

Ayurveda-Therapeut/in, -Berater/in

in Kassel - kostenfreier Online Infotermin

BEAUTY / WELLNESS



mineralische Heilssubstanzen sowie entschlackende Öl- und Kurbehandlungen wirken.

Ayurveda ("Das Wissen vom Leben") ist eine im tiefsten Sinne ganzheitliche Gesundheitsphilosophie, die Körper, Seele und Geist beachtet. Ziel der ayurvedischen Heilkunst ist die Vermeidung ernsthafter Erkrankungen, Auslöser von Erkrankungen zu verstehen und ungesunde Angewohnheiten abzustellen. Die Ausbildung ist speziell auf die Arbeit in der Naturheilpraxis ausgerichtet.

Seminarinhalt:

- Ayurvedische Gesundheitsphilosophie
- Ayurvedische Pathologie
- Ernährungslehre
- Ölbehandlungen
- Ayurvedische Konsultation
- Ambulante Kuren (Panchakarma und Rasayana)
- Pflanzenheilkunde

Sie können während der kostenfreien Online Infoveranstaltung die DozentInnen Frau Alba HP und Herr Kupsa HP kennenlernen, die diese Ausbildung online und in Präsenz an der Schule Kassel lehren.

Dozent/in HP Annabelle Alba: Jg.1981. Nach der Ausbildung zur Physiotherapeutin und dem anschließenden Einstieg in die Praxis hat Annabelle Alba 2010 erfolgreich die staatliche Prüfung zur Heilpraktikerin abgelegt und ist seit 2011 als Dozentin tätig. Sie hat sich auf Ausleitungsverfahren, Darmsanierung und die Behandlung von Nahrungsmittelunverträglichkeiten sowie auf Ayurveda-Medizin spezialisiert. Hinzu kam eine energetisch orientierte Arbeitsweise. Von 2011 bis 2016 war sie in eigener Praxis in Bremen tätig, später wieder im Wendland, sowie als Ayurveda-Therapeutin im Kurbereich in Deutschland und auf Mallorca. Aktuell lebt sie die meiste Zeit in Portugal, wo sie ayurvedisch und therapeutisch begleitete Auszeiten anbietet und ihre Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Ayurveda vertieft.

Termine:
Mi. 22.05.2024
19:00-19:30 Uhr

Preis:
Kostenfrei! *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Friedrichsplatz 8
34117 Kassel
Tel. 0561 - 932 47 47

Seminarnummer:
INF35220524

Anmeldemöglichkeiten:

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

