



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



**FMD**  
Funktionelle  
Myodiagnostik

## FMD – Ganzheitliche Strategien vom 17. - 18. April 2026 in Innsbruck-Rum

### FMD-Ganzheitliche Strategien, FMD-GS (20 UE)

Voraussetzung: FMD-E

Es werden die diagnostischen- und therapeutischen Strategien beim FMD-Befund einer partiellen Dysreaktion bis zur generellen Dysreaktion gelehrt. Dieser Kurs gibt anhand von praxisnahen Fallbeispielen einen Einblick in die differentialdiagnostischen Möglichkeiten der FMD.

#### Inhalte:

- Einführung in die Strategie der FMD-Untersuchung: Das FMD-Screening
- Generalisierte Dysreaktion, wichtige Challengeformen und TL-Punkte
- Wichtige Muskel – Organ – Wirbel - Meridianbeziehungen
- Muskeltestprotokoll
- Screeningverfahren im Sinne der erweiterten Triad of Health für Chemie, Toxikologie, Herde
- Immunvermittelte Reaktionen
- Candida und Parasiten: Diagnostik und Therapie
- Testung bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Schwermetalltest mit FMD
- Systematik der Fettsäuren, Prostaglandinsynthese
- Herd/-Störfeldtestung mit FMD, Neuraltherapie
- Emotionaler Stress - Diagnostik und Therapie mit FMD
- Der Surrogat-Test
- Untersuchungsgang Switching
- Sinnvolle analytische Labortests und sonstige Untersuchungsmethoden
- Praktisches Üben
- Muskeln: Infraspinatus, Teres Minor, Popliteus

**Referentin:** DDr. Margit Riedl-Hohenberger

**Veranstaltungsort:** Sanatorium Hochrum, Lärchenstraße 41, 6063 Rum  
[www.privatklinik-hochrum.com](http://www.privatklinik-hochrum.com)

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

#### Seminargebühr:

##### Frühbucherbonus

ausnahmslos bei Anmeldung und Zahlungseingang bis 20.02.2026

€ 540,00

##### Regulärer Kurspreis

€ 620,00

Bitte beachten Sie, dass der Frühbucherpreis nur bei Bezahlung innerhalb der genannten Frist gültig ist. Der Kursplatz ist mit Zahlungseingang verbindlich gebucht.