



Bild: Stockphoto LP / kzenon

FTA BIENEN: VARROA II

VÖLKERINSPEKTION, BRUTSTATUS, KRANKHEITSERKENNUNG
& ERREGERNACHWEISE MIT VERSCHIEDENEN METHODEN

19. JULI 2025

AUS- UND WEITERBILDUNGSMODUL

FTA BIENEN: VARROA II

DETAILS

Datum	19.07.2025, 09:30 bis 16:30 Uhr
Ort	Lustbühelstraße 28, 8042 Graz Kostenlose Parkplätze vorhanden! Öffentlicher Verkehr: Bus Linie 60 (Haltestelle „Schloss Lustbühel“)
Investition	€ 179,- inkl. USt.
Bildungsstunden	6,0 BS allgemein, 6,0 FTA Bienen, 6,0 TGD
Ansprechpartnerin	Mag. Fiona Slapota E: fiona.slapota@tierarztverlag.at T: +43 1 512 30 78-43

HINWEIS Bitte bringen Sie Ihre eigene, frisch gewaschene Schutzausrüstung mit!

PROGRAMM

Die Reihenfolge der Programmpunkte ist variabel und richtet sich nach der jeweiligen Wetterlage.

09:30 - 10:00	Begrüßung und Einleitung wHR Dr. Robert Fink
10:00 - 12:00	Besuch und Probenahme am BeeGuards-Versuchsbienenstand <ul style="list-style-type: none">- Durchführung und Funktionsweise von Megacor FASTest® BEE 3T auf Bienenviren- Gewinnung von Proben für vergleichende und ergänzende qPCR- Im mobilen Labor: Nukleinsäuren-Extraktion (Bienenviren und Nosema) und qPCR- Anamnese am Bienenstand Dr. Robert Brodschneider, Univ.-Prof. Dr. Till Rümenapf, Mag.med.vet. Elmar Ebner, Andjela Neskovic, Georg Schaunitzer, BSc. Bienenviren: Status Quo Univ.-Prof. Dr. Till Rümenapf
12:00 - 13:00	Mittagspause (Kaltes) Mittagessen im benachbarten <i>Genussplatz Lustbühel</i> Die Kosten für das Mittagessen sind von den Teilnehmer*innen selbst zu tragen.
13:00 - 14:00	Erste Ergebnisse vom BeeGuards-Versuchsbienenstand zur Varroakontrolle durch Brutunterbrechung Dr. Robert Brodschneider, Georg Schaunitzer, BSc.
14:00 - 15:00	Schnelltest als Prognose für Varroabefall und Wintersterblichkeit? Dr. Robert Brodschneider Validierung und Ergebnisse von vorigen Untersuchungen dieses Bienenstands in Graz Viren- und Nosemaprävalenz 2024 in Wien Univ.-Prof. Dr. Till Rümenapf, Mag.med.vet. Elmar Ebner, Andjela Neskovic
15:00 - 16:00	Auswertung der qPCR und Diskussion der Ergebnisse unter Berücksichtigung der klinischen Untersuchung des Bienenvolks
16:00 - 16:30	Diskussion