

Medizinische Grundlagen

07.06.2025 - 11.04.2027

210 UE

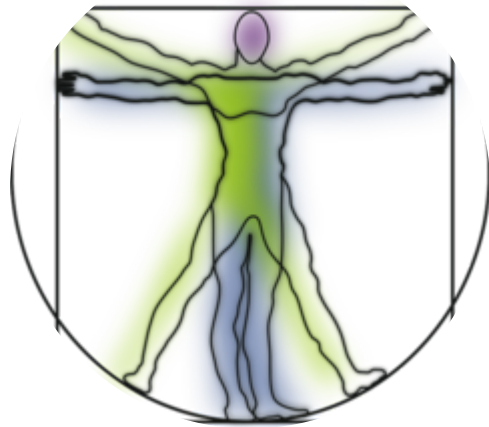
Medizinische Grundlagen

Lehrgang

M1 Allg. Grundlagen, Körpersysteme 1	€ 1.100,00
--------------------------------------	------------

M2 Anatomie in Vivo	€ 800,00
---------------------	----------

M3 Recht, Ethik, Doku & M4 Hygiene	€ 616,00
------------------------------------	----------



Zahlung online, auf Raten und auf Rechnung möglich.

Leitung Krassnig, Katharina

Dieser Kurs richtet sich an alle, die ihr Wissen in den medizinischen Grundlagen vertiefen möchten. Sie erwerben medizinische Grundkenntnisse in Anatomie, Physiologie, Pathologie, sowie in Recht, Ethik und Dokumentation.

Im Speziellen wurde dieser Kurs entwickelt, um die im Ausbildungsprofil gesetzlich vorgeschriebenen Inhalte zu medizinischen Grundlagen für das ganzheitlich in sich geschlossene System Tuina An Mo Praktik abzudecken - siehe gesamte Rechtsvorschrift für Massage-Verordnung, Zugangsvoraussetzungen, Anlage 5.

*Die Rechtsvorschrift für Massage-Verordnung gilt überdies auch für Shiatsu, Ayurveda und andere (siehe Gewerbeordnung). Der Kurs eignet sich daher auch für alle, die sich in einer dieser Methoden ausbilden. Sie werden von ärztlichen TCM geschulten Lehrer*innen begleitet.*

Hier geht es zum [Diplomlehrgang Tuina Anmo](#).

Hinweis: der erforderliche Teil "Erste Hilfe" ist extern zu absolvieren und nachzuweisen.

Zielgruppe

Medizinische Grundlagen

Dieser Kurs eignet sich für alle, die sich in einer der folgenden Methoden ausbilden möchten: Tuina Anmo, Shiatsu, Ayurveda und andere. Außerdem für alle, die ihr Wissen in den medizinischen Grundlagen auffrischen und vertiefen möchten.

Lehrziele

Die TeilnehmerInnen

- kennen die für Körperarbeit notwendigen medizinischen Grundlagen aus Anatomie, Physiologie und Pathologie
- können funktionelle und psychosomatische Störungsbilder ganzheitlich erheben und von Krankheitsbildern unterscheiden
- und auf Basis des Grundlagenwissens einschätzen, ob ihre ganzheitliche Körperarbeit für den jeweiligen Klienten angezeigt ist (Indikationen und Kontraindikationen)
- wissen über die rechtlichen Grundlagen und hygienischen Vorschriften für die Ausübung des Gewerbes Bescheid

Durchführung

Die Kombination aus E-Learning und Präsenz-Webinaren ermöglicht Ihnen einen flexiblen und abwechslungsreichen Lernprozess. Sie erhalten mittels E-Learning Zugang zu visuellen und textlichen Informationen (maßgeschneiderte Videos und Texte) zu den jeweiligen Lehrinhalten und werden im Lernprozess fortlaufend betreut und unterstützt. Die Präsenzunterrichtstage beinhalten Anatomie in vivo, die Webinare dienen der Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte und zur Diskussion.

Sie arbeiten von Anfang an im Selbststudium mit einem begleitendem Fragenkatalog und wissen jederzeit, welcher Stoff für die Teil- und Abschlussprüfung erforderlich ist.

Medizinische Grundlagen

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 in E-Learning Paketen /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	10
E-Learning	142
Präsenz	8

Medizinische Grundlagen

Grundlagen, Körpersysteme

Vortragende Krassnig, Katharina

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
16 UE	E-Learning / E1	
	Dr. Wilde Video W1	
15 UE	E-Learning / Körpersysteme 1 / E2	<ul style="list-style-type: none">• Aufbau des Körpers - Strukturen und Funktionen• Terminologie, Schnittebenen• Einführung Anatomie, Physiologie, Pathologie• Immunsystem, Hormonsystem• Blut
2 UE	Webinar / Jour Fixe	30. Juli 2025, 18:00 - 20:30 Online - teams
	Bearbeitung offener Fragen	

Medizinische Grundlagen

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
8 UE	Präsenz / Präsenz	9. Aug. 2025, 09:00 - 18:00 Räumlichkeiten der WSTCM, Baden
	Präsenzunterricht Abrundung des Gelernten, Klärung offener Fragen	
15 UE	E-Learning / Körpersysteme 2 / E3	<ul style="list-style-type: none">• Respiratorisches System, Atemorgane• Verdauungssystem• urogenitales System, Geschlechtsorgane• Haut• Nervensystem Einführung

Teil 2

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
16 UE	E-Learning / E4	
	Dr. Wilde Video W2	
	Inhalt: Muskulatur, Bursa, Rumpf, Schultergürtel, Oberarm	

Medizinische Grundlagen

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
16 UE	E-Learning / E5	
	Dr. Wilde Video W3	
	Inhalt: Wirbelsäule, Nacken, Bandscheiben, Unterarm, Becken, Hüfte, Bein	
2 UE	Webinar / Jour Fixe	25. Sep 2025, 18:00 - 20:30 <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Online - teams</u>
	Besprechung Wilde-Videos 1-3	

Teil 3

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
16 UE	E-Learning / E6	
	Dr. Wilde Video W4	
	Inhalt: Fuß, Kniegelenk, Bänder, Seiten-Kreuz, häufige Pathologien, Handwurzel, Handgelenk, Knochenverbindungen	

Medizinische Grundlagen

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

16 UE	E-Learning / E7	
-------	-----------------	--

Dr. Wilde Video W5

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

16 UE	E-Learning / E8	
-------	-----------------	--

Dr. Wilde Video W6

Inhalt: Nervensystem 2, Anatomie, Pathologie 2, Lähmungen,
Schlaganfall, Parästhesien

3 UE	Webinar / Jour Fixe	
------	---------------------	--

15. Okt. 2025, 18:00 - 20:30

Krassnig, Katharina

Online - teams

Teil 4

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

Medizinische Grundlagen

16 UE

E-Learning / E9

Dr. Wilde Video W7

Inhalt: Herz-, Kreislaufsystem, kleiner/großer Kreislauf,
Anatomie, Physiologie, Pathologie

3 UE

Webinar / Jour Fixe

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

Krassnig, Katharina

Online - teams

Besprechen offener Fragen und Wilde-Video 7

Medizinische Grundlagen

M2 Anatomie in Vivo

KN 1160

WSTCM GmbH

Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: 0664 - 733 15 983
office@wstcm.at

Medizinische Grundlagen

Modulprüfung M1+M2

Lerntyp	UE	KN 1161
Prüfung	5	

Abschlussprüfung M1+M2

Vortragende Claudia Graninger
Krassnig, Katharina
Ramin Nikzad
Yvonne Gergely

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
5 UE	Prüfung / Abschlussprüfung M1+M2 mündlich & schriftlich	10. Jan. 2026, 15:00 - 19:00 Krassnig, Katharina Claudia Graninger

Medizinische Grundlagen

M3 Recht, Ethik & Dokumentation

KN 1162

Dieses Modul wird mit einer Facharbeit als Vorbereitung für die Praxisgründung abgeschlossen.

Inhalt:

- Gewerbeordnung und rechtliche Grundlagen
- Datenschutz
- Betroffenenrechte
- Dokumentation, Ethik

Lerntyp	UE
Webinar	5
E-Learning	11
Präsenz	9

Recht, Ethik & Dokumentation

Vortragende Maria Wiesinger

WSTCM GmbH

Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: 0664 - 733 15 983

office@wstcm.at

Medizinische Grundlagen

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
11 UE	E-Learning / E-Learning	
9 UE	Präsenz / Präsenz	23. Mai 2026, 09:00 - 17:30 Maria Wiesinger <u>Wien, genauer Ort noch nicht festgelegt</u>
5 UE	Webinar / W1 und 2	27. Mai 2026, 18:00 - 20:00 Online - teams 3. Juni 2025, 18:00 - 20:00 Online - teams

WSTCM GmbH

Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: 0664 - 733 15 983
office@wstcm.at

Medizinische Grundlagen

M4 Hygiene

KN 1163

Dieses Modul wird mit einer selbstständigen Facharbeit für die eigene Praxis abgeschlossen.

Inhalt:

- Hygiene (Arbeitshygiene, Prävention)
- Allgemeine Infektionslehre (Mikroorganismen)
- Desinfektion (Flächen, Hände u.a.m.)

Lerntyp	UE
Webinar	5
E-Learning	6
Präsenz	9

Hygiene

Vortragende Birgit Gangel

WSTCM GmbH

Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: 0664 - 733 15 983
office@wstcm.at

Medizinische Grundlagen

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
6 UE	E-Learning / E-Learning	
5 UE	Webinar / W1 und 2 Hygiene Vertiefung, Anwendung-Hygiene für Massagepraxis	13. Jan. 2027, 18:00 - 20:00 Online - teams 20. Jan. 2027, 18:00 - 20:00 Online - teams
9 UE	Präsenz / Präsenz 1 Hygiene, Grundlagen, Regeln	23. Jan. 2027, 09:00 - 17:30 Birgit Gangel Wien, genauer Ort noch nicht festgelegt