

# Einladung

9. Tagung des VET Arbeitskreises Geflügelforschung  
Seehotel Rust vom 3. bis 4. April 2020



# Tiergesundheit beim Nutzgeflügel

# Freitag, 3.4.2020

9:00	Begrüßung	<b>WHR Dr. med.vet. Robert Fink</b> Veterinärdirektor a.D., <b>Dr. med.vet. Peter Mitsch</b> FTA für Geflügel, Obmann des VET Arbeitskreises Geflügelforschung	
9:15	Block I <b>Humanmedizin</b>	<i>E. coli</i> und die Desinfektionsmöglichkeiten im Spital	<b>Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Aspöck</b> Universitätsklinik für Hygiene und Mikrobiologie, St. Pölten
9:45	<b>Young Scientists</b>	Pockenerkrankung beim Geflügel in Österreich	<b>Dr. Miquel Matos</b> Klinik für Geflügel und Fische der Veterinärmedizinischen Universität Wien
10:00		Einfluss des Mycotoxins Deoxynivalenol in Kombination mit <i>C. jejuni</i> auf die Darmbarriere des Masthuhnes“	<b>Mag. med.vet. Daniel Ruhnau</b> Klinik für Geflügel und Fische der Veterinärmedizinischen Universität Wien
10:15	Block II <b>Mast und Lege</b>	Legehennenhaltung in Bayern	<b>Dr. med.vet. Dietmar Fulhorst</b> Fachtierarzt für Geflügel
10:45		Pause	
11:15		Leg problems–the dutch approach	<b>Dr. med vet. Andre Steentjes</b> Fachtierarzt für Geflügel, Praktiker aus Holland
11:45		Geflügelhaltung in der Schweiz	<b>Dr. Karin Kreyenbühl</b> Geflügel-& Vogelpraxis, Schweiz
12:15		Diskussion und anschließend Mittagessen	
14:45		Gemeinsames Freizeitprogramm - Fahrt mit Schiff auf dem Neusiedlersee - anschließend Weinverkostung - ca. 19 Uhr Abendessen im Restaurant Katamaran in Rust	



# Samstag, 4.4.2020

9:00	Block I <b>Ernährung</b>	Fütterung auf Schalenstabilität und gesunde Ständer	<b>Prof. Univ. Dr. Martin Gierus</b> Boku Wien, Institut für Tierernährung, Tierische Lebensmittel und Ernährungsphysiologie (TTE)
9:30	Block II <b>Aviäre Influenza und Biosecurity</b>	Low-pathogenic H3N1 in Belgium : epidemiology and consequences for the poultry industry	<b>Dr. med. vet. Patrick Zwaenepoel</b> Belgien
10:00		Biosecurity in Dänemark	<b>Dr. med.vet. Johanne Juul</b> Dan Hatch
10:30		Pause	
11:15	Block III <b>Bakterielle Infektionen</b>	What is new on Enterococcus cecorum and other enterococci	<b>Ida Thøfner, DVM, PhD, Assistant Professor</b> Department of Veterinary and Animal sciences, University of Copenhagen
11:45		<i>S. Infantis</i> , neue Ergebnisse zur Reinigung und Desinfektion	<b>Ass.-Prof. Dr.med.vet. Claudia Hess Dipl.ECPVS</b> Klinik für Geflügel und Fische der Veterinärmedizinischen Universität Wien
12:15		Diskussion und anschließend Mittagessen	

## Rahmenprogramm

**Donnerstag** Gemütlicher Abend mit bereits anwesenden Referenten und Firmenvertretern im Gasthaus zum alten Stadttor

**Freitag** Fahrt mit Schiff auf dem Neusiedlersee und Weinverkostung  
18 Uhr 30 Abendessen im Restaurant Katamaran

Die Veranstaltung **VAG-Tagung – Tiergesundheit beim Nutzgeflügel** wird im Sinne der Bildungsordnung der Österreichischen Tierärztekammer mit Bildungstun anerkannt:  
**xx Bildungsstunden/TGD-Stunden,**  
**xx Stunden FTA Geflügel und**  
**xx Stunden FTA Tierhaltung und Tierschutz.**



Foto: Drescher Linie