

**Schweizerische Gesellschaft für osteopathische Medizin**

In Zusammenarbeit mit



Deutsche Gesellschaft für Osteopathische Medizin (DGOM) e. V.

Goethestraße 18 • 68161 Mannheim • Tel. 0621 436302-68  
Fax 0621 436302-69 • E-Mail: kontakt@dgom.info • www.dgom.info

**Kursinhalt und Skripte sind geistiges Eigentum der DGOM**

**Kurs: Viscerale Techniken 1**

**Kursleiter:**

**Dr. med. Dominik Hauser, FMH allgemeine innere Medizin  
Osteopathische Medizin D.O.M., DGOM, SAGOM EROP**

**Assistenz:**

**Claus Neumann, Physiotherapeut  
Osteopathischer Therapeut D.O.T.  
Dipl. Sportwissenschaftler**

**Termin: 30.01.-1.02.2025**

Viszerale Dysfunktionen sind häufig Ursprung parietal feststellbarer Dysfunktionen im System Mensch. Diese parietalen Dysfunktionen sind ohne das Wissen um die primären Dysfunktionen nicht erfolgreich therapierbar. Der Kurs erlaubt einen ersten Einblick in die viszeral-funktionale Diagnostik und Therapie. Das Verständnis bereits diagnostizierter sekundärer Dysfunktionen verbessert kausal Erfolg und Nachhaltigkeit der manuellen Therapie.

**Fortbildungspunkte:**

SAMM: 22 Punkte

AIM: angefragt

Rheumatologie SGR: angefragt

Physikalische Medizin und Rehabilitation SGPMR: angefragt

Schmerzmedizin SPS: angefragt

Sportmedizin SEMS: angefragt

## 1. Tag

09:00 – 09:45 Dominik Hauser DH	Einführung, Generelle Prinzipien, Demonstration
09:45 – 10:40 Claus Neumann CN	Übung: atemabhängige Bewegung der Diaphragmen
10:40 – 11:00	Pause
11:00 – 11:45 DH	General Listening
11:45 – 13:00 CN	Übung: Regionales Listening, local Listening Vortrag : Therapiekonzepte
13:00 – 14:30	Mittagspause
14:30 – 16:00 DH	Vortrag und Übung: Ösophagus – Magen mit ihren faszialen Zusammenhängen
16:00 – 16:30	Pause
16:30 – 18:00 CN	Faszien von Ösophagus und Magen Fortsetzung

## 2. Tag

09:00 – 09:45 CN	Wiederholung vom Vortag, Vortrag und Übung: Leber Anatomie und Physiologie
09:45 – 10:40 CN	Fortsetzung Leber fasziale Verbindungen
10:40 – 11:00	Pause
11:00 – 13:00 DH	Palpation mit Leberlift, Mobilität und Motilität der Leber
13:00 – 14:40	Mittagspause
14:40 – 16:00 CN	Vortrag und Übung: Duodenum Anatomie und Physiologie und Palpation der faszialen Verbindungen
16:00 – 16:30	Pause
16:00 – 17:45 DH	Vortrag und Übung: Dünndarm, Sphinkter (Einführung), Anatomie und Physiologie und Palpation der faszialen Verbindungen

### 3. Tag

09:00 – 09:45 DH	Wiederholung vom Vortag Sphinkter-Fortsetzung
09:45 – 10:30 CN	Vortrag und Übung: Gallenblase und Gallenwege, Anatomie und Physiologie und Palpation der faszialen Verbindungen
10:30 – 11:15 CN	Vortrag und Übung: Coecum, Anatomie und Physiologie und Palpation der faszialen Verbindungen
11:15 – 11:45	Pause
11:45 – 13:15 DH	Vortrag und Übung: Colon. Anatomie und Physiologie und Palpation der faszialen Verbindungen
13:15 – 14:00 DH	Zusammenfassung und Abschluss