

🌀 Energetik und Spiritualität

Kinesiologie – Workshop Basis 2 – Glaubenssätze

Viele Glaubenssätze, die uns in der Kindheit geprägt haben, beeinflussen unser Leben nachhaltig – oft bis ins hohe Alter. Manchmal erscheint das Gefühl, diesen Überzeugungen, Mustern und inneren Automatismen ausgeliefert zu sein, fast übermächtig.

In diesem Seminar spüren wir die versteckten Glaubenssätze und ihre Mechanismen auf und schaffen eine Möglichkeit, eigene, neue Entscheidungen zu treffen.

Seminarinhalte:

- Vertiefung der Kinesiologie
- erweiterter Muskeltest
- Welche negativen Glaubenssätze sind meine `Wahrheit`?
- bin 'Ich' das, was ich glaube?
- Welche Glaubenssätze hindern mich am Vorwärtkommen (zu mir selbst, in meiner Partnerschaft, in meinem Beruf)?
- Partnerarbeit und Ablauf einer kinesiologischen Sitzung
- Techniken zur Selbsthilfe

Voraussetzung:

Kenntnisse über den Muskeltest , evtl auch aus einer anderen Kinesiologierichtung

oder Teilnahme am Workshop Basis 1-Emotionen

Das Seminar eignet sich für Heilpraktiker/innen, -anwärter/innen, Heilpraktiker/innen für Psychotherapie, Anwärter/innen, psychologische Berater/innen und andere im (psycho)therapeutischen Umfeld tätige Berufsgruppen.

Termine

Sa, 24.04.2027

10:00–17:00 Uhr

So, 25.04.2027

10:00–15:00 Uhr

Preis

250,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Würzburg
Berliner Platz 11/Eingang Schweinfurter Straße
97080 Würzburg
Tel. 0931-57 33 22

Seminarnummer

SSH87200326V2

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 25.05.2026

Dozentin

Susanne Weißmeier

Jg. 1972, Heilpraktikerin für Psychotherapie, Ausbildung zur Kinesiologin nach `Three in One Concepts™. Ausbildung, `Kinesiologie mit und für Kinder`, Kinesiologie Brain Gym I-III, zum `Integralen Coach der inneren Form®` (Familienstellen), Lehrerausbildung für die Kurse Tools of the Trade, Basic on Brain, Under the Code, Advanced One Brain. Trainerschein für Life Kinetik (Bewegungsprogramm zur Gehirnentfaltung)