



30.10. - 02.11.2024 | DVG-Vet-Congress | Berlin

# Bienen



Tagung der DVG-Fachgruppe Bienen

■ Freitag, 01.11.24

**DVG**  
**Vet-Congress**  
**Berlin**



30.10. - 02.11.2024 | DVG-Vet-Congress | Berlin



# Bienen

Freitag, 01.11.24 | 09:00 - 17:05

## Bienen

Raum 4, 2. OG

### Wissenschaftliche Leitung

Björn Wilcken, Berlin

### Referent:innen & Vorsitzende

Dr. Julia Dittes, Leipzig | Marline Faulhaber, Bad Kissingen |

Prof. Dr. Elke Genersch, Hohen Neuendorf | Patrick Gernt, Leipzig |

Dr. Michael Hardt, Leipzig | Dr. Frithjof Koithan, Ludwigshafen | Yvonne Kosch, Leipzig |

Dr. Gertje Petersen, Celle | Dr. Benjamin Rutschmann, Würzburg |

Dr. Karsten Stief, Heidenheim | Björn Wilcken, Berlin

### Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 182 | ATF-Stunden S. 186 | Veranstaltung ist in der Masterkarte enthalten |

Die Veranstaltung ist nur für Tierärzt:innen zugänglich |

Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter [www.dvg-vet-congress.de](http://www.dvg-vet-congress.de)

### Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Bienen

Freitag, 01.11.24 | ab 18:00

### Unterstützung





30.10. - 02.11.2024 | DVG-Vet-Congress | Berlin



# Bienen

Freitag, 01.11.24 | 09:00 - 17:05

## Bienen – Fortsetzung

Raum 4, 2. OG

- 09:00 Eröffnung **B. Wilcken**
- 09:10 Die Nosemose anhand eines Fallbeispiels **K. Stief**
- 09:35 Nosema spp. – Virulenzunterschiede und molekulare Typisierung **E. Genersch**
- 10:15 Populationstrends wild lebender Honigbienen in Deutschland und darüber hinaus **B. Rutschmann**
- 11:00 **Pause & Besuch der VET-Messe**
- 11:30 Fallspezifische Betrachtung der amtstierärztlichen Bekämpfung der Amerikanischen Faulbrut im bestehenden rechtlichen Rahmen **F. Koithan**
- 12:05 Neu identifizierte Virulenzfaktoren von Paenibacillus larvae verbessern unser Verständnis der Pathogenese der AFB **E. Genersch**
- 12:40 Sanierung oder Vernichtung – Vergleich von Bekämpfungskonzepten für Amerikanische Faulbrut in Deutschland und Neuseeland **G. Petersen**
- 13:25 **Pause & Besuch der VET-Messe**
- 14:25 Der Gastrointestinaltrakt der Honigbiene – eine anatomische Reise vom Rüssel zum Rektum **J. Dittes**
- 14:50 Evaluierung der Rechtsgrundlagen von Bienenprodukten in der Tierernährung **P. Gernt**
- 15:15 Hot or not? Thermographie in der Bienenhaltung – Stärken und Limitationen **M. Faulhaber**
- 15:40 **Pause & Besuch der VET-Messe**
- 16:10 Varroa destructor und organische Säuren – Gibt es Hinweise auf Resistenzen gegen Ameisensäure, Milchsäure und Oxalsäure in der Literatur? **Y. Kosch**
- 16:45 Validierung einer automatischen, KI-gestützten Varroa-Befalls-Auswertung in der Bodeneinlage **M. Hardt**
- 17:05 Ende der Veranstaltung
- 17:30 Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Bienen