

Spezialisierungscurriculum

„Kinder-, Jugend- und Familienpsychologie“ – Frühling 2026

Terminüberblick / Kursorte

8 Modulseminare (gesamt 120 Einheiten à 45 min)

	Datum	Uhrzeit	Themenschwerpunkt	Kursort
Andrea Nechtelberger	Fr., 13.03.2026	15:00-16:00	Meet&Greet Elearning-Informationen	Zoom
Modul 5 DROBETZ	Fr., 13.03.2026	16:00 – 19:00	Klinisch-psychologische Diagnostik und Behandlung von Entwicklungsstörungen	Zoom
	Sa., 14.03.2026	09:00 – 19:00	Klinisch-psychologische Diagnostik und Behandlung von Entwicklungsstörungen	Zoom
Modul 7 MIESSENBÖCK	Fr., 10.04.2026	16:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention bei Traumafolgestörungen	Zoom
	Sa., 11.04.2026	09:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention bei Traumafolgestörungen	Zoom
Modul 4 PLETSCHKO	Do., 28.05.2026	16:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention im Autismusspektrum	Zoom
	Fr., 29.05.2026	09:00 – 19:00	Diagnostik und Intervention im Autismusspektrum	Zoom
Modul 6 KOITZ	Fr., 12.06.2026	14:00 – 19:00	Schwierige Therapiesituationen in der Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und deren Bezugssystem	Zoom
	Sa., 13.06.2026	09:00 – 17:00	Schwierige Therapiesituationen in der Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und deren Bezugssystem	Zoom
Modul 1 KLEEDORFER	Fr., 25.09.2026	09:00 – 19:00	Erziehungsberatung	Zoom
	Sa., 26.09.2026	09:00 – 12:00	Erziehungsberatung	Zoom
Modul 2 SZYNKARIUK-STÖCKL	Fr., 23.10.2026	09:00 – 19:00	Praxisorientierte Diagnostik und Intervention bei Kindern und Jugendlichen	Zoom
	Sa., 24.10.2026	09:00 – 12:00	Praxisorientierte Diagnostik und Intervention bei Kindern und Jugendlichen	Zoom
Modul 3 SZYNKARIUK-STÖCKL	Fr., 13.11.2026	09:00 – 19:00	Störungsbilder im Kindes- und Jugendalter und deren Behandlungsmöglichkeiten	Zoom
	Sa., 14.11.2026	09:00 – 12:00	Störungsbilder im Kindes- und Jugendalter und deren Behandlungsmöglichkeiten n	Zoom
Modul 8 KLEEDORFER	Fr., 20.11.2026	09:00 – 19:00	Familienpsychologisches Arbeiten	Zoom
	Sa., 21.11.2026	09:00 – 12:00	Familienpsychologisches Arbeiten	Zoom

Seminarorte:

Zoom | Zugriff über elearning.therapieausbildung.at