

# Live-Online-Behandlung: Flossing | Der Turbo bei orthopädischen Behandlungen | 2 FP



Mit dem Flossing-Band wird eine eingeschränkte Region in Bewegung gebracht, wodurch sich muskuläre, fasziale und neurale Strukturen beeinflussen lassen. Die Flossing-Methode lässt sich so ergänzend zu Physiotherapie, manueller Therapie oder Osteopathie einsetzen.

In orthopädischen Behandlungen stellt die Behandlung mit dem Flossing-Band eine überaus effiziente Methode dar, wodurch mobilisierende Maßnahmen erheblich intensiver appliziert werden können und dadurch schneller Wirkung zeigen.

Ralf Blume war viele Jahre als Therapeut im Profisport tätig und hat als Physiotherapeut, Heilpraktiker und Sportphysiotherapeut I.A.S. und Medical Flossing-Dozent sowohl in Vielzahl Sportler\*innen als auch Patient\*innen mit der Flossing-Methode erfolgreich behandelt, sehr häufig mit beeindruckenden Ergebnissen.

Zusammen mit Alexander Dassel, Physiotherapeut, Heilpraktiker, Spezialist für therapeutische Neuroorthopädie und Schmerztherapie, Hochschuldozent, wird ein echter Patient mit der Flossing-Methode live behandelt und im Anschluss die Prinzipien und praktische Vorgehensweise durch beide Dozenten erläutert. Individuelle Fragen können Teilnehmer\*innen gegen Ende stellen.

## Themen der Live Online Behandlung:

- - Live-Behandlung
  - Hintergründe zur Behandlung mit dem Flossing-Band für Beweglichkeitsverbesserungen, Schmerzlinderung und Faszienbeeinflussung

## Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

- - Laptop oder PC mit einem gängigen Internetbrowser
  - nach Möglichkeit Kopfhörer (und eventuell Mikrofon)
  - stabile Internetverbindung

Die Zugangsdaten zum Online Seminar erhalten Sie per eMail.

<b>Leitung</b>	Alexander Dassel   Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
<b>Kursgebühr</b>	0,00 €
<b>Beginn</b>	26.10.2022
<b>Ende</b>	26.10.2022
<b>Kurszeiten</b>	Mi. 26.10., 18:00 - 20:00 Uhr
<b>Kursort</b>	Internet, <a href="http://www.acadia-ecampus.de">www.acadia-ecampus.de</a>
<b>Zielgruppe</b>	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure, Heilpraktiker, Ärzte, Sport- und Gymnastiklehrer, Sportwissenschaftler, Osteopathen
<b>Fortbildungspunkte</b>	2