy.301 Schmitz: Diff. Psych. C, B 4., VG 1.105			
	B.Psy.801 Schroeder: Pädag.Psych. I (V), B 4., ZHG 008	M.Psy.703 Preis: Klin. Psychol. und Psychotherapie B (S2), M 2., GEMI 1.140	B.Psy.703 Preis: Klin. Psychol. u. Psychotherapie I, Seminar C, B 4., ZHG 1.141	B.Psy.303 Botzet: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg. S1/C, B 4., GEMI 1.140	B.Psy.303 Botzet: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg. S1/C, B 4., GEMI 1.140	B.102 Hagmayer/Stephan: Zusatzangebot, B 2., PC-Pool am 22.04.
		M.Psy.202 Albrecht: Neurophys. 1, M 2., PC-Pool	M.Psy.517 Schulz-Hardt: Führung 1, M 2., GEMI 1.134	M.Psy.702 Bradatsch: Klin.-psych. Intervention B, M 2., KWZ 0.607		
M.Psy.202 Albrecht: Neurophysiol. 2, M 2., PC-Pool			M.Psy.205 Zezula: Multivariate Statistik B, M 2., PC-Pool			
14:15 – 15:45	B.Psy.401 Rakoczy: Entwicklungspsychologie (V), B 2., Mai: WW-A 0.120 danach WW-H 0.701	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy. A, B 2., GEMI 1.140	B.Psy.703 Blomberg: Klin. Psychol. u. Psychotherapie I, Seminar C, B 4., VG 2.103	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy. (S), B 2., GEMI 1.140	Treue/Gail: Wahlangelot: Matlab in Biopsychology and Neuroscience, B 4. / M 2., PC-Pool	
	B.Psy.502 Treffenstädt: Arbeitspsychol. Basis-Skills B, B 4., GEMI 1.140	B.Psy.801 Haase: Pädag.Psych. I B, B 4., AUDI 11	B.Psy.1002 Schacht: Emotions- u. Motivationspsych. (S1), B 6., GEMI 1.140			
	B.Psy.801 Haase: Päd.psy. Diagn. u. Beratg. A (S), B 4., KWZ 0.607	M.Psy.001 Brockmeyer: Angew. klinische Diagn. A, M 2., ZHG 004	B.Psy.1001 Eiteljörge/Paul: Wiss. Kompetenzen (VL), B 2., online und Audi 11	M.Psy.513 Reichhold: Verh. u. Konfliktlösg. 2, M 2., GEMI 1.134		
	M.Psy.305 Penke: Bio.Grundl. Interindiv. Untersch. 1, M 2., GEMI 1.134	M.Psy.517 Schulz-Hardt: Führung 2, M 2., GEMI 1.134	M.Psy.502 Schultz-Hardt: Gruppenurteile 1, M 2., GEMI 1.134	M.Psy.402 Rakoczy: Sozial-kognit. Entwicklung 2, M 2., WW-H 9.101		
16:15 – 17:45	B.Psy.502 Treffenstädt: Arbeitspsychol. Basis-Skills C, B 4., GEMI 1.140	B.Psy.801 Haase: Päd.psy. Diagn. u. Beratg. C (S), B 4., KWZ 0.602	B.Psy.1002 Schacht: Emotions- u. Motivationspsych. (VL), B 6., GEMI 1.140	B.Psy.1001 Bothe: Wiss. Kompetenzen A, B 2., VG 2.104		
		B.Psy.105 Waldmann/Olsen: Urteilen/Entsch. (V), B 6., GEMI 1.140		B.Psy.1001 Keller: Wiss. Kompetenzen B, B 2., ZHG 1.140		
	M.Psy.305 Penke: Bio. Grundl. Interindiv. Untersch. 2, M 2., GEMI 1.134	B.Psy.401 Garbisch/Keupp: Entwicklungspsych. D, B 2., VG 3.105	M.Psy.106 Hagmayer: Forschsmeth. f. N=1, M 2./4., GEMI 4.107	M.Psy.502 Schultz-Hardt: Gruppenurteile 2, M 2., GEMI 1.134		B.Psy.1001 Mani: Wiss. Kompetenzen C, B 2., ZHG 1.142
		M.Psy.001 Brockmeyer: Angew. klinische Diagn. B, M 2., ZHG 004		B.Psy.1001 Paul: Wiss. Kompetenzen D, B 2., ZHG 1.141		
18:15 – 19:45		B.Psy.105 Waldmann/Olsen: Urteilen/Entsch. 2, B 6., GEMI 1.140	Schulz-Hardt: Kolloquium, GEMI 1.110	Penke: Kolloquium, ???		
		Schacht: Kolloquium, ???	M.Psy.207 Mattler: Exp. Bewusstseinsforschg. 1 + 2, M 2., bis 21:45 Uhr, online			

Blockseminare SoSe 2022:

B.Psy.303 Kordsmeyer: Interview/Beobachtung S2, B 4.; Termine: Gruppe A: 23.4., 9-18 Uhr, Interview/24.4., 9-18 Uhr Beobachtung, Gruppe B: 21.5., 9-18 Uhr, Interview/22.5., 9-18 Uhr, Beobachtung, Gruppe C: 11.6., 9-18 Uhr, Interview/12.6., 9-18 Uhr, Beobachtung, Räume: 1.134, 1.136, 1.140

Zusatz Ostermann: Statistik Refresh, B 6., Termine: 23.4./24.4. (ZHG 001), 14.5./15.5. (GEMI 1.140), jeweils 10 - 18 Uhr, 23.4., 24.4., 14.5., 15.5.

Studienbereiche Master: Grundlagenbereiche: orange = Kognitive Neurowissenschaften, grün = Kognitionswissenschaften, gelb = Sozialpsychologie; **Anwendungsbereiche:** blau = Klinische Psychologie, lila = Wirtschaftspsychologie, rosa = Pädagogische Psychologie; **Fachstudium:** grau

WW-H: Waldweg, Hochhaus

WW-A: Waldweg, Altbau

PC-Pool: Heinrich-Düker-Weg 12, R. 0.481

EXH: Exprahaus