

## 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  
Kratsnig, Katharina

Verfügbare Termine

---

WSTCM GmbH

Gutenbrunnerstraße 1/2, 2500 Baden  
Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: +43-(0)2252-206999  
[office@wstcm.at](mailto:office@wstcm.at)

## Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

6 UE	<b>Präsenz</b> / Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskeln BGW	15. Okt. 2022, 13:30 - 18:30
	Palpation, Tasten, Body use- praktische Übungen zu den Themen des Vortages	<a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">AudioRaum7</a>
6 UE	<b>Präsenz</b> / Rumpf, Schultergürtel, Oberarm	12. Nov. 2022, 13:30 - 18:30
	Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen -spielend und spielerisch  Embryologie und Fascien 1	<a href="#">AudioRaum7</a>
6 UE	<b>Präsenz</b> / Unterarm, Nacken, Wirbelsäule, Bandscheiben, Becken, Hüfte, Bein	18. Febr. 2022, 13:30 - 18:30
	Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch; Embryologie und Fascien 2	<a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a>
6 UE	<b>Präsenz</b> / Fuß, Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz) Handwurzel, Handgelenk	25. März 2023, 13:30 - 18:30
	Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch; Embryologie und Faszien 3	<a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">Verein LOK - Kandlgasse,</a> <a href="#">Wien</a>

## Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

6 UE	<b>Präsenz</b> / Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1 <hr/> Palpationsübungen Strukturen und Funktionen, Faszien	6. Mai 2023, 13:30 - 18:30 <a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">Räumlichkeiten der WSTCM,</a> <a href="#">Baden</a>
6 UE	<b>Präsenz</b> / Nervensystem 2- Anatomie, Physiologie Pathologien (Lähmungen, Schlaganfall, Parästhesien) <hr/> Praktische Übungen; organisches Lernen durch Berührung und Bewegung, Übungen	3. Juni 2023, 13:30 - 18:30 <a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">Verein LOK - Kandlgasse,</a> <a href="#">Wien</a>
6 UE	<b>Präsenz</b> / Herz-Kreislaufsystem, großer, kleiner Kreislauf; APP <hr/> Übungen Palpation; Übungen, Stressabbau durch Berührung und Bewegung	8. Juli 2023, 13:30 - 18:30 <a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">Verein LOK - Kandlgasse,</a> <a href="#">Wien</a>