



Für Ihre natürliche Gesundheit



**Ausbildung Berater/-in in
Biochemie nach Dr. Schüssler**

2020/2021

Möchten Sie folgende Fragen in Zukunft beantworten können?

- Was versteht man unter Biochemie nach Dr. Schüssler?
- Wie und wodurch wirken die potenzierten Mineralsalze?
- Was ist die «Kalium-Chlor-Brille»?
- Welche positive und ausgleichende Wirkung kann das Spurenelement Kupfer in Bezug auf ein übermässiges Kontrollbedürfnis haben?
- In welchem Zusammenhang steht das Mikroelement Aluminium mit der Lunge?

Innerhalb der Ausbildung «Berater/-in in Biochemie nach Dr. Schüssler» werden die genannten und weitere Fragen dieser naturheilkundlichen Methode vertieft erarbeitet und beantwortet und in den Kontext zu den modernen Erkenntnissen der Zellbiologie gestellt.

Ebenso lernen Sie, wo die Grenzen der Methode zu ziehen sind und wie mit den Mineralstoffen vielfältige Unterstützung zu anderen Therapieformen möglich wird. Damit bietet die Ausbildung eine gute Grundlage für versierte Kundengespräche in der Apotheke und Drogerie ebenso wie für eigene Therapiekonzepte in der therapeutischen Praxis.

Ausbildungsleitung



Jo Marty

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

Praxistag (Tag 11)



Peter Emmrich

Dipl. Biologe (M.A.),
Facharzt für Allgemein-
medizin, Universitätsdozent

Informationen

Zielpublikum

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

- Apothekerinnen und Apotheker
- Ärztinnen und Ärzte
- Tierärztinnen und Tierärzte
- Drogistinnen und Drogisten
- Therapeutinnen und Therapeuten

Voraussetzungen

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

Für die Teilnahme an den Tagen 8–12 ist es zwingend erforderlich, zuvor die Tage 1–7 der Ausbildung besucht zu haben. Diese Voraussetzung wird von Seiten PHYTOMED AG vor Bearbeitung der Anmeldungen geprüft.

Die Anmeldungen zu den Ausbildungstagen 8–12 werden entsprechend nach Erreichen der Voraussetzungen und dem Anmeldedatum bestätigt.
Bei Fragen dürfen Sie uns gerne kontaktieren.

Lerninhalte – ein paar Stichworte

- Grundlagen der Biochemischen Heilweise nach Dr. Wilhelm Heinrich Schüssler
- 12 Grundsätze und Ergänzungsmittel 13–25 plus Selenium und Kalium Bichromicum im Portrait
- Modalitäten – Merkmale auf verschiedenen Ebenen
- Konstitution – Antlitzdiagnostik

Einfluss auf

- Hautphänomene und Reflexzonen
- Stoffwechselebenen
- Drüsenfunktionen
- Nerventätigkeit
- Immunologie
- Allergologie
- Herz-Kreislauf-System
- Knochen-Muskel-System

Die Struktur der Ausbildung

Tag 1–4 (Einführungstage)

Die Einführungstage sind als Basistage frei wählbar aus dem laufenden Kursprogramm.

Grundsätze 1–12	Die 12 Grundsätze in neuem Licht – Vertiefung der Grundlagen	Ergänzungsmittel 13–25 plus Selenium und Kalium bichromicum	Ein vertiefter Einblick in die Ergänzungsmittel
-----------------	--	---	---

Tag 5–7 (Fortsetzungstage)

Die Fortsetzungstage bauen auf die vorangestellten Einführungstage auf und sind frei wählbar aus dem laufenden Kursprogramm.

Faszination Haut	Reise durch den Stoffwechsel, Säure-Basen-Haushalt im Gleichgewicht?	Starke Nerven – Gesunde Drüsen
------------------	--	--------------------------------

Tag 8–12 (Ausbildungstage)

explizit nur für Ausbildungsteilnehmer!

Der vorherige Besuch aller Einführungs- und Fortsetzungstage (7 Tage insgesamt) ist Voraussetzung für den Besuch der Ausbildungstage – die Reihenfolge der Ausbildungstage ist frei wählbar.

Das Knochen-Muskel-System
Das Herz-Kreislauf-System
Immunologie, Allergologie und Autoimmunerkrankungen
Praxistag – Dem Arzt über die Schulter geblickt
Das therapeutische Gespräch und Prüfungsvorbereitung

Wir empfehlen Ihnen, während der Ausbildung ein Selbststudium zu betreiben, Erfahrungen auszuwerten sowie sich mit praktischen Anwendungen auseinanderzusetzen.

Prüfung (nicht obligatorisch)

Die Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme ist der vorherige Besuch aller 12 Tage der Ausbildung

Schriftliche und mündliche Prüfung

Grundsätze 1–12

Tag 1

Ziele

Die Teilnehmenden

- kennen die Grundüberlegungen und Wirkmechanismen der Biochemie nach Dr. Schüssler und sind in der Lage, die wissenschaftliche Basis dieses Heilverfahrens nachzuvollziehen und relevante Ableitungen zu treffen
- erfassen die Bedeutung und Wichtigkeit der «Biokatalysatoren» (ionisierten Mineralien) und wie sie sich für Vitalität, Wohlbefinden und Gesundheit nutzen lassen

Themen

- Einführung in die Möglichkeiten der Anwendung der Biochemie nach Dr. Schüssler
- Die Grundsätze 1–12
- Die wichtigsten Indikationen der speziellen Mineralstofftherapie
- Chancen und Grenzen der Biochemie nach Dr. Schüssler im Kontext zu anderen Behandlungsmöglichkeiten
- Leben und Werk von Dr. Wilhelm Heinrich Schüssler

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf
Donnerstag, 26. November 2020
Mittwoch, 27. Januar 2021
Freitag, 11. Juni 2021

Kursort: Hotel DOM, 9000 St. Gallen
Montag, 15. März 2021

Die 12 Grundsätze in neuem Licht

Vertiefung der Grundlagen

Tag 2

Ziele

Die Teilnehmenden

- sind vertraut mit den wichtigsten Modalitäten der Grundsätze der Biochemie nach Dr. Schüssler und kennen die Phänomene der Reaktionen auf Nahrungsmittel, Temperatur usw.
- erkennen die Bedeutung der Konstitution und sind in der Lage, Vorgehen und Dosierung dazu adäquat zu wählen

Themen

- Vertiefung der Wirkkaskaden der Grundsätze der Biochemie nach Dr. Schüssler
- Die Modalitäten: Reaktionen, Antlitz-, Zungen-, Schmerz-, Schlaf- und Stoffwechselphänomene
- Weiterführende Indikationen und Einsatzgebiete der Grundsätze
- Vorgehen bzgl. Konstitution
- Die wichtigsten Kombinationsmöglichkeiten

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf
Donnerstag, 28. Januar 2021
Freitag, 2. Juli 2021

Kursort: Hotel DOM, 9000 St. Gallen
Freitag, 16. Oktober 2020
Montag, 17. Mai 2021

Ergänzungsmittel 13–25 plus Selenium und Kalium bichromicum

Tag 3

Ziele

Die Teilnehmenden

- erkennen die Bedeutung und Einsatzmöglichkeiten der Ergänzungsmittel der Biochemie nach Dr. Schüssler
- lernen die Zusammenhänge zwischen den Mengen- und Spurenelementen der potenzierten Mittel in den verschiedenen Wirkebenen kennen
- können unterscheiden zwischen Schlüsselementen, umfassenden und speziellen Mitteln in der Reihe der Salze 13–25 plus Selenium und Kalium bichromicum

Themen

- Die Portraits der Ergänzungsmittel
- Bedeutung des enzymatischen, nervalen und hormonellen Zusammenspiels mit den Spurenelementen der «Schüsslerischen Biochemie»
- Indikationen, Dosierung, Kombinationen
- Spezifische Fragestellungen zu den potenzierten Spurenelementen als therapeutische oder beraterorientierte Hilfe

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf
Donnerstag, 4. März 2021
Freitag, 13. August 2021

Kursort: Hotel DOM, 9000 St. Gallen
Freitag, 20. November 2020
Montag, 19. Juli 2021

Ein vertiefter Einblick in die Ergänzungsmittel

Tag 4

Ziele

- Die Teilnehmenden
- werden vertraut mit den Modalitäten der Ergänzungsmittel der Biochemie nach Dr. Schüssler
 - lernen viele weitere Einsatzmöglichkeiten der Ergänzungsmittel und die damit zusammenhängenden Postulate der Zellprozesse kennen
 - erfahren, wie die Ergänzungsmittel auch auf mentaler und emotionaler Ebene eingesetzt werden können
 - erkennen die anlitzyanalytischen Zeichen der wichtigsten Ergänzungsmittel

Themen

- Vertiefung und Erweiterung der Anwendungen, Indikationen und theoretischen Zusammenhänge der potenzierten Spuren- und Mikroelemente
- Die erfolgreichsten Kombinationen mit den Grundsätzen
- Modalitäten der Ergänzungsmittel (Reaktionen, Schlaf-/Schmerz-Phänomene)
- Anwendung der Ergänzungsmittel im Bereich der mentalen und emotionalen Ebenen und im Kontext der Zivilisationskrankheiten

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf
Donnerstag, 17. Dezember 2020
Dienstag, 9. Februar 2021
Donnerstag, 8. Juli 2021

Kursort: Hotel DOM, 9000 St. Gallen
Freitag, 22. Januar 2021

Faszination Haut

Tag 5

Ziele

Die Teilnehmenden

- erkennen die vielfältigen Funktionen der Haut als «Nerven-Organ» und wissen die biochemischen Mineralstoffe in Form von Schüssler-Salben und Schüssler-Lotionen therapeutisch gezielt einzusetzen
- lernen die unterschiedlichen Hautphänomene zu interpretieren und die Zusammenhänge mit den inneren Organen zu erkennen
- erfahren und lernen, wie individuelle Mischungen aus Salben, Lotionen und Cremes hergestellt werden können und was dabei zu beachten ist

Themen

- Wieso wirken Schüssler-Salben und -Lotionen trotz der Hautbarriere so erfolgreich und zuverlässig?
- Behandlungs- und Anwendungsbeispiele bei Erkrankungen der Haut
- Methodik der Salbenanwendung bei «inneren» Beschwerden
- Vorgehensweise bei Verwendung von Schüssler-Salben auf Reflexzonen des Körpers, insbesondere an Händen und Füßen
- Wie und wann können die Skinfit Cremes eingesetzt werden?

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf

Montag, 19. Oktober 2020

Donnerstag, 1. April 2021

Freitag, 29. Oktober 2021

Kursort: Hotel DOM, 9000 St. Gallen

Freitag, 19. Februar 2021

Reise durch den Stoffwechsel Säure-Basen-Haushalt im Gleichgewicht?

Tag 6

Ziele

Die Teilnehmenden

- lernen, wie sie die Konsequenzen der heutigen Ernährung mit biochemischen Mitteln nach Dr. Schüssler abfedern/ entschärfen können
- verstehen, wie aus biochemischer Sicht erfolgreich mit dem Säure-Basen-Haushalt umgegangen werden kann
- erkennen die Bedeutung der «Stoffwechselindikatoren» und können adäquat mit Schüssler-Salzen und anderen Massnahmen therapeutisch darauf reagieren

Themen

- Möglichkeiten der Biochemie nach Dr. Schüssler als unterstützende Methode zur Anpassung der modernen Ess- und Lebensgewohnheiten
- Einblick in die Stoffwechselebenen, den Fettstoffwechsel und den Säure-Basen-Haushalt
- Die Bedeutung des Cholesterins und die Möglichkeiten der Beeinflussung von Magen und Darm

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf
Montag, 2. November 2020
Donnerstag, 22. April 2021
Freitag, 12. November 2021

Kursort: Hotel DOM, 9000 St. Gallen
Freitag, 19. März 2021

Starke Nerven – Gesunde Drüsen

Tag 7

Ziele

Die Teilnehmenden

- verstehen die Bedeutung der Drüsen-/Nerventätigkeit für die Gesundheit und das Wohlbefinden
- erhalten Einsicht in einige biochemische, energetische und psychologische Zusammenhänge der Drüsenfunktionen
- lernen die Unterschiede der einzelnen Schüssler-Salze in ihrer Wirkung auf das Nervensystem kennen

Themen

- Aufgaben der menschlichen Drüsen und Drüsenfunktionen, damit zusammenhängende Störungen und die Einsatzmöglichkeiten der Schüssler-Salze zu deren Behandlung
- Was beeinflusst unsere Nerventätigkeit?
- Ergänzende Hinweise, wie die Schüssler-Salze mit Phytotherapie unterstützt werden können sowie bedeutsame Aussagen zur Zungen- und Antlitzdiagnostik
- Erläuterung und Einsatz der so genannten «Nerven-Salze»

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf

Montag, 23. November 2020

Donnerstag, 6. Mai 2021

Freitag, 19. November 2021

Kursort: Hotel DOM, 9000 St. Gallen

Freitag, 23. April 2021

Das Knochen-Muskel-System

Tag 8

Ziele

Die Teilnehmenden

- kennen die physiologischen Zusammenhänge zwischen Knochen, Sehnen, Gelenken und Muskeln
- lernen die konkreten Einsatzmöglichkeiten der Biochemie nach Dr. Schüssler für die unterschiedlichen Systeme des Bewegungsapparates
- verstehen die Modalitäten und die entsprechenden Phänomene der Mineralstoffe bezüglich Muskelschmerzen und können die passenden Schüssler-Salze empfehlen

Themen

- Rheumatischer Formenkreis
- Neuromuskuläre Phänomene
- Knochen- und Muskelbeschwerden (Arthrose, Osteoporose etc.)
- Vorgehensweise zur Unterstützung ärztlicher Therapien
- Schmerzmodalitäten

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf

Donnerstag, 3. Dezember 2020

Montag, 18. Januar 2021

Mittwoch, 5. Mai 2021

Dienstag, 17. August 2021

Das Herz-Kreislauf-System

Tag 9

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

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf
Freitag, 4. Dezember 2020
Mittwoch, 10. März 2021
Montag, 14. Juni 2021
Dienstag, 28. September 2021

Immunologie, Allergologie und Autoimmunerkrankungen

Tag 10

Ziele

Die Teilnehmenden

- erkennen die Möglichkeiten der Biochemie nach Dr. Schüssler, um das Immunsystem sowohl generell wie gezielt zu unterstützen
- kennen die Thesen zu den Autoimmunerkrankungen und verstehen die Zusammenhänge, um mit den Schüssler-Salzen schulmedizinische Behandlungen zu begleiten
- verstehen das Zusammenwirken der Immunfunktionen mit dem Stoffwechsel, dem Nerven- und Hormonsystem und der Haut
- kennen die Thesen und Faktoren für das Zustandekommen von Allergien

Themen

- Allergien (z. B. Heuschnupfen)
- Unverträglichkeiten
- Haut (z. B. Sonnenallergie)
- Lymphe, Drüsen
- EZM (Extrazelluläre Matrix)

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf

Donnerstag, 7. Januar 2021

Donnerstag, 11. März 2021

Montag, 12. Juli 2021

Praxistag

Dem Arzt über die Schulter geblickt

Tag 11

Ziele

Die Teilnehmenden

- lernen anhand von konkreten Praxisfällen aus der Allgemeinarztpraxis
- wissen, wie sie unter Einbeziehung von Labordaten und Stuhluntersuchungen die Ursache der Krankheit herausfinden können
- erfahren, wie sie Heilhindernisse und Regulationsblockaden aufdecken und beseitigen können, um die Selbstheilung zu mobilisieren
- erstellen Therapiekonzepte anhand von wichtigen Detailfragen und konkreten Untersuchungsergebnissen
- lernen anhand von gezielten Fragestellungen hinter die Kulissen zu schauen, um ihren differentialdiagnostischen Blick zu schärfen

Themen

Nicht immer werden die Schüssler-Salze vollständige Heilung bewirken. Gerade bei Menschen, welche viele chemische Präparate und Schmerzmittel z. B. gegen Herz-Kreislauf-Beschwerden, Bluthochdruck, übersäuerten Magen, Zuckererkrankung, Rheuma konsumieren, können sogenannte Heilhindernisse und Regulationsblockaden verborgen sein, ebenso aber auch bei unbehandelten chronischen Leiden. Dieser Ausbildungstag vermittelt Ihnen das Know-how der Anwendung der Schüssler-Salze anhand von konkreten Fallbeispielen aus der Allgemeinarztpraxis.

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf

Mittwoch, 9. Dezember 2020

Donnerstag, 4. Februar 2021

Dienstag, 13. Juli 2021

Freitag, 8. Oktober 2021

Das therapeutische Gespräch

Die Anamnese

Tag 12

Ziele

Die Teilnehmenden

- erarbeiten Vorschläge zum Vorgehen in der Anamnese unter Berücksichtigung von Tagesablauf-Phänomenen, Bewegungsverhalten, Bedürfnissen und Verhaltensweisen der Patienten
- üben den Ablauf der Prüfung Berater/-in in Biochemie nach Dr. Schüssler und sind vertraut mit der Methode der Fragestellung

Themen

- Fragetechniken
- Beobachtungs-Checklisten
- Differentialdiagnostische Methoden

Auswahldaten

Kursort: PHYTOMED AG, 3415 Hasle/Burgdorf

Freitag, 5. Februar 2021

Mittwoch, 14. Juli 2021

Montag, 11. Oktober 2021

Organisatorisches

Kurszeiten

Jeweils 8.45–17.15 Uhr

Ausbildungsorte

Tag 1–12 und Abschlussprüfung

PHYTOMED AG, Tschamerie, 3415 Hasle/Burgdorf

Tag 1–7

HOTEL DOM, Webergasse 22, 9000 St. Gallen

Hinweis:

Haustiere dürfen NICHT an die Ausbildungsorte mitgebracht werden!

Anmeldung

PHYTOMED AG
Tschamerie
3415 Hasle/Burgdorf
Tel. 034 460 22 11
kurse@phytomed.ch

Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Bitte melden Sie sich **für jeden gewählten Ausbildungstag separat** zu dem entsprechenden Datum an. **Sie erhalten jeweils pro Ausbildungstag eine Rechnung per Post als definitive Anmelde- und Buchungsbestätigung.**

Die Anmeldungen zu den Ausbildungstagen 8–12 werden entsprechend nach Erreichen der Voraussetzungen und dem Anmeldedatum bestätigt.

Hinweis:

Eine Anerkennung von bereits besuchten Einführungstagen und Fortsetzungstagen (betrifft die Tage 1–7), welche im Zeitraum 2018/19 absolviert und bestätigt wurden, ist möglich, da ab 2018 der Kursaufbau bereits entsprechend eingeführt worden ist. Vor 2018 geleistete Kurstage können aus inhaltlichen Gründen NICHT angerechnet werden. Bitte besprechen Sie dies vor einer entsprechenden weiteren Anmeldung mit dem Kursmanagement.

Abmelde- bedingungen

Bitte beachten Sie folgende Regelung in jedem Fall:

Bis 14 Tage vor dem betroffenen Termin Fr. 30.– Bearbeitungsgebühr pro Tag.
Weniger als 14 Tage vor dem Termin kein Erlass bzw. keine Rückerstattung der Kosten.

Die Abmeldung muss in jedem Fall schriftlich erfolgen.

Sie haben die Möglichkeit, uns per Post eine Nachricht an die Adresse PHYTOMED AG, Tschamerie, CH-3415 Hasle b. Burgdorf, per Email an kurse@phytomed.ch oder per Fax an die Nummer +41 34 461 41 63 zuzusenden.

Kosten

2020 gilt: Pro Einführungs-, Fortsetzungs- und Ausbildungstag werden je CHF 175.– berechnet (Für die gesamte Ausbildung sind das insgesamt CHF 2100.–).

2021 gilt: Pro Einführungs-, Fortsetzungs- und Ausbildungstag werden je CHF 195.– berechnet (Für die gesamte Ausbildung sind das insgesamt CHF 2340.–).

In der Kursgebühr pro Tag sind die zugehörigen Unterlagen (Skripte) sowie die Zwischenverpflegung, Getränke im Kursraum und das Mittagessen im nahegelegenen bzw. hoteleigenen Restaurant enthalten.

Es besteht die Möglichkeit, ohne Mittagessen zu buchen – **bitte geben Sie dies bei der Anmeldung bekannt.**

Der Rechnungsbetrag pro Tag ist bis spätestens 10 Tage vor dem jeweiligen Termin zu überweisen. Die Bezahlung der Kosten berechtigt Sie zur Teilnahme.

Die Mitglieder des SVFBS (Schweizerische Vereinigung für Biochemie nach Dr. Schüssler) ebenso wie die Mitglieder des Fachverbands Schweiz für Traditionelle Chinesische Medizin TCM-FVS erhalten auf alle 12 Ausbildungstage 10% Rabatt. **Bitte weisen Sie bei der Anmeldung Ihre aktuelle Mitgliedschaft durch einen entsprechenden Ausweis nach.**

Rückvergütung:

Ab 5 Kurstagen innerhalb eines Kalenderjahres können Sie eine 10%ige Rückvergütung beantragen. **Dies gilt innerhalb der Ausbildung ausschliesslich für die Tage 1–7.** Die Rückvergütung erfolgt **per Ende Jahr** in Form einer Gutschrift (**ohne Verpflegungsanteil**).

Information

Der Abschluss der Ausbildung Berater/-in in Biochemie nach Dr. Schüssler berechtigt NICHT zum Arzneimittelbezug resp. zum Bezug von Produkten der Biochemie nach Dr. Schüssler bei der PHYTOMED AG.

Die Bezugsberechtigung für Arzneimittel Liste D ist gesetzlich geregelt und festgelegt innerhalb der kantonalen Praxisbewilligung durch den Kantonsarzt.

Organisatorisches

Bestätigungen

Die Ausbildung setzt sich aus 12 Tagen zusammen. Pro Ausbildungstag bestätigen wir Ihnen 7,5 Stunden á 60 Minuten. (Insgesamt sind dies 90 Stunden á 60 Minuten).

Die Teilnehmenden erhalten an jedem besuchten Tag vor Ort eine Bestätigung mit detaillierter Angabe zu Zielen und Themen des jeweiligen Ausbildungstages. Bitte bewahren Sie diese auf, damit Sie am Schluss die einzelnen Inhalte nachweisen können.

Am Ende der Ausbildung (nach Besuch aller 12 Tage) erhalten Sie eine Abschluss-Bestätigung mit der Angabe der gesamten geleisteten Stundenzahl (90 Stunden). Diese ist für die verschiedenen Verbände zur Anrechnung der **Weiterbildungsstunden nur zusammen mit den detaillierten Tages-Bestätigungen gültig.**

Abschlussvoraussetzungen

Für einen Ausbildungsabschluss müssen alle Ausbildungsteile (gesamt 12 Tage) besucht werden.

Prüfung

Die Prüfung ist **nicht** obligatorisch.

Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme ist der vorherige Besuch aller 12 Ausbildungstage.

Falls Sie sich für die Prüfungsteilnahme entscheiden, steht Ihnen jährlich mindestens 1 Prüfungstermin zur Verfügung. Die Prüfung wird ausschliesslich in der PHYTOMED AG in Hasle/Burgdorf angeboten.

Die Anmeldung zur Prüfung ist unabhängig von der Anmeldung zur Ausbildung. Sie wird nach **Erreichen der Voraussetzungen und dem Anmeldedatum bearbeitet.**

Die Prüfungsgebühr beträgt CHF 250.–.

Mit bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat mit der gesamten geleisteten Stundenzahl innerhalb der Ausbildung plus 3 Stunden á 60 Minuten für die Prüfungszeit (gesamt 93 Stunden).

Das Zertifikat ist für die verschiedenen Verbände zur Anrechnung der **Weiterbildungsstunden nur zusammen mit den detaillierten Tages-Bestätigungen der Ausbildung (Tag 1–12) gültig.**

Auskunft



Bei Fragen zur Ausbildung wenden Sie sich bitte an **Nicole Wepler, Kursmanagement**, per Email unter kurse@phytomed.ch oder per Telefon unter 034 460 22 39.

Informationen zu Anerkennungen

Die Weiterbildungsstunden der Ausbildung «Berater/-in in Biochemie nach Dr. Schüssler» werden von folgenden Verbänden angerechnet bzw. anerkannt:



Die PHYTOMED Ausbildung «Berater/-in in Biochemie nach Dr. Schüssler» ist geprüft und empfohlen durch den Schweizerischen Drogistenverband (SDV). Drogistinnen/Drogisten erhalten bei dem Besuch pro Ausbildungstag 4 Drogisten-Sternpunkte.



Der ASCA Akkreditierungsausschuss hat die PHYTOMED Ausbildung, Berater/-in in Biochemie nach Dr. Schüssler, in der Stufe 2 (Praktische Ausbildung der anerkannten Gesundheitsmethode Schüssler-Salze) im Falle der bestandenen Abschlussprüfung anerkannt. Durch die ASCA Akkreditierung tragen wir aktiv zur Qualitätssicherung und Konsolidierung der Ausbildung für alternative und komplementäre Gesundheitsmethoden bei.



Alle Ausbildungstage ebenso wie die Prüfung sind einzeln anerkannt mit dem Label «SHV/FSSF/FSL». Teilnehmende, welche pro Ausbildungstag die gebotenen 7 e-log-Punkte (und Prüfung die gebotenen 3 e-log-Punkte) beziehen möchten, **müssen das gelabelte Angebot manuell erfassen**.



Der Schweizerische Verband für natürliches Heilen (SVNH) anerkennt die PHYTOMED Schulungen als Weiterbildung. Die ausgestellten PHYTOMED Bestätigungen enthalten alle geforderten Angaben der Weiterbildungsregeln für SVNH Aktivmitglieder. Als Berufsverband und Basisorganisation fördert der SVNH das breite Angebot des natürlichen und energetischen Heilens.

Information bezüglich Anrechnung von Ausbildungsstunden durch das EMR

Die von der PHYTOMED AG ausgestellten Bestätigungen pro Ausbildungstag enthalten alle geforderten Angaben der Fort- und Weiterbildungsordnung des EMR. Mit der Ausstellung dieses Weiterbildungsnachweises kann von Seiten der PHYTOMED AG **keine Garantie** zur Anrechnung durch das EMR bestätigt werden.

Im Rahmen der Beurteilung der entsprechenden Weiterbildungsnachweise durch das EMR ist es in Einzelfällen möglich, dass die Registrierungsbedingungen nicht erfüllt und damit die Weiterbildungsstunden nicht angerechnet werden können.