

Inhaltsverzeichnis / Programm

Freitag, 01.11.2024

	Eröffnung B. Wilcken	09:00
S. 1	Die Nosemose anhand eines Fallbeispiels K. Stief	09:10
S. 2	<i>Nosema</i> spp. – Virulenzunterschiede und molekulare Typisierung E. Genersch	09:35
S. 4	Populationstrends wild lebender Honigbienen in Deutschland und darüber hinaus B. Rutschmann	10:15
	Pause & Besuch der VET-Messe	11:00
S. 6	Fachspezifische Betrachtung der amtstierärztlichen Bekämpfung der Amerikanischen Faulbrut im bestehenden rechtlichen Rahmen F. Koithan	11:30
S. 10	Neu identifizierte Virulenzfaktoren von <i>Paenibacillus larvae</i> verbessern unser Verständnis der Pathogenese der AFB E. Genersch	12:05
S. 12	Sanierung oder Vernichtung – Vergleich von Bekämpfungskonzepten für Amerikanische Faulbrut in Deutschland und Neuseeland G. Petersen	12:40
	Pause & Besuch der VET-Messe	13:25

S. 14	Der Gastrointestinaltrakt der Honigbiene – eine anatomisch Reise vom Rüssel zum Rektum J. Dittes	14:25
S. 15	Evaluierung der Rechtsgrundlagen von Bienenprodukten in der Tierernährung P. Gernt	14:50
S. 16	Hot or not? Thermographie in der Bienenhaltung – Stärken und Limitationen M. Faulhaber	15:15
Pause & Besuch der VET-Messe		15:40
S. 17	Varroa destructor und organische Säuren – Gibt es in der Literatur Hinweise auf Resistenzen? Y. Kosch	16:10
S. 18	Validierung einer automatischen, KI-gestützten Varroa-Befalls-Auswertung in der Bodeneinlage M. Hardt	16:45
	Ende der Vorträge	17:05
	Mitgliederversammlung der DVG-FG Bienen	17:30