

Die Schüssler-Salze

Workshop

NATURHEILKUNDE



Termine:
Fr. 08.08.2025
09:30-16:30 Uhr

Preis:
140,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Gördelinger Str. 47
38100 Braunschweig
Tel. 0531 - 250 21 41**

Diese biochemische Heilweise wurde von dem Arzt und Homöopathen Dr. H.W. Schüssler entwickelt. Er stellte fest, dass im menschlichen Körper Mineralstoffe in unterschiedlicher Menge und Konzentration enthalten sind. Diese erfüllen zentrale Aufgaben für Gesundheit und Wachstum. Bei Krankheit ist das ausgewogene Verhältnis der Mineralstoffe zueinander gestört. Nach Schüssler sind es 12 Mineralsalze, die jeweils einen ganz bestimmten Einfluss auf die Organfunktionen ausüben. Die Therapie besteht darin, anhand der Symptome sowie der Antlitzdiagnose die entsprechenden Funktionsmittel auszuwählen und sie dem Körper in potenziert, also homöopathisch zubereiteter Form zuzuführen. Schüssler Salze werden als Konstitutionstherapie, zur Ausleitung und Entsäuerung eingesetzt. Viele Beschwerdebilder und Erkrankungen können damit erfolgreich behandelt werden. Eine einfache, effektive und leicht in Ihr Praxisprogramm integrierbare Methode, um Gesundheit zu erhalten oder wieder herzustellen.

Seminarnummer:
SSH33080825

Anmeldemöglichkeiten:

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



Dozent/in HP Psy Marion Maibom: Jg. 1963; nach der Ausbildung zur zahnmedizinischen Fachangestellten mit langjähriger Berufserfahrung und mehreren Jahren in der Aus- und Fortbildung von zahnmedizinischen Fachangestellten, Zahnärztinnen und Zahnärzten im Bereich Gebührenabrechnung, zog es Frau Maibom zur Hypnose-therapie hin. 2011 absolvierte sie einen Grundkurs für Hypnose und arbeitete im Bereich Rauchentwöhnung, Gewichtsreduktion und Coaching. Es folgten weitere Ausbildungen im Bereich Hypnose-therapie, psychoonkologische Beratung, Paartherapie, EMDR und Verhaltenstherapie. Um auch den therapeutischen Rahmen ausüben zu können, absolvierte sie 2016 erfolgreich ihre Prüfung zur Heilpraktikerin für Psychotherapie.

