

Quantenheilung – Matrixbalance

Aufbaukurs

SPIRITUALITÄT / ENERGETIK



In diesem Seminar werden bereits bestehende Kenntnisse der Matrix Quantenheilung vertieft und gezielt eingesetzt.

Durch Erkenntnis, Konzentration und mit Kraft des Bewusstseins lösen wir bestehende Blockaden, erkennen negative Verhaltensmuster und Belastungen. Daraus gewonnene Erkenntnisse setzen tiefgreifende Heilungsprozesse in Gang und verändern somit positiv das Quanten-Feld.

Neue Energiefrequenzen ermöglichen uns mehr Verantwortung für eigene Entscheidungen und das eigene Handeln zu übernehmen. So kann das Gelernte gezielt eingesetzt werden und das persönliche, berufliche und spirituelle Leben effizienter fördern.

Durch intensiven Austausch an angesammelten Erfahrungen werden die bestehenden Themen und Fragen während des Seminars gründlich erarbeitet und geklärt.

Inhalte:

- Bewusstes Leben - Transformation und Integration aktueller Themen
- Körper - Sprache der Seele
- Umgang mit Impfungen, Implantaten, fehlenden Organen usw.
- Praktische Übungen
- Harmonisierung
- Meditation

Voraussetzungen: Vorkenntnisse der Quantenheilung 2-Punkt-Methode

Das Seminarangebot richtet sich an energetisch und/oder naturheilkundlich arbeitenden Therapeuten/innen.

Termine:
Fr. 26.11.2027
10:00-17:00 Uhr

Preis:
140,- Euro *



**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Onlineunterricht**
Tel. 0261-95252-0

Seminarnummer:
SSF111261127

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



Dozent/in Thomas Kaminski: Jg. 1966, kaufmännische Berufsausbildung, danach tätig in Management und Unternehmensführung. Aus- und Fortbildungen in der Trauer- und Sterbegleitung, in Achtsamkeit, Kommunikation und Meditation, in der Heiltechnik 'Das Körperspiegelsystem' nach Martin Brofmann, 'Emotionale Intelligenz' sowie auch 'Somatische Intelligenz'. Ausbildung zum Psychologischen Berater und HP Psychotherapie mit Spezifikation 'Suchtberatung'. Seit 2019 gibt er kompetent und engagiert sein Wissen als Dozent der Paracelsus Schulen weiter.