

# Bildungsangebot-Modul: P3\_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

## P3\_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

KN 1005

Im Kurs "Anatomie-Physiologie und Pathologie - Grundlagen für Masseur" - wird der Aufbau des menschlichen Körpers mit Schwerpunkt Bewegungssystem gelehrt. In Therapeutisch sicheres Arbeiten bedarf einerseits eines fundierten medizinischen Grundlagenwissens (Teil 1) als auch einer gut beherrschten Palpation (Teil 2).

Lerntyp	UE
Präsenz	112

## Medizinische Grundlagen, APP Teil 1

**Vortragende** Johann Wilde

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

## Bildungsangebot-Modul: P3\_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

10 UE

**Präsenz / WE 1**

---

Anatomische Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskel, BGW;

14. Okt. 2022, 13:00 - 18:30

Große Gelenke, Bewegung (Richtungen, Wirbelsäule);

15. Okt. 2022, 09:00 - 12:00

Knochenverbindungen, Schädel

[Johann Wilde](#)

[AudioRaum7](#)

10 UE

**Präsenz / WE 2**

---

Wirbelsäule, Rückenmuskulatur, Muskulatur, Schultergürtel  
(Aufhängung), Thorax, Atemmechanik

11. Nov. 2022, 13:00 - 18:30

12. Nov. 2022, 09:00 - 12:00

**Bauchwand 1** (Rektus-Diastase)

[Johann Wilde](#)

[AudioRaum7](#)

10 UE

**Präsenz / WE 3**

---

**Bauchwand 2**- Leistenkanal und Lakunen,

17. Febr. 2023, 13:00 - 18:30

18. Febr. 2023, 09:00 - 12:00

Nacken, Schultergelenk (Mm.), Axilla, Oberarm (Mm.), Ellbogen,  
Unterarm (Mm), Becken

[Johann Wilde](#)

[AudioRaum7](#)

# Bildungsangebot-Modul: P3\_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

10 UE

Präsenz / WE 4

---

Gesäß-Mm-Hüftgelenk, Bein (Mm), Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz), Fuß (Gewölbe, Gelenke, Mm.),

Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz);

Häufige Pathologien (Fußstellung:Varus, Valgus), Hand:  
Carpaltunnelsyndrom,....)

24. März 2023, 13:00 - 18:30

25. März 2023, 09:00 - 12:00

[Johann Wilde](#)

[Verein LOK - Kandlgasse,](#)

[Wien](#)

10 UE

Präsenz / WE 5

---

**Nervensystem 1** (Anatomie, Physiologie), Spinalnerven (hintere Äste, Plexus) Plexus brachialis, Armnerven (motor. und sensible Innervation), Nervenkompression

5. Mai 2023, 13:00 - 18:30

6. Mai 2023, 09:00 - 12:00

[Johann Wilde](#)

10 UE

Präsenz / WE 6

---

Vordere Leibeswand (Innervation) , Plexus lumbosacralis, Beinnerven, Reflexe; **Nervensystem 2:** Sympathicus, Parasympathicus, Hirnnerven, ZNS (RM, Hirn, Bahnen); Hirnhäute, Liquor

Pathologien: Schlaganfall, Lähmungen, Parästhesien

2. Juni 2023, 13:00 - 18:30

3. Juni 2023, 09:00 - 12:00

[Johann Wilde](#)

[Verein LOK - Kandlgasse,](#)

[Wien](#)

## Bildungsangebot-Modul: P3\_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

<b>10 UE</b>	<b>Präsenz / WE 7</b>	7. Juli 2023, 13:00 - 18:30 8. Juli 2023, 09:00 - 12:00
	<b>Herz- Kreislaufsystem</b> (großer, kleiner Kreislauf); Gefäßwand, Kapillare, Aorta und Äste; zentrales Venensystem, Blutdruck;  Herz (Klappen, RLS, Herzinfarkt)	<a href="#">Johann Wilde</a> <a href="#">Verein LOK - Kandlgasse,</a> <a href="#">Wien</a>

### Anatomie in VIVO- Vertiefung, Teil 2

Lernergebnisse:

- Sie können gut palpieren, markante Knochenstrukturen identifizieren und Gewebe differenzieren (d.h. Muskeln, Sehnen, Bänder, Gefäße etc. ... )
- Sie haben Sicherheit bekommen, den Tastsinn ihrer Hände verfeinert und gelernt " auch mit diesen zu sehen"
- Sie haben Erfahrung durch Anatomie in vivo gesammelt und sich eine sichere Basis für Ihre therapeutische Praxis geschaffen

**Vortragende** Claudia Graninger  
Kraßnig, Katharina

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
<b>6 UE</b>	<b>Präsenz /</b> Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskeln, BGW  Praktische Übungen, Palpieren, Tasten, Body use	15. Okt. 2022, 13:30 - 18:30 <a href="#">Kraßnig, Katharina</a> <a href="#">AudioRaum7</a>

# Bildungsangebot-Modul: P3\_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
6 UE	<b>Präsenz</b> / Rumpf, Schultergürtel, Oberarm- Struktur und Funktion <hr/> Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen -spielend und spielerisch  Embryologie und Fascien 1	12. Nov. 2022, 13:30 - 18:30 <a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">AudioRaum7</a>
6 UE	<b>Präsenz</b> / Unterarm, Nacken, Wirbelsäule, Bandscheiben, Becken, Hüfte, Bein <hr/> Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch  Embryologie und Fascien 2	18. Febr. 2023, 13:30 - 18:30 <a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">AudioRaum7</a>
6 UE	<b>Präsenz</b> / Fuß, Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz), Handwurzel, Handgelenk <hr/> Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch  Embryologie und Faszien 3	25. März 2023, 13:30 - 18:30 <a href="#">Claudia Graninger</a> <a href="#">Krassnig, Katharina</a> <a href="#">Verein LOK - Kandlgasse, Wien</a>
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>

## Bildungsangebot-Modul: P3\_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
6 UE	<b>Präsenz</b> / Nervensystem 2, Lähmungen, Schlaganfall, Parästhesien <hr/> Palpationspraxis, Diagnostik, Übungen zum organischen Lernen durch Berührung und Bewegung,	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, Palpationspraxis, Stressreduktion	7. 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>