



Diplom-Pädagogin
Heilpraktikerin
Anerkannte Lehrende
Master-Praktizierende
Schule des Craniosacral Verband
Deutschland CSVD e.V.



FORTBILDUNG September 2025

FASZIALE BEWEGUNG

Analyse von Bewegungsmustern und faszialen Behandlungsmöglichkeiten

In dieser Fortbildung werden wir uns mit dem **Wesen von Bewegungsmustern** beschäftigen. Bewegungsabläufe und Wohlbefinden werden vom faszialen System vermittelt. Es ist hilfreich, wenn wir Veränderungen in diesem System erkennen und verstehen.

Schmerz kann dabei ein **hilfreicher Begleiter** und **Moderator auf dem Weg der Heilung** sein, sowohl für die Praktizierenden als auch für unsere Patient*inn*en.

Ganz praktisch und am eigenen Leib werden wir uns beschäftigen mit

- **geschmeidiger** und **elastischer Bewegung**
- dem Fragestellen, welches auf **Empfindung** und **Qualitäten** ausgerichtet ist
- der Analyse, wie unser **faszialer Behandlungsplan** im besten Sinne **ganzheitlich gestaltet** werden kann.

Bitte lockere und bequeme Kleidung mitbringen.

Die Fortbildung ist offen für Praktizierende anderer Methoden als der Craniosacralen Therapie. Grundkenntnisse zum Faszien-System sind erwünscht.

Termin und Zeiten: 5. bis 7. September 2025, freitags 17 – 20.30 Uhr; samstags 10 – 18.30 Uhr und sonntags 9.30 – 16.30 Uhr, inklusive Tee- und Mittagspausen = **17 Zeitstunden Unterricht** (23 UStd.)

Kosten: 310 €, Studierende der Craniosacral-Schule Bremen 295 €.

Seminarort und Anmeldung: **Cranio Schule Bremen im HollerHaus**, Hollerstraße 14, 28203 Bremen, T. 0421-3 36 50 81

craniasa.bremen@posteo.de, www.cranioschule-bremen.de

Referent: Christoph Schütz, Göttingen

Heilpraktiker (seit 1991). Tänzer und Improvisationskünstler (seit 1985).

Dozent für Gesundheit und Bewegung (seit 1992). Halprin-Graduate (Tamalpa

Institute, Kalifornien), Bodyworker. Integrative Faszientherapie© nach A. Haas.

2-jährige Ausbildung in Craniosacraler Therapie und 2-jährige Assistenz bei Elisabeth Bohrer. Fortbildungen u.a. bei R. Schleip, K. Rustler.

www.faszien-goettingen.de

