

## Epi Days 2017 - Epidemiologie in der praktischen Anwendung 23. - 24. März 2017 im Alfried Krupp Wissenschaftskolleg in Greifswald

Donnerstag, 23. März 2016

ab 08:00 *Registrierung*

08:30 - 08:40 **Begrüßung und Einführung**  
*F. J. Conraths, FLI/Institut für Epidemiologie*

08:40 - 08:55 **Epidemiologischer Überblick - Situation in Deutschland**  
*F. J. Conraths, FLI/Institut für Epidemiologie*

### **Themenblock: Afrikanische Schweinepest (ASP)**

Moderation: F. J. Conraths

08:55 - 09:15 **Erfahrungen bei der ASP-Bekämpfung im Baltikum und in Polen - Was kann Deutschland daraus lernen?**  
*K. Depner, FLI/Institut für Epidemiologie*

09:15 - 09:35 **Aktuelle Forschung: Verwertung von Wildschweinkadavern in der Natur**  
*C. Probst, FLI/Institut für Epidemiologie*

09:35 - 09:55 **Welche epidemiologischen Rückschlüsse können wir aus den Tierversuche mit ASP ziehen?**  
*S. Blome, FLI/Institut für Virusdiagnostik*

09:55 - 10:15 **Epidemiologische Auswertungen der ASP-Situation in Estland**  
*C. Staubach, K. Schulz, FLI/Institut für Epidemiologie*

10:15 - 10:35 **ASP im Wildschweinbestand: Überlegungen aus der niedersächsischen Sachverständigen-  
gruppe**  
*J. Brackmann, Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*

10:35 - 11:05 *Pause*

### **Themenblock: Neue Methoden in der epidemiologischen Analyse**

Moderation: G. Schares, FLI/Institut für Epidemiologie

11:05 - 11:25 **Kosten-Nutzen-Analyse verschiedener Strategien zur Bekämpfung der Bovinen Virus Diarrhoe**  
*J. Gethmann, C. Probst, FLI/Institut für Epidemiologie, Pascal Blunk, Technische Universität Berlin*

11:25 - 11:45 **Digitales Landschaftsmodell als Grundlage für lokale Risikobewertungen**  
*R. Schröder, FLI/Institut für Epidemiologie*

11:45 - 12:05 **GIS-gestützte epidemiologische Analyse der *Angiostrongylus vasorum*- und *Crenosoma vulpis*-Infektionen bei Hunden in Deutschland**  
*P. Maksimov, FLI/Institut für Epidemiologie*

12:05 - 12:25 **Räumliche Gruppierung sequenzierter Tollwutproben mithilfe molekular-epidemiologischer  
Methoden**  
*S. Fischer, FLI/Institut für Epidemiologie*

12:25 - 13:45 *Mittagspause*

### **Themenblock: Andere Erkrankungen / Erreger**

Moderation: C. Sauter-Louis, FLI/Institut für Epidemiologie

- 13:45 - 14:05 **Zunahme von Campylobacteriose-Ausbrüchen durch Rohmilchverzehr**  
*N. Becker, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*
- 14:05 - 14:25 **Aufklärung von Krankheitsausbrüchen mittels investigativer Warenstromanalyse**  
*P. Luber, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*
- 14:25 - 14:45 **Standardisierte Mortalitätsanalyse von Rinderbeständen in Deutschland**  
*G. Pannwitz, Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt Standort Greifswald*
- 14:45 - 15:05 **Lumpy Skin Disease - Stand der Vorbereitungen in Deutschland**  
*K. Dietze, FLI/Institut für Epidemiologie*
- 15:05 - 15:25 **Field epidemiology of Lumpy Skin Disease outbreaks in Serbia**  
*M. Milovanovic, Universität Belgrad/Serbien*

15:25 - 15:55 *Pause*

- 15:55 - 16:15 **Konzept zur Ausrottung bzw. Bekämpfung des Kleinen Beutenkäfers in Deutschland**  
*M. O. Schäfer, FLI/Institut für Infektionsmedizin*
- 16:15 - 16:35 **Epidemiologie des Bunthörnchen-Borna-Virus 1**  
*T. Homeier-Bachmann, FLI/Institut für Epidemiologie*
- 16:35 - 16:55 **Aktuelle Situation der Blauzungenkrankheit in Europa**  
*J. Gethmann, C. Probst, F. J. Conraths, FLI/Institut für Epidemiologie*

Freitag, 24. März 2017

## Themenblock: Aviäre Influenza (HPAI)

Moderator: T. Harder, FLI/Institut für Virusdiagnostik

- 08:30 - 08:50 **Ablauf einer epidemiologischen Ausbruchsuntersuchung**  
*F. J. Conraths, FLI/Institut für Epidemiologie*
- 08:50 - 09:10 **HPAIV H5N8 in Kleinstbeständen im Landkreis Vorpommern-Greifswald 2016/2017**  
*G. Pannwitz, Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt Standort Greifswald*
- 09:10 - 09:30 **HPAI H5N8 in Großhaltungen 2016/2017 - Biosicherheit**  
*T. Homeier-Bachmann, C. Staubach, J. Gethmann, K. Dietze, FLI/Institut für Epidemiologie*
- 09:30 - 09:50 **HPAI in Zoos / Tierparks 2016/2017**  
*A. Globig, FLI/Institut für Epidemiologie*

09:50 - 10:20 *Pause*

Moderator: A. Globig, FLI/Institut für Epidemiologie

- 10:20 - 10:40 **Sequenzbasierte Analyse von Herkunft und Verbreitung neuer hochpathogener aviärer H5N8 Inflenzaviren aus den aktuellen Ausbrüchen in Europa 2016/2017**  
*A. Pohlmann, FLI/Institut für Virusdiagnostik*
- 10:40 - 11:00 **Epidemiologische Erkenntnisse zu Pathogenitäts-Shifts von AI-Viren in Deutschland**  
*K. Dietze, T. Homeier-Bachmann, FLI/Institut für Epidemiologie*
- 11:00 - 11:15 **Zusammenfassung des aktuellen Standes: Ausbruchsgeschehen 2016/2017**  
*C. Sauter-Louis, FLI/Institut für Epidemiologie*
- 11:15 - 12:15 **Podiumsdiskussion:**  
**Aviäre Influenza: Lücken und Handlungsspielräume in der Tierseuchenbekämpfung**  
*K. Schwabenbauer, Leiterin der Unterabteilung Tiergesundheit, Tierschutz im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft*  
*D. Freitag, Leiter der Abteilung Lebensmittelüberwachung, Veterinärwesen, Fischerei im Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern*  
*F.-O. Ripke, Präsident des Zentralverbandes der Deutschen Geflügelwirtschaft e. V.*  
*G. Pannwitz, Amtstierarzt im Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt Vorpommern-Greifswald*  
*T. Harder, FLI/Institut für Virusdiagnostik, Leiter NRL für Aviäre Influenza*
- Moderator:  
*F. J. Conraths, FLI/Institut für Epidemiologie*