## Irrtümer und Änderungen vorbehalten - 04.09.2025

## Fasziensystem

Grundausbildung

## NATURHEILKUNDE



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
- Behandlungsprinzipen
- 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.

**Dozent/in HP Kristina Kaißling:** Jg. 1990, verheiratet, ein Kind. Nach der Ausbildung zur Verkäuferin mit anschließender Berufserfahrung fühlte sie sich zunehmend fehl am Platz und begann 2018 die Ausbildung zur Heilpraktikerin und Osteopathin an den Paracelsus Schulen. Als Heilpraktikerin ist sie mit Osteopathie, Dry Needling, Ernährungsberatung und Orthomolekularer Medizin in eigener Praxis tätig. Außerdem unterstützt sie Prüflinge auf dem Weg zur Heilpraktiker Prüfung, sowohl mental als auch fachlich. Zudem ist Frau Kaißling als Dozentin für Gesundheitsberufe tätig.

**Sa. 26.09.2026 So. 27.09.2026** jew. 09:00-18:00 Uhr **Sa. 07.11.2026** 09:00-13:30 Uhr

**Sa. 07.11.2026** 13:30-18:00 Uhr **Sa. 21.11.2026** 09:00-18:00 Uhr

Termine:

weitere Unterrichtstermine unter paracelsus.de

Preis: **1800,- Euro** \*

Paracelsus Gesundheitsakademie Darmstädter Landstraße 116 60598 Frankfurt Tel. 069 - 91 39 98 01

Seminarnummer: SSH60260926R

## Anmeldemöglichkeiten:

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



