



STIFTUNG TIERÄRZTLICHE HOCHSCHULE HANNOVER
UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE HANNOVER, FOUNDATION

Niedersächsisches Landesamt
für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

Kontaktdaten:

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Abt. Fischkrankheiten und Fischhaltung
Bünteweg 17, 30559 Hannover
E-Mail: eafp2020@tiho-hannover.de
Tel. +49 511 953-8889, Fax +49 511 953-8587

**Programm der ersten virtuellen Gemeinschaftstagung der
deutschsprachigen Sektionen der EAFP
am 7. und 8. Oktober 2021**

Donnerstag, 7. Oktober 2021

Zeit	Titel	Vortragende/r
9:00 – 9:10	Begrüßung	Dieter Steinhagen, Verena Jung-Schroers (Tierärztliche Hochschule Hannover) Dirk Willem Kleingeld (German Branch Officer EAFP)
9:10 – 9:40	Neue Richtungen und Perspektiven in der Arbeit mit Fischkrankheiten (Keynote Präsentation)	Dieter Steinhagen (Tierärztliche Hochschule Hannover)
Themenblock 1: Neu auftretende Krankheitserreger und Innovationen in der Krankheitsbekämpfung (Moderation: Dirk Willem Kleingeld)		
9:40 – 9:55	Neue Filo-, Hanta- und Rhabdoviren in Flussbarschen aus der Schweizer Aquakultur – Bedeutung als Krankheitserreger für Fische und Menschen?	Heike Schmidt- Posthaus (Universität Bern)
9:55 – 10:10	Nodular gill disease (NGD) in Regenbogenforellen (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) in Schweizer Fischzuchten	Stefania Vannetti (Universität Bern)
10:10 – 10:25	Globale Erwärmung und Viruserkrankungen – Tilapia Lake Virus (TiLV) in Tilapia, Karpfen, Karauschen und Regenbogenforellen – Erste Ergebnisse	Sven Bergmann (Friedrich-Loeffler Institut)
10:25 – 10:40	Etablierung von salmoniden Herzzellkulturen als Startpunkt für eine tierversuchsfreie in vitro Forschung an piscinen Orthoreoviren	Julia Bauer (Tierärztliche Hochschule Hannover)
10:40 – 10:55	Untersuchungen zur Risikobewertung der Übertragung des Koi-Herpesvirus durch Laichkarpfenbestände	Thomas Kirsch (Tierärztliche Hochschule Hannover)
10:55 – 11:20	PAUSE	
Themenblock 2: Neue Entwicklungen in der Krankheitsprävention und Impfung (Moderation: Dieter Steinhagen)		
11:20 – 11:35	Freunde oder Feinde? Beeinflussung des Mikrobioms in Aquakultur-Kreislaufanlagen	Verena Jung-Schroers (Tierärztliche Hochschule Hannover)
11:35 – 11:50	Innovative Ansätze zur Impfung gegen <i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	Felix Teitge (Tierärztliche Hochschule Hannover)
11:50 – 12:05	Lass es nicht unter die Haut gehen! – Impfung schützt die Barriere der Haut vor einer Zerstörung durch das Cyprinide Herpesvirus 3	Mikolaj Adamek (Tierärztliche Hochschule Hannover)



STIFTUNG TIERÄRZTLICHE HOCHSCHULE HANNOVER
UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE HANNOVER, FOUNDATION

Niedersächsisches Landesamt
für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

Kontaktdaten:

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Abt. Fischkrankheiten und Fischhaltung
Bünteweg 17, 30559 Hannover
E-Mail: eafp2020@tiho-hannover.de
Tel. +49 511 953-8889, Fax +49 511 953-8587

12:05 – 13:05	PAUSE	
Themenblock 3: Einfluss von Ernährung, Präbiotika, Probiotika und Immunstimulanzen auf Fischgesundheit (Moderation: Julia Bauer)		
13:05 – 13:20	Optimierung des Fütterungsmanagements und der Umweltbedingungen zur Steigerung der Produktivität und Gesundheit in der Schweizer Flussbarschpopulation	Nicolas Diserens (Universität Bern)
13:20 – 13:35	Praktische Fütterungsversuche mit monoglyceridhaltigen Futtermitteln	Marcus Zielasko (Tiergesundheitsdienst Bayern e.V.)
13:35 – 13:50	Untersuchungen zu Trockenmischfutter mit Mehlkäferlarven als Fischmehlersatz bei Tilapia und Afrikanischen Welsen	Helmut Wedekind (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei)
13:50 – 14:05	Partielle Substitution von Fischmehl mit Rapspresskuchen – Auswirkungen auf die Wachstumsleistung und die Fischgesundheit bei Regenbogenforellen	Jean-Michel Knust (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei)
14:05 – 14:20	Genetische Adaption von Regenbogenforellen an alternative Proteinquellen – eine Betrachtung aus tiergesundheitslicher Sicht	Anne-Carina Miebach (Tierärztliche Hochschule Hannover)
14:20 – 14:40	PAUSE	
Themenblock 4: Freie Themen (Moderation: Verena Jung-Schroers)		
14:40 – 14:55	Untersuchungen zu endokrinen Wirkungen des Antidiabetikums Metformin und seines Transformationsproduktes Guanylarnstoff auf Fische	Hannah Schrader (Bayerisches Landesamt für Umwelt)
14:55 – 15:10	Antibiotikaverbrauch 1998 – 2020: Zahlen aus meiner Praxis für Zierfische	Sandra Lechleiter (Zierfischpraxis Sandra Lechleiter)
15:10 – 15:25	Fischwohl-Bewertungsindex basierend auf Prävalenz und Schwere äußerer morphologischer Schäden	Lina Weirup (Gesellschaft für Marine Aquakultur mbH)
15:25 – 15:40	Projekt Nationales Tierwohlmonitoring (NaTiMon) – Aktueller Stand	Karina Retter (Tierärztliche Hochschule Hannover)
15:40 – 15:55	Futterfische (<i>Phoxinus phoxinus</i>) übertragen letale Infektion mit <i>Diplostomum baeri</i> auf Papageientaucher-Küken (<i>Fratercula arctica</i>)	Heike Schmidt-Posthaus (Universität Bern)
15:55 – 16:10	Fremdkörpergranulom bei einem gewöhnlichen Kuhnasenrochen (<i>Rhinoptera marginata</i>)	Karin Grassl (Aquazoo Löbbecke Museum)
16:10 – 16:30	Abschlussdiskussion	



STIFTUNG TIERÄRZTLICHE HOCHSCHULE HANNOVER
UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE HANNOVER, FOUNDATION



Niedersächsisches Landesamt
für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

Kontaktdaten:

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Abt. Fischkrankheiten und Fischhaltung
Bünteweg 17, 30559 Hannover
E-Mail: eafp2020@tiho-hannover.de
Tel. +49 511 953-8889, Fax +49 511 953-8587

Freitag, 8. Oktober 2021

Zeit	Titel	Vortragende/r
9:00 – 10:00	Animal Health Law - Auswirkungen des neuen Tiergesundheitsrecht der EU auf die Aquakultur	Dirk Willem Kleingeld (Nds. Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz)
10:00 – 12:00	Diskussionsrunde zum Thema AHL	alle