

In Zusammenarbeit mit der International Academy of Orthopedic Medicine (IAOM)  
Deutschland 

## **Manuelle Therapie - Kurzinfo** **(zur Abrechnung anerkannt)**

**Ziel:** Ausbildung zum Manualtherapeuten - Zertifikat Manuelle Therapie

Der Kurskomplex (MT) ist als Fortbildung zur Zulassungserweiterung *Manuelle Therapie* vom Verband der Ersatzkrankenkassen e.V. (vdek) anerkannt.

Die International Academy of Orthopedic Medicine (IAOM) Deutschland bietet mittlerweile seit vielen Jahren die Weiterbildung in Manueller Therapie (MT) für Physiotherapeut\*innen und Ärzt\*innen an.

Der Unterrichtsinhalt ist evidenz-informiert, was bedeutet, dass er nicht auf einem starren Konzept basiert, sondern auf wissenschaftliche Erkenntnisse, die sich stetig weiterentwickeln, wodurch die Kursinhalte regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert werden.

Die Stärke der IAOM-Kurse liegt in der Untersuchung und der Differenzierung verschiedener Arbeitshypothesen bezüglich des muskuloskelettalen Systems, denn nur wenn man erkennt, was das Problem ist und warum es existiert, kann man eine effiziente Therapie auswählen. Der Unterricht umfasst neben der Untersuchung und Behandlung (Mobilisation, praktische Übungen) der Extremitätengelenke und der Wirbelsäule auch die Lehre der (Patho-) Anatomie, der Anatomie in vivo und der Biomechanik.

Die Dozenten der IAOM verfügen über jahrelange Berufserfahrung in der klinischen Praxis und im Unterricht.

Der Kurskomplex (MT) ist als Fortbildung zur Zulassungserweiterung *Manuelle Therapie* vom Verband der Ersatzkrankenkassen e.V. (vdek) anerkannt.

### **Kursinformationen Zertifikatskurse Manuelle Therapie (MT).**

Im Allgemeinen handelt es sich um 3-tägige Wochenendkurse

- Alle Kurse erhalten Fortbildungspunkte (FP)
- 12 Kurse: Schulter, Ellenbogen, Hand  
Fuß, Knie, Hüfte,  
LWS 1+2; BWS 1+2, HWS 1+2
- 264 Unterrichtseinheiten (FP)
- Gebühr: 120,00 Euro pro Tag (inkl. Skripte)
- Prüfung: 175,00 Euro
- Optional: PVK, Gebühr: 345,- Euro
- Kurse können einzeln gebucht werden

Quereinsteigen ist möglich (Ausnahmen: LWS2, BWS2 und HWS2).