

Kunst- und Kreativtherapie

am Standort Dresden – kostenfreie Online Infoveranstaltung

PSYCHOLOGIE / PSYCHOTHERAPIE



Wir laden Sie herzlich zur kostenfreien Online Infoveranstaltung zur Präsenz-Ausbildung Kunst- und Kreativtherapie der Paracelsus Schule Dresden ein.

Kunsttherapie ist eine der natürlichsten psychologischen Therapiemethoden. Sie bedient sich der menschlichen Kreativität und überwindet die Grenzen der Sprache. Innere Bilder, Stimmungen und Gefühle können durch kunsttherapeutische Methoden sehr gut ausgedrückt und beeinflusst werden.

Diese Therapiemethode ist für Erwachsene und Kinder gleichermaßen geeignet.

Die Fachausbildung setzt keine besondere künstlerische Vorbildung oder Begabung voraus, jedoch die Bereitschaft, mit unterschiedlichsten kreativen Medien zu arbeiten.

Sie üben in den Seminaren alle wichtigen Techniken und lernen durch intensive Selbsterfahrung den therapeutischen Prozess bestens zu verstehen.

Die Dozentin, Frau Dipl. Designerin (FH) und Kunsttherapeutin Kerstin Uhlig wird zur Informationsveranstaltung Ihre Fragen beantworten und freut sich sehr über Ihr Interesse.

Die Präsenz-Ausbildung bei Frau Uhlig wird in Sachsen angeboten, bei Interesse, freuen wir uns auf Ihre Anmeldung - per Internet oder per E-Mail an: dresden@paracelsus.de. oder rufen Sie gerne an: 0351-4721515

Dozent/in Dipl.-Des. (FH) Kerstin Uhlig: Frau Uhlig absolvierte ein Studium der Angewandten Kunst mit dem Abschluss zum Dipl. Designer; Im Jahre 2010 absolvierte Frau Uhlig eine Ausbildung zur Kunst- und Kreativitätstherapeutin sowie zur psychologischen Beraterin. Sie arbeitet als Kunsttherapeutin im eigenen Atelier. Als Dozentin für Kunsttherapie ist sie an mehreren Studienorten der Deutschen Paracelsus Schulen tätig.

Termine:
Mi. 04.12.2024
19:00-20:00 Uhr

Preis:
Kostenfrei! *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Schweizer Str. 3 a
01069 Dresden
Tel. 0351 - 472 15 15**

Seminarnummer:
INF08041224

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

