

Schüßler-Salze

Grundlagen

NATURHEILKUNDE



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 Anamnese 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.

Dozent/in Dr. phil., HP Reinhard Müller: Jg. 1954, Studium der Rechtswissenschaft, politischen Wissenschaften und der Wirtschaftsgeographie. 1984-1987 folgte die Ausbildung zum psychologischen Gesprächsberater, 1987-1990 die Ausbildung zum Heilpraktiker an der Paracelsus Schule Frankfurt sowie zum Heilpraktiker für Psychotherapie. Er absolvierte Weiterbildungen in Homöopathie, NLP, Touch for Health und Kinesiologie, Astrologie, autogenem Training und Entspannungstherapie. Seit 1994 arbeitet Herr Dr. Müller als Heilpraktiker in freier Praxis in Darmstadt, Frankfurt und Berlin mit den Schwerpunkten Homöopathie, Bach-Blüten-Therapie, psychologische Astrologie und Psychotherapie.

Termine:
Sa. 06.09.2025
09:00-18:00 Uhr

Preis:
170,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Rohrteichstr. 16-20
Forum am Mariannenpark
2.OG Mitte links
04347 Leipzig
Tel. 0341 - 911 12 16**

Seminarnummer:
SSH07060925

Anmeldemöglichkeiten:

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

