



 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, 13.02.2027
09:00–18:00 Uhr
So, 14.02.2027
09:00–18:00 Uhr
[und 10 mehr](#)

Preis

1.800,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Augsburg
Oberbürgermeister-Dreifuß-Str. 1
86153 Augsburg
Tel. 0821-349 95 56

Seminarnummer

SSH89130227R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 22.04.2026

Dozent

Patrick Linz

Jg. 1989. Nach dem Abitur absolvierte Herr Linz ein Fernstudium zum Lehrer für Fitness & Athletiktraining mit langjähriger Tätigkeit in diversen Fitnessseinrichtungen. 2011 folgte die Ausbildung zum Physiotherapeuten mit diversen Fortbildungen u. a. in Manueller Therapie, Faszien- und Distorsionsmodell, PNF, Med. Aufbautraining und Kiefergelenktherapie. 2021 begann die nebenberufliche Ausbildung zum Heilpraktiker mit Schwerpunkt Osteopathie an der Paracelsus Schule Augsburg, die er im Mai 2023 mit der staatlichen Prüfung abschloss. Er ist als selbstständiger Physiotherapeut und Heilpraktiker mit Schwerpunkt Osteopathie & Chiropraktik mit eigener Praxis in Gersthofen tätig.