



Dr. Schüssler | Die Mineralstoffe als grosse Helfer für das Herz-Kreislaufsystem

📅 03.11.2026

🕒 09.00 - 13.15 Uhr

🖥️ Online Ausbildung

📍 Online

💰 CHF 99.-

👤 Minimal 10 Personen

Dozent/-in

Jo Marty

Präsident der Schweizerischen Vereinigung für Biochemie nach Dr. Schüssler (SVfBS)

Zielpublikum

Die Ausbildung richtet sich hauptsächlich an Fachpersonen, die mit Schüssler Mineralsalzen arbeiten oder arbeiten möchten, wie zum Beispiel

- Ärzt*innen
- Tierärzt*innen
- Apotheker*innen
- Fachpersonen Apotheke EFZ
- Drogist*innen
- Naturheilpraktiker*innen
- Therapeut*innen

Voraussetzungen

Kenntnisse der medizinischen Grundlagen wie Anatomie, Physiologie und Biologie sind von Vorteil, damit der Inhalt praktisch/therapeutisch umgesetzt werden kann.

Ziele

Die Teilnehmenden

- kennen die physiologischen und energetischen Phänomene der Funktionsweise des Herz-Kreislauf-Systems.
- verstehen die Einflüsse von Hormonen und Enzymen neben immunologischen Faktoren.
- können die richtigen biochemischen Mineralsalze für eine geeignete Unterstützung ableiten.

Themen

- Physiologie des Herzens
- Herz- und Gefässfunktionen
- Der Reigen der kardiologischen Beschwerden
- Hyper- und Hypotonie
- Schwindel, Durchblutungsstörungen & niedrige Eisenwerte

Organisatorisches

Die Ausbildung kann entweder komplett gebucht werden oder in einzelnen Halbtagen.

Die Prüfung ist nicht obligatorisch.

Bei Fragen betreffend der Ausbildung dürfen Sie uns jederzeit kontaktieren.

Hinweise

Diese Weiterbildung ist **Tag 13** der **Online Ausbildung** «Master Mineralsalze nach Dr. Schüssler».

Die Kosten belaufen sich auf 1584 CHF. Für die Teilnahme an einzelnen Ausbildungstagen werden 99 CHF pro Tag verrechnet.

In den Kosten inbegriffen sind 16 Online Halbtagesweiterbildungen à 4 Lektionen, respektive 3 Lektionen inkl. Videoaufzeichnung, Dokumentationen und Podcasts. Bei bestandener Prüfung erhalten Sie das Zertifikat «Master Mineralsalze nach Dr. Schüssler».

Akkreditiert bei:

- FPH 25 Pkt.

- SDV 3 Pkt.
- SHV in Bearbeitung
- SBK in Bearbeitung