



 Naturheilkunde

Fasziensystem – Grundausbildung

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 dieser Grundausbildung:

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

Die Grundausbildung richtet sich an Ärzte/-innen, Massagetherapeuten/-innen, Heilpraktiker/innen (-anwärter/innen), Physiotherapeuten/-innen sowie alle, die diese Methode erlernen möchten. Umfangreiches praktisches Üben zwischen den Ausbildungsblöcken wird von den Teilnehmer/innen erwartet.

Termine

Sa, 27.02.2027
09:00–18:00 Uhr
So, 28.02.2027
09:00–18:00 Uhr
[und 9 mehr](#)

Preis

1.800,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Rosenheim
Münchener Str. 44
83022 Rosenheim
Tel. 08031-21 91 24

Seminarnummer

SSH82270227R

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 22.04.2026

Dozent

Frank Bidot

Jg. 1964, 4 Kinder. Nach der Ausbildung zum Masseur und medizinischem Bademeister 1986 mit Berufserfahrungen in orthopädischen und psychosomatischen Kliniken erfolgten Ausbildungen in chinesischer Medizin, Akupressur, Ohrakupressur, Chiropraktik, Manuelle Lymphdrainage, Fußreflexzonenmassage und verschiedenen Fortbildungen der Osteopathie. 2009 erfolgte eine Ausbildung an den Paracelsus Schulen zum Heilpraktiker, die er erfolgreich 2010 mit der amtsärztlichen Überprüfung beendete. Herr Bidot betreibt eine eigene Praxis in Rosenheim mit den Schwerpunkten Dunkelfeldmikroskopie, Darmsanierung, Entgiftung und Osteopathie. Seit 2005 ist er Dozent an den Deutschen Paracelsus Schulen.