## Ohrkerzen-Behandlung inkl. Gesicht- Kopf und Nackenmassage

## **BEAUTY / WELLNESS**



In diesem Seminar lernen Sie wie man eine Ohrenkerzenbehandlung/Massage durchführen kann und somit in ihr Behandlungskonzept integrieren und anbieten können. Durch den Verbrennungsprozess entsteht ein Unterdruck, man nennt diesen auch den "Kamineffekt". Dieser bewirkt eine Druckregulation im Mittelohr und in den Nebenhöhlen. Während die Kerze im Ohr abbrennt, umgibt Sie ein angenehm wohlig, warmes Gefühl verbunden mit

einem leichten Knistern, welches Sie ebenfalls als äußerst angenehm wahrnehmen werden. Nachdem die 1. Ohrenkerze abgebrannt ist (ca. 10 min), wird dieser Vorgang auf der linken Seite wiederholt. Die durch die Bewegungen der Flamme hervorgerufenen Vibrationswellen der Luft in der Ohrkerze wirken wie eine sanfte Trommelfellmassage. Der Sekretfluss wird angeregt. Schlacken und Ablagerungen werden nach außen transportiert und finden sich in den kondensierten Wachsrückständen im Kerzenrest wieder. Die Wärme regt die periphere Durchblutung an, aktiviert das Immunsystem und regt die entschlackende Zirkulation der Lymphe an. Nach der Anwendung der Ohrenkerzen erlernen wir eine Gesichts -Kopf und Nacken Massage die zur vollen Tiefenentspannung der Behandlung dazu gehört und somit ein wundervolles Behandlungskonzept für ihre Praxis/ Studio sein kann.

Mitzubringen: Decke/ Kissen, bequeme Kleidung , Schreib Bedarf

Termine: **Sa. 24.01.2026** 10:00-18:00 Uhr

Preis: **155,- Euro** \*

Paracelsus Gesundheitsakademie Oberbürgermeister-Dreifuß-Str. 1 86153 Augsburg Tel. 0821 - 349 95 56

Seminarnummer: SSB89240126

## Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



**Dozent/in Rijalda Kajevic:** Massagetherapeutin mit Hintergrund Physiotherapie, seit über 10 Jahren zudem selbstständig mit mobiler Praxis in Meitingen. Weitere Ausbildung als Kosmetikerin sowie Fortbildungen in den Methoden Schröpfen, Kiefergelenkbalance nach RESET und in der Ernährungslehre.

