

Modul 1

Untere Extremität

Der Kurs vermittelt fundierte Kenntnisse über die Anatomie, Biomechanik und funktionellen Zusammenhänge von **Hüfte, Knie, Sprunggelenk und Fuß**

Modul 2

Obere Extremität

Der Kurs vermittelt fundierte Kenntnisse über die Anatomie, Biomechanik und funktionellen Zusammenhänge von **Handgelenk, Ellbogengelenk und Schultergürtel**.

Modul 3

Myofasziale Integration der Extremitäten

Kurseilnehmer:innen erhalten evidenzbasierte und praxisorientierte Untersuchungs- und Behandlungstechniken zu den myofaszialen Strukturen im Bereich der **Extremitäten**

Modul 4

Ilium, Sacrum, LWS

Kurseilnehmer:innen erlernen fundierte und evidenzbasierte Untersuchungs- und Behandlungstechniken zum Thema **Iliosacralgelenk und Lendenwirbelsäule**.

Modul 5

BWS und Rippen

Kurseilnehmer:innen erlernen fundierte und evidenzbasierte Untersuchungs- und Behandlungstechniken zum Thema **Brustwirbelsäule und Rippen**.

Modul 6

HWS und Kopfgelenke

Kurseilnehmer:innen erlernen fundierte und evidenzbasierte Untersuchungs- und Behandlungstechniken zum Thema **Halswirbelsäule und Kopfgelenke**.

Modul 7

Myofasziale Integration Wirbelsäule

Kurseilnehmer:innen erhalten evidenzbasierte und praxisorientierte Untersuchungs- und Behandlungstechniken zu den myofaszialen Strukturen im Bereich der **Wirbelsäule**

Online Modul Termine nach Absprache mit TN

Schmerzphysiologie

Modul 1:
Nozizeptive Komponente

Modul 2:
Trophische Komponente

Modul 3:
Limbisches System

Juni
2026

September
2026

Dezember
2026

Jänner
2027

April / Mai
2027

Juni
2027

September
2027

Kompetenz-
austausch

Experte Manuelle Therapie

