

## INHALTSVERZEICHNIS / PROGRAMM

S. 11	<b>Darmgesundheit und Fütterung – Was kann man aus dem Vergleich von Huhn und Schwein lernen?</b> J. ZENTEK, BERLIN	17:05
S. 19	<b>Auswirkungen einer <i>Campylobacter jejuni</i> und <i>Campylobacter coli</i> KoBesiedelung auf die Mikrobiota und das Nährstoffangebot im Zäkum der Pute</b> J. RZEZNITZECK ET AL., HANNOVER	17:35
S. 21	<b><i>Escherichia coli</i> in commercial poultry production – aspects of transmission and disease development</b> J. P. CHRISTENSEN, KOPENHAGEN (DK)	18:05
S. 25	<b>Immunisierung von Broilern mit einem <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) - Lebendimpfstoff – Ergebnisse einer Anwendungsbeobachtung</b> B. REHBERG ET AL., HANNOVER	18:45
<hr/>		
<b>Aktuelles aus der Praxis</b> Kurzvorträge		
<hr/>		
S. 27	<b>AI-Monitoring im Landkreis Cloppenburg – Erste Erkenntnisse aus dem Winter 2021/2022</b> B. STORCK, BÖSEL	19:05
<hr/>		
	<b>102. Geflügelfachgespräch – Ende Tag 1</b>	19:25
<hr/>		

Bei den im Inhaltsverzeichnis aufgeführten Personen handelt es sich um die Erstautoren.  
Diese entsprechen unter Umständen nicht den Vortragenden.

## 102. Geflügelfachgespräch

Mittwoch, 08.06.2022

---

- |       |   |              |
|-------|---|--------------|
| S. 31 | <b>Jedes Jahr wieder oder:<br/>Alle Viren sind schon da?<br/>Eine Risikobewertung zur Eintrags-<br/>abschätzung der HPAI durch Wildvögel</b><br>A. GLOBIG ET AL., GREIFSWALD-INSEL RIEMS        | 09:00        |
| S. 33 | <b>Geflügelpest in Niedersachsen –<br/>Lehren aus den vergangenen Seuchenzügen</b><br>S. EISENBERG., HANNOVER   | 09:30        |
| S. 35 | <b>Herausforderung Geflügelpest –<br/>Erfahrungen und Arbeiten eines<br/>Schadenregulierers während der HPAI<br/>Seuchenzüge 2016-2022</b><br>J. ENNEKING, WIESBADEN                            | 10:00        |
| S. 37 | <b>Ergebnisse und erste Erfahrungen eines<br/>Influenza-Monitorings über Tränkwasser-<br/>proben (eDNA) in einer Geflügelintensivregion</b><br>E. SIEVERDING, LOHNE                             | 10:30        |
| S. 39 | <b>Neuer Taubenimpfstoff schützt vor dem<br/>„Taubentyp“ des Rotavirus A (RVA) und der<br/>klassischen Jungtaubenkrankheit (JTK) –<br/>ein Erfahrungsbericht</b><br>C. MESSMER ET AL., HANNOVER | 11:00        |
|       | <b>Pause</b>  | <b>11:30</b> |
-

<b>S. 43</b>	<b>Von der Ente lernen: Neue Möglichkeiten für das Immunsystem des Huhns</b> H. SID ET AL., FREISING	<b>12:00</b>
<b>S. 45</b>	<b>Tierschutz bei der Tierseuchentötung von Geflügel</b> C. KOLK, STADE	<b>12:30</b>
<b>S. 51</b>	<b>Basiswissen Salmonellenprävention in der Legehennenhaltung</b> J. VAN DER LINDE ET AL., MODAUTAL	<b>13:00</b>
<b>S. 55</b>	<b>Empfehlungen für Hygienemaßnahmen in der Mobilstallhaltung: Erfahrungen aus dem Projekt Hyg-MobiLe</b> L. RAEDERSCHIEDT ET AL., OSNABRÜCK	<b>13:30</b>
<b>S. 59</b>	<b>Kann Realtime-Datenerfassung in Broilerställen den Landwirten eine Hilfe für die Verbesserung des Tierwohls in der Praxis sein?</b> M. AUERBACH ET AL., HANNOVER	<b>13:50</b>

---

**Themen für das 103. Fachgespräch**

---

<b>102. Geflügelfachgespräch – Ende Tag 2</b>	<b>14:10</b>
---	--------------

---