

Klagenfurt, im März 2019

**Detailprogramm LG-Nr.: 19016**  
**Fasziendistorsionsmodell (FDM) nach Typaldos**  
**Typaldos Methode, Modul 3**  
**13.11.2019 - 15.11.2019**

Das Fasziendistorsionsmodell (FDM) ist ein anatomisches Konzept, in dem die Ursache für Schmerzen und Funktionsstörungen in spezifischen pathologischen Verformungen der Faszien gesehen wird. Das Fasziendistorsionsmodell nutzt zur Diagnostik eine neue Betrachtungsweise, welche insbesondere die Gestik des Patienten in wertvolle Informationen übersetzt.

Durch diese veränderte Sichtweise werden die Entstehung und der Verlauf vieler Beschwerden des Bewegungsapparates neu bewertet. Geschulte Therapeuten können so viele Funktionsstörungen erkennen und durch gezielte FDM Techniken schnell und effektiv korrigieren.

Entwickelt wurde das FDM von dem amerikanischen Notfallmediziner und Osteopathen Dr. Stephen Typaldos D.O.

Weitere Informationen zum Fasziendistorsionsmodell finden Sie auf der Homepage der European FDM Association (EFDMA) unter: [www.fdm-europe.com](http://www.fdm-europe.com)

Das Curriculum Fasziendistorsionsmodell (FDM) nach S. Typaldos dieser Lehrgangreihe entspricht in vollem Umfang den Richtlinien der Weiterbildungsordnung der EFDMA.

Die gesamte Grundausbildung findet an drei mal drei Tagen statt. Die Lehrgangreihe besteht aus drei Modulen.

Alle Module enthalten die Pathogenese und Behandlung (sportart-)spezifischer Verletzungen wie z.B.

- Schulter-Arm-Syndrom (M1)
- Tennis/Golferellbogen (M3)
- Lumbalgie (M2)
- Supinationstrauma des Sprunggelenkes (M1)
- Muskel-, Sehnenverletzungen (M1)
- CTS (M3)
- Runner's knee (M1)
- Schienbeinkantensyndrom (M3)
- Plantar Fascitis (M3)
- usw.

Die Module sind Praxislehrgänge, in denen grundsätzlich sämtliche Behandlungstechniken des FDM zwischen den Lehrgangsteilnehmern geübt werden.

LG-Nr.: 19016

**Änderungen vorbehalten !!!**

**Inhalte:**

- Wiederholung der sechs Faziendistorsionen
- Diagnostik und Behandlung von
  - **Oberarm, Ellbogen, Unterarm, Handgelenk und Hand**
  - Oberschenkel, Unterschenkel und Fuß
  - Kopf, Kiefer und Kopfschmerz

<b><u>Lehrgangszeiten:</u></b>	Mi., 13.11.2019	16:00 - 20:00 Uhr
	Do., 14.11.2019	08:30 - 18:00 Uhr
	Fr., 15.11.2019	08:30 - 14:30 Uhr

**Referent:** Mag. Joachim Stolz, Osteopath; PT; Sportwissenschaftler; FDM-Instruktor

**Zielgruppe:** „Zugelassen sind Angehörige eines Heilberufs. Sie müssen eigenständig oder auf Zuweisung eines Arztes manuelle Techniken, inkl. Mobilisationstechniken, an Patienten im Rahmen ihres Berufsbildes nach lokalem Recht durchführen dürfen.“

**Unterrichtseinheiten:** 20 UE