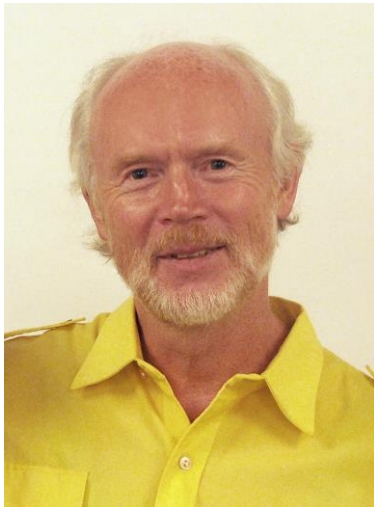


# Wirbelsäulen- und Gelenk- Behandlung nach **DORN & BREUSS**



## Einladung zum Seminar

Samstag + Sonntag

19. + 20. Nov. 2022

jeweils von 10 bis 18 Uhr

66119 Saarbrücken

### mit **HELMUTH KOCH**

Heilpraktiker, DORN-Behandler, 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. 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:** EURO 300.- (inkl. Mittagessen, Seminarunterlagen und Kurs-Zertifikat/ 14 Std.)

**Seminarleiter:** Helmut Koch, Heilpraktiker, 79801 Hohentengen am Hochrhein

**Seminarort:** 66119 Saarbrücken, Saargemünderstraße 19, Daarler Villa

**Anmeldung:** Roswitha Hennrich, Würzbacher Str. 42, 66440 Blieskastel-Biesingen, Tel.06803-98 17 96, E-mail: [info@wellness-roswitha.de](mailto:info@wellness-roswitha.de), Hdy. 0152 052 44829