

Organisation und Termine 2023/2024

Curriculum der IVT-Zusatzqualifikation „Spezielle Psychotraumatologie“ (DeGPT), Eine Unterrichtseinheit (UE) = 45 Minuten

Modul	Veranstaltung	Dozent/in	UE	Termin	Uhrzeit
1a	Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Behandlung traumatisierter Patient*innen	RA Thomas Franz	4	Fr, 23. 02 2024	So 10:00-13:00
1b	Theoretische Grundlagen	Dipl.-Psych. Dagmar Richter	4	Fr, 29. 09 2023	Fr 16:00-19:00
2	Diagnostik und Differenzialdiagnostik von Traumafolgestörungen	Dipl.-Psych. Dagmar Richter	8	Sa, 30. 09 2023	Sa 10:00-17:00
4	Techniken zur Ressourcenaktivierung und zur Förderung der Affektregulation	Dipl.-Psych. Andrea Grau	16	Sa, 27. 01 2024 So, 28. 01 2024	Sa 10:00-17:00 So 10:00-17:00
5	Behandlung akuter Traumafolgestörungen und Krisenintervention	Dr. Alexander Jatzko	8	Fr, 23. 02 2024 Ersatztermin folgt!	Fr 10:00-17:00
3	Interkulturelle Kompetenzen	Dipl.-Psych. Riedel-Wendt	8	So, 4. 02 2024	So 10:00-17:00
6b	NET	Dr. Odenwald	8	Sa, 24. 02 2024	Sa 10:00-17:00
7	Behandlung komplexer Traumafolgestörungen einschließlich dissoziativer Störungen (1)	Dipl.-Psych. Anja Jonassen	16	Sa, 23. 03 2024 So, 24. 03 2024	Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00
7	Behandlung komplexer Traumafolgestörungen einschließlich dissoziativer Störungen (2)	Dipl.-Psych. Anja Jonassen	16	Sa, 27. 04 2024 So, 28. 04 2024	Sa 10:00-17:00 So 10:00-17:00
EMDR 6a	Externer Workshop (EMDRIA)	Anerkennungsfähige Stunden aus dem EMDR-Training („Level1“) im Rahmen dieses Curriculums:	22	Auf Anfrage über emdria.de selbst zu organisieren	
Theorie, gesamt					
8	Selbsterfahrung und Psychohygiene	Dipl.-Psych. Alexa Moesker-Römming	8	Sa, 15. 06 2024	So 10:00-17:00
Vertiefung	Interkulturelle Kompetenzen	Riedel-Wendt + David	16	Sa, 4. 05 2024 So, 5. 05 2024	Sa 10:00-17:00 So 10:00-17:00
Supervision	Bei genügend Anfragen können halbe SV-Tage (jeweils 4 UE) für Gruppen angeboten werden. SV kann aber auch als Einzel-SV bei allen von der DeGPT anerkannten SupervisorInnen belegt bzw anerkannt werden.	Von der DeGPT anerkannte SupervisorInnen	20		