

Epidemiologie in der praktischen Tierseuchenbekämpfung

am 11./12. Februar 2025 in Stapelfeld

Programm des gemeinsamen Seminars der Länder Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen sowie des FLI

Uhrzeit	Thema	Referent
1. Tag Steh-Kaffee steht ab 09:30 Uhr bereit		
10:00	Begrüßung	ML/LAVES
10:10	<p>Workshop „Wie sage ich es meinem Kinde - Analyse einer Befragungssituation im Tierseuchenfall (Theorie und Praxis)“</p> <p>Im Workshop wird anhand eines imaginären Beispiels eine Befragungssituation nachgespielt, um sich in die beteiligten Kommunikationspartner/Innen einzufühlen. Daran anschließend können die TeilnehmerInnen sich mit dem Kommunikationsmodell von Marshall Rosenberg, der sog. Gewaltfreien Kommunikation (GFK) bekannt machen und darüber gemeinsam reflektieren, welche Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche/Bitten die Gesprächsbeteiligten hatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einleitung • Bildung von Kleingruppen • Rollenspiel und Analyse (Pause inkl.) • Resümee 	<p>PD Dr. Campe, TiHo, Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung</p>
11:00		
11:15		
11:30		
12:15		
12:30	Mittagspause	
13:30	MKS: Update und Einführung in den Workshop	Dr. Eschbaumer, FLI, Institut für Virusdiagnostik
14:00	<p>Workshop MKS zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stand still; • Tötung im 1000m Radius • Genehmigung des Inverkehrbringens von Milch 	<p>Dr. Eschbaumer, FLI, Institut für Virusdiagnostik</p> <p>LAVES</p>
14:00	Steh-Kaffee steht ab 14:00 bereit	
15:30	Pause	
15:45	Vorstellung der Ergebnisse des MKS-Workshops	Teilnehmer
18:30	Abendessen	

Uhrzeit	Thema	Referent
2. Tag		
08:15	Frühstück	
Moderation: ML		
09:00	Begrüßung	Dr. Welzel, Nds. ML
09:10	MKS-Erkenntnisse aus dem Workshop	Dr. Eschbaumer, FLI, Institut für Virusdiagnostik
09:30	MKS in Brandenburg; aus der Sicht des NRL	Dr. Eschbaumer, FLI, Institut für Virusdiagnostik
09:45	Diskussion	
10:00	Gewaltfrei kommunizieren im Tierseuchenfall – geht das überhaupt?	PD Dr. Campe, TiHo, Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
10:30	Steh-Kaffee	
10:45	Erfahrungen mit der HPAI Impfung in Frankreich und anderen Ländern: Planung, Durchführung, Bewertung	Prof. Dr. Harder, FLI, Institut für Virusdiagnostik
11:15	Zuluftfiltration in frei gelüfteten Ställen als Übergangslösung in AI-gefährdeten Monaten	PD Dr. Schulz, TiHo Hannover, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie (ITTN)
11:45	Blauzungenkrankheit - Verlauf der Seuche 2024/2025	Prof. Dr. Ganter, TiHo Hannover, Klinik für kleine Klauentiere und forensische Medizin und Ambulatorische Klinik
12:30	Mittagspause	
Moderation: LANUV		
Epidemiologische Ermittlungen aus den Ländern		
13:30	ASP in Hessen und Rheinland-Pfalz; Epidemiologische Ermittlungen beim Hausschwein	Dr. Sauter-Louis, FLI, Institut für Epidemiologie
14:00	ASP-Ausbruch im Mastschweinebestand – Rückverfolgung des Fleisches	Dr. Gruse, Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LALLF M-V)
14:30	Steh-Kaffee	
14:45	ASP; Ist „Partial culling/Selective culling“ eine Alternative zur Bestandskeulung? - Erfahrungen aus Vietnam	Dr. Depner, FLI, Institut für Internationale Tiergesundheit/One Health (IITG)
15:15	ASP bei Wildschweinen in Hessen	W. Küppers, Regierungspräsidium Darmstadt, Task Force Tierseuchen
15:40	Gibt es Parallelen zwischen den MKS-Ausbrüchen in Bulgarien 2011 und Brandenburg 2025?	Dr. Depner, FLI, Institut für Internationale Tiergesundheit/One Health (IITG)
16:10	Ausblick	LANUV