

Mittwoch, 31.08.2022

	Registrierung & Aufbau der Poster	10:00
	Workshop 1: „Denk-Wege im amtstierärztlichen Spannungsfeld von Moral, Tierseuchenbekämpfung und Lebensmittelüberwachung“	08:30
	Workshop 2: „Landkarten erstellen mit R – auch (fast) ohne R-Kenntnisse“	08:30
	Kaffeepause	10:00
	Mittagspause	12:00
	Begrüßung	13:00
S. 1	Keynote Lecture: Tierärztliche Sachkunde in und für eine engagierte Gesellschaft P. KUNZMANN, HANNOVER	13:20

Bei den im Inhaltsverzeichnis aufgeführten Personen handelt es sich um die Vortragenden, weitere Autoren siehe Abstracts

ASP

S. 3	Afrikanische Schweinepest in Brandenburg – ein Einblick N. KAKEROW, POTSDAM	14:05
S. 5	Entwicklung einer Fragebogenstudie: Optimierung der Prävention und Bekämpfung der ASP beim Wildschwein gemeinsam mit Jäger*innen in Deutschland L. ROGOLL, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	14:25
S. 7	Einflüsse auf die Umsetzung von Biosicherheitsmaßnahmen in Schweinehaltenden Betrieben und Konsequenzen für Informations- und Beratungsangebote L. KLEIN, HANNOVER	14:45

Kaffeepause	15:05
-------------	-------

Serologische Diagnostik

S. 9	Kumulative Sensitivität und Spezifität wiederholter Untersuchungen auf Paratuberkulose mittels Umgebungskotproben und Milch-Pools in großen niedrig-prävalenten Milchviehherden A. KLASSEN, JENA	15:40
S. 11	Werden nicht-negative Ergebnisse von ELISA-Untersuchungen auf BVDV-Antikörper zum Problem beim Einstieg in die BVD-Serologie? U. BANGE, BAD LANGENSALZA	16:00

Postervorstellung I

16:20

- S. 15 **Poster: VetAmUR: Veterinärmedizinisches Monitoring der Anwendung von Antibiotika und des Auftretens von Resistenzen bei Lebensmittel liefernden Tieren in Deutschland**
C. BONZELETT, HANNOVER
- S. 17 **Poster: Stichprobenplanung bei Untersuchungen zur Lebensmittelsicherheit – Entwicklung eines Assistenzsystems für den Veterinärdienst**
C. FÖRSTER, HANNOVER
- S. 19 **Poster: „Connect One Health Data for Integrated Disease Prevention“ – Systematische Dokumentation von Metadaten zu Datenquellen aus Niedersachsen und Deutschland**
K. HILLE, HANNOVER
- S. 21 **Poster: SARS-CoV-2 bei Hunden und Katzen in Haushalten mit Humaninfektionen**
N. DENZIN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS
- S. 23 **Poster: Spürhunde für die schnelle und zuverlässige Detektion von SARS-CoV-2-Infektionen**
S. MELLER, HANNOVER
- S. 25 **Poster: One Health Resistom-Analyse in Vorpommern**
T. HOMEIER-BACHMANN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS
- Stadtführung** 17:30
- OLs am Hafen** 19:30

Donnerstag, 01.09.2022

S. 29	Keynote Lecture: Crime Scene Lebensmittel: Forensische Epidemiologie bakterieller Zoonosen S. AL DAHOUK, BERLIN	08:30
	Zoonosen	
S. 31	Biosicherheitsmaßnahmen zur Kontrolle von Salmonellen und Hepatitis E Viren in der europäischen Schweinehaltung – OHEJP Projekt BIOPIGEE E. BUROW, BERLIN	09:15
S. 33	Was tun, wenn ein neuer Leptospirose-Erreger die Gesundheit von Mensch und Tier bedroht, aber nicht nachgewiesen werden kann? C. HEUER, ROTENBURG/WUEMME	09:35
S. 35	Exploring and understanding the One health knowledge base J. DUPS-BERGMANN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	09:55
S. 37	Connect One Health Data for Integrated Disease Prevention – Nutzung von vorhandenen Daten im One Health Kontext L. KREIENBROCK, HANNOVER	10:15
	<hr/> Kaffeepause	10:35

Modelle und Methoden

- | | | |
|--------------|---|--------------|
| S. 39 | Epidemiologische Modellierung im kriminologischen Einsatz
H.-H. THULKE, LEIPZIG | 11:10 |
| S. 41 | Hierarchische Modellierung von Risikofaktoren mit und ohne Vorinformation – Modellevaluation am Beispiel von Atemwegserkrankungen in der Ferkelerzeugung
T. TUG, DORTMUND | 11:30 |
| S. 43 | STOCfree: Eine neue Methode zur Bewertung der Freiheit von Infektionskrankheiten
J. GETHMANN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS | 11:50 |

S. 45 **Mit anderen Augen sehen:
Automatisierte Erkennung und Zählung von
Wildtieren auf Fotos** **12:10**
A. K. SCHÜTZ, GREIFSWALD-INSEL RIEMS

Mittagspause **12:30**

Monitoring und Surveillance

- S. 47** **Patient enrolment in intervention studies –
are there other options than a fixed sample
size?** **13:30**
M. E. KOWALSKA, ZÜRICH (CH)
- S. 49** **Übergreifende Analyse von Datenstrukturen zur
interdisziplinären Bewertung der
Tiergesundheit:
ein erster Schritt zum Aufbau einer
Tiergesundheitsdatenbank** **13:50**
B. REHBERG, HANNOVER
- S. 51** **Risikofaktoren für *Mycobacterium avium* ssp.
paratuberculosis in deutschen Milchviehherden** **14:10**
M. KRIEGER, HANNOVER
- S. 53** **Evaluation einer frequentistischen latenten
Klassenanalyse für bedingt abhängige Tests
am Beispiel von Antikörpertests zum Nachweis
von PRRS** **14:30**
C. SCHONEBERG, HANNOVER

Postervorstellung II

15:20

- S. 57** *Poster: Benchmarking: Nutzen und mögliche Stolperfallen – ein Beispiel bei der Beurteilung von Sprunggelenksläsionen bei Milchkühen*
K. C. JENSEN, HANNOVER
- S. 59** *Poster: Seroprävalenz des Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)-Virus bei wilden Nagetieren in zwei FSME Naturherden in Bayern, Deutschland*
P. J. BRANDENBURG, LEIPZIG
- S. 61** *Poster: Die Einstellung baltischer Jäger gegenüber der Afrikanischen Schweinepest und was wir daraus lernen könn(t)en*
K. SCHULZ, GREIFSWALD-INSEL RIEMS
- S. 63** *Poster: Risikobewertung zu Q-Fieber beim Menschen durch Schafe und Ziegen*
F. WINTER, HANNOVER
- S. 65** *Poster: Die epidemiologische Bedeutung von Neuweltkameliden in Deutschland*
E.-M. BARTL, GIEßEN
- S. 69** *Poster: Der Einfluss der Stichprobe auf die Ergebnisse*
U. SORGE, POING
- S. 71** *Poster: BIOPIGEE Salmonellen und HEV in Schweinebeständen in Bayern und NRW*
T. SCHULZE-HORSEL, BAD SASSENDORF
- Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Epidemiologie & Dokumentation** 16:15
- Konferenzdinner** 19:30

Freitag, 02.09.2022

Noch mehr ASP

- | | | |
|-------|---|-------|
| S. 75 | Afrikanische Schweinepest in Deutschland – 18 Monate Anstrengungen
C. SAUTER-LOUIS, GREIFSWALD-INSEL RIEMS | 08:30 |
| S. 77 | Prädilektionsstellen für die Suche nach ASP-infizierten Wildschweinkadavern – Ein Update
L. ROGOLL, GREIFSWALD-INSEL RIEMS | 08:50 |
| S. 79 | Die Diffusionskonstante von Afrikanischer Schweinepest in Wildschweinpopulationen
H. LENTZ, GREIFSWALD-INSEL RIEMS | 09:10 |
| S. 81 | Epidemiological simulation model for the swine sector of Switzerland: application to African Swine Fever surveillance evaluation
S. DÜRR, BERN (CH) | 09:30 |

Auswertungen von Unfällen und unfallfreie Auswertungen

- | | | |
|-------|--|-------|
| S. 83 | Arbeitsbedingte Unfälle und Erkrankungen bei Tierärztinnen und Tierärzten
A. PFEIFER, BERLIN | 09:50 |
| S. 85 | Auch ohne Programmierkenntnisse automatisierte Auswertungen und Landkarten erstellen: R und Shiny
K. NORDHOFF, OLDENBURG | 10:10 |

Kaffeepause	10:30
Tierkrankheit – Tiergesundheit	
Umfassende Gesundheitsüberwachung bei Nutztieren in der Schweiz mittels «public-private-partnership» – Chancen und Herausforderungen D. HADORN, BERN (CH)	11:00
Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das österreichische Rinderverbringungsnetzwerk R. FUCHS, GRAZ (A)	11:20
Retrospektive Analyse der deutschen BSE-Überwachungsdaten 1999-2015 M. GREINER, BERLIN	11:40
Participatory Ranking of Risks for Lumpy Skin Disease in Turkey H. BERGMANN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	12:00
Evaluation von zwei ELISAs zum Nachweis von <i>Coxiella burnetii</i>-Infektionen bei Kleinwiederkäuern ohne Goldstandard – eine Bayesianische Latente Klassenanalyse J. SCHULZ, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	12:20
Schlusswort und Verabschiedung	12:40