



 Naturheilkunde

Schüßler-Salze und Bach-Blüten - kompakt

Die Bach-Blüten-Therapie ist ein in den 1930er Jahren von dem britischen Arzt Edward Bach begründetes und nach ihm benanntes alternativmedizinisches Verfahren. Laut Bachs zentraler These beruhe jede körperliche Krankheit auf einer seelischen Gleichgewichtsstörung, er ordnete im Selbstversuch negative Stimmungen bestimmten Pflanzenteilen zu und stellte aus deren Urtinkturen Essenzen her.

Die Anwendung der Schüßler-Salze stellt nicht nur in der Humanheilkunde, sondern auch in der Tierheilkunde ein ausgezeichnetes Heilmittel dar. Erhalten Sie im Seminar eine kompakte Einführung in die Hintergründe und Einsatzmöglichkeiten dieser bewährten Therapieform.

Wir tauchen gemeinsam in die Welt und Wirkungsweise der Schüßler-Salze und Bach-Blüten ein.

Zielgruppen sind sowohl Heilpraktiker/innen, -anwärter/innen als auch Personen im energetisch tätigen Bereich. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Bitte mitbringen:

Schreibutensilien, verschiedenfarbige Stifte, Block für Notizen, Pendel und/oder Einhandrute.

Termine

Mo, 02.11.2026
09:00-12:30 Uhr

Di, 03.11.2026
09:00-12:30 Uhr

[und 2 mehr](#)

Preis

270,00 €

Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

Seminarnummer

SSH111021126

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 04.02.2026

Dozentin

Bettina Knörr

Jg. 1961; Haushalts- und Ernährungswissenschaftlerin mit Abschluss Diplom-Oecotrophologin der Justus-Liebig-Universität Gießen. Als Ernährungsberaterin mit Krankenkassenzulassung und Heilpraktikerin ist sie in eigener Praxis in Rosenheim tätig. Zu den Schwerpunkten gehören die individuelle Ernährungsberatung, Psychosomatik, Energiemedizin, PSE, Klangmassagen, Schüßler-Salze, Antlitzdiagnose u.w. Neben der Praxistätigkeit ist sie seit 1998 Dozentin an den Paracelsusschulen, Mitglied in VFED, der Geriatrie Bad Aibling und Änro, hält fachliche Beratungen und Vorträge zu Themen der Gesundheit und Ernährung.