

Weiterbildungen 2018 / 2019 Offenes Atelier - Werktage

Leitung

Denise Huber, Kunsttherapeutin (ED,) Fachrichtung Gestaltungs- und Maltherapie, Ausbilderin mit eidg. FA, dipl. Künstlerin, bildende Kunst HF/F+F, Schule für Kunst und Design/ Zürich.

Tätigkeit als Ausbildungsleitung / Stv. Institutsleitung und Dozentin IHK

Selbsterfahrungstherapeutin IHK, Lehrtherapeutin, Mentorin, Supervisorin OdA ARTECURA

Zielgruppe

Das Weiterbildungsangebot richtet sich an:

- Ausgebildete Mal- und Kunsttherapeut/-innen IHK sowie Selbsterfahrungstherapeut/-innen IHK
- Mal- und Kunsttherapeut/-innen IHK in Ausbildung
- andere Interessierte

Kursziele

Die Teilnehmenden:

Vertiefen ihre Kenntnisse im Umgang mit unterschiedlichen gestalterischen Materialien/ Werkzeugen und Techniken und wenden diese in individuellen Werkprozessen an.

Materialien/Techniken:

- Farbe (Öl-, Acryl-, Gouache- und Aquarellmalerei)
- Ton (Aufbautechniken, Abbautechniken/Modellieren)
- Stein (Abbautechnik mit Speckstein)
- Linol (einfache Drucktechniken)

Einsatz von weiteren Materialien/Techniken möglich

Kursinhalte

Erarbeiten individueller Werke mit unterschiedlichen gestalterischen Materialien/ Werkzeugen und Techniken unter fachlicher Begleitung der Kursleitung.

Methodik

Praktische Inputs durch die Kursleitung

Gespräche/Reflexion der Werkprozesse in der Gruppe

Praktische Selbsterfahrung

- Kursdaten:** Jeweils montags:
17. September 2018,
15. April 2019 ,
23. September 2019
Die Kurstage können einzeln oder zusammen gebucht werden.
- Kurszeit:** jeweils 9.15 bis 17.00 Uhr
- Stundenumfang:** 6 Std. Kontaktzeit
- Ort:** Kunsttherapeutische Praxis, Hardturmstrasse 269, 8005 Zürich
- Kosten:** 230.- /Kurstag (inkl. Material)

Reduktion auf 200 CHF/Kurstag bei Buchung von allen drei Kurstagen
- Teilnehmerzahl:** Mindestteilnehmerzahl 3
Maximalteilnehmerzahl 6
- Anmeldung:** Institut für Humanistische Kunsttherapie IHK
Hardturmstrasse 269
8005 Zürich
+ 41 (0) 044 383 53 61
info@kunsttherapie.ch
www.kunsttherapie.ch

Änderungen vorbehalten