

Sommersemester 2022

IV. Semester

Soziale Arbeit / Soziale Arbeit Dual - Gruppe 20/2 B

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag							Freitag
I. Block 8.00 - 9.30 h			LB Suchland / LB Metz Modul 4.1 - SU Raum M 328				D M 4.2				LB Knaebe Modul 4.5 –SU Raum SI 352
II. Block 9.45 - 11.15 h			LB Suchland / LB Metz Modul 4.1 – S/+MÜ Raum M 328	A M 4.2	B M 4.2	C M 4.2	D M 4.2	E M 4.2	F M 4.2	G M 4.2	
III. Block 11.30 - 13.00 h				A M 4.2	B M 4.2	C M 4.2		E M 4.2	F M 4.2	G M 4.2	LB Knaebe Modul 4.5 –S/+MÜ Raum SI 352
13.00 – 14.00 h											
IV. Block 14.00 - 15.30 h	Prof. Dr. Georg Modul 4.4 – S/+MÜ Raum SI 261 14-täglich		LB Rettig Modul 4.3 - SU Raum SI 355								
V. Block 15.45 - 17.15 h	Prof. Dr. Georg Modul 4.4 – S/+MÜ Raum SI 261		LB Suckut Modul 4.3 – S/+MÜ Raum M 302								
VI. Block 17.30 – 19.00 h	Prof. Dr. Georg Modul 4.4 – S/+MÜ Raum SI 261										
VII. Block 19.15 – 20.45 h	Prof. Dr. Georg Modul 4.4 – S/+MÜ Raum SI 261										

Änderungen vorbehalten - Stand: 01.04.22

Modul 4.2 Projekt (Grundlagen)

A – I - Prof. Dr. Sabine Wagenblass – Erzieherische Hilfen im Raum SI 261

B – II - Prof. Dr. Kirsten Sander - Schule - Bildung – Teilhabe im Raum SI 260

C – III – LB Anne Dwertmann / LB Vanessa Zimmat – Partizipation i.d. Sozialen Arbeit im Raum SI 259

D – IV - LB Christoph Engels – Soziale Arbeit in (Sozial)-Psychiatrie im Raum M 105

E – V - Prof. Dr. Antje Krueger – Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft Im Raum M 107

F – VI - Prof. Dr. Jana Molle – Beratung in Sozialen Diensten für Erwachsene im Raum SI 158

G –VII – LB Heinz Becker - Behinderung und Teilhabe im Raum SI 366

Gilt nur für Dual-Studierende

Modul 4.6 TPV – Prof. Dr. Annette Harth

Mo., 16.05.22, 09.00 – 13.00 Uhr im Raum M 304

Mo., 13.06.22, 09.45 – 13.00 Uhr im Raum M 304

Mo., 11.07.22, 09.00 – 13.00 Uhr im Raum M 304

-

Modul 4.4 – Gesprächsführung – Prof. Dr. Eva Georg

Die Veranstaltungen finden 14-täglich statt. **Beginn 02.05.22**

Termine: Montag: 16.05.; 30.05.; 20.06.; 04.07.; 18.07.; von 14.00 – 20.45 Uhr im Raum SI 261