

 Psychotherapie

Systemische Verfahren und Therapiemethoden – Einführungskurs

Der Kurs bietet Ihnen eine Einführung und einen Überblick über systemische Verfahren in Beratung und Psychotherapie.

Kursinhalte:

Kommunikationstherapie nach Watzlawick:

- Grundlagen und Vorstellungen
- Störungen in der Kommunikation
- Symptomverschreibung und Umdeutung

Kurztherapie nach S. de Shazer:

- Grundlagen und Vorstellungen
- Den Klienten auf seine Art und Weise machen lassen
- Negative Energien in positive verwandeln

Familientherapie Mailänder Modell:

- Grundlagen und Vorstellungen
- Psychotische Spiele in der Familie
- Die „unabänderliche Verschreibung“

Familienaufstellungen nach Hellinger:

- Grundlagen und Vorstellungen
- Das Anordnen der Familie
- Veränderungen durch veränderte Distanz

Der Kurs bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktiker-Prüfung als auch für die berufliche Praxis. Er ist Teil der Ausbildung zum Heilpraktiker für Psychotherapie und kann separat gebucht werden.

Termine

- Do, 05.11.2026
09:00-13:00 Uhr
Do, 12.11.2026
09:00-13:00 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

500,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Hamburg
Barmbeker Str. 8
22303 Hamburg
Tel. 040-6911191

Seminarnummer

SSH20051126R

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 20.01.2026

Dozentin

Jessica Stockburger

Jg. 1977, Diplom-Psychologin, Systemisch-Integrative Therapeutin, Lehrtherapeutin, Psychodrama-Praktikerin, 2001-2008 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an den Universitäten Greifswald und Konstanz in der Forschung und Lehre, Ausbildung zur ehrenamtlichen Sterbegleiterin im Hospiz Konstanz, seit 2009 selbständig in eigener Praxis in Rostock und Hamburg. Einzel- und Paartherapie, Beratung und Coaching, Supervision und Lehre. Ausbildungsteilerin eines Hamburger Institutes für Systemische Therapie und Beratung. Seit 2010 bei der Paracelsus Schule in der Ausbildung für Psychologie, Psychotherapie und Systemische Beratung.