



Institut für Prozessarbeit

Psychotherapie Coaching & Beratung Konfliktarbeit

Methodentraining

Datum 21.09.2024 - 10:00 bis 17:30 Uhr

Ort

Praxis Waffenplatzstrasse
Waffenplatzstrasse 63
8002 Zürich

Leitung

Marianne Sinner, Stephan Müller

Methodentraining

Der Seminartag richtet sich an alle Studierende des IPA

Der Seminartag ist eine Gelegenheit, die Werkzeuge für unsere therapeutische/beraterische Arbeit zu schärfen. Wir üben uns in den verschiedensten Bereichen der Prozessarbeit, wie Arbeit mit Nachträumen, Arbeit mit Körpersymptomen und veränderten Bewusstseinszuständen, Arbeit mit Paaren und der Arbeit an unseren eigenen Beziehungskonflikten. Im Zentrum steht das Gestalten von Interventionen ausgehend von unserer Wahrnehmung. Wir entdecken die Prozessstruktur im Klient/innenprozess und lernen, Phänomene, die sich während der Arbeit in uns selber zeigen, für den ganzen Prozess nutzbar zu machen.

Infos zur Durchführung

Mindest-Teilnehmendenzahl: 4 Personen

Maximale-Teilnehmendenzahl: 12 Personen

Die Anmeldefrist endet mit 14 Tagen vor Veranstaltung. Die Teilnehmenden werden vom IPA per Mail über die definitive Durchführung informiert.

Ort

Praxis Marianne Sinner, Stephan Müller
Waffenplatzstrasse 63
8002 Zürich

[Ortsplan](#)

Kursdaten

Samstag, 10.00 - 17.30h (6 Std. & 1.5 Std Mittagspause)

Kosten / Konditionen

CHF 250.00 pro Tag (je nach Weiterbildungsvertrag in den Kurskosten inkludiert)

Anrechenbarkeit Methodentraining

1 Supervision für jede Arbeit in der Mitte als Facilitator:in
1 Lehrtherapie für jede Arbeit in der Mitte als Klient:in
Die Einheiten werden auf den Präsenzlisten eingetragen.

Die Teilnehmendenzahl ist auf maximal 12 Personen beschränkt. So wird ermöglicht, dass jede Person in der Mitte arbeiten kann.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Wenn du die Methodentrainings besuchst und in der Mitte arbeitest. Alle zwei Monate kannst du niveau-gerecht arbeiten. Bekommst direktes Feedback und kannst dich mit deinen Komiliton:innen austauschen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)