



Österreichischer  
Erwerbsimkerbund

# 55. Fachtagung

14.+15.+16. Februar 2025  
Halle 21, Messe Wels

## FACHVORTRÄGE

### Samstag, 15.02.2025

09:00	Eröffnung und Begrüßung der Ehrengäste	Wolfgang Pointecker
09:30	Die Erwerbsimkerei im Spannungsfeld von Produktionskosten und Honigmarkt	Podiumsdiskussion
11:00	Möglichkeiten und Grenzen neuer Züchtungsmethoden in der Pflanzenzüchtung	Univ. Prof. Dr. DI Hermann Bürstmayr
12:45	Resistenzucht - Grundlagen und Ergebnisse	Dr. Andreas Hoppe
13:45	Betriebswirtschaftliche Analyse einer kostendeckenden Honigproduktion in Österreich	Sandro Köpf
14:30	Bienen, Bytes und Recht: Erfolgreiches Online-Marketing für Imkereibetriebe	Philipp Peter Kulischek
15:30	Bienen, Honig, Lebensglück: Honigkonsumenten und Honigproduzenten unter der Lupe	Mag. Dr. Robert Brodschneider
16:15	EU-Update: Neuigkeiten aus der Arbeitsgruppe "Honig" - Copa Cogeca	Dr. Kerstin Seitz, Dr. Matthias Kopetzky
17:00	Generalversammlung des Österreichischen Erwerbsimkerbunds (für Mitglieder)	

### Sonntag, 16.02.2025

09:15	Tropilaelaps - eine neue Gefahr rückt näher	Dr. Sebastian Spiewok
10:00	Forschungsprojekt BienenGenom: genetische Untersuchungen zur Anpaarungssicherheit an österreichischen Belegstellen	Dr. Thomas Druml
11:00	Imkern in der Schweiz – Fokus: Umgang mit Sauerbrut	RA lic. iur. Martin Schwegler
12:00	BeeGuards: Feldstudie zur Brutunterbrechung im Sommer	BSc. Georg Schaubitzer
13:30	Vespa Velutina - aktuelle Situation der Ausbreitung und Maßnahmen-Management	Bianca Duventäster
14:20	Vorbereitungen in Österreich auf die Asiatische Hornisse	Dr. Linde Morawetz
15:10	Drohnenbrut – Eine interessante Quelle von Spermidin	Dr. Thomas Gloger

## Öffnungszeiten



Freitag, 14.02.2025

### Workshoptag

Achtung keine Messe!  
Einlass : 08:00



Samstag, 15.02.2025

### Fachtagung und Messe

Einlass 08:30  
Eröffnung: 09:00  
Messe: ab 09:30  
Messeschluss: 18:00  
Abendveranstaltung: 19:00



Sonntag, 16.02.2025

### Fachtagung und Messe

Einlass 08:30  
Messe: 09:00  
Messeschluss: 16:00  
Ende: 16:30

[www.erwerbsimkerbund.at/fachtagung](http://www.erwerbsimkerbund.at/fachtagung)



## WORKSHOPS

### Freitag, 14.02.2025

09:00	Hygiene- und Qualitätsseminar	Susanne Wimmer	Raum 4, 2. OG
14:00	Varroaseminar 3.0	Thomas Renner	Raum 4, 2. OG
09:00	Einstieg und Umstieg in die BIO-Imkerei - In Kooperation mit BIO AUSTRIA	Dietmar Niessner	Raum 1, 1. OG
09:00	Mehr ernten - die Faktoren zur Verbesserung der Betriebsweise und der Wirtschaftlichkeit meines Betriebes	Jürgen Binder und Bernhard Heuvel	Raum 5, 2. OG

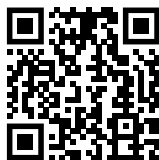
### Samstag, 15.02.2025

10:00	Wirtschaftlich arbeiten: „Der Weg zum Erfolg“	Zoltan Zimmer	Raum 5, 2. OG
10:30	Vorbild Bienenvolk - wir brauchen alle Bienenprodukte!	IM Anton Reitingner	Raum 1, 1. OG
11:00	Recht für Imker:innen	Dr. Ina Kerschner, Dr. Ernst Brandl, Mag. Leo Schalhas	Raum 2, 1 OG
11:00	Honigsensorik - Honigaroma als Verkaufsargument	Susanne Wimmer	Raum 4, 2. OG
11:00	Beuten-Tuning - Von der Baumhöhle zur Passiv-Raum-Beute - apishold	Peter Linser	Raum 6, 2. OG
14:00	Die Apitherapie - eine sinnvolle wirtschaftliche Ergänzung für einen imkerlichen Betrieb	Dr. Thomas Gloger	Raum 2, 1. OG
14:00	Gesunde Bienen mit Hyperthermie - 15 Jahre Erfahrungen mit der Wärmebehandlung gegen die Varroa-Milbe - Varroa Controller	Dr. Wolfgang Wimmer, Thomas Klepp	Raum 6, 2. OG
14:30	Biotechnische Varroabehandlung - Wissenschaftliche und praktische Aspekte	Lena Frank, Thomas van Pelt, Heiko Ebermann	Raum 5, 2. OG
14:30	Geldsparen mit Bioetiketten - G'sunder Drucker	Michaela Stadlmann	Raum 4, 2. OG

### Sonntag 16.02.2025

09:30	Imkern 3.0 - Fortsetzung der Reihe	Lutz Eggert, Bernhard Heuvel, Karl Janisch	Raum 4, 2. OG
10:00	Bienenphysik - Wissenschaftliche Studie anhand von Magazinbeuten und Bienenkugel	Andreas Heidinger	Raum 6, 2. OG
10:00	Resistenzucht AT-2 - Grundlagen und Ergebnisse	Züchtergruppe AT-2, Dr. Andreas Hoppe	Raum 2, 1. OG
10:00	Von Melezitose zu Met	IM Hans Rindberger	Raum 1, 1. OG
10:00	CSI: Honigverfälschung	DI Verena Peterseil	Raum 5, 2. OG

UNSERE AUSSTELLER



ZUM PROGRAMM