

# Triggerpunkte-Therapie: Behandlung von Schmerzen im Bewegungsapparat

## Ganzheitliche Schmerztherapie

### OSTEOPATHIE



Schmerzpatienten machen einen großen Teil des Klientels in der Naturheilpraxis aus. Umso wichtiger ist es, eine Behandlungsmethode zu beherrschen, die am Ort des Geschehens wirkt, schmerzstillend und zugleich gesundheitsregulierend ist. Die Behandlung von Triggerpunkten ist eine effektive und zuverlässige Methode zur Schmerzbekämpfung und Schmerzbeseitigung in der täglichen Praxis.

#### Seminarinhalte:

- Entstehung von Triggerpunkten
- Erkennen und Diagnostizieren von Triggerpunkten
- Behandlungsmethoden an Triggerpunkten

Schwerpunkt des Seminars ist das praktische Auffinden und die verschiedenen Möglichkeiten der Therapie bzw. Behandlung eines Triggerpunktes zu erlernen und zu üben. Dabei werden manuelle, Injektions-, Akupunktur- und ausleitende Techniken durchgeführt.

Für die Durchführung einer Behandlung mit invasiven Verfahren benötigen Sie in Deutschland eine Heilerlaubnis als Arzt/Ärztin oder Heilpraktiker/in.

**Dozent/in HP Peter Koldewey:** Er ist ehemaliger Krankenpfleger und Heilpraktiker und arbeitet in eigener Naturheilpraxis mit Therapieschwerpunkten in manueller Therapie (Aus- und Weiterbildungen in struktureller Osteopathie, Chiropraktik, Wirbelsäulentherapie nach Dorn, dynamische Wirbelsäulentherapie nach Popp und manuellen Massagen nach Dr. Furter), Neuraltherapie, Akupunktur, Ausleitungsverfahren, orthomolekulare Therapie sowie Diätetik und HOT nach Prof. Wherli. Außerdem ist er als Dozent in der Heilpraktikerausbildung und in Naturheilverfahren an den Deutschen Paracelsus Schulen tätig.

Termine:

**Fr. 11.07.2025**

14:00-22:00 Uhr

**Sa. 12.07.2025**

09:00-17:00 Uhr

Preis:

**280,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Calwer Str. 28  
70173 Stuttgart  
Tel. 0711 - 615 91 91**

Seminarnummer:

**SSH70270625**

Anmeldemöglichkeiten:

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

