

DACH-EPI-Tagung 2024



 **Bundesministerium**
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz



vetmeduni



DACH Epidemiologietagung

31. Tagung

Epidemiologie und One Health

4. – 6. September 2024

Salzburg, Österreich

Programm

Mittwoch, 4. September 2024	
08:00 - 13:00	Anmeldung
09:00 - 12:00	Workshop 1: Risikobasierte Ansätze in der veterinärmedizinischen Surveillance (Ian Kopacka, AGES, AT)
09:00 - 12:00	Workshop 2: One Health in der Praxis: Herausforderungen in Synergien umwandeln (Elena Sassu und Barbara Kovács, AGES, AT)
08:30 - 12:00	Workshop 3: Ökonomische Aspekte der Tierseuchen- und Zoonosenbekämpfung (Tatiana Marschik, Vetmeduni, AT und Jörn Gethmann, FLI, DE)
12:00 - 13:00	Mittagspause & Poster Viewing
13:00 - 13:30	Begrüßung & Grußworte: Johannes Pleiner-Duxneuner (AGES, AT), Roswitha Merle (DVG, DE), Peter Schiefer (Land Salzburg, AT) und Ulrich Herzog (BMSGPK, AT)
13:30 - 15:00	DACH-Podiumsdiskussion: Podiumsgäste: Thomas C. Mettenleiter (OHHLEP und FLI, DE), Ulrich Herzog (BMSGPK, AT), Katharina Stärk (BLV, CH). Moderation: Annette Nigsch (AGES, AT)
15:00 - 15:30	Pause & Posterausstellung
	Session 1: Afrikanische Schweinepest und Tuberkulose
15:30 - 15:50	Risk factors for African swine fever in Lithuanian wild boar (Carola Sauter-Louis, FLI, DE)
15:50 - 16:10	Quo vadis ASP? Strategische Perspektiven von Stakeholdern und ExpertInnen zur langfristigen Bekämpfung der Afrikanischen Schweinepest (Lisa Rogoll, FLI, DE)
16:10 - 16:30	Interessen vereinen: Partizipative Modellierung als Werkzeug für eine effektive Vorbereitung auf die Kontrolle der Afrikanischen Schweinepest bei Wildschweinen (Janine Miesch, UniBe, CH)
16:30 - 16:50	Source Attribution of <i>Mycobacterium caprae</i> in Western Austria (Elena Kleiter, Boku, AT)
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen (zu Selbstkosten)



Vorträge, die sich für den Nachwuchspreis qualifizieren

Donnerstag, 5. September 2024	
09:00 - 09:05	Begrüßung Tag 2
	Session 2: Antibiotika und Resistenzen
09:05 - 09:50	Keynote Lecture 1: Antibiotikaresistenzen verstehen und begrenzen – eine Zeitreise (Annemarie Käsbohrer, Vetmeduni, AT und BfR, DE)
09:50 - 10:10	Modellierung des Antibiotikaeinsatzes in der Tiermedizin – was beeinflusst das Ob und was das Wieviel? (Clarissa Bonzelett, TiHo, DE) 
10:10 - 10:30	Zusammenhang zwischen Tiergesundheitsindikatoren, Antibiotikaverbrauch und Antibiotikaresistenzen bei Schweizer Milchviehbetrieben (Adrian Minnig, UniBe, CH) 
10:30 - 10:50	Screening for extended-spectrum β -lactamase-producing <i>Enterobacteriaceae</i> in Viennese dogs reveals presence of high-risk international clones of <i>Escherichia coli</i> from sequence types ST38, ST131 and ST141 (Olga Makarova, Vetmeduni, AT)
10:50 - 11:20	Pause & Posterausstellung
	Session 3: Arzneimittel und andere Krankheiten
11:20 - 11:40	Arzneimittleinsatz bei Nutztieren in Deutschland: Eine One Health Betrachtung (Mies Abdallah, Uni Gießen, DE) 
11:40 - 12:00	Krankheitseffekte und wirtschaftliche Folgen von Paratuberkulose beim Schweizer Milchvieh und mögliche Kontrollszenarien (Silja Griss, UniBe, CH) 
12:00 - 12:20	Scrapie-Bekämpfung in Island (Lina Spieß, FLI, DE) 
12:20 - 13:10	Mittagspause & Posterausstellung
	Session 4: Andere Krankheiten
13:10 - 13:30	Triangulated spatio-temporal analysis of A/H5N1 spillover in mammals (Vitaly Belik, FU Berlin, DE)
13:30 - 13:50	Untersuchungen zum Vorkommen des Virus der Bornaschen Krankheit bei Füchsen in einzelnen österreichischen Bundesländern (Walter Glawischnig, AGES, AT)
13:50 - 14:10	A comparative study of the tools for integrated surveillance of rabies in Uganda (Rabina Ghimirea, UZH, CH) 
14:10 - 14:30	Epidemiological studies on the detection and prevalence of <i>Salmonella Dublin</i> in Austrian dairy farms (Kerstin Hofer, AGES, AT) 

14:30 - 15:00	Pause & Posterausstellung
	Session 5: Diverse Themen
15:00 - 15:20	Landnutzung hat einen Einfluss auf die Prävalenz und die Genodiversität von <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. bei Zecken aus Mitteldeutschland (Martin Pfeffer, Uni Leipzig, DE)
15:20 - 15:40	Den Durchblick über bestehende Habitatmodelle gewinnen: Eine systematische Literaturstudie am Beispiel der Mückenart <i>Aedes vexans</i> (Diptera: <i>Culicidae</i>) (Peter Pothmann, UFZ, DE) 
15:40 - 16:00	Systematic mapping of methodology applied to epidemiological studies of animal populations (Oneida Baxhia, BfR, DE) 
16:15 - 17:30	Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Epidemiologie & Dokumentation
17:30	Stadtführung
19:00	Social Dinner inkl. Nachwuchspreis und Posterprämierung

Freitag, 6. September 2024	
09:00 - 09:05	Begrüßung Tag 3
09:05 - 09:45	Keynote Lecture 2: One Health - beyond research (Mary Helen Pombo, Salzburg Global Seminar, AT)
	Session 6: Methodische Studien
09:45 - 10:05	Entwicklung eines Instruments für die Analyse des Verzerrungsrisikos von epidemiologischen Tierstudien (raRoB-vet) (Anselm Hornbacher, BfR, DE)
10:05 - 10:25	Entwicklung einer ressourcenoptimierten Methode zur Beurteilung von Tiergesundheit und Tierwohl auf Schweizer Milchvieh- und Schweinebetrieben (Beat Thomann, UniBe, CH)
10:25 - 10:45	Quantile regression of energy-corrected milk yield (ECM) in Holstein and Fleckvieh dairy cattle from Germany uncovers new insights about high-yielding and low-yielding cows (Yury Zablotski, LMU, DE)
10:45 - 11:05	Happy Chicken – Belastungserkennung bei Hühnern mit Computer Vision (Larissa Schlegel und Robert Opitz, BfR, DE)
11:05 - 11:30	Pause & Posterausstellung
	Session 7: Antibiotika und Resistenzen
11:30 - 11:50	Vorhersagemodell zum zielgerichteten antibiotischen Trockenstellen von Milchkühen (Sabrina Kuchling, AGES, AT)
11:50 - 12:10	Antibiotikaresistenzen bei Schweinen – Analyse des Einflusses des Antibiotikaeinsatzes mit Hilfe von Zeitreihenmodellen (Lothar Kreienbrock, TiHo, DE)
12:10 - 12:30	Studie zum Antibiotikaeinsatz bei Hunden, Katzen und Pferden in 400 Tierarztpraxen in Deutschland (Roswitha Merle, FU Berlin, DE)
12:30 - 12:40	Vorstellung der DACH-Epi-Tagung 2025
12:40	Schlussworte und Verabschiedung

Tagungsort

Paris-Lodron-Universität Salzburg, Unipark Nonntal,
Erzabt-Klotz-Straße 1, 5020 Salzburg, Österreich

Lokale Organisation

Annette Nigsch, Philipp Hofer, Christoph Unger, AGES - Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Annemarie Käsbohrer, Veterinärmedizinische Universität Wien
Peter Schiefer, Amt der Salzburger Landesregierung

Anmeldung

[DACH-Epi-Tagung 2024](#)

Die Anmeldung ist ab dem 01.05.2024 unter der o.g. Webseite möglich.

Anmeldeschluss: 09.08.2024

Die Tagung wird als rein physische Veranstaltung abgehalten (keine Hybridveranstaltung).

Auskünfte

Philipp Hofer, Tel.: +43 (0) 50555-25205
AGES, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

Wissenschaftliches Komitee

Leitung: Annemarie Käsbohrer, Vetmeduni, AT und BfR, DE
Andrea Höflechner, BMSGPK, AT
Beat Thomann, Unibe, CH
Carola Sauter-Louis, FLI, DE
Jörg Hiesel, Land Steiermark, AT
Katharina Brugger, GÖG, AT
Katharina Stärk, BLV, CH
Klemens Fuchs, AGES, AT
Lothar Kreienbrock, Tiho, DE
Martin Pfeffer, Uni Leipzig, DE
Roswitha Merle, FU Berlin, CH
Salome Dürr, Unibe, CH
Sonja Hartnack, UZH, CH
Tatiana Marschik, Vetmeduni, AT

ATF-Anerkennung/ÖTK Bildungsstunden: wird beantragt