

Das Fach Epidemiologie hat in der Veterinärmedizin in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Im wissenschaftlichen Miteinander wie auch in der öffentlichen Wahrnehmung hat sich das Bild über die Aufgaben der Epidemiologie vor allem in Richtung auf Risikobewertungen und Tierseuchenbekämpfung geschärft.

Weitere wesentliche Tätigkeitsfelder werden jedoch bisher öffentlich noch nicht ausreichend der epidemiologischen Expertise zugeordnet. Dazu gehört auch der Bereich der „Klinischen Epidemiologie“.

Was in der Betrachtung eines einzelnen Falles beginnt, kann über retrospektive, systematische Analysen im klinischen Umfeld schließlich in klinischen Studien münden. In allen Ebenen von der Beobachtung hin zur Intervention ist die Epidemiologie ein wichtiger Partner.

Ziel der diesjährigen Tagung ist es, dieses Tätigkeitsfeld in den Fokus zu stellen und so die Aufgaben der Epidemiologie im Kontext von Klinik und Bestandsmedizin klarer darzustellen.

Wir freuen uns zudem namhafte Gastvorträge von Henrik Stryhn, Canada und Mo Salman, USA ankündigen zu können.

### Tagungsort

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Hörsaal Pathologie, Bünteweg 17  
30559 Hannover (Kirchrode)  
[www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de)

### Tagungsleitung

Prof. Dr. Lothar Kreienbrock, Dr. Amely Campe

### Lokale Organisation

Dr. Christiane von Münchhausen, Dr. Cornelia Frömke  
Institut für Biometrie, Epidemiologie und  
Informationsverarbeitung, Tierärztliche Hochschule Hannover

### Teilnahmegebühr

<b>Preise bei Anmeldung</b>	<b>bis 22. Juli</b>	<b>ab 23. Juli</b>
Reguläre Teilnehmer:	105,- €	115,- €
Mitglieder (Forum, ÖGT, DVG, ATF):	85,- €	95,- €
Studierende & Doktoranden im Erststudium (Mitglieder):	40,- €	40,- €
(keine Mitglieder):	60,- €	60,- €
Teilnahme an einem Tag	60,- €	60,- €
Workshop	50,- €	50,- €
Konferenzdinner im bellArte am 5. Sept. ab 20:00 Uhr:	37,50 €	

**ATF-Anerkennung:** ca. 14 Stunden

### Anmeldung und weitere Informationen:

<http://www.dvg.net/index.php?id=1496&contUId=0#c2490>

### Weitere Auskünfte zur Anmeldung:

Deutsche Vet.-med. Gesellschaft (DVG) Service GmbH  
Telefon: +49 (0)641 24466  
E-Mail: [info@dvg.de](mailto:info@dvg.de), Internet: [www.dvg.de](http://www.dvg.de)

### Zimmerreservierung - bitte selbständig vornehmen:

Stichwort: VetEpiDACH

[www.congress-hotel-hannover.de](http://www.congress-hotel-hannover.de)

Kontingent bis 7. August: EZ 89,- bzw. 99,- €, DZ 125,- €

<http://www.hotel-bischofshol.de>

Kontingent bis 10. August: EZ 70,- €, DZ 95,- €

### Kinderbetreuung

In den hochschuleigenen Eltern-Kind-Räumen können wir Ihnen gern eine kostenfreie Kinderbetreuung zur Verfügung stellen. Bitte melden Sie diesen Betreuungsbedarf bei Frau Dr. Frömke (0511-953 7966) an.

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft  
Fachgruppe Epidemiologie und  
Dokumentation

Forum für Epidemiologie und  
Tiergesundheit Schweiz

Sektion Epidemiologie der  
Österreichischen Gesellschaft  
der Tierärzte

## DACH Epidemiologietagung

„Veterinärmedizinische Epidemiologie  
in Klinik und Bestandsmedizin“

4.- 6. September 2013  
Hannover, Deutschland



epidemiologie  
tiergesundheit  
suisse



Mittwoch, 4. September 2013			
08:30	Henrik Stryhn	Workshop „Strategies for statistical modelling within hierarchical data structures“	
-	L. Kreienbrock		
12:00	C. Frömke		
11:30	Registrierung	12:00 Mittagspause	
-		- für Workshopteilnehmer	
13:00		13:00	
13:00	G. Greif	Begrüßung	
-	L. Kreienbrock		
13:30	C. Sauter-Louis		
Hierarchische Modelle	13:30	H. Stryhn	Keynote Lecture „Hierarchical Data and Modelling“
	14:30		
	14:30	C. Frömke	Hierarchische Modellierung von Zähldaten: Erfahrungen am Beispiel der RESET-Querschnittsstudie
-			
14:50	C. Schleicher	Analyse der Variabilität in der post-mortem Befundung von Schweinen	
-			
15:10			
15:10-15:30	Pause		
Epidemiologie im Tierschutz	15:30	P. Korff*	Validierung von auf Rinderschlachtbetrieben erhobenen Indikatoren zur Beurteilung des Tierwohls in den Herkunftsbetrieben
	-		
	15:50	V. Zoche-Golob*	Schätzung des Milchverlusts durch klinische Mastitis als Hilfe zur Entscheidungsfindung für Landwirte
	-		
16:10	H.-H. Thulke	Ein Weg zur quantitative Bewertung von Tierwohtrisiken	
-			
16:30	C. Hoes*	Die gesunde Henne – Ein fragiles Gleichgewicht	
-			
16:50	S. Scheriau	Einfluss der PCV2-Impfung auf die Lungengesundheit bei Schlachtschweinen	
-			
17:10			
-	Postersession		
18:10			

\* = Bewerber um Nachwuchspreis

Donnerstag, 5. September 2013				
Epidemiologie in der Klinik	08:30	J. Burgstaller	Auswirkungen der Bovinen Virusdiarrhoe (BVD) auf Milchleistung und Fruchtbarkeit von Milch- viehherden – eine retrospektive Fall-Kontrollstudie	
	-			
	08:50	J. Gethmann	Akzeptanz der Impfung gegen die Blauzungen- krankheit in der Landwirtschaft – Ergebnis einer Umfrage	
	09:10			
	09:10	M. Wüthrich*	Epidemiologie von Schmallenberg-Virus Infektionen in Schweizer Milchviehbetrieben	
	-			
09:30	B. Richter*	Zusammenhang zwischen Kälbermanagement und Neugeborenen-Durchfall-Inzidenz		
-				
09:50	V. Völk*	Epidemiologie von Staphylococcus aureus Genotyp B auf Schweizer Genossenschaftsalpen		
-				
10:10				
10:10-10:30	Pause			
Antibiotika & Resistenzen	10:30	R. Merle	QS Antibiotikamonitoring – erste Ergebnisse	
	-			
	10:50	L. van Rennings*	Der Einsatz von Antibiotika in der Nutztierhaltung in Deutschland – Ergebnisse aus der Pilotstudie VetCAB	
	-			
11:10	W. Obritzhauser	Antibiotikaeinsatz in der österreichischen Geflügelproduktion von 2008 bis 2011. Wie findet man auffällige Betriebe?		
-				
11:30	I. Ruddat	Risikofaktorenanalyse für multivariate Resistenz- daten		
-				
11:50				
11:50-14:00	Mittagspause			
Zoonosenforschung	14:00	M. Greiner	Bayes-Methoden und quantitative Risikobewertung	
	-			
	14:20	N. Stebler*	Priorisierung von Zoonoseerregern für die Überwachung und Bekämpfung	
	-			
	14:40	E. Schonewille	Campylobacter prevalence and concentration in self-contained poultry supply chains	
	-			
15:00	K. Donat	Wie wir der Paratuberkulose auf die Spur kommen können – Umgebungskotproben und Stichproben im Vergleich		
-				
15:20	C. Heuer	DNA-Typisierung von Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis weist Übertragung zwischen Spezies und Betrieben nach		
-				
15:40				
15:40-16:00	Pause			
Netzwerkanalyse	16:00	I. Traulsen	Strategien zur Bekämpfung von Infektionen in einem Tierhandelsnetzwerk	
	-			
	16:20	K. Lebl*	Raumzeitliche Analyse vom Handelsbewegungen	
-				
16:40				
16:40	Postersession		17:20	DVG-Mitgliederversammlung
-			-	
18:20			18:20	
20:00	Konferenzdinner			

Freitag, 6. September 2013			
Überwachung & Bekämpfung	08:50	B. Schauer	Integrierte deskriptive Analyse von Infrastruktur- und anderen tierseuchenrelevanten Daten
	-		
	09:10	D. Hadorn	Aufbau eines Früherkennungs-Systems im Schweizer Veterinärdienst - von der Theorie zur Praxis
	-		
09:30	M. Lange	Die Bedeutung indirekter Übertragung für die Überwachung von Infektionskrankheiten	
-			
09:50	B. Pinior	Kosten-Nutzen-Analyse in der Tierseuchen- bekämpfung	
-			
10:10-10:30	Pause		
10:30	Mo Salman	Keynote Lecture “Global food security and livestock systems: The role of professional veterinary medicine”	
-			
11:30			Tagungsresumée
-			
12:00			