

# Faszien- und Bindegewebsmassage

## Grundkurs

### NATURHEILKUNDE



Die Behandlung von gesundheitlichen Problemen über Faszien und Bindegewebe ist gerade in der heutigen Zeit in aller Munde. Demzufolge wächst das Angebot für entsprechende Therapiemethoden stetig. Bei der Faszien- und Bindegewebsmassage erlernen Sie das manuelle Arbeiten an genau diesen Körperstrukturen.

Dieses Seminar bildet den Grundstein – ein AufbauSeminar zum Vertiefen der Kenntnisse kann separat gebucht werden.

#### Seminarinhalt:

Primäres Augenmerk liegt zuerst auf dem Bauchbereich, weil sich dort häufig die Lymphe durch Verklebungen und Blockaden staut und eine entsprechende Massage zum Lösen von Verklebungen (auch Narbengewebe) zur Linderung nervaler Schmerzen und Spannungszustände führt. Sie erlernen und üben ebenfalls die Rücken- und Gesichtsbehandlung, damit Sie Krankheitsbilder wie Rückenschmerzen, Stoffwechselstörungen, Übergewicht/Cellulite, Migräne, Hormonstörungen, Arthrose, Fibromyalgie u.v.m. behandeln können.

Nach dem Seminar können Sie das Erlernte durch den hohen Praxisanteil sofort in Ihre tägliche Praxis integrieren. Wir informieren Sie auch gern über das passende AufbauSeminar.

Das Seminar setzt medizinische/anatomische Grundkenntnisse voraus und ist daher z.B. für Ärzte/Ärztinnen, Physiotherapeuten/innen, Masseur/innen und Heilpraktiker/innen geeignet.

**Dozent/in Rijalda Kajevic:** Massagetherapeutin mit Hintergrund Physiotherapie, seit über 10 Jahren zudem selbständig mit mobiler Praxis in Meitingen. Weitere Ausbildung als Kosmetikerin sowie Fortbildungen in den Methoden Schröpfen, Kiefergelenkbalance nach RESET und in der Ernährungslehre.

Termine:

**Sa. 25.10.2025**

**So. 26.10.2025**

jew. 10:00-18:00 Uhr

Preis:

**320,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Oberbürgermeister-  
Dreifuß-Str. 1  
86153 Augsburg**

Tel. 0821 - 349 95 56

Seminarnummer:

**SSH89251025V1**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

