



Seminar: Bienengesundheit in Bayern und AHL - 6 ATF-Stunden

Unter wissenschaftlicher Leitung der DVG-Fachgruppe Bienen

Termin: 15.06.2023

Teilnahmegebühr: 260,00 €, ab 11.05.2023: 290,00 €

inkl. Verpflegung und Skript

Seminarbeschreibung

Der Seminartag widmet sich der Imkerei und amtlichen Überwachung der Honigbienenhaltung im Lichte des harmonisierten EU-Tiergesundheitsrechts (AHL). Die Vorträge bieten dabei einen breiten praxisorientierten Überblick für Anfänger und Fortgeschrittene. Im Abschlussforum werden Fragen der Teilnehmenden und der tierärztlichen Verantwortung zur Gewährleistung der Bienengesundheit geklärt.



Programm

9.00 - 9.10 Uhr

B. Wilcken, Berlin:

Begrüßung

9.10 - 10.10 Uhr

J. Fischer, Kaufbeuren:

Entwicklungen im Bienenjahr und imkerliche Praxis - kompakt

10.10 - 10.30 Uhr

J. Fischer, Kaufbeuren:

Informationen, Aus- und Weiterbildung von Imkernden und BSV (Bienensachverständige)

10.30 - 10.45 Uhr

I. Emmerich, Leipzig:

Fort- und Weiterbildung von Tierärzt:innen

10.45 - 11.15 Uhr Kaffeepause

11.15 - 11.50 Uhr

Stefan Berg, Veitshöchheim:

Überblick Bienenkrankheiten

11.50 - 12.50 Uhr

H. Beims, München:

Varroa und DWV - ein "dreamteam"?

12.50 - 13.50 Uhr Mittagspause

13.50 - 14.20 Uhr

Stefan Berg, Veitshöchheim:

Varroose - Behandlungsmöglichkeiten und Grenzen

14.20 - 14.40 Uhr

Stefan Berg, Veitshöchheim:

SHB (Small Hive Beetle, kleiner Beutenkäfer) - Lebenszyklus, Relevanz und Bekämpfung

14.40 - 15.00 Uhr

F. Just, Oberschleißheim:

Update AFB - Ein Erreger und was folgt

15.00 - 15.30 Uhr Kaffeepause

15.30 - 15.50 Uhr

A. Schierling, Poing:

AFB Monitoring in Bayern

15.50 - 16.30 Uhr

A. Schierling, Poing:

Biosicherheitsmaßnahmen und AFB-Bekämpfungsstrategien

16.30 - 16.45 Uhr

J. Fischer, Kaufbeuren:

Ansprechpartner für Imkernde, BSV und Tierärzt:innen

16.45 - 17.00 Uhr

H. Beims, München, Stefan Berg, Veitshöchheim, I. Emmerich, Leipzig, J. Fischer, Kaufbeuren, F. Just, Oberschleißheim, A. Schierling, Poing:

Diskussion und Austausch mit dem Auditorium