

Weiterbildung | Dienstag, 7. April 2026

«NeuroGraphik® in der Kunsttherapie» mit Pia Stephenson

KURSINHALT

NeuroGraphik® ist eine junge, kreative Methode, die sich hervorragend in kunsttherapeutischen und Coaching-Prozessen einsetzen lässt – und ebenso für den eigenen Bedarf. Über den Stift, die Bewegung der Hand, die neurographische Linie und den Einsatz von Farbe entsteht ein lebendiger Gestaltungsprozess. Innere Themen können dabei – etwa durch archetypische Formen, Kreise und Wortgedanken – nach außen sichtbar und in ihrer Wandlung erlebt werden.

KURSLEITUNG

Pia Stephenson, Gestaltungs- und Maltherapeutin ED, NeuroGraphik® Trainerin (www.stephenson.ch). Aus dem schönen Glarnerland, bewegend, vielseitig kreativ und mit Freude am gemeinsamen Entdecken neuer Ausdrucksformen.

LERNZIELE

Einblick in die Methode der NeuroGraphik® und ihre Wirkweise gewinnen. Eigene Themen über Linien, Formen und Farben in Bewegung bringen.

ZIELGRUPPE Für KunsttherapeutInnen aller Fachrichtungen, die etwas Neues ausprobieren möchten

KURSORT IAC, Ausstellungsstrasse 102, 8005 Zürich, 1. Stock

KURSZEITEN 9.30 bis 17.30 Uhr (sieben Arbeitsstunden)

VERSICHERUNG Ist Sache der Teilnehmenden

Diese Weiterbildung ist auf 12 Teilnehmende limitiert. Die schriftliche Anmeldung ist spätestens 14 Tage vor Durchführung einzureichen. Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt und unsererseits schriftlich bestätigt. Zehn Tage vor Weiterbildungsbeginn erhalten Sie die Mitteilung über die definitive Durchführung, alle nötigen Informationen sowie die Rechnung. Ein Rücktritt bis zehn Tage vor Kursbeginn bedingt CHF 100.–, danach den vollen Kursbetrag, oder Sie übergeben Ihren Platz einer Ersatzperson. Für eventuelle Fragen wenden Sie sich bitte an Miryam Azer, wb@mitkunst.ch.

ICH MELDE MICH VERBINDLICH FÜR DIESE WEITERBILDUNG AN:

Name _____ Vorname _____

Strasse _____ PLZ, Ort _____

Telefon, Mobile _____ E-Mail _____

Bitte ankreuzen:

MITKUNST-Mitglied
CHF 175.–

MITKUNST-Gastmitglied
CHF 100.–

Nichtmitglied
CHF 210.–