## 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 OS/HP/PT Peter Broja: Jg. 1960, übernahm nach seiner Ausbildung zum Physiotherapeuten eine leitende Stellung in einer Fachkurklinik in Bad Reichenhall. Darauf folgte eine 3-jährige Vollzeitausbildung zum Heilpraktiker mit anschließender Assistenzzeit sowie Ausbildungen in klassischer Homöopathie bei Gray, Morrison und Vithoulkas, in Chiropraktik, Neuraltherapie sowie mehrjährige Ausbildung in Osteopathie. Peter Broja ist seit 1991 in eigener Praxis in Erfurt niedergelassen. Seit 10 Jahren leitet er verschiedene osteopathische Arbeitskreise und ist seit 12 Jahren als Dozent tätig.

Termine:

Sa. 21.03.2026 So. 22.03.2026 Sa. 09.05.2026 So. 10.05.2026 jew. 09:00-18:00 Uhr Sa. 06.06.2026 09:00-13:00 Uhr weitere Unterrichtstermine unter paracelsus.de

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

Paracelsus Gesundheitsakademie Rohrteichstr. 16-20 Forum am Mariannenpark 2.OG Mitte links 04347 Leipzig Tel. 0341 - 911 12 16

Seminarnummer: SSH07210326R

## Anmeldemöglichkeiten:

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



