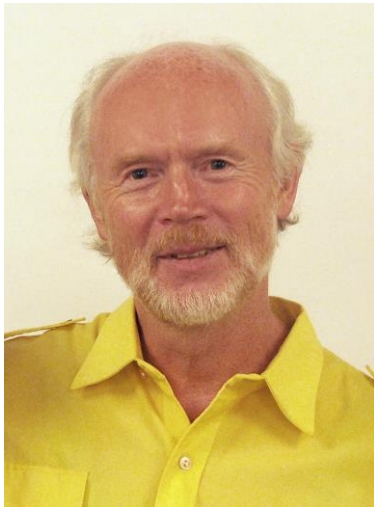


Wirbelsäulen- und Gelenk- Behandlung nach **DORN & BREUSS**



Einladung zum Seminar

Dienstag + Mittwoch
8. + 9. März 2022

9:30 – 17:30 und 9:00 - 17:00 Uhr

in CH-3098 Köniz/BERN

Mit **Heilpraktiker Helmut Koch**, DORN–Therapeut und DORN–Seminarleiter seit 1990 und DORN-Fachbuchautor. Ehrenvorsitzender der DORN-Bewegung e.V. , Ehrenmitglied beim DORN-Verband Schweiz.

Organische Störungen, Rückenschmerzen und nicht zuletzt Bewegungseinschränkungen können durch Fehlstellungen von Wirbeln und Gelenken hervorgerufen werden. Diese könnten mit einfachen Behandlungen nach DORN und BREUSS korrigiert werden.

Erlernen Sie in diesem Seminar eine leicht anwendbare, gefühlvolle und einfache Behandlung zur Hilfe und Selbsthilfe vieler Rücken– und Gelenk–Probleme. Dabei ist diese Behandlung ohne ungewollte Nebenwirkungen oder Risiken. Es werden keine Medikamente verwendet. Sie brauchen nur gesunde Hände und Vertrauen.

Dieses Seminar ist für alle Therapeuten wie Heilpraktiker, Physiotherapeuten, Krankengymnasten usw. geeignet, die mit DORN eine sehr einfache und erfolgreiche Basis-Behandlung erhalten, um bei ihren Patienten/Klienten sofort Erfolg zu haben. Auch interessierte Laien können DORN zum eigenen Nutzen erlernen.

Dies ist ein praktisches Seminar, bei dem jeder Teilnehmer unter fachkundiger Seminarleitung selbst behandelt und **behandelt wird**. Auch die Selbsthilfe–Übungen nach DORN werden geübt.

Außerdem erlernen Sie die BREUSS–Massage, die sehr hilfreich bei Bandscheiben–Problemen und zur Vor– oder Nachbehandlung mit DORN ist.

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

Seminarbeitrag: CHF 450.- (inkl. Seminarunterlagen und Kurs-Zertifikat/14x 60 Min.)
Bitte bei SELA bezahlen!

Seminarort: CH – 3098 Köniz/Bern, Gartenstadtstrasse 7, SELA-Zentrum

Seminar-Leiter: Helmut Koch, Heilpraktiker, 79801 Hohentengen

Anmeldung: **Sela Zentrum GmbH**, CH-3098 Köniz/Bern, Gartenstadtstrasse 7,
Tel. 0041(0)31 842 12 00, E-Mail: info@sela.info , www.sela.info