

Sommersemester 2023

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	B.Psy.303 Arand: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg. S1/A, B 4., VG 1.104	B.Psy.401 Garbisch/Keupp: Entwicklungspsy. A, B 2., WW-H 0.138	Treue/Gail: Wahlangebot: Matlab in Biopsychology and Neuroscience, B 4., M 2., PC-Pool	B.Psy.401 Rakoczy: Entwicklungspsychologie (V), B 2., WW-A 0.701 am 18.05., WW-A 1.201 am 01.06. Zusatz	M.Psy.602 Lehrke: Teamarbeit & Führung 1, M 2., VG 0.110
		B.Psy.603 Kämmer: Arbeitspsychol. Basis-Skills D, B 4., VG 3.101	M.Psy.502 Rollwage: Gruppenurteile, Sem. 1, M 2., KWZ 0.607	M.Psy.001 N.N./Wolff: Angew. Diagnostik, Sem. A, M 2., PC-Pool	
10:15 – 11:45	B.Psy.303 Hagmayer: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg. S1/B, B 4., VG 1.104	B.Psy.301 Schmitz: Diff. Psychologie (V), B 4., AUDI 11	B.Psy.703 Preis: Klin. Psychol. u. Psychotherapie I, Sem. A, B 4., MOD 0.106	B.Psy.204 Mattler: Allg. Psych. I (V), B 2., WW-A 1.201	B.Psy.801 Hugentobler: Päd.psych. Diagn. u. Ber. ratg., Sem. C, B 4., WW-H 9.102
			B.Psy.301 Botzet: Diff. Psych. B, B 4., KWZ 0.609		
	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy., Sem. C, B 2., VG 2.103/7	B.Psy.303 Arand: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg., Sem. 1/C, B 4., KWZ 0.603	M.Psy.602 Lehrke: Teamarbeit & Führung 2, M 2., VG 0.110		
	M.Psy.404 Rakoczy: Wissenschaftsth. (V), M 2., WW-H 0.138	M.Psy.502 Rollwage: Gruppenurteile, Sem. 2, M 2., KWZ 0.607		B.Psy.1002 Schacht: Emotions- u. Motivationspsychologie, Sem. 2, B 6., KWZ 0.607	
12:15 – 13:45	B.Psy.1001 Eiteljörge/Bothe/Tuechler: Wiss. Kompetenzen (VL), B 2., ZHG 102	B.Psy.301 Schmitz: Diff. Psych., Sem. A, B 4., KWZ 0.603	Vorstands-/ Prüfungskommissionssitzungen	B.Psy.303 Arand: Leistgs.- u. Persönlichkeitsmessg., Sem. 1/D, B 4., VG 3.104	B.Psy.801 Hugentobler: Päd.psych. Diagn. u. Ber. ratg., Sem. D, B 4., WW-H 9.102
	B.Psy.801 Schroeder: Pädag.Psych. I (V), B 4., ZHG 008	B.Psy.401 Garbisch/Keupp: Entwicklungspsy., Sem. C, B 2., WW-H 0.138	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy. (S), B 2., VG 2.103/7	B.Psy.1001 Eiteljörge: Wiss. Kompetenzen, Sem. A, B 2., KWZ 2.601	
	M.Psy.701 Pittig: Klin. Psychologie (V), M 2., ZHG 007	M.Psy.513 Schulz-Hardt: Verhandeln und Konfliktlösung, M 2., WW-A 0.203	B.Psy.102 Zezula: Quantitative Methoden II, Sem. A, B 2., PC-Pool 14täg.	B.Psy.1001 Bothe: Wiss. Kompetenzen, Sem. B, B 2., KWZ 0.601	
			B.Psy.301 Botzet: Diff. Psych. C, B 4., KWZ 0.602	B.Psy.1001 Tuechler: Wiss. Kompetenzen, Sem. C, B 2., KWZ 0.608	
14:15 – 15:45	B.Psy.401 Rakoczy: Entwicklungspsychologie (V), B 2., WW-A 0.701	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy., Sem. A, B 2., VG 3.107 und 3.108	B.Psy.703 Blomberg: Klin. Psychol. u. Psychotherapie I, Sem. C, B 4., MOD 0.106	B.Psy.204 Albrecht/Reuther: Allgem. Psy., Sem. D, B 2., VG 1.104/ VG 2.105	Treue/Gail: Wahlangebot: Matlab in Biopsychology and Neuroscience, B 4. / M 2., PC-Pool
	B.Psy.603 Kämmer: Arbeitspsychol. Basis-Skills A, B 4., VG 0.110	B.Psy.801 Hugentobler: Päd.psych. Diagn. u. Ber. ratg., Sem. A, B 4., WW-H 6.103	B.Psy.301 Schmitz: Diff. Psych. D, B 4., KWZ 0.609		
	M.Psy.001 Wolff: Angew. Diagnostik (V), M 2., ZHG 001	B.Psy.505 Treffenstädt: Sozialpsych. For. schen, Sem. 1, B 6., VG 3.105	B.Psy.102 Zezula: Quantitative Methoden II, Sem. B, B 2., PC-Pool 14täg.	B.Psy.1002 Schacht: Emotions- u. Motivationspsych., Sem. 1, B 6., ZHG 1.141	
			M.Psy.513 Schulz-Hardt: Verhandeln und Konfliktlösung, Sem. 2, M 2., WW-A 0.203	M.Psy.503 Schultz-Hardt: Gruppenlernen, Sem. 1, M 2., VG 1.105	
16:15 – 17:45	B.Psy.603 Kämmer: Arbeitspsychol. Basis-Skills B, B 4., VG 0.110	B.Psy.801 Hugentobler: Päd.psych. Diagn. u. Ber. ratg., Sem. D, B 4., WW-H 6.103	B.Psy.1002 Schacht: Emotions- u. Motivationspsych. (VL), B 6., ZHG 1.141	B.Psy.1001 Eiteljörge: Wiss. Kompetenzen, Sem. D, B 2., KWZ 0.607	
		B.Psy.105 Waldmann: Urteilen/Entsch. (V), B 6., VG 2.103	B.Psy.102 Zezula: Quantitative Methoden II, Sem. C, B 2., PC-Pool 14täg.	B.Psy.1001 Bothe: Wiss. Kompetenzen, Sem. E, B 2., KWZ 0.601	
	B.Psy.505 Treffenstädt: Sozialpsych. For. schen, Sem. 2, B 6., VG 3.105	B.Psy.1001 Tuechler: Wiss. Kompetenzen, Sem. F, B 2., KWZ 3.701			
	B.Psy.102 Waldmann: Quantitative Methoden II (VL), B 2., ZHG 105	B.Psy.401 Garbisch/Keupp: Entwicklungspsych., Sem. D, B 2., WW-H 0.138	M.Psy.1006 Schacht: Sozio-kogn. Neuro. 1 (S), M 2., VG 3.101	M.Psy.503 Schultz-Hardt: Gruppenlernen, Sem. 2, M 2., VG 1.105	
18:15 – 19:45	B.Psy.603 Kämmer: Arbeitspsychol. Basis-Skills C, B 4., VG 0.110	B.Psy.105 Waldmann: Urteilen/Entsch. (S), B 6., VG 2.103	B.Psy.102 Zezula: Quantitative Methoden II, Sem. D, B 2., PC-Pool 14täg.		
		M.Psy.1006 Schacht: Sozio-kogn. Neuro. 2 (S), M 2., VG 3.101			

Blockseminare SoSe 2023:

B.Psy.303 Kordsmeyer: Interview/Beobachtung S2, B 4.; Termine: Gruppe A: 15.4, 9-18 Uhr, Interview/16.4., 9-18 Uhr Beobachtung; Gruppe B: 22.4., 9-18 Uhr, Interview/23.4., 9-18 Uhr, Beobachtung; Gruppe C: 29.4., 9-18 Uhr, Interview/30.4., 9-18 Uhr, Beobachtung; Gruppe D: 6.5., 9-18 Uhr, Interview/7.5., 9-18 Uhr, Beobachtung; Räume: KWZ 0.602 oder GEMI 1.134/1.136/1.140

B.Psy.603 Kämmer: Wirtschaftspsychologie I, B 4.; Termine: Gruppe A: 8.5./VG 1.105, 15.5./VG 1.105, 5.6./VG 1.105, 12.6./VG 2.102, 26.6./VG 1.105, 10.7./VG 1.105

Gruppe B: 8.5./kein Raum, 15.5./3.104, 5.6./kein Raum, 12.6./kein Raum, 26.6./kein Raum, 10.7./VG 4.102

Gruppe C: 8.5./VG 4.103, 15.5./VG 4.103, 5.6./VG 4.103, 12.6./VG 4.103, 26.6./VG 4.103, 10.7./VG 4.103

Gruppe D: 9.5./VG 3.105, 16.5./VG 3.105, 6.6./VG 3.105, 13.6./VG 3.105, 27.6./VG 3.105, 11.7./3.105

M.Psy.001 Wolff: Angew. Diagnostik, Einführungsveranstaltung am 12.04., 18.15 - 19.45 Uhr in ZHG 002

M.Psy.108 Kruse: Statistische Methoden II, M 2, Gruppe A: PC-Pool, VL+S, 6./7.5., 20./21.5., 24./25.6., jeweils 9-18 Uhr; Gruppe B: PC-Pool, VL+S, 13.14.5., 10./11.6., 1./2.7., jeweils 9-18 Uhr; Einführung (beide Gruppen): 18.4., 10.15, ZHG003

M.Psy.701 (Sem. A) Thaon de Saint André: Klinische Psychologie; Termine: 3.6./4.6., KWZ 0.606 / 17.6., KWZ 0.606 , jeweils 9-16 Uhr

M.Psy.701 (Sem. B) Borchert: Klinische Psychologie; Termine: 8./9.7., KWZ 0.602 / 15.7., KWZ 0.602 , jeweils 9-16 Uhr

Studienbereiche Master: Grundlagenbereich: grün, Anwendungsbereich: lila; Fachstudium: grau