

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	13:20
	P. KUNZMANN, HANNOVER	

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 Schweine haltenden Betrieben und Konsequenzen für Informations- und Beratungsangebote L. KLEIN, HANNOVER	14:45
<hr/> 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: 08:30**
Forensische Epidemiologie bakterieller
Zoonosen
S. AL DAHOUK, BERLIN

Zoonosen

- S. 31 Biosicherheitsmaßnahmen zur Kontrolle von 09:15**
Salmonellen und Hepatitis E Viren in der
europäischen Schweinehaltung –
OHEJP Projekt BIOPIGEE
E. BUROW, BERLIN

- S. 33 Was tun, wenn ein neuer Leptospirose-Erreger 09:35**
die Gesundheit von Mensch und Tier bedroht,
aber nicht nachgewiesen werden kann?
C. HEUER, ROTENBURG/WUEMME

- S. 35 Exploring and understanding the One health 09:55**
knowledge base
J. DUPS-BERGMANN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS

- S. 37 Connect One Health Data for Integrated Disease 10:15**
Prevention –
Nutzung von vorhandenen Daten im One Health
Kontext
L. KREIENBROCK, HANNOVER

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 Atemwegs-
erkrankungen 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 A. K. SCHÜTZ, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	12:10
--------------	---	--------------

Mittagspause	12:30
---------------------	--------------

Monitoring und Surveillance

S. 47	Patient enrolment in intervention studies – are there other options than a fixed sample size? M. E. KOWALSKA, ZÜRICH (CH)	13:30
--------------	---	--------------

S. 49	Übergreifende Analyse von Datenstrukturen zur interdisziplinären Bewertung der Tiergesundheit: ein erster Schritt zum Aufbau einer Tiergesundheitsdatenbank B. REHBERG, HANNOVER	13:50
--------------	--	--------------

S. 51	Risikofaktoren für <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> in deutschen Milchviehherden M. KRIEGER, HANNOVER	14:10
--------------	--	--------------

S. 53	Evaluation einer frequentistischen latenten Klassenanalyse für bedingt abhängige Tests am Beispiel von Antikörpertests zum Nachweis von PRRS C. SCHONEBERG, HANNOVER	14:30
--------------	--	--------------

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

Auswertungen von Unfällen und unfallfreie Auswertungen

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

Kaffeepause	10:30
--------------------	--------------

Tierkrankheit – Tiergesundheit

S. 87	Umfassende Gesundheitsüberwachung bei Nutztieren in der Schweiz mittels «public-private-partnership» – Chancen und Herausforderungen D. HADORN, BERN (CH)	11:00
S. 89	Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das österreichische Rinderverbringungsnetzwerk R. FUCHS, GRAZ (A)	11:20
S. 91	Retrospektive Analyse der deutschen BSE-Überwachungsdaten 1999-2015 M. GREINER, BERLIN	11:40
S. 93	Participatory Ranking of Risks for Lumpy Skin Disease in Turkey H. BERGMANN, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	12:00
S. 95	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