

3. Tagung der DVG-Fachgruppe Umwelt- und Tierhygiene in Zusammenarbeit mit dem DVG-Ausschuss Desinfektion

Donnerstag, 30.11. und Freitag, 01.12.2017, ITTN Hannover

Schwerpunktthema **Hygiene: Ein Schlüsselement der modernen Tierhaltung**

Donnerstag 30.11.

Moderation	Zeit	Redner	Titel
N. Kemper	10.30-10.35	N. Kemper TiHo Hannover	Einführung
	10.35-10.45	G.Greif TiHo Hannover	Grußworte
	10.45-11.20	H. A. Scheinemann, I. Michels, S. Reiche, C. Menge FLI Jena	Revision of the disinfection guideline for notifiable animal diseases
	11.20-11.55	C. Hölzel CAU Kiel	Hygienekonzepte und Desinfektion - Konsequenzen für die Ausbreitung antibiotikaresistenter Bakterien
	11.55-12.30	J. Schulz, N. Kemper TiHo Hannover	Neue Erkenntnisse aus der Stallstaub-Forschung
	12.30-13.30	Mittagspause	
M. Boelhave	13.30-14.05	S. Speck, I. Frank, W. Brehm, U. Truyen VMF Leipzig	Hygienemanagement in einer sächsischen Pferdeklunik
	14.05-14.40	K. Dähre, M. Projahn, A. Friese, P. von Tippelskirch, T. Alter, U. Rösler FU Berlin	Transmissionswege ESBL-/AmpC-produzierender Enterobakterien entlang der Masthähnchenproduktionskette
	14.40-15.00	C. Robe, A. Blasse, U. Rösler, S. Günther FU Berlin	ESBL-/ AmpC- produzierende <i>Escherichia coli</i> beim Masthähnchen: Experimentelle Kolonisierung im Seeder- Bird Modell
	15.00-15.20	H. Louton, M. Erhard LMU München	Vergleichende Untersuchung auserwählter Parameter der Tiergesundheit einer konventionellen Masthuhnlinie in zwei verschiedenen Stalltypen
	15.20-15.40	J. Pöppe, K. Bote, O. Makarova, U. Rösler FU Berlin	Minimale Hemmkonzentration rezenter und historischer, nutztierassoziierter Enterobakterien gegenüber dem Herbizid Glyphosat
	15.40-16.20	Kaffeepause	
U. Rösler	16.20-16.40	O. Hecker, M.	Anschubfinanzierung zur professionellen

		Boelhauve, M. Mergenthaler FH-SWF Soest	Schadnagerbekämpfung in der NRW-Schweinehaltung: Ein gangbarer Weg in Richtung betriebsübergreifende Seuchenprävention?
	16.40-17.00	E. Lühken, J. Schulz, N. Kemper TiHo Hannover	Überprüfung des Reinigungs- und Desinfektionserfolgs im Schweinestall
	17.00-17.20	U. Schotte Bundeswehr Kiel	Nachweis resistenter Bakterien bei Diensttieren der Bundeswehr
	17.20-17.40	A. Köhler, A. Rodloff, U. Truyen, S. Speck VMF Leipzig	Bakterien außer Kontrolle? Desinfektion von multiresistenten Erregern
	im Anschluss	Fachgruppengespräch	
		Abendessen	

Freitag
01.12.

	Zeit	Redner	Titel
C. Hölzel	8.35-9.10	U. Rösler FU Berlin	Aktuelles aus dem DVG-Desinfektionsausschuss
	9.10-9.30	A. Rödel BfR Berlin	Biozidempfindlichkeit von <i>Listeria monocytogenes</i> - Isolaten aus Lebensmittelproduktionsumgebungen in Deutschland
	9.30-9.50	M. Boelhauve, O. Hecker, S. Döring FH-SWF Soest	Analyse des Keimübertragungspotentials in Rinderbetrieben
	9.50-10.10	S. Eisenberg, A. Finkensiep, M. Link, U. Gerdes TSK Niedersachsen	Das niedersächsische MAP-Verminderungsprogramm (NPVP) - gelebte Biosicherheit im Rinderbetrieb
	10.10-10.30	T. Schilling Uni Hohenheim	Gülldesinfektion im Salmonellosefall – Möglichkeiten und Probleme
	10.30-11.00	Kaffeepause	
J. Schulz	11.00-11.20	C. Wenke, J. Pospiech, D. Rüter, T. Reutter, U. Truyen, S. Speck VMF Leipzig	Luffiltration zur Reduktion der Keimbelastung in der Schweinehaltung: Ergebnisse einer Laborstudie
	11.20-11.40	M. Fillmer, J. Schulz, N. Kemper TiHo Hannover	Einfluss von Peressigsäurevernebelung auf den Salmonellenstatus bei Mastschweinen
	11.40-12.00	K. Rosen, A. Friese, F. Ebner, S. Hartmann, U.	Aerogene MRSA-Kolonisierung von Schweinen – Immunsuppression als prädisponierender Faktor?

		Roesler FU Berlin	
--	--	----------------------	--

Poster:

P. Siller, K. Dähre, U. Rösler, FU Berlin: Ausbringungsbedingte Emission ESBL-bildender *E. coli* aus Broilermist auf Felder und deren Umgebung

B. Magsig, U. Rösler, FU Berlin: Experimentelle Kontamination medizinischer Geräte und Oberflächen mit hochkontagiösen Erregern

L. Nier, F. Königer, J. Schulz, N. Kemper, TiHo Hannover: Abscheidung von Bioaerosolen aus der Abluft eines Schweinestalls bei verschiedenen Einstellungen der Filterfeuchte