

**Donnerstag, 09.05.2019**

---

	<b>Begrüßung</b>	<b>14:00</b>
<b>1</b>	<b>Eimeria update: new findings from a familiar foe...</b> D. BLAKE ET AL., NORTH MYMMS (UK)	<b>14:10</b>
<b>3</b>	<b>Minimierung des Federpickens bei Puten</b> I. GARRELF, BAD HERSFELD	<b>15:00</b>
<b>5</b>	<b>Aktuelle Herausforderungen der Beleuchtung in Geflügelställen</b> S. DÖHRING ET AL., OSNABRÜCK	<b>15:30</b>
<b>9</b>	<b>Online-Tutorial zur Masthähnchenhaltung mit Einstellungsleitfaden für Eintagsküken</b> N. BAAS ET AL., MÜNCHEN / POING / REGENSTAUF	<b>16:00</b>
	<b>Pause</b>	<b>16:30</b>

---

13	<b>Culex pipiens and Culex torrentium populations from Central Europe are susceptible to West Nile virus infection</b> M. LEGGEWIE ET AL., HANNOVER / HAMBURG	17:00
15	<b>Usutu-Virus: Ausbreitung und Zirkulation eines zoonotischen Krankheitserregers in Deutschland</b> R. LÜHKEN ET AL., HAMBURG / SPEYER / GREIFSWALD-INSEL RIEMS / BERLIN	17:50
17	<b>Klinische und diagnostische Aspekte der West-Nil-Virus- und Usutu-Virus-Infektionen</b> M. RINDER ET AL., MÜNCHEN	18:40
<hr/>		
	<b>Aktuelles aus der Praxis</b>	19:30
	<b>Neues aus der Industrie</b>	
21	<b>IDEXX Real PCR Modular Platform – Accurate detection of Mykoplasma spec.</b> A. RICCI, LUDWIGSBURG	
<hr/>		

**Freitag, 10.05.2019**

---

---

- |           |                                                                                                                                                            |              |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>25</b> | <b>China, Indien und Japan – Die führenden Länder in der Eierwirtschaft Asiens</b><br>H.-W. WINDHORST, VECHTA                                              | <b>09:00</b> |
| <b>29</b> | <b>Erkrankungen durch Hühneradenoviren (FAdV) – Aktueller Kenntnisstand</b><br>M. HESS, WIEN (A)                                                           | <b>09:40</b> |
| <b>31</b> | <b>Rekombination von Hühneradenoviren (FAdV) und deren Einfluss auf die genomische und serologische Charakterisierung</b><br>A. SCHACHNER ET AL., WIEN (A) | <b>10:30</b> |
| <b>35</b> | <b>Langzeituntersuchungen zum Nachweis und zur Charakterisierung von Aviadenoviren in Putenbeständen</b><br>D. LÜSCHOW ET AL., BERLIN                      | <b>11:00</b> |

---

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

---

- |           |                                                                                                                                                                      |              |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>37</b> | <b>Riemerella anatipestifer: Diagnostik und Relevanz in der Geflügelproduktion</b><br>M. METZNER ET AL., POTSDAM-GOLM                                                | <b>12:00</b> |
| <b>41</b> | <b>In-vitro Charakterisierung und genetische Diversität von Bordetella avium Feldstämmen</b><br>A. KNAB ET AL., HANNOVER / BERLIN                                    | <b>12:40</b> |
| <b>43</b> | <b>Bruteidesinfektion gegen ESBL bildende E. coli – Sechs Desinfektionsmethoden im Keimträgerversuch und ihre Effizienz</b><br>S. BRÜGGEMANN-SCHWARZE ET AL., BERLIN | <b>13:20</b> |
| <b>45</b> | <b>Bruteidesinfektion gegen ESBL bildende E. coli – Sechs Desinfektionsmethoden und ihr Einfluss auf Schlupfrate und Tiergesundheit</b><br>M. PEES ET AL., LEIPZIG   | <b>13:35</b> |
| <b>47</b> | <b>Fleisch und Fisch aus Zellkulturen – Eine neue Technologie gewinnt an Konturen</b><br>H.-W. WINDHORST, VECHTA                                                     | <b>13:50</b> |

---

**Themen für das nächste Fachgespräch  
im Oktober 2019**

---