

Stundenplan Lehrveranstaltungen Abteilung Hochbegabtenforschung (WS 2022/23)

Zeit	MO	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag/Samstag
8–10	<p>P. Hank A1 Master Vorlesung Evaluation u Ang. Diagnostik Mo 8-10, HS 8</p>				<p>LA LuP : Kerwer, 2xRosman, Telser, 1x Hohmann</p>
10–12	<p>P. Hank D1 (neue PO) Grundlagen psych. Diagnostik Vorlesung digital (kein Raum frei)</p>	<p>Feuchter O2 Päd. Psych., Die 10-12 Uhr, D032</p>	<p>Feuchter A2 Evaluation und Angewandte Diagnostik Kurs 1 Mi 10-12, D031</p>	<p>V. Scherrer 11400963 +11400964 MSc C, Track KEIL, FOV Begabungspsychologische Beratung und Förderung (Do 10-12 u 14-16) 4 SWS D-032</p> <p>P. Hank MSc Modul D/E KEIL, POV, 6 SWS, 12- 18, D230</p>	
14–16	<p>Breit BSc L2 (neue PO) Vertiefung Diff. Psych. 14-16, D034</p> <p>V. Scherrer 11400747 MSc B2, Multivariate Verfahren - Kurs1: Mo 14-16, D324</p>	<p>F. Preckel 11400669 + 11400725 (Vertr. V. Scherrer) BSc u Masterkolloquium Die 14-16 D-032</p>	<p>Feuchter A2 Evaluation und Angewandte Diagnostik Kurs 2 Mi 14-16, D031</p>		<p>Breit BSc D3 LuP . Do 17.11., 14-18, D031, FR 6.1.+3.2. 10-18, D338</p>
16–18					

Klausurtermine:

14.02.2023, 10-12, MSc Hank, HS 3

14.02.2023, 14-16, BSc Preckel, HS 3

21.09.2022