

Weiterbildungskurse "Tuina Anmo" Einstieg noch möglich !

Sehr geehrte TCM- und Tuina-Interessierte !

Aufgrund mehrerer Anfragen freuen wir uns Ihnen mitzuteilen, dass ein Einstieg in den Diplom Lehrgang "Tuina Anmo Practitioner" noch möglich ist ! Ebenso können bei entsprechendem Vorwissen nach Maßgabe freier Plätze noch einzelne Module gebucht werden!

Für unser Spezalseminar "Tuina Meisterklasse" sind noch zwei Plätze frei !

Diplom Lehrgang "Tuina Anmo-Practitioner" 25.02.2022 - 30.06.2024

- Die Gesamtausbildung entspricht den gesetzlichen Vorgaben zur Erlangung des Gewerbescheins zum Tuina Anmo-Practitioner und befähigt bei erfolgreichem Abschluss zur selbstständigen Berufsausübung.
- Dauer: 25.02.2022 - 30.06.2024
- Lehrgangsleitung: [Laura Rosa Latanza](#)
- Kursort für Präsenzlernen: Wien, ein Summer camp ist ebenfalls geplant
- **Einstieg und Teilbuchungen noch möglich !**



[Nähere Infos & Anmeldung](#)

Praxis-Spezialseminar "Tuina-Meisterklasse" mit Jürgen Schroll 18. - 20.03. 2022

- In diesem Spezialseminar wird viel Wert auf die Supervision und Verfeinerung der Tuina-Techniken sowie auf die wirkungsvolle Umsetzung der TCM-Behandlungs-Prinzipien gelegt.
- Termin: 18.03. -20.03.2022
- Leitung: [Jürgen Schroll](#)
- Kursort :Wien
- **Noch zwei freie Plätze !**



[Nähere Infos & Anmeldung](#)

Wir freuen uns, Sie bei unseren Tuina - Weiterbildungs Kursen begrüßen zu dürfen!

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Tel. 02252-206999, E- Mail: office@wstcm.at

Herzliche Grüße

Laura Rosa Latanza Dr. Katharina Krassnig

Die Wiener Schule für Traditionelle Chinesische Medizin ist zertifizierter Qualitätsanbieter im Bereich der Erwachsenenbildung



Wiener Schule für Traditionelle Chinesische Medizin - WSTCM GmbH

Gutenbrunnerstraße 1/2 | A-2500 Baden
Tel. + Fax: 02252-206999
E-Mail: office@wstcm.at
Website: www.wstcm.at
FN 461157 y /GISA: 1077830



Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.

erwünscht sein, klicken Sie bitte auf den Abmeldelink unten.DANKE!

[Abmelden](#)

