



## FDM - Level 2:

### Orthopädie und Sportverletzungen



# Einsatz von FDM im Spitzensport Orthopädische Krankheitsbilder und Sportverletzungen aus FDM-Sicht, faszienspezifisches Training.



**Referent:**  
**Raimond Igel**



Krankenpfleger, Physiotherapeut,

**Ltd. PT des Deutschen Leichtathletik Verbandes,**

Osteopath, FDM-Instruktor.

Als lizenzierter Sportphysiotherapeut des DOSB und Mitglied des medizinischen Teams des Deutschen Leichtathletikverbandes (DLV) begleitet er seit **2004** diverse Spitzenathleten des DLV zu EM, WM und den Olympischen Spielen.

Als ehemaliger Leistungssportler (Speerwurf) liegt sein Behandlungsschwerpunkt und besonderer Erfahrungsschatz als FDM-Therapeut im **(Hoch-)Leistungssport**.

Buchbeitrag im „Lehrbuch der Osteopathie“ (Haug-Verlag)

**Inhalte:** Cumulative / probability repetitive injuries – CRI / PRI bei Sportlern  
Plantarfasciitis, Achillodynie, Shin Splints, Tibialis- anterior-Syndrom  
Runners Knee, Supinationstrauma, Sehnenrupturen, Bänderrisse....  
Faszienspezifisches Training

**Termin:** Freitag, 18. – Sonntag, 20. Oktober **2019**

**Kurszeiten:** Freitag: 14:00 – 18:00, Samstag: 9:00 – 17:00, Sonntag: 9:00 – 13:00

**Teilnahmegebühr:** 375,- € **Fortbildungspunkte:** 25

In diesem Kurs kann eine Prüfung zum FDM Practitioner abgelegt werden.

**Anmeldung:** [www.ifdmo.com](http://www.ifdmo.com) oder [www.mathiasbrachetti.de](http://www.mathiasbrachetti.de)

**Kursort:** Akademie Manuelle Therapie / Medizin / FDM Hannover

**Nächster Termin:** 2020