

## Professionelles Taping

Kursnr.  
24BTDG0053



### Kurstermin

 11.10.2024

### Unterrichtsdetails

Fr 09:00-16:00

8 Unterrichtseinheiten

### Unterrichtsort

BFI Wien

Alfred-Dallinger-Platz 1

1030 Wien

### Lernformat

Präsenz



### Preis

€ 250,-

### Förderpreis

€ 100,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter [bfi.wien](https://bfi.wien).

### Das erwartet Sie

Nicht nur aus dem Spitzensport sind die bunten Kinesio-Tapes nicht mehr wegzudenken: Ziel des Taping ist es, Steuerungs- und Heilungsprozesse zu aktivieren und damit die Bewegungsfähigkeit von Gelenken und Muskulatur wiederherzustellen. In diesem praxisorientierten Kurs erlernen Sie die Grundanlagetechniken im Taping sowie spezielle Anlageformen für ausgewählte Krankheitsbilder. Neben den theoretischen Basics erwartet Sie vor allem viel Praxis mit dem Tape, um unterschiedliche Krankheitsbilder im modernen Sport- und Therapiebereich behandeln zu können.

## Inhalte

- Geschichte und Herkunft des Kinesio-Tapings
- Anatomie und Physiologie
- Wirkung des funktionellen Tapens
- Einsatzbereiche
- Verschiedene Anlagetechniken
- Vorbereitung vor dem Tapen
- Tapes zuschneiden und anlegen
- Korrekte Positionierung
- Spezifische Anlagen für häufige Beschwerdebilder (Nacken, Schulter, Hüfte, Knie etc.)

## Nutzen und Karrieremöglichkeiten

Nach Absolvierung dieser praxisorientierten Ausbildung werden Sie in der Lage sein, selbstständig eigene Tapeanlagen fachmännisch anzubringen.

## Zielgruppe

Masseur:innen, Physiotherapeut:innen, Ärzt:innen, Diplomierte Gesundheits- und Krankenschwestern/Diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger, Shiatsu-Praktiker:innen, Therapeut:innen in Reha-, Fitness- und Gesundheitseinrichtungen, Sport- sowie Fitnesstrainer:innen, die ihr Praxisangebot erweitern wollen.

## Bitte beachten Sie

Creemen Sie Ihren Körper nicht ein - um Übungstapes anbringen zu können, muss die Haut trocken sein.

Bitte bringen Sie eine scharfe Schere mit.