

Spezialisierungscurriculum

„Kinder-, Jugend- und Familienpsychologie“

Terminüberblick / Kursorte

8 Modulseminare (gesamt 120 Einheiten à 45 min)

	Datum	Uhrzeit	Themenschwerpunkt	Kursort
Andrea Nechtelberger	Fr, 24.03.2023	15:00 – 16:00	Meet&Greet Elearning-Informationen	ZOOM
Modul 5 PAL-HANDL	Fr, 24.03.2023	16:00 – 19:00	Klinisch-psychologische Diagnostik und Behandlung von Entwicklungsstörungen	ZOOM
	Sa, 25.03.2023	09:00 – 19:00	Klinisch-psychologische Diagnostik und Behandlung von Entwicklungsstörungen	ZOOM
Modul 7 MIESSENBÖCK	Fr, 28.04.2023	16:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention bei Traumafolgestörungen	ZOOM
	Sa, 29.04.2023	09:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention bei Traumafolgestörungen	ZOOM
Modul 4 KREINER	Fr, 26.05.2023	16:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention bei Autismusspektrumsstörungen	ZOOM
	Sa, 27.05.2023	09:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention bei Autismusspektrumsstörungen	ZOOM
Modul 6 ARN-STIEGER	Fr, 16.06.2023	16:00 – 19:00	Schwierige Therapiesituationen in der Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und deren Bezugssystem	ZOOM
	Sa, 17.06.2023	09:00 – 19:00	Schwierige Therapiesituationen in der Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und deren Bezugssystem	ZOOM
Modul 1 KLEEDORFER	Fr, 01.09.2023	14:00 – 19:00	Erziehungsberatung	ZOOM
	Sa, 02.09.2023	09:00 – 17:00	Erziehungsberatung	ZOOM
Modul 2 SZYNKARIUK-STÖCKL	Fr, 13.10.2023	16:00 – 19:00	Praxisorientierte Diagnostik und Intervention bei Kindern und Jugendlichen	ZOOM
	Sa, 14.10.2023	09:00 – 19:00	Praxisorientierte Diagnostik und Intervention bei Kindern und Jugendlichen	ZOOM
Modul 8 KLEEDORFER	Fr, 10.11.2023	14:00 – 19:00	Familienpsychologisches Arbeiten	ZOOM
	Sa, 11.11.2023	09:00 – 17:00	Familienpsychologisches Arbeiten	ZOOM
Modul 3 SZYNKARIUK-STÖCKL	Fr, 01.12.2023	16:00 – 19:00	Störungsbilder im Kindes- und Jugendalter und deren Behandlungsmöglichkeiten	ZOOM
	Sa, 02.12.2023	09:00 – 19:00	Störungsbilder im Kindes- und Jugendalter und deren Behandlungsmöglichkeiten	ZOOM

Seminarorte:

E-LEARNING Plattform | elearning.therapieausbildung.at