

 Beauty und Wellness

Bioenergetische Gesichtsmassage `Ri-o-By`®

Die Bioenergetische Gesichtsmassage `Ri-o-By`® ist eine ganzheitliche und sanfte Massagetechnik, die sich auf die Stimulation von Meridianen und Druckpunkten konzentriert. Ziel ist es, nicht nur körperliche Entspannung und eine Verbesserung des Hautbilds zu fördern, sondern auch tiefgehende, emotionale und energetische Ausgeglichenheit zu erreichen.

Ziele der Methode:

- Lösen von Muskelverspannungen: Durch gezielte Stimulation der Meridianlinien und Druckpunkte.
- Energetische Balance: Die Ausgleichung der Meridiane unterstützt das Wohlbefinden.
- Förderung von Entgiftung und Durchblutung: Aktivierung des Lymphflusses für eine tiefgreifende Reinigung.
- Hautpflege: Streichelzarte Haut und ein strahlendes Erscheinungsbild.
- Stressbewältigung: Linderung von Kopfschmerzen, Stress und Erschöpfung.
- Innerer Frieden: Tiefenentspannung und eine wohltuende innere Ruhe. Besonderheiten der Technik:
- Sanfte und genussvolle Anwendung: Die Methode setzt auf Leichtigkeit und Einfühlungsvermögen.
- Präsenz und Fingerspitzengefühl: Erfordert geschulte, achtsame Berührung.
- Ganzheitliches Facelifting: Verbesserung des äußeren Erscheinungsbilds durch innere Ausgeglichenheit.

Zielgruppe: Fachleute aus der Wellnessbranche, die ihr Angebot erweitern möchten. Manuelle Therapeut/innen (z. B. Physiotherapeut/innen, Masseur, Masseurinnen), die neue Techniken zur Unterstützung von Klient/innen lernen wollen.

Praktische Hinweise:

- Mitbringen: Ein eigenes Badetuch und eine Wolldecke, um eine angenehme und hygienische Behandlungsumgebung zu gewährleisten.

Termin

Sa, 24.10.2026
09:00-18:00 Uhr

Preis

170,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Dortmund
Hansastraße 7-11
44137 Dortmund
Tel. 0231-914 31 21

Seminarnummer

SSH46241026

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 05.05.2026

Dozent

Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.