

# Bildungsangebot-Modul: M1 Allgemeine Grundlagen, Körpersysteme mit Schwerpunkt Bewegungsapparat

## M1 Allgemeine Grundlagen, Körpersysteme mit Schwerpunkt Bewegungsapparat

KN 1158

- menschliche Anatomie, Physiologie (60 UE)
- Pathologie (50 UE)

Sie erlernen die menschliche Anatomie, Physiologie und Pathologie zugeschnitten auf die körpertherapeutische Praxis. Dieses Wissen erarbeiten Sie im Präsenzunterricht und Selbststudium und werden dabei von TCM-praktizierenden Ganzheitsmediziner\*innen begleitet. Nachdem Sie sich die Theorie angeeignet haben, können Sie diese im Teil Anatomie in vivo mit einer umfassend ausgebildeten Faszien- und Körpertherapeutin direkt in der Praxis ertasten und erfahren.

Lerntyp	UE
Webinar	9
E-Learning	112
Präsenz	30
Prüfung	6

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: M1 Allgemeine Grundlagen, Körpersysteme mit Schwerpunkt Bewegungsapparat

## Grundlagen, Körpersysteme

Vortragende Krassnig, Katharina

### Verfügbare Termine

16 UE

E-Learning / E1

Dr. Wilde Video W1

15 UE

Präsenz / Körpersysteme 1

- Aufbau des Körpers - Strukturen und Funktionen
- Terminologie, Schnittebenen
- Einführung Anatomie, Physiologie, Pathologie
- Immunsystem, Hormonsystem, Haut, Sinnesorgane, urogenitales System
- Blut

29. März 2025, 09:00 - 18:00

30. März 2025, 09:00 - 14:00

[Krassnig, Katharina](#)

[Yvonne Gergely](#)

15 UE

Präsenz / Körpersysteme 2

- Respiratorisches System, Atemorgane
- Verdauungssystem
- urogenitales System, Geschlechtsorgane
- Nervensystem Einführung

3. Mai 2025, 09:00 - 18:00

4. Mai 2025, 09:00 - 14:00

[Ramin Nikzad](#)

[Räumlichkeiten der WSTCM,](#)

[Baden](#)

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: M1 Allgemeine Grundlagen, Körpersysteme mit Schwerpunkt Bewegungsapparat

## Verfügbare Termine

2 UE Prüfung / Teilprüfung 1

30. Mai 2025, 15:00 - 18:00

[Ramin Nikzad](#)

[Räumlichkeiten der WSTCM,](#)

[Baden](#)

## Teil 2

## Verfügbare Termine

16 UE E-Learning / E2

Dr. Wilde Video W2

Inhalt: Muskulatur, Burse, Rumpf, Schultergürtel, Oberarm

16 UE E-Learning / E3

Dr. Wilde Video W3

Inhalt: Wirbelsäule, Nacken, Bandscheiben, Unterarm, Becken,  
Hüfte, Bein

3 UE Webinar / W1

9. Juli 2025, 18:00 - 20:30

[Yvonne Gergely](#)

Nachbesprechung, Prüfungsfragen Vorbereitung

[Online - teams](#)

# Bildungsangebot-Modul: M1 Allgemeine Grundlagen, Körpersysteme mit Schwerpunkt Bewegungsapparat

## Verfügbare Termine

2 UE

Prüfung / Teilprüfung 2

27. Aug. 2025, 18:00 - 19:30

[Krassnig, Katharina](#)

[Online - teams](#)

## Teil 3

## Verfügbare Termine

16 UE

E-Learning / E4

---

Dr. Wilde Video W4

Inhalt: Fuß, Kniegelenk, Bänder, Seiten-Kreuz, häufige Pathologien, Handwurzel, Handgelenk, Knochenverbindungen

16 UE

E-Learning / E5

---

Dr. Wilde Video W5

Inhalt: Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1, Anatomie, Physiologie, Pathologie 1

## Bildungsangebot-Modul: M1 Allgemeine Grundlagen, Körpersysteme mit Schwerpunkt Bewegungsapparat

### Verfügbare Termine

<b>16 UE</b>	<b>E-Learning / E6</b> <hr/>	
	Dr. Wilde Video W6	
	Inhalt: Nervensystem 2, Anatomie, Pathologie 2, Lähmungen, Schlaganfall, Parästhesien	
<b>3 UE</b>	<b>Webinar / W2</b> <hr/>	15. Okt. 2025, 18:00 - 20:30
	Nachbesprechung, Prüfungsfragen Vorbereitung	<a href="#">Ramin Nikzad</a> <a href="#">Online - teams</a>
<b>2 UE</b>	<b>Prüfung / Teilprüfung 3</b>	22. Okt. 2025, 18:00 - 19:30
		<a href="#">Ramin Nikzad</a> <a href="#">Online - teams</a>

## Teil 4

### Verfügbare Termine

<b>16 UE</b>	<b>E-Learning / E7</b> <hr/>	
	Dr. Wilde Video W7	
	Inhalt: Herz-, Kreislaufsystem, kleiner/großer Kreislauf, Anatomie, Physiologie, Pathologie	

# Bildungsangebot-Modul: M1 Allgemeine Grundlagen, Körpersysteme mit Schwerpunkt Bewegungsapparat

## Verfügbare Termine

3 UE

Webinar / W3

---

26. Nov. 2025, 18:00 - 20:30

Nachbesprechung, Prüfungsfragen Vorbereitung

[Ramin Nikzad](#)