

Biochemie nach Dr. Schüßler Schüssler-Salze

Titel	Biochemie nach Dr. Schüßler Schüssler-Salze
Zulassungsnummer	7477724c

Veranstalter

Adresse:	BA Bergische Akademie für Erwachsenenbildung GmbH Reinshagener Straße 32 42857 Remscheid
Telnr:	+49 2191 464 31 40
E-Mail-Adresse:	info@bergische-akademie.de
Webseite:	https://www.bergische-akademie.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Grundlagenkenntnissen, um Wirkprinzipien der Biochemie und der biochemischen Mineralsalze (Schüßler-Salze) verstehen zu können

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Exkurs in die Chemie - Exkurs in die Homöopathie - Einführung in die Schüßler-Salze - Gesundheit und Krankheit aus biochemischer Sicht - Anwendung der Schüßler-Salze (Darreichungsformen, Applikationsarten, Potenzwahl) - Die Hauptwirkungen von Salzen der Basisreihe und der Ergänzungs- und Erweiterungsreihe
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	12 Studienbriefe und 2 Übungshefte

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
-------------------	--------------------------

Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung
-----------------------------	--------------------------

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Qualifikationen und Zulassung als Heilpraktiker/in oder naturkundlich orientierte/r Ärztin/ Arzt
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	2.040,00 €
Lehrgangskosten:	2.040,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	12
Höhe der Raten:	170,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	12.00
Gesamtdauer in Stunden:	310
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	6.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Sind nicht vorgesehen

Zusätzliche Informationen

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden. Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen.