



Gesundheitstage

Gesundheit und Wohlbefinden im Fokus

Herbst – Gesundheitstage

in Bad Bellingen / Markgräflerland

Honig- Entgiftungsmassage Tages-Seminar

Entgiften – Entschlacken – Entsäuern

Die Honig- und Entgiftungsmassage stammt aus der russischen Naturheilkunde, in der mit dieser speziellen Massageart Gifte, Schlacken und Säuren aus dem Gewebe gezogen und so, der Körper entlastet wird. Gleichzeitig kann der Organismus über die Hautreflexwirkung die Vitalstoffe des Honigs aufnehmen. Die Massage wirkt somit entlastend, nachhaltig stärkend und belebend und empfiehlt sich daher auch sehr bei Müdigkeit und Erschöpfungszuständen.

Die Honig- und Entgiftungsmassage ist eine leicht zu erlernende und dennoch sehr effektive Massageform, um den Körper zu entgiften, zu entschlacken, zu entsäuern und diesen gleichzeitig zu vitalisieren.

Kursinhalt:

- Ursprung der Honigmassage und deren Wirkung
- Honig das flüssige Gold
- Indikationen / Kontraindikationen
- Anwendungsmöglichkeiten
- Reflexzonen am Rücken
- Behandlungsablauf / Grifftechniken
- Einübung einer Komplettbehandlung – Im Wechsel geben und erhalten Sie eine komplette Honigrücken- Entgiftungsmassage und wenden so, die erlernten Techniken an

Ziel des Tages-Seminars ist das Erlernen der Fertigkeit zur selbstständigen Anwendung der Honig- Entgiftungsmassage am Rücken.

Jeder Teilnehmer erhält die kompletten Seminarunterlagen und ein Abschlusszertifikat.

Honig-Entgiftungsmassage Tages-Seminar

Termin: 18.11.2023 - 09.00 bis 17.00 Uhr
Dozentin: Corinne Pomreinke
Tages-Seminar: 239,00 € inkl. Skript und Zertifikat

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

praxis@corinne-wellness.de | Tel. 0151 124 72 902 | www.corinne-wellness.de

Honig-Entgiftungsmassage Aufbaukurs

Der Aufbaukurs vertieft die technischen Grundlagen bei der Anwendung der Honig-Entgiftungsmassage und vermittelt die Kenntnisse zur erweiterten Anwendung an Bauch, Gesäß und Oberschenkel zur zusätzlichen Gewebestraffung und Cellulite Rückbildung. Ebenso erlernen Sie an diesem Tag die Anwendungsmöglichkeiten zur Eigenanwendung.

Termin: **Wird noch bekannt gegeben**
Dozentin: **Corinne Pomreinke**