

**103. Geflügelfachgespräch**  
**Donnerstag, 03.11.2022**

---

	<b>Begrüßung</b>	<b>14:00</b>
<b>S. 1</b>	<b>Vaccination against infectious bronchitis virus, some aspects to consider</b> S. DE WIT, DEVENTER (NL)	<b>14:05</b>
<b>S. 3</b>	<b>Infektiöse Bronchitis Virus: Erkenntnisse aus deutschen Proben</b> D. PETZOLDT, HÖLTINGHAUSEN	<b>14:55</b>
<b>S. 5</b>	<b><i>In vitro</i> Untersuchungen zur Erreger-Wirt- Interaktion des aviären Metapneumovirus und Newcastle Disease Virus</b> F. BEXTER, HANNOVER	<b>15:25</b>
<b>S. 7</b>	<b>Watson, sie machen Fortschritte! Spurensuche neuer Pathomechanismen aviärer Influenzaviren</b> J. SCHÖN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	<b>15:55</b>
	<b>Pause</b>	<b>16:25</b>
<b>S. 9</b>	<b>Die HPAI Spirale: Auswege in Sicht?</b> C. GRUND, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	<b>17:00</b>

<b>S. 11</b>	<b>Epidemiology of infectious bursal disease virus (IBDV) in Europe</b> A. PIKUŁA, PULAWY (PL)	<b>17:45</b>
<b>S. 13</b>	<b>Einfluss der passiven Immunisierung auf Infektionen mit <i>Enterococcus cecorum</i> bei Masthühnern</b> A. SILBERBORTH, HANNOVER	<b>18:15</b>
<b>S. 15</b>	<b>Infektionsstudien zu <i>Salmonella</i> Infantis im Huhn</b> V. DRAUCH, WIEN (A)	<b>18:45</b>
<hr/>		
	<b>Neues aus der Praxis</b> Kurzvorträge	<b>19:15</b>
<hr/>		
	<b>Aktuelles aus der Industrie</b> Kurzvorträge	
<hr/>		
<b>S. 19</b>	<b>DOSTO Oregano Öl und die phyto gene Gesundheitsleistung</b> M. DÖPKER, WESTERSTEDE	<b>19:30</b>
<hr/>		
	<b>103. Geflügelfachgespräch – Ende Tag 1</b>	<b>19:40</b>
<hr/>		

**103. Geflügelfachgespräch**  
**Freitag, 04.11.2022**

---

- |              |   |              |
|--------------|---|--------------|
| <b>S. 37</b> | <b>From clinical sample to complete viral genomes:<br/>examples to apply next-generation sequencing (NGS) in diagnostics and research</b><br>M. MATOS, WIEN (A)           | <b>09:00</b> |
| <b>S. 39</b> | <b>Das West-Nil-Virus:<br/>Seit 5 Jahren in Deutschland präsent und die Relevanz für das Wirtschaftsgeflügel in Freilandhaltung</b><br>U. ZIEGLER, GREIFSWALD-INSEL RIEMS | <b>09:30</b> |
| <b>S. 43</b> | <b>Geschlechtsbestimmung:<br/>Spagat zwischen Wunsch und Wirklichkeit</b><br>R. PREISINGER, CUXHAVEN  | <b>10:00</b> |
| <b>S. 47</b> | <b>Das Töten von männlichen Legeküken,<br/>eine österreichische Lösung</b><br>H. SCHLIESSNIG, TULLN (A)   | <b>10:30</b> |
| <b>S. 51</b> | <b>Akarizide Wirkung von kaltem<br/>Atmosphärendruckplasma auf die Rote Vogelmilbe (<i>Dermanyssus gallinae</i>)</b><br>V. RÜSTER, CELLE                                  | <b>11:00</b> |

---

<b>Pause</b>	<b>11:30</b>
--------------	--------------

---

<b>S. 55</b>	<b>Innovationen in der Masthähnchenhaltung: Umweltanreicherungen und ein System zur Unterstützung der Tierüberwachung</b> F. SPIESS, HANNOVER	<b>12:00</b>
<b>S. 59</b>	<b>Natürliche Reinigung und Desinfektion von wasserführenden Systemen</b> L. KOSCHORECK, BARSINGHAUSEN	<b>12:30</b>
<b>S. 61</b>	<b>Schlechte Schlupfergebnisse: Sind Mangel oder Intoxikation die Ursache?</b> F. SOMMER, WARTH (A)	<b>13:00</b>
<b>S. 63</b>	<b>Praxistest erhöhte Ebene im Masthühnerstall – Nutzung und Nutzen</b> B. SPINDLER, HANNOVER	<b>13:30</b>
<hr/>		
	<b>Themen für das 104. Fachgespräch</b>	<b>14:00</b>
<hr/>		
	<b>103. Geflügelfachgespräch – Ende Tag 2</b>	<b>14:20</b>
<hr/>		