

Stundenplan Lehrveranstaltungen Abteilung Hochbegabtenforschung (WS 2023/24)

Zeit	MO	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag/Samstag
8–10	P. Hank 11401151 3a neuer MSc u B1 Klin. Vorlesung Evaluation u Ang. Diagnostik Mo 8-10, HS 8	J. Matthes 11401152 3b neuer MSc Evaluation & Ang. Diagnostik, PS, 8.30-10, D033			(LA? LuP :Kerwer, Rosman)
10–12	V. Scherrer 11400747 MSc B2, Multivariate Verfahren - Mo 10-12, D324			F. Preckel 11401153 und 11401154 8a und 8b neuer MSc. Talententwicklung und Potenzialdiagnostik I). PS I und PS II, 4 SWS, 10-12, D033 und 14-16,D420	
12-14				P. Hank 11400963 C1/C2 FoV KEIL, MSc Evaluation & Ang. Diagnostik, 4 SWS, 12-16, D230	F. Preckel 11401066 D1 Grundlagen psych. Diagnostik Vorlesung Ausnahmsweise Frei 12-14, HS 4
14–16	V. Scherrer 11401064 O2 Päd. Psych. Mo 14- 16, D-031	F. Preckel 11400669 + 11400725 BSc u Masterkolloquium Die 14-16 D-032		P. Hank 11400964 C1/C2 FoV KEIL, MSc Evaluation & Ang. Diagnostik, 4 SWS, 12-16, D230	J. Preuss 11401086 BSc D3 LuP .11401086 Do26.10+16.11. 8.30-10, D338 Fr 15.12.+26.01.24 9-17, D-338
16–18	V. Scherrer 11401074 BSc L2 Vertiefung Diff. Psych. Mo 16-18, D032			P. Hank 11401152 3b neuer MSc Evaluation & Ang. Diagnostik, PS, 2 SWS, 16-18, D338	

Klausurtermine:

20.02.2024, 10-12 Uhr, Master-Klausur

20.02.2024 , 14-16 Uhr, Bachelor-Klausur