

Faszien

Modul der Fachausbildung Osteopathie

OSTEOPATHIE



Die Osteopathie ist ein überwiegend manuelles Diagnose- und Behandlungskonzept, das auf den amerikanischen Arzt Andrew Taylor Still (1828–1917) zurückgeht.

Faszien umhüllen und stützen jede Körperstruktur. Dabei bilden sie ein einheitliches System, das den Körper von Kopf bis Fuß durchzieht. In ihnen verlaufen Nerven und Arterien. Eine gute Elastizität der Faszien

gewährleistet gute Körperfunktionen.

Themen dieses Moduls:

- Anatomie und Funktionsweise der Faszien
- Faszientests
- Behandlungsprinzipien
- Behandlung der Faszien der inneren Organe
- Narbenbehandlung

Das Seminar richtet sich an Osteopathen/innen, Osteopathieanwärter/innen, Heilpraktiker/innen und -anwärter/innen, Physiotherapeuten/innen sowie alle, die diese Methode erlernen möchten. Umfangreiches praktisches Üben zwischen den Ausbildungsblöcken wird von den Teilnehmer/innen erwartet.

Dozent/in HP Pascal Braun: Jg. 1984 Nach Verkauf seines Unternehmens 2014 entschloss sich Herr Braun zur beruflichen Umorientierung zum Heilpraktiker welchen er mit der staatlichen Prüfung vor dem Gesundheitsamt Dortmund abschloss. Er spezialisierte sich mit entsprechenden Fachfortbildungen in den Bereichen Schmerztherapie, Osteopathie und Psychotherapie um einen ganzheitlichen Ansatz in seinen Therapien zu setzen. Seit 2016 bringt er seine Erfahrungen und Kompetenzen als Dozent bei den Paracelsus Schulen ein. 2023 eröffnete er eine Schmerztherapeutische Praxis im Sauerland und arbeitet seither eng mit Kliniken und Praxen zusammen. .

Termine:

Sa. 15.11.2025

So. 16.11.2025

jew. 09:00-18:00 Uhr

Fr. 28.11.2025

09:00-13:30 Uhr

Fr. 28.11.2025

13:30-18:00 Uhr

Sa. 10.01.2026

09:00-18:00 Uhr

weitere Unterrichtstermine unter paracelsus.de

Preis:

1620,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Hansastraße 7-11
44137 Dortmund
Tel. 0231 - 914 31 21**

Seminarnummer:
SSD46151125R

Anmeldemöglichkeiten:

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

