

M.Sc. Psychologie mit Schwerpunkt Biologische Psychologie, Klinische Psychologie und Psychotherapie (PsyBKP), 1. FS Modulveranstaltungen im Wintersemester 23/24 (Stand: 10.10.23)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonstige Termine
8-9 Uhr						PSY-BKP 05.1 Grundlagenvertiefung III SE Psychische Gesundheit am Arbeitsplatz (Fischer), Blockseminar, Termin s. SPUR
9-10 Uhr						
10-11 Uhr	PSY-BKP 03.1 Grundlagenvertiefung I - Stress und Gesundheit (Wüst)	PSY-BKP 01.1a* (2SWS) SE Psychologische Diagnostik: Testen & Entscheiden I (Kudielka) (zwei Parallelgruppen)	PSY-BKP 01.1b* (1SWS) SE Psychologische Diagnostik: Testen & Entscheiden I - Psychometrie (Kreuzpointner) (vierzehntägig)	PSY-BKP 01.1b* Übung - Psychometrie (Kreuzpointner) (vierzehntägig, im Wechsel mit dem Seminar)		
11-12 Uhr						
12-13 Uhr				PSY-BKP 02.1 SE Forschungsmethodik (Hilbert)	<i>Hinweise:</i> PSY-BKP 01.1 : *Zu Modul 01.1 gehören im 1. Semester das SE am Mittwoch + eines der beiden Seminare am Di (2 Parallelgruppen). Zusätzlich wird eine freiwillige Übung am Mi angeboten. Eine Anmeldung in SPUR ist nur für das Seminar am Di erforderlich.	
13-14 Uhr						
14-15 Uhr	PSY-BKP 06.1; 14:00 s.t.-16:00 Uhr SE Störungs- Verfahrenslehre: Erwachsene & besondere Zielgruppen (Schmidt, Mühlberger)		PSY-BKP 06.1, 14:00 s.t.-16:00 Uhr SE Störungs- Verfahrenslehre: Erwachsene & bes. Zielgruppen (Wechsler)	PSY-BKP 06.3, 14:00 s.t.-16:00 Uhr SE Rahmenbedingungen, Behandlungsplanung und Evaluation (Wechsler, Mühlberger)	PSY-BKP 06.3, 14:00 s.t.-16:00 Uhr SE Rahmenbedingungen, Behandlungsplanung und Evaluation (Kolar)	PSY-BKP 03-05: Von den drei Grundlagenvertiefungen wird eine Vertiefung gewählt. Bei der Anmeldung in SPUR können Prioritäten vergeben werden, die soweit es die Kapazitäten erlauben, berücksichtigt werden. Nähere Infos zu den Inhalten, siehe Modulbeschreibung.
15-16 Uhr						
16-17 Uhr		PSY-BKP 01.1a* (2SWS) SE Psychologische Diagnostik: Testen & Entscheiden I (Kudielka) (zwei Parallelgruppen)	PSY-BKP 04.1 Grundlagenvertiefung II Themen der kognitiven Neurowissenschaften: Machine Learning in Clinical and Cognitive Neuroscience (Lingnau)	PSY-BKP 06.2 SE Störungs- und Verfahrenslehre: Kinder und Jugendliche (Kolar)	PSY-BKP 06.2 SE Störungs- und Verfahrenslehre: Kinder und Jugendliche (Ertl)	
17-18 Uhr						
18-19 Uhr						
19-20 Uhr						
	BKP 01 Psychologische Diagnostik			BKP 04 Grundlagenvertiefung II: Cognitive Neuroscience		
	BKP 02 Forschungsmethoden			BKP 05 Grundlagenvertiefung III: Sozialpsychologie		
	BKP 03 Grundlagenvertiefung I:			BKP 06 Störungs- und Verfahrenslehre		