

Stundenplan Lehrveranstaltungen Abteilung Hochbegabtenforschung (SoSe2021-digital)

Zeit	MO	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag/Samstag
8–10	P. Hank, Kurs 2; PG 2 MSc C –KEIL FoV – Ausgewählte Probleme Mo 8-10				M. Breit) 11400747 1 x BSc C3, PS LPM. 1. PG Einführung 7.4. 14-18 Blöcke (FR) 7.5.+ 11.6..(9-17)
10–12	P. Hank MSc D – Track KEIL – .Forschungso,, Vertiefung, Mo 10-12 Scherrer MSc B2-Multivariate Verfahren Mo 10-14, 14-tägig	Feuchter BSc O3,Ausgewählte Fragestellungen der Päd. Psych. <i>Die 10-12</i>	F. Preckel BSc Q2 Vertiefung i d. Grundlagenfächern: Hochbegabung Mi 10-12		
12–14		F. Preckel 11400834 BSc C2, VL Testtheorie,		P. Hank Kurs 1, PG 1 MSc C –KEIL FoV –Ausgewählte Probleme Do 12-14	
14–16	M. Breit 11400846 BSc Q2 Vert. I d Grundlagenf. Diff.Pych.	F. Preckel 11400669 BSc Kolloquium (14-15 Uhr) <hr/> F. Preckel 11400725 MSc Kolloquium (15-16 Uhr)		P. Hank MSc D – Track KEIL –.Forschungso,, Vertiefung, Do 14-16	
16–18					

Telser LA, LuP (16.04., 24.04. 8.30-10 und 11.06., 25.06., 9-15 Uhr) und A2 (16.04., 23.04. 10-12 und 18.06., 02.07. 9-17 Uhr)

Thielgen LA, A2 (16.04., 30.04., 14.05., 25.06., 02.07. 14-18 Uhr)