

DORN - Aufbau - Kurs

EINLADUNG zu einem EINTAGES-AUFBAU-Kurs mit HELMUTH KOCH
Heilpraktiker, DORN-Behandler und DORN-Seminarleiter seit 1990 und DORN-Fachbuchautor,
Ehrevorsitzender der DORN-Bewegung e.V., Ehrenmitglied beim DORN-Verband Schweiz.



Freitag

14. Juni 2024

von 10 bis 18 Uhr

88131 LINDAU

Für jeden, der DORN irgendwo gelernt hat. Für Fortgeschrittene, aber auch für jene, die sich in der Anwendung noch nicht ganz sicher fühlen.

Dieser Kurs soll Sie noch sicherer und erfolgreicher bei Ihren Dorn-Behandlungen machen. Häufig sind es die kleinen Feinheiten, wie gefühlt und gedrückt wird, ob Ihre Anwendungen nach DORN ein sofortiger Erfolg werden.

Dies ist ein praktischer Kurs, bei dem jeder Teilnehmer unter fachkundiger Kursleitung selbst behandelt und behandelt wird.

Es werden die Handgriffe der Halswirbel- und Schulterbehandlung wiederholt. Auch die Beinlängen-Kontrolle und -Korrektur, sowie die Kreuzbein- und Lendenwirbel-Behandlung werden in allen Variationen geübt. Die wichtigen Selbsthilfe – Übungen werden trainiert. Natürlich werden auch Ihre Fragen beantworten und Ihnen Mut gemacht, DORN gefühlvoll und beherrscht einzusetzen. Die Einfachheit und Wirksamkeit zeichnet DORN aus.

Weitere Themen: Die Haupt – Meridiane der Akupunktur-Lehre geben, in Verbindung mit DORN, ein tieferes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen körperlichen Schmerzzonen und deren ursächliche Wirbel oder Gelenke. Die Baby und Kleinkinder – Behandlung nach DORN werden demonstriert. Ein anderes Verständnis, was Schmerz ist, wird besprochen.

Bitte mitbringen: **Decke bzw. Unterlage, bequeme Kleidung, zwei Handtücher.**

Kursbeitrag: **EURO 200,-** (inkl. DORN-Breuss-Broschüre, Meridian-Poster und Beschreibung, Broschüre über die Baby-Behandlung nach DORN, Kurs-Zertifikat/ 7 Std.).

Kursort: **88131 Lindau, von-Behring-Str. 7a, Die Medieninsel**

Kurs-Leiter: Helmuth Koch, Heilpraktiker, DORN-Therapeut, DORN-Ausbilder seit 1990 und Fachbuchautor, 79801 Hohentengen

Anmeldung: **E-Mail: shop@dornmethode.com**