

Hand- und Fußreflexzonenmassage

Ganzheitliche Hand- und Fußmassage

BEAUTY / WELLNESS



Diese alternative Diagnose- und Heilmethode basiert auf der Erkenntnis des amerikanischen Mediziners William Fitzgerald (1872-1942), dass der Fuß in viele kleine Areale aufgeteilt werden kann. Diese korrespondieren über gemeinsame Nervenbahnen mit Körper- und Organbereichen. Mit bestimmten Massagetechniken an den Fuß- und Handzonen können die jeweils korrespondierenden

Organe/Organsysteme diagnostisch bewertet und energetisch stimuliert werden. Die Blutzirkulation kann gezielt aktiviert, Energieblockaden können aufgelöst, Schmerz- und Verspannungszustände behoben werden.

In diesem Seminar werden Theorie und Praxis der beliebten Massageform vermittelt und geübt - an Hand und Fuß -, so dass Sie sofort damit arbeiten können.

Die Fuß- und Handreflexzonenmassage - ganzheitliche Hand- und Fußmassage ist ein Muss in der naturheilkundlichen, Massage- oder Wellnesspraxis!

Teilnehmer/innen mit Heilerlaubnis erhalten ein Zertifikat über Hand- und Fußreflexzonenmassage, Teilnehmer/innen ohne Heilerlaubnis erhalten ein Zertifikat mit Ganzheitliche Hand- und Fußmassage.

Dozent/in Psy. Berater u. Wellnesstrainer Andreas Schön: Jahrgang 1964. Nach über 30 Jahren im Berufsleben und der Leitung eines mittelständischen Familienunternehmens absolvierte Herr Schön erfolgreich eine Ausbildung zum Wellness-Coach und Psychologischen Berater. Er übt verschiedenste Massageformen und Entspannungsmethoden in eigener Praxis aus. Ein weiterer Schwerpunkt seiner Arbeit liegt in der methodischen Kraftfahreignungsberatung als geprüfter Sucht- und MPU-Berater. Kompetent und kurzweilig gibt er sein Wissen als Dozent an den Paracelsus Schulen weiter.

Termine:

Mi. 21.05.2025

Do. 22.05.2025

jew. 09:00-18:00 Uhr

Preis:

345,- Euro *

Paracelsus

Gesundheitsakademie

Herforder Str. 74

33602 Bielefeld

Tel. 0521 - 136 80 63

Seminarnummer:

SSH48210525

Anmeldemöglichkeiten:

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

