



FDM - Level 2:

Orthopädie und Sportverletzungen



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



Referent:
Raimond Igel



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, 27. – Sonntag, 29. November 2020**

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 oder www.mathiasbrachetti.de

Kursort: Akademie Manuelle Therapie / Medizin / FDM Hannover

Nächster Termin: