

Wir danken den Sponsoren der Tagung:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Bundesamt für Landwirtschaft BLW



VETERINARY • PUBLIC • HEALTH • INSTITUTE

swissgenetics 

**Forum für Epidemiologie und
Tiergesundheit Schweiz**

**Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft
Fachgruppe Epidemiologie und
Dokumentation**

**Institut für Öffentliches Veterinärwesen
der Vetmeduni Wien**

epidemiologie
tiergesundheit
suisse



DACH Epidemiologietagung

„Tiergesundheit und Ökonomie“

3. - 5. September 2014

Zürich / Schweiz

Programm

Programm Mittwoch, 3. September

Workshop: 9.00-12.00

Assessment of societal burdens of Zoonoses – an introduction

9.00-9.05	Paul Torgerson	Welcome
9.05-9.30	Barbara Häslar	Introduction to impact assessment
9.30-10.00	Paul Torgerson	Common metrics used in impact assessment of zoonotic disease
10.00-10.30	Jörn Gethmann	Basic principles of cost-effectiveness and cost-benefit analysis
10.30-10.50	Coffee break	
10.50-11.15		Short introduction to case study scenarios
11.15-12.00		Group work and discussion
12.00-13.00	Mittagessen	

Tagung: 13.00-18.15

13.00-13.30	Gertraud Schüpbach	Eröffnung Tagung
13.30-14.30	Barbara Häslar	Keynote: Oekonomie und Tiergesundheit: Möglichkeiten, Chancen und Perspektiven
14.30-14.50	Beate Pinior	Ökonomische Evaluierung von Vektormonitoring-Programmen: Österreich und Schweiz im Vergleich
14.50-15.10	Detlef Höreth-Böntgen	Ausgewählte Ergebnisse einer Online Umfrage im Rahmen des NEAT Projekts zu Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich der Tiergesundheitsökonomie
15.10-16.30	Vorstellung Poster	
16.30-16.50	Carola Sauter-Louis	BVD/MD-Bekämpfung in Bayern – ökonomische Betrachtung des freiwilligen und des Pflichtbekämpfungsverfahrens in Bayern
16.50-17.10	Karsten Donat	Dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Paratuberkulosebekämpfung in Thüringer Milchviehherden
17.10-17.30	Maria Hanemann*	Die Auswirkung der Klauengesundheit auf die Milchleistung bayerischer Fleckviehkühe
17.30-17.50	Katharina Charlotte Jensen*	Warum tierärztliche Betreuung nicht immer greift – Evaluation einer Beratung von Milchviehbetrieben aus Sicht des Landwirtes
17.50-18.10	Martina Ramona Bechter*	Umfrage unter Tierärzten zum Auftreten von Bestandsproblemen in bayerischen Milchviehbetrieben mit möglicher Beteiligung von

Programm Donnerstag, 4. September

8.30-9.30	Andrea Meisser	Keynote: Einführung in "One Health" Oekonomie
9.30-9.50	Marta Pittavino*	Additive Bayesian networks as a tool for analysing zoonotic diseases in finishing pigs
9.50-10.10	Anou Dreyfus	Leptospirosis Incidence and Risk Factors in Meat Workers in New Zealand - Comparison between Standard Generalized Linear Modelling and Additive Bayesian Network
10.10-11.00	Vorstellung Poster	
11.00-11.20	Sophia Schulze-Geisthoevel*	Occurrence of MRSA and ESBL in different habitats and different stages of the pork production chain
11.20-11.40	Sabine Fromm*	Metaanalyse zu Risikofaktoren für MRSA bei Mastschweinen
11.40-12.00	Hannah Sharp*	Eating ESBLs – Modeling the exposure to ESBL-producing <i>E. coli</i> via the broiler meat chain
12.00-12.20	Antonia Griesbacher*	Modellierung von Antibiotika-Verschreibungsmengen in der österreichischen Geflügelproduktion von 2008 – 2012 mit Hilfe von Cumulative Link Mixed Models
12.20-14.00	Mittagessen	
14.00-14.20	Martin Lange	Mobile Barrieren als Alternative in der Seuchenbekämpfung bei Wildtieren – ASP beim Schwarzwild
14.20-14.40	Maya Gussmann*	Simulationsmodell zur Überprüfung und Optimierung der Überwachungssysteme bei der Blauzungenkrankheit
14.40-15.00	Sara Schärner*	Rinderbewegungen in der Schweiz 2012 – Eine Quantitative Beschreibung und Schlussfolgerungen für die Tierseuchenüberwachung
15.00-15.20	Reinhard Fuchs	Analyse des Ausbreitungsverhaltens einer Tierseuche auf einem Handelsnetzwerk unter Einfluss von Störgrößen am Beispiel der MKS in Österreich
15.20-15.40	Pause	
15.40-16.00	Johannes Raith*	Einfluss der PCV2-Impfung auf den Antibiotikaeinsatz bei Mastschweinen
16.00-16.20	Ian Kopacka	Effektivitätsuntersuchungen verschiedener Stichprobenschemata zum Nachweis von PRRSV mit Hilfe von Simulationsmethoden
16.20-17.20	DVG Mitglieder Versammlung der Fachgruppe	
18.00-20.00	Stadtführung Zürich	

20.00- Konferenzdinner

Programm Freitag, 5. September

8.30-8.50	Marcus G. Doherr	Statistical approaches for the relative and absolute comparison of four fasciolosis serology assays
8.50-9.10	Klaus Failing	Bestimmung eines Grenzwertes für die Erkennung Paratuberkulose-positiver Herden mit Hilfe von Umgebungskotproben und Sockentupfern bei niedriger Intraherdenprävalenz
9.10-9.30	Christiane von Münchhausen	Epidemiologische Analyse der Dynamik und Diversität von Salmonellen in Schweineproduktionsanlagen
9.30-10.10	Vorstellung Poster	
10.10-10.30	Tatjana Sattler	Seroprävalenz von Toxoplasma gondii-Antikörpern bei adulten Schweinen in Österreich
10.30-11.30	Henk Hogeveen	Keynote: Economic analyses for different levels of decision making
11.30-12.00	Tagungsabschluss	

* Bewerber/innen um den Nachwuchspreis

Tagungsbüro / Registrierung:

Mittwoch, 3. September: 8.30-9.00 und 11.30-13.30
 Donnerstag, 4. September: 8.00-9.00 und 12.00-14.00
 Freitag, 5. September: 8.15-9.00

Rahmenprogramm:

Mittwoch, 3. September: Informelles Treffen im Biergarten (Selbstzahler)
 Donnerstag, 4. September: Stadtführung Zürich 18.00-20.00
 Konferenzdinner: ab 20.00

Stadtführung: Treffpunkt 18 Uhr am Tourist Center im Bahnhof Zürich. Weitere Informationen zur Stadtführung:

<http://www.zuerich.com/de/Besucher/touren/stadtfuehrungen/Altstadtbummel-details.html#details>

Konferenzdinner in ungezwungener Atmosphäre: Im Restaurant „Stall 6“ in der Nähe des Bahnhofs:
<http://www.stall6.ch/galerie/raeumlichkeiten/>

Zimmerreservierung unter:<http://www.zuerich.com/de/kongresslandingpages/kongress12.html>**Tagungsort**

Universität Zürich, Binzmühlestr. 14, CH-8050 Zürich

<http://www.plaene.uzh.ch/BIN>**Lokale Organisation**

Dr. Sonja Hartnack, Prof. Paul Torgerson,
Abteilung für Epidemiologie, Vetsuisse-Fakultät
e-mail: Sonja.Hartnack@access.uzh.ch

Anmeldung und weitere Informationen:<http://www.vphibern.ch/dvgepi>

27. Juni 2014: Deadline für Frühbucher

Tagungsgebühren (EUR | CHF)

Kategorie	bis 27.6.2014	ab 28.6.2014	Einzelstage pro Tag
Mitglieder DVG / EpiForum / ÖGT			60 75
- Regulär	100 125	125 150	
- Doktorierende, Residents	40 50	45 60	
Nicht-Mitglieder			65 80
- Regulär	125 150	140 170	
- Doktorierende, Residents	60 75	70 85	
Studierende	35 40	40 50	
Konferenz-Dinner 04.09.2014	40 50	40 50	
Stadtführung	12.50 15	12.50 15	
Workshop Mittwoch vormittag			45 55