

# Myofaszial- und Visceraltherapie

## NATURHEILKUNDE



Die Myofaszialtherapie ist eine sanfte Behandlung und beeinflusst die Funktion von Muskeln, Bindegewebe und Faszien, die alle Organe umhüllen; sie stehen in Verbindung miteinander und bestehen aus drei Schichten. So können z.B. nach Operationen, Narben oder Gewebsverklebungen zu Problemen an anderen Körperstellen führen. Durch Muskel- und Bindegewebstechniken wird die normale Funktion des Bindegewebes wieder

hergestellt.

Die Visceraltherapie nimmt Einfluss auf die Eigenbewegung der inneren Organe. Eine ungehinderte Beweglichkeit ist für ein normales Funktionieren der inneren Organe erforderlich, denn Bewegungseinschränkungen von Organen können zu Funktionsstörungen und Schmerzen führen. So kann z.B. eine durch Trigger verkürzte und verhärtete Bauchmuskulatur auch zu Schmerzen und Funktionsstörungen der Organe führen, obwohl die Organe selbst gesund erscheinen. Funktionelle Magen-, Darm-, Blasen- und Unterleibsbeschwerden lassen sich mit dieser Technik ebenfalls erfolgreich behandeln.

Das Seminarangebot richtet sich an Heilpraktiker/innen sowie an andere am Thema interessierte Therapeuten/innen. Kommen Sie zu uns und erweitern Sie Ihr Praxisportfolio.

Wir freuen uns auf Sie!

**Dozent/in HP Walter Michael Kasper:** Jg. 56. Er absolvierte von 2001-2002 die Ausbildung zum Heilpraktiker an den Paracelsus Schulen Stuttgart und Tübingen. Seit 2002 ist er in eigener Praxis in Metzingen tätig. Zu seinen Therapieschwerpunkten gehören Trigger-Osteopraktik, Osteopathie, Ohrakupunktur, Chiropraktik, Neuraltherapie, ganzheitliche Ausleitungsverfahren, Orthomolekulare Therapie, Apitherapie und Magnetfeldtherapie.

Termine:  
**So. 16.11.2025**  
09:00-18:00 Uhr

Preis:  
**170,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Derendinger Str. 40 /2  
72072 Tübingen  
Tel. 07071 - 97 38 38**

Seminarnummer:  
**SSH74161125**

Anmeldemöglichkeiten:

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

