

❖ Beauty und Wellness

Rückenmassage nach Breuß

Die Breuß-Massage ist eine stark energetische Behandlung der Wirbelsäule: Sie kann nicht nur Muskeln lockern, sondern auch Energieblockaden im Körper lösen, die physische und seelische Beschwerden verursachen können.

In Verbindung mit der heilmagnetischen Ordnungstherapie soll gestaute Energie durch gezielte Arbeit an der Wirbelsäule, entlang den Meridianen und Akupunkturpunkten, wieder frei fließen und so das innere Gleichgewicht herstellen.

Dieser ganzheitliche Ansatz des österreichischen Heilpraktikers Rudolf Breuß unterstützt die Regeneration der Bandscheiben und fördert die Mobilisierung der Wirbelsäule. Die Massage mit Johanniskrautöl dringt tief ins Gewebe ein, entspannt nachhaltig und kann die Bandscheiben positiv beeinflussen. Zum Abschluss der Behandlung nutzt der/die Therapeut/in die Hände, um das Magnetfeld zwischen ihm/ihr und dem/der Patienten/in harmonisch auszubalancieren – damit die Selbstheilungskräfte wieder greifen.

Im Seminar lernen Sie die Breuß-Massage in Theorie und Praxis. Sie erfahren, wie Sie diese Technik z.B. bei Rückenschmerzen, Erschöpfungszuständen, Stress, Schlafstörungen oder depressiven Verstimmungen hilfreich einsetzen können.

Inhalt:

Aufbau und Funktion der Wirbelsäule
Grundlagen der Breuß-Massage
Indikationen und Kontraindikationen
Richtige Massagetechnik und Wirbelsäulenbehandlung nach Breuß
Ordnungstherapie
Praxisübungen

Die Breuß-Massage ist gut kombinierbar mit anderen Methoden, wie z.B. der Dorn-Therapie.

Das Seminar richtet sich an Heilpraktiker/innen, Heilpraktiker-Anwärter/innen, Ärzt/innen sowie an Masseure/innen.

Termine

Di, 04.08.2026
10:30-18:30 Uhr

Mi, 05.08.2026
10:30-18:30 Uhr

Preis

310,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Mainz-Wiesbaden
Frauenlobplatz 2
55118 Mainz
Tel. 06131-96 16 96

Seminarnummer

SSH65040826

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 11.02.2026

Dozent**Dozententeam**

Dozenten werden noch bekannt gegeben.