

## Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

### Anatomie in VIVO

KN 1032

Therapeutisch sicheres Arbeiten bedarf einer gut beherrschten Palpation. Über diese ist es möglich nicht nur markante Knochenstrukturen zu identifizieren, sondern auch Gewebe zu differenzieren, d.h. Muskeln, Sehnen, Bänder, Gefäße etc. ... Und um darin Sicherheit zu bekommen, verfeinern wir nicht nur den Tastsinn unserer Hände, sondern wir lernen auch mit diesen zu sehen - das braucht Erfahrung und die Basis ist: **Anatomie in vivo**.

Lerntyp	UE
Präsenz	42

### Anatomie in VIVO

Sie können sich am menschlichen Körper sehr gut orientieren und Skelett, Muskeln und Faszien gezielt ansprechen

- Sie haben Ihren Tastsinn, Ihre Propriozeption weiter entwickelt
- Sie wissen welche körperlichen Strukturen sie berühren
- Sie können nonverbal mit Ihren Händen bewußtes und organisches Lernen durch Berührung fördern

**Vortragende** Claudia Graninger  
Krassnig, Katharina

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
--------	---------	--------------------

## Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

6 UE

**Präsenz** / Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskeln BGW

15. Okt. 2022, 13:30 - 18:30

Krassnig, KatharinaAudioRaum7

6 UE

**Präsenz** / Rumpf, Schultergürtel, Oberarm

12. Nov. 2022, 13:30 - 18:30

AudioRaum7

Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen -spielend und spielerisch

Embryologie und Fascien 1

6 UE

**Präsenz** / Unterarm, Nacken, Wirbelsäule, Bandscheiben, Becken, Hüfte, Bein

18. Febr. 2022, 13:30 - 18:30

Claudia GraningerKrassnig, Katharina

Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch; Embryologie und Fascien 2

6 UE

**Präsenz** / Fuß, Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz) Handwurzel, Handgelenk

25. März 2023, 13:30 - 18:30

Claudia GraningerKrassnig, KatharinaVerein LOK - Kandlgasse, Wien

Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch; Embryologie und Faszien 3

## Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

6 UE

**Präsenz** / Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1

Palpationsübungen Strukturen und Funktionen, Faszien

6. Mai 2023, 13:30 - 18:30

Claudia Graninger

Krassnig, Katharina

Räumlichkeiten der WSTCM,

Baden

6 UE

**Präsenz** / Nervensystem 2- Anatomie, Physiologie Pathologien  
(Lähmungen, Schlaganfall, Parästhesien)

Praktische Übungen; organisches Lernen durch Berührung und Bewegung, Übungen

3. Juni 2023, 13:30 - 18:30

Claudia Graninger

Krassnig, Katharina

Verein LOK - Kandlgasse,

Wien

6 UE

**Präsenz** / Herz-Kreislaufsystem, großer, kleiner Kreislauf; APP

Übungen Palpation; Übungen, Stressabbau durch Berührung und Bewegung

8. Juli 2023, 13:30 - 18:30

Claudia Graninger

Krassnig, Katharina

Verein LOK - Kandlgasse,

Wien