

Psychologische Kinesiologie

SPIRITUALITÄT / ENERGETIK



Vor rund 50 Jahren hat der amerikanische Arzt und Chiropraktiker Dr. George Goodheart (1918-2008) durch eine Reihe revolutionärer Beobachtungen den Zusammenhang von Muskelfunktion, Gesundheit und Krankheit erkannt und die Basis für die Kinesiologie geschaffen. Er gilt als Vater der Angewandten Kinesiologie.

Kinesiologie ist eine einfache energetische Methode, die Körper, Geist und Seele wieder in Balance bringt. Der kinesiologische Muskeltest ist dabei ein

„Helfer“ und gibt Rückmeldungen über Blockaden und Stressoren des Klienten / der Klientin.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Kinesiologie und Psychologischen Kinesiologie
- Kinesiologie und Bio-Feedback-Mechanismen
- Psychosomatik: Psychische Hintergründe körperlicher Erkrankungen
- unerlöste seelische Konflikte aufdecken und lösen
- biographiearbeit und Regressionstherapie
- im Gehirn verankerte Energieblockaden erkennen und auflösen
- entkoppelungstechniken (EMDR, Farbbrillen, Klopftechniken)
- die Arbeit mit dem Gefühlsmandala
- die Arbeit mit dem psycho-kinesiologischen Flussdiagramm
- einschränkende Glaubenssätze durch freimachende ersetzen
- positive Suggestionen und Affirmationen verankern
- innere Ressourcen erkennen und nutzbar machen

Dieses Seminar bietet jedem/ jeder therapeutisch Tätigen eine wertvolle Hilfe im Praxisalltag und ist auch für andere interessierte Berufsgruppen geeignet.

Dozent/in HP Matthias Felder: Jg. 1972, dreijährige Ausbildung zum Heilpraktiker mit Abschluss. Nach Assistenzzeit und intensiven Fachfortbildungen sowie Zusatzausbildungen, ist Herr Felder in eigener Praxis tätig mit den Schwerpunkten: Irisdiagnostik, Kinesiologie und Dunkelfeldmikroskopie, Akupunktur und Homöopathie.

Termine:
Sa. 20.09.2025
09:00-17:00 Uhr

Preis:
140,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Wittstr. 9
84036 Landshut
Tel. 0871 - 43 00 22**

Seminarnummer:
SSD73200925

Anmeldemöglichkeiten:

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

