



## Antrag für die Erstvalidierung eines Fort- oder Weiterbildungskurses

### Angaben zum Antragssteller

Firma: PHYTOMED AG

Adresse: 3415 Hasle b. Burgdorf

Ansprechperson: Nicole Wepler, Verantwortliche Kurse, Öffentlichkeitsarbeit u. Betriebsbesichtigungen

Telefon: (034) 460-2242

Mail: wepler@phytomed.ch

### Beschreibung der Fort-/Weiterbildung

Titel: Fortsetzungskurs  
BIOCHEMIE nach Dr. Schüssler  
Kalium: Impulse zur Anregung der Zellarbeit

Kursinhalt: - Kalium als Spiegelbild der Zellarbeit  
- Der Mineralstoff Kalium für die Funktionen der Organsysteme  
- Die Partner des Kaliums entscheiden über seine Wirkung  
- Portraits der Kaliumsalze der "Schüsslerischen Biochemie"  
- Mentale und emotionale Wirkansätze

Lernziele: Die Teilnehmenden  
- vertiefen ihre Kenntnisse über die Wirkungsweise der Kalium-Salze in der Biochemie nach Dr. Schüssler  
- lernen die Bedeutung von Kalium und seinen Verbindungen für die zellulären Prozesse kennen und sind in der Lage, Ableitungen für die Kaliumreihe der Schüssler-Salze zu treffen  
- wissen um die Funktionsweise von Kalium innerhalb der menschlichen Organsysteme und lernen unterschiedliche Thesen über die entsprechenden Zellmechanismen für die Anwendung der Schüssler-Salze zu integrieren

Der Kurs / die Schulung besteht aus 1 Teilen, die an unterschiedlichen Daten durchgeführt werden. **Bitte pro Kurs- / Schulungsteil ein Kursdokumentationsblatt ausfüllen**





vorheriger Besuch Kursteile EK – FK

Berufserfahrung mit Produkt / Therapie / Sortiment:

fundiertes Basiswissen in Biochemie nach Dr. Schüssler

*Der Kursbesuch wird auch in anderweitigen Ausbildungsprogrammen honoriert und zählt dort als Ausbildungsleistung:*

FPH       FMH       andere: ASCA u. EMR (abhängig von Teilnehmer)

*Prüfung / Auszeichnung nach Abschluss des Kurses:*

der Kurs wird mit einer Prüfung / einem Test abgeschlossen

falls ja, wird denjenigen Teilnehmer/-innen, die erfolgreich abschliessen eine «Bestätigung» mit folgender Bezeichnung ausgestellt:

**Beilagen:**

Kursausschreibung

Dokumentation(en) von Kurs- / Schulungsteilen (Anzahl) 1

weitere Beilagen:



**Dokumentation des Kurses bzw. eines Kursteils**

*Kurstitel* Fortsetzung BIOCHEMIE nach Dr. Schüssler Kalium: Impulse zur Anregung der Zellarbeit

Teil 1 von 1 (Bitte bei mehrteiligen Kursen eine Dokumentation je Teil ausfüllen)

*Kursinhalte, Eventbestandteile des Kurses / Kursteils:*

Wissensvermittlung / Unterricht zum genannten Kursinhalt                          Stunden: 7

Verpflegung, Event, Besichtigung, etc.    Stunden: 1

**Angaben zu der/den Unterrichtspersonen / Referenten:**

- siehe Angaben zu Kursteil (bitte je Kurs und Referent nur einmal ausfüllen)
- firmeninterne/-r Spezialist/-in
- externe/-r Spezialist/-in

Ausbildung:

- dipl. Drogist/-in
- Drogist/-in EFZ / Pharmaassistent/-in EFZ
- dipl. Apotheker/-in
- Arzt / Ärztin
- andere: Präsident der Schweiz. Vereinigung für Biochemie nach Dr. Schüssler (SVfBS)

Ausbildung im didaktischen Bereich:

- didaktische Schulung / Kurse

Ausbildung und / oder Diplom:

- praktische Unterrichtserfahrung > 30 Jahre



**Unterrichtsmethodik und Unterlagen:**

|  |             |   |     |
|--|-------------|---|-----|
| «Frontalunterricht» mit Präsentation / Flipchart / etc.      | ≈ Anteil %: | 100   |     |
| Gruppenarbeiten  | ≈ Anteil %: |   |     |
| Präsentation von erarbeitetem Wissen durch Teilnehmer/-innen | ≈ Anteil %: |   |     |
| Projektarbeiten o.ä durch die Teilnehmer/-innen              | ≈ Anteil %: |   |     |
| e-learning   | ≈ Anteil %: |   |     |
| Webinar  | ≈ Anteil %: |   |     |
| andere   | ≈ Anteil %: |   |     |
|  | Total %:    | <table border="1"><tr><td>100</td></tr></table> | 100 |
| 100  |             |   |     |
| Selbststudium <sup>1</sup>                                   | ≈ Stunden:  | 0   |     |

**Folgendes Unterrichtsmaterial wird eingesetzt:**

- Präsentationsfolien
- Skript (ca. Umfang in A4-Seiten: 52 )
- Broschüren, Werbematerial, etc.
- Produkte, Anschauungsmaterial, etc
- interaktive Informationen (Internet, etc.)
- Lehrbuch /- bücher: SVfBS: Kleines Kompendium der Biochemie
- anderes:

<sup>1</sup> Selbststudium ist dann für die Berechnung der Punkte relevant, wenn es deutlich über das Repetieren und Verfestigen des in einer Präsenzveranstaltung gelernten geht (wenn z.B. das Aneignen der theoretischen Grundlagen und Zusammenhänge für eine Präsenzveranstaltung als Lernziel vorgegeben und Pflicht ist, damit in der Präsenzveranstaltung die praktische Anwendung der Theorie eingegangen werden kann (Bsp. Stellvertreterkurse).



**Durch den SDV auszufüllen:**

*Beurteilung des Kurses /Kursteils*

- der Kurs entspricht den Anforderungen gem. Reglement Art. 11 Abs. 1 und/oder Abs. 2
- der Kurs entspricht den Anforderungen gem. Reglement Art. 11 Abs. 3
- der Kurs entspricht nicht den Anforderungen gem. Reglement Art. 11

*Validierungsentscheid*

- Validierung für 12 Monate ab Validierungsdatum ohne Auflagen
- Validierung für 12 Monate ab Validierungsdatum mit folgenden Auflagen

Der Kurs wird nicht validiert weil:

- entspricht nicht Art. 11 des Reglements über die obligatorische Fort- und Weiterbildung
- entspricht Art. 12 des Reglements über die obligatorische Fort- und Weiterbildung

andere Begründung:

*Punkteberechtigung:*

Der Besuch des Kurses / Kursteils von Personen nach Art. 3 des Reglements über die obligatorische Fort- und Weiterbildung berechtigt zur Gutschrift von  Punkten