

Klangschalenmassage

Grundkurs

PSYCHOLOGIE / PSYCHOTHERAPIE



Termine:

Sa. 05.04.2025

So. 06.04.2025

jew. 09:00-17:00 Uhr

Ein Termin folgt noch.

Preis:

310,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Albert-Ott-Str. 4
87435 Kempten
Tel. 0831 - 51 15 71**

Klangschalen wurden bereits vor Jahrtausenden in Tibet, Nepal und Indien zu schamanischen Ritualen und Heilungen verwendet.

Bei der Klangmassage werden Klangschalen dem Körper aufgesetzt bzw. darüber gehalten und angeschlagen. Die intensiven und harmonischen Tonfrequenzen übertragen sich auf den Körper, die Schwingungen bewirken über den interzellularen Liquor gleichsam eine Zellmassage. Die Klangschale stimuliert den Körper, seine eigenen harmonischen Frequenzen wieder zu finden. So lösen sich Blockaden und Verspannungen, die Selbstheilungskräfte werden gestärkt. Die Klienten/innen werden in eine tiefe und anhaltende Entspannung versetzt.

Im Seminar lernen Sie neben dem Ausführen von Klangmassagen auch Klangmeditation und Klangreisen kennen.

Diese Massagemethode ist für den Einsatz im Wellness- und Beautybereich ebenso geeignet, wie für die naturheilkundliche und psychotherapeutische Praxis. In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen der Klangmassage.

Dozent/in Tamara Fink: Jg. 1979, verheiratet, ein Kind. Sie absolvierte eine Ausbildung zur Erzieherin an der Fachakademie für Sozialpädagogik sowie in Musik- und Klangtherapie. Weitere Fortbildungen in Rhythmuspädagogik, meditativen Tänzen, Aggressionstänzen folgten ebenso wie die Ausbildung zur Heilpraktikerin Psychotherapie. Sie ist außerdem zertifizierte Traumapädagogin. Frau Fink verfügt über ein breites Spektrum an Praxiserfahrungen mit verschiedenen Altersgruppen, sowie mit Menschen mit Behinderungen. Weitere Berufserfahrung sammelt sie auch im Vorschulbereich mit Kindern mit sozial/emotionalen Verhaltensauffälligkeiten und psychischen Störungen.



Seminarnummer:
SSH81130325V6

Anmeldemöglichkeiten:

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

