

# Einladung

8. Tagung des VET Arbeitskreises Geflügelforschung  
Seehotel Rust vom 5. bis 6. April 2019



Tiergesundheit  
beim Nutzgeflügel

# Freitag, 5.4.2019

9:00	Begrüßung	<b>WHR Dr. med.vet. Robert Fink</b> Veterinärdirektor Burgenland, <b>Dr. med.vet. Peter Mitsch</b> FTA für Geflügel, Obmann des VET Arbeitskreises Geflügelforschung	
9:15	Block I	Case studies from Hungary	<b>Dr. László Körösi</b> AgriAL Bt.Hungary
9:45		Monitoring pathoanatomischer Veränderungen beim österreichischen Mastgeflügel unter Berücksichtigung labordiagnostischer Untersuchungen und betriebspezifischer Produktionsdaten	<b>Dr. Beatrice Grafl</b> Universitätsklinik für Geflügel und Fische
10:15		<i>Morganella morganii</i> an infectious agent in poultry?	<b>Dr. Merima Alispahic</b> Universitätsklinik für Geflügel und Fische
10:30	Block II <b>Mast und Lege</b>	Antibiotikaeinsatz in der Legehennenhaltung in Deutschland	<b>Dr. med.vet. Manfred Pöppel</b> Fachtierarzt für Geflügel
11:00	Pause		
11:30		Aktuelle Probleme mit Erkrankungen beim Broiler	<b>Dr. med vet. Hermann Block</b> Fachtierarzt für Geflügel
12:00	Block III <b>Aviäre Influenza</b>	Klassische Geflügelpest in Europa – gibt es wirksame Biosicherheitsmaßnahmen?	<b>Prof. Dr. Franz Conraths</b> Vizepräsident; Institutsleiter des Instituts für Epidemiologie; Friedrich Loeffler Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit Greifswald-Insel Riems
12:30		Diskussion und anschließend Mittagessen	

gemeinsames Freizeitprogramm ab 14:15 Uhr, Fahrt mit dem Bus  
+ Führung durch das Schloss Lackenbach  
+ anschließend Weinverkostung beim Weingut Hans Iglar  
+ ca. 19:00 Abendessen im Restaurant Traube, Neckenmarkt



# Samstag, 6.4.2019

9:00		Aktuelles aus der Verbandsarbeit	<b>Dr. Christian Schwarzer</b> FTA für Geflügel, Geschäftsführer LVBGW - Landesverband der Bayerischen Geflügelwirtschaft e.V.
9:20	Block I	Practical use of Broilact in Finland	<b>Dr. Eija Kaukonen</b> Finnland
9:50	Block II <b>Campylobacter</b>	In vivo und in vitro Untersuchungen zu Erreger-Wirt-Interaktion von <i>Campylobacter jejuni</i> im Huhn	<b>Prof. Dr. Silke Rautenschlein</b> Klinik für Geflügel, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
10:20	Pause		
11:00	Block III <b>Tierernährung</b>	Einfluss der Partikelgröße und die Bedeutung des Faseranteils im Futter für Geflügel	<b>Prof. Univ. Dr. Martin Gierus</b> Boku Wien, Institut für Tierernährung, Tierische Lebensmittel und Ernährungsphysiologie (TTE)
11:30	Block IV <b>Antibiotika</b>	<i>Salmonella Infantis</i> beim Mastgeflügel	<b>Dr. Christian Kornschober</b> AGES Graz, Nationale Referenzzentrale für Salmonellen
12:00		Antibiotika-Rückstände und Resistenzen in der Umwelt	<b>Univ.-Prof. Dr. Norbert Kreuzinger</b> Technische Universität Wien, Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
12:30	Zum Abschluss	Die österreichische Bio-Ente	<b>Manfred Söllradl</b> GF Die Eiermacher
12:45		Diskussion und anschließend Mittagessen	

## Rahmenprogramm

**Donnerstag** Gemütlicher Abend mit bereits anwesenden Referenten und Firmenvertretern

**Freitag** Fahrt mit dem Bus zum Schloss Lackenbach  
anschließend Weinverkostung beim Weingut Hans Iglar, Deutschkreutz  
19 Uhr Abendessen im Restaurant Traube, Neckenmarkt

Die Veranstaltung **VAG-Tagung – Tiergesundheit beim Nutzgeflügel** wird im Sinne der Bildungsordnung der Österreichischen Tierärztekammer mit Bildungsstunden/TGD-Stunden, Bildungsstunden FTA Geflügel und Bildungsstunden FTA Tierhaltung und Tierschutz anerkannt. Die genaue Anzahl der Bildungsstunden erfahren Sie bei der Tagung.

