## Kunst- und Kreativtherapie am Standort Leipzig

kostenfreie Online Infoveranstaltung

## PSYCHOLOGIE / PSYCHOTHERAPIE



Wir laden Sie herzlich zur kostenfreien Online Infoveranstaltung zur Präsenz-Ausbildung Kunst- und Kreativtherapie an der Paracelsus Gesundheitsakademie in Leipzig 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.

BITTE BEACHTEN: Die Infoveranstaltung bezieht sich nur auf die Präsenzausbildung in Leipzig und ist keine standortübergreifende Infoveranstaltung!

**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: **Do. 06.03.2025** 19:00-20:00 Uhr

Preis: Kostenfrei! \*

Paracelsus Gesundheitsakademie Rohrteichstr. 16-20 Forum am Mariannenpark 2.OG Mitte links 04347 Leipzig Tel. 0341 - 911 12 16

Seminarnummer: INF07060325

## Anmeldemöglichkeiten:

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



