

Anmeldung zur Fortbildung:  
Kinesiotape / **26.03.2025**  
per Fax an 0 68 94 / 9550-389

Bitte das Anmeldeformular bei Bedarf kopieren.

Anrede

ggf. Titel, Vorname

Nachname

Fachrichtung

Praxisname

Praxisanschrift: Straße und Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon (zur Erreichbarkeit bei kurzfristigen Änderungen)

FAX

E-Mail-Adresse (bitte unbedingt angeben)

Datum, Unterschrift

Diese personenbezogenen Daten werden gemäß Art. 6 EU-DSGVO nur zur Abwicklung der Veranstaltung gespeichert.

Bei Fragen zur Fortbildung steht Ihnen gern zur Verfügung:  
Edith Burkhard 068 94 / 9550-384

Hier gelangen Sie direkt zur  
Online-Anmeldung



Die Kosten für die Fortbildung betragen 59 € pro Person zzgl. MwSt.

Die Stornierung der Teilnahme an einer kostenpflichtigen Fortbildung muss bis max. 10 Tage vor der Veranstaltung schriftlich vorliegen. Bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Ein/e Ersatzteilnehmer/-in kann ohne weitere Kosten vor Fortbildungsbeginn benannt werden.

**Bioscientia MVZ Labor Saar GmbH**  
Otto-Kaiser-Straße 8a, 66386 St. Ingbert



Für Ärzte und Praxisteams

## Grundlagen Kinesiotape

**Workhop**

Mittwoch, 26. März 2025  
15:00 – 17:30 Uhr

Präsenzfortbildung

Tapes können vielfältig eingesetzt werden, Halswirbelsäule, Lendenwirbelsäule, Schulter oder Knie sind nur einige Einsatzgebiete



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege, liebes Praxisteam,

Kinesiologisches Taping basiert auf den Prinzipien der Kinesiologie nach Dr. Kenzo Kase.

Die Methode fördert den körpereigenen Heilungsprozess und nimmt positiven Einfluss auf das neurologische und zirkulatorische System des menschlichen Körpers.

Die Tapes werden häufig bei Verletzungen des Muskel- und Sehnenapparates eingesetzt. Primäres Ziel ist es, Muskeln, Faszien, Bänder oder Gelenke zu unterstützen und zu stabilisieren.

In diesem Workshop vermitteln wir Ihnen das Wissen Tapes richtig anzuwenden und zu platzieren.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Bioscientia Labor Saar  
in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

## Programm

Mittwoch, 26.03.2025

15:00 - 17:30 Uhr inkl. Pause mit Imbiss

## Fortbildungsort

Bioscientia Labor Saar  
Otto-Kaiser-Straße 8a  
66386 St. Ingbert

## Referent

**Tom Hanf** | Osteopath, Physiotherapeut,  
Vestibular-Therapeut Saarbrücken

## Theorieteil

- Grundlagen des Tapens
- Anwendung
- Funktionsweise
- Indikationen/Kontraindikationen

## Praxisteil

- Anlegen von Tapes in folgenden Bereichen:
  - Halswirbelsäule
  - Lendenwirbelsäule
  - Schultergelenk
  - Knie