



Die Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 20 medizinischen DFP-Punkten approbiert.



## FMD – Craniomandibuläre Diagnostik vom 16.-17. Oktober 2026 in Klagenfurt

### FMD-Craniomandibuläre Diagnostik, FMD-CMD (20 UE)

*Voraussetzungen: FMD-Grundkurse*

Das Kiefergelenk hat einen starken Einfluss auf unseren Bewegungsapparat. In diesem Kurs werden die funktionell anatomischen und orthopädischen Grundlagen des craniomandibulären Systems und seine Auswirkungen auf den Gesamtorganismus vermittelt. Lernziel ist mittels der FMD eine interdisziplinäre Differenzialdiagnose zu stellen und die entsprechenden notwendigen therapeutischen Schritte zu erkennen und einzuleiten.

#### Inhalte:

- Allgemeine Grundlagen, Kaumuskeln, Anatomie
- Triggerpunkte der Kaumuskeln
- Inspektion, Visueller Index, klinische Funktionsprüfung, Stand- und Ganganalyse
- FMD-Untersuchung der Kaumuskulatur und des craniomandibulären Systems, Adler-Langer-Zone
- FMD-Strategie: Temporomandibuläre oder extratemporomandibuläre Störung?
- FMD-Untersuchung und -Therapie des Gesamt-Bewegungssystems: allgemeine Strategie, Differenzierung aufsteigende/absteigende Störung
- Flussdiagramm zur Behandlung der CMD
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Shock-Absorber-Mechanismus
- Schientherapie, Ablauf und Strategie
- Physiotherapeutische und myofunktionelle Begleitbehandlung
- Muskeltests: Nackenflexoren, Sternocleidomastoideus, Oberer Trapezius, Iliopsoas

**Referentin:** Dr. Johannes Bernard

**Veranstaltungsort:** FBZ Klagenfurt, Waaggasse 18, 9020 Klagenfurt  
<https://www.fbz-klagenfurt.at/>

**Seminarzeiten:** Freitag, 16. Oktober 2026 von 09:00 – 18:00 Uhr  
Samstag, 17. Oktober 2026 von 09:00 – 18:00 Uhr

**Seminargebühr:** € 600,00  
Bitte um Einzahlung bis mindestens 14 Tage vor Seminarbeginn