



DGfAN

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
AKUPUNKTUR UND NEURALTHERAPIE e. V.

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

vielen Dank für Ihr Interesse an den Ausbildungskursen zur Neuraltherapie. Hiermit übersenden wir Ihnen die Anmeldeunterlagen und nachfolgende Informationen zu den

Neuraltherapie-Grundkurse/Zahnartzkurs

NT-GK-01/ZAK-01 (15 UE) Do. 05.10./Fr. 06.10.2023 - Einführung in die Neuraltherapie

NT-GK-02/ZAK-02 (15 UE) Sa. 07.10./So. 08.10.2023- Organisation des vegetativen Nervensystems und Segmenttherapie

Nach der Basisausbildung bestehend aus den 3 Grundkursen und ein diesen Inhalten entsprechendes Praxisseminar (Grundkurs 4) sowie einer Wissenskontrolle erhalten Sie eine Bescheinigung über die Basisausbildung.

Kurstermine: NT-GK-01/ZAK-01 (15 UE) Do. 05.10./Fr. 06.10.2023
NT-GK-02/ZAK-02 (15 UE) Sa. 07.10. /So. 08.10.2023

Kurszeiten: Donnerstag/Samstag, jeweils von 09.00 bis 17.00 Uhr
Freitag/Sonntag, jeweils von 09.00 bis 15.30 Uhr

Kursort: 93047 Regensburg, Novotel Regensburg Zentrum,
Landshuter Straße 27

Kursleiter: Nicolás Stamer

Kursgebühren pro Kurs:

Mitglieder : 450,00 € + TP**

Nichtmitglieder : 550,00 € + TP**

Die Tagespauschale (TP) wird neben den Kursgebühren gesondert ausgewiesen. Sie entsteht verbindlich mit der Buchung des Kurses und ist je nach Kursort unterschiedlich hoch. Der Kurspreis ergibt sich aus der Kursgebühr und der Tagespauschale.

Bitte buchen Sie direkt im Internet. Die Tagungspauschale beträgt voraussichtlich 33 Euro je Tag.

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise und verbleiben
mit freundlichen Grüßen

Nicolás Stamer
Kursleiter

Stornierung: Falls die Mindestteilnehmerzahl 5 Tage vor Kursbeginn nicht erreicht ist, kann der Kurs abgesagt werden. In diesem Falle werden 100 % der Kursgebühren erstattet. Sonstige Stornierungskosten werden nicht übernommen. Ebenso wird 28 Tage vor Kursbeginn Ihre Anmeldung verbindlich. Bei Abmeldung nach diesem Termin werden 20% der Teilnahmegebühr fällig. Bei Absagen 5 Tage vor Kursbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr fällig!