

## Bildungsangebot-Modul: Anatomie in vivo

### Anatomie in vivo

KN 1215

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	32

### 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

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

## Bildungsangebot-Modul: Anatomie in vivo

16 UE	Präsenz / Anatomie in Vivo 1	8. Nov. 2025, 09:00 - 18:00
	Schultergürtel, HWS, Kopf, Ellbogen	<a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Wien, genauer Ort noch nicht festgelegt</a>
16 UE	Präsenz / Anatomie in Vivo 2	9. Nov. 2025, 09:00 - 15:00
	LWS, Becken, Hand, Knie, Fuß	<a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Wien, genauer Ort noch nicht festgelegt</a>
16 UE	Präsenz / Anatomie in Vivo 2	6. Dez. 2025, 09:00 - 18:00
	LWS, Becken, Hand, Knie, Fuß	<a href="#">Claudia Graninger</a> 7. Dez. 2025, 09:00 - 15:00 <a href="#">Claudia Graninger</a>