



Referentin

Andrea Betschart

Pharma-Betriebsassistentin, Erwachsenenbildnerin SVEB

Thema

Grundlagen der Biochemie nach Dr. Schüssler

Kursinhalte

- Grundidee, Hintergrund und Leben von Dr. Schüssler
- Therapiehintergrund, Erklärungsmodelle
- Dosierung und Anwendung
- Die 12 Funktionsmittel, Leitsätze, Potenzen, Einsatz, Wirkung, Indikationen, Kombinationsmöglichkeiten
- Häufige Fragen aus der Praxis diskutieren und besprechen

Vorkenntnisse

keine notwendig

Ziele

- Die Teilnehmenden...
- ... verstehen den Hintergrund der Dr. Schüssler Therapie.
 - ... kennen die Dosierungsmöglichkeiten und die Einsatzregeln der Dr. Schüssler Salze.
 - ... kennen die 12 Funktionsmittel und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.
 - ... können bei einfachen Indikationen Dr. Schüssler Salze anwenden.

Hinweis

Mehr Informationen zur Durchführung sowie das Anmeldeformular finden Sie unter www.omida.ch/ausbildung

Dauer: 1 Tag, 9.00–16.30 Uhr

Kosten: CHF 190 (inkl. Kursunterlagen & Verpflegung)

Weiterbildungspunkte: SDV: 4 Punkte, FPH: 50 Punkte (Fortbildung)

Daten / Orte:

Di, 17. März 2026, Bern

Di, 01. September 2026, online

Mo, 23. März 2026, online

Mi, 09. September 2026, St. Gallen

Mi, 15. April 2026, Zürich

Mo, 14. September 2026, Olten

Für Lernende und
alle Neugierigen

