



 **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, 23.01.2027
09:00–18:00 Uhr
So, 24.01.2027
09:00–18:00 Uhr
[und 10 mehr](#)

Preis

1.800,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Heilbronn
Schellengasse 2
74072 Heilbronn
Tel. 07131-62 98 41

Seminarnummer

SSH71230127R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 26.01.2026

Dozentin

Claudia Lattemann

Jg. 1970, verheiratet, ein Kind, seit 30 Jahren Physiotherapeutin mit den Behandlungsschwerpunkten Orthopädie und Neurologie, Zusatzqualifikationen in Manueller Therapie, orthopädischer Medizin nach Cyriax, neurophysiologische Behandlungstechniken. Frau Lattemann übernahm ein volles Deputat an einer Physiotherapieschule für die Fächer Manuelle Therapie, Traumatologie und Befundaufnahme. Sie absolvierte die staatl. Anerkennung für Lehrkräfte im Medizinalfach. Es folgte die therapeutische Weiterentwicklung mit dem Schwerpunkt Osteopathie und 2012 die staatl. Prüfung zur Heilpraktikerin. Ihre aktuellen Tätigkeitsschwerpunkte sind die Osteopathie, Migränetherapie und die Behandlung im Sinne der neurophysiologischen Bewegungsaktivierung.