

■ Zielpublikum und Voraussetzungen

Sind Sie eine engagierte Imkerin, ein engagierter Imker und möchten sich vertiefter mit der Bienenhaltung auseinandersetzen und einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung der Bienen leisten?

Ziel dieser Ausbildung ist es, die schweizerische Imkerpraxis zu stärken, indem die neusten Erkenntnisse aus Forschung und Praxis vermittelt, ausgetauscht und angewendet werden.

Für die Zulassung zur Schlussprüfung sind folgende Voraussetzungen nötig:

- Sie haben mindestens die letzten 6 Jahre (mind. 3 Jahre vor Ausbildungsbeginn) eigene Bienenvölker betreut
- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufslehre oder vergleichbare Ausbildung
- Sie haben vor Ausbildungsbeginn einen Grundkurs besucht

■ Dauer und Aufbau

Die Ausbildung umfasst einen Einführungstag und fünf Module (27 Tage auf 3 Jahre verteilt; i.d.R. Freitag bis Sonntag,). Jedes Modul wird mit einem Leistungsnachweis abgeschlossen. Zur Erlangung des eidgenössischen Fachausweises wird am Schluss eine Vertiefungsarbeit verlangt. Der Unterricht ist aktuell, praxisorientiert und wird von ausgewiesenen Experten gehalten.

■ Kurskosten und Daten (Änderungen vorbehalten)

Die Kurskosten betragen Fr. 5'000.- (50% der Kosten werden vom Bund zurückerstattet, sofern die Prüfung abgelegt wurde). Dazu kommen Verpflegungs-, Reise-, Übernachtungs- und Prüfungskosten.

Kurs beginnend im Januar 2021: Noch Plätze frei.

Weitere Informationen siehe: www.imkerbildung.ch

■ Kontakt & Anmeldung



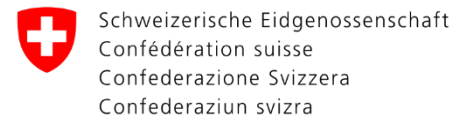
Anmeldung Einführungstag / Kurs:
Projektleiter /
Geschäftsführer
Hanspeter Gerber
+41 78 791 25 51
hpgerber@gmx.ch



Auskunft:
Schulleiter
Mathias Götti
+41 76 511 22 21
mathias.goetti@bienenschweiz.ch



Eidgenössischer Fachausweis Imkerin / Imker



■ Modul 1

Leben der Bienen und ihr Umfeld



■ Modul 2

Bienenhaltung



■ Modul 3

Bienenprodukte



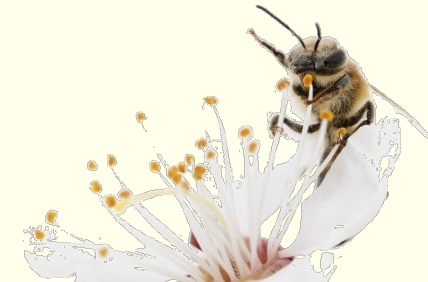
■ Modul 4

Volkserneuerung



■ Modul 5

Bienengesundheit



Vision: Imkerinnen und Imker sind Botschafter der Bienen und sorgen durch vorbildliches, innovatives und kompetentes Handeln für ihre nachhaltige Entwicklung

Ziele

- Eingriffe im Bienenvolk bienen- und bedarfsgerecht durchführen
- Bienen nachhaltig in ihrer Entwicklung fördern
- Zusammenwirken von Bienen und Umwelt verstehen und fördern
- Gefahren im Umfeld der Bienen erkennen und zielführend dagegen vorgehen
- Imkerliche Organisationen kennen

Inhalte

- Lebensweise der Bienen (Honig- und Wildbienen)
- Umfeld der Bienen: Trachtpflanzen, Umwelt und Landwirtschaft
- Umfeld der Imkerin/des Imkers: eigener Stand, Verbände, Organisationen etc.

Ziele

- Auswirkungen der Imkerarbeit auf das Bienenvolk verstehen und positiv beeinflussen
- Gängigsten Betriebsweisen in der Schweiz und deren Vor- und Nachteile kennen
- Rechtliche Auflagen kennen und anwenden
- Bewährte imkerliche Praxis kennen und anwenden
- Eigene Betriebsweise kritisch hinterfragen und optimieren

Inhalte

- Warum imkern wir?
- Standortwahl
- Betriebsweisen
- Grundlagen in Betriebswirtschaft
- Standortwahl
- gute imkerliche Praxis

Ziele

- Eigenschaften und Anwendung der Bienenprodukte kennen
- Gewinnung, Verarbeitung und Vermarktung der Bienenprodukte verstehen und umsetzen
- Wirkungsfelder der Apitherapie mit ihren Stärken, Schwächen und Grenzen kennen

Inhalte

- Bienenprodukte (Honig, Pollen, Wachs, Propolis, Bienengift, Gelée royale)
- Gewinnung, Verarbeitung und Vermarktung der Produkte
- Einführung in die Apitherapie

Ziele

- Vererbungs- und Züchtungslehre verstehen
- Etablierte Methoden der Völkervermehrung kennen und anwenden
- Etablierte Methoden der Königinnenzucht kennen und anwenden
- Bewertungs- und Selektionsprogramme (Prüfstände, Beebreed) verstehen

Inhalte

- Grundlagen Vererbungs- und Züchtungslehre
- Völkervermehrung in Theorie und Praxis
- Königinnenzucht in Theorie und Praxis

Ziele

- Wichtigsten Krankheiten und Gefahren erkennen und eliminieren
- Präventionsmassnahmen konsequent anwenden
- Bereits etablierte Massnahmen zur Förderung der Bienengesundheit umzusetzen

Inhalte

- Förderung der Bienengesundheit
- Krankheitserreger
- Prävention und Behandlung von Bienenkrankheiten

