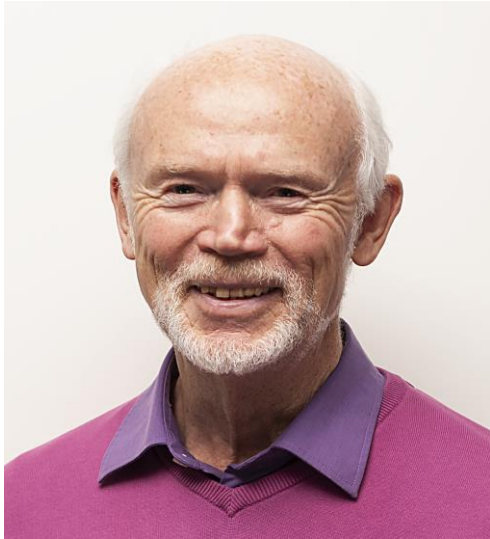


Wirbelsäulen- & Gelenk- Behandlung nach **DORN & BREUSS**



Einladung zum Seminar

Dienstag + Mittwoch

11.+ 12. Februar 2025

9:30 – 17:30 und 9:00 – 17:00 Uhr

CH-3098 Köniz/Bern

mit **HELMUTH KOCH**

Heilpraktiker, DORN-Behandler und DORN-Seminarleiter seit 1990 und DORN-Buchautor,

Rückenschmerzen können durch Fehlstellungen von Wirbeln und Gelenken hervorgerufen werden. Diese könnten mit einfachen Behandlungen nach DORN und BREUSS korrigiert werden. Helmuth Koch: Die DORN-Methode ist für mich wie ein Tor in eine andere Welt. Schmerzgeplagte Menschen kommen in die Praxis und nach 1-2 Behandlungen sind alle Schmerzen weg: Ohne Medikamente, nur mit der Behandlung und ihren regelmässigen DORN-Selbsthilfe-Uebungen.

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 geeignet, die mit DORN eine sehr einfache und erfolgreiche Basis-Behandlung erhalten. 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 DORN-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 475.- (inkl. Seminarunterlagen und Kurs-Zertifikat/ 14x60 Min.)
Bitte bei SELA bezahlen!

Seminarleiter: Helmuth Koch, Heilpraktiker, 79801 Hohentengen, Kirchstrasse 9

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

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