

## Inhaltsverzeichnis / Programm

Freitag, 01.11.2024

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

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