

MSc Psychological Science (vorläufiger Plan, Änderungen sind möglich)		Modulveranstaltungen im Wintersemester 2023 (Stand: 25.09.2023)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonstige Termine	
8-9 Uhr						MPS-103.1 SE Forschungsseminar: Wissenschaftliches Arbeiten am MRT Blockkurs: 18.03. - 22.03.2024 (Malloni)	
9-10 Uhr					MPS-105.1 SE Schlüsselqualifikationen I (Bäumli)		
10-11 Uhr	MPS-102 SE Wie Abruf unser Erinnern verändert (Bäumli)	MPS-103.2 Forschungspraxis I: Methoden der Datenerhebung -Nickl	MPS-105.1 SE Schlüsselqualifikationen I (Dreisbach)	MPS-103.1 Forschungspraxis I: Stereotype in Bildungskontexten - Reichardt	MPS-103.1 Forschungspraxis I: Forschungsseminar -Kliegl	MPS-103.2 SE Forschungsseminar: SPM12 Blockkurs: 26.02. - 29.02.2024 (Malloni)	
11-12 Uhr							
12-13 Uhr		MPS-105.3 SE Werkzeugkasten Research Skills Volberg Kliegl Frank Reichardt N.N.		MPS-103.2 SE Methoden der Datenerhebung (Zimmermann)	MPS-105.1 SE Schlüsselqualifikationen I (Fischer)	MPS-101.1 Vorlesung Fortgeschrittene Statistik I (Hilbert)	MPS-103.2 SE Methoden d. Datenerhebung: Blockkurs: 24.11. - 25.11.2023 u. 01.12.2023 (Mendl)
13-14 Uhr							
14-15 Uhr	MPS-102 SE Topics in Developmental Science (Köster)	MPS-102.4 SE Theorie-Praxis-Transfer (Kuhbandner)		MPS-103.1 SE TANDEM Forschungsseminar (Zimmermann)	MPS-103.2 Forschungspraxis I: Introduction to Programming in Neuroscience (Banerjee)		
15-16 Uhr					MPS-105.1 SE Schlüsselqualifikationen I (Kuhbandner)		
16-17 Uhr	MPS-103.1 SE Forschungsseminar (Plank)	MPS-105.1 SE Schlüsselqualifikationen I (Köster)	MPS-102.2 SE Machine Learning in Clinical and Cognitive Neuroscience (Lingnau)				
17-18 Uhr				MPS-105.1 SE Schlüsselqualifikationen I (Lingnau)			
18-19 Uhr							
19-20 Uhr							