



Programmübersicht

1. Vortragsprogramm

Nachfolgend sind die vortragenden Autoren der Präsentationen aufgeführt. Vollständige Angaben sind in den Zusammenfassungen enthalten.

Dienstag, 7. Oktober 2014

17. ⁰⁰ – 20. ⁰⁰	Registrierung
---------------------------------------	---------------

Mittwoch, 8. Oktober 2014

8. ⁰⁰ – 9. ⁰⁰	Registrierung	
9. ⁰⁰ – 9. ³⁰	Tagungseröffnung mit Grußworten und Einführung	<ul style="list-style-type: none"> - Dirk Willem Kleingeld, EAFP / LAVES, Hannover - Jakob Opperer, Präsident des LfL, Freising - Helmut Wedekind, LfL / IFI, Starnberg
<i>Moderation</i>		<i>Thomas Wahli, Bern (CH)</i>
9. ³⁰ – 09. ⁵⁰	V-01 Wettbewerbsfähige und nachhaltige Aquakultur in Europa im Hinblick auf die strategische Ausrichtung der EU	Bernhard Feneis, Weiden (D)
09. ⁵⁰ – 10. ¹⁰	V-02 Dramatischer Rückgang des Fischertrags im Bodensee-Obersee: Ursachen und Trend	Roland Rösch, Langenargen (D)
10. ¹⁰ – 10. ³⁰	V-03 Neue Fischarten und Aquakulturformen in Sachsen - Eine Herausforderung für die tierärztliche Bestandsbetreuung?	Kerstin Böttcher, Königswartha (D)
10. ³⁰ – 11. ¹⁰	Kaffeepause	
<i>Moderation</i>		<i>Thomas Meinelt, Berlin (D)</i>
11. ¹⁰ – 11. ³⁰	V-04 Immunsystem von Fischen - was (noch) nicht im Lehrbuch steht	Uwe Fischer, Greifswald-Insel Riems (D)
11. ³⁰ – 11. ⁵⁰	V-05 Mykotoxine im Fischfutter - Auswirkungen auf die Fischgesundheit #Förderpreisvortrag#	Constanze Pietsch, Wädenswil (CH)
11. ⁵⁰ – 12. ¹⁰	V-06 Toxicity of peracetic acid products – a case study with <i>Daphnia magna</i> ¹ / Toxizität von Peressigsäureprodukten – eine Fallstudie mit <i>Daphnia magna</i> #Förderpreisvortrag#	Dibo Liu, Berlin (D)
12. ¹⁰ – 12. ³⁰	V-07 Transmembrane and secreted mucins as a hallmark of immune response and as a marker for mucosal tissue diseases ¹ / Transmembranmuzine und sezernierte Muzine als Anzeichen einer Immunantwort und als Hinweis auf Erkrankungen des mukosalen Gewebes?	Mikolai Adamek, Hannover (D)
12. ³⁰ – 14. ⁰⁰	Mittagspause	

¹ Englischsprachiger Vortrag – Folien und Zusammenfassung auf Deutsch



FISCHGESUNDHEIT UND FISCHEREI IM WANDEL DER ZEIT
 XV. Gemeinschaftstagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizer Sektion der EAFP
 Starnberg, 8. – 10. Oktober 2014

<i>Moderation</i>		<i>Thomas Weismann Mondsee (A)</i>
14.⁰⁰ – 14.²⁰	V-08 Estrogen wirksame Stoffe in den Gewässern - eine Bedrohung für Fische?	Julia Schwaiger, Wielenbach (D)
14.²⁰ – 14.⁴⁰	V-09 Akkumulation von Umweltschadstoffen in Fischen: Monitoringergebnisse aus Bayern	Georgia Buchmeier, Wielenbach (D)
14.⁴⁰ – 15.⁰⁰	V-10 Diclofenac - eine Gefahr für die Fischgesundheit? #Förderpreisvortrag#	Christoph Birzle, Seeshaupt (D)
15.⁰⁰ – 15.²⁰	V-11 Einfluss einer Denitrifikations-Membran auf die bakterielle Mikroflora in einer Aquakultur-Kreislaufanlage	Verena Jung-Schroers, Hannover (D)
15.²⁰ – 15.⁵⁰	Kaffeepause	
<i>Moderation</i>		<i>Dieter Steinhagen, Hannover (D)</i>
15.⁵⁰ – 16.¹⁰	V-12 Tierwohl in der Fischhaltung	Helmut Wedekind, Starnberg (D)
16.¹⁰ – 16.³⁰	V-13 Einfluss der Besatzdichte auf Stressparameter und Immunstatus beim Zander #Förderpreisvortrag#	Maria Eugenia Garcia, Berlin (D)
16.³⁰ – 16.⁵⁰	V-14 Betäuben von Afrikanischen Welsen #Förderpreisvortrag#	John Hellmann, Hannover (D)
17.¹⁵ – 18.⁰⁰	Mitgliederversammlung der deutschen Sektion der EAFP	

Donnerstag, 9. Oktober 2014

<i>Moderation</i>		<i>Bettina Schletz, Aulendorf (D)</i>
9.⁰⁰ – 9.²⁰	V-15 Nach 15 Jahren Forschung - was wissen wir über die Erkrankung von Karpfen mit CyHV-3?	Dieter Steinhagen, Hannover (D)
9.²⁰ – 9.⁴⁰	V-16 Die Wirtsspezifität von herpesviralen Erkrankungen bei Tieren im aquatischen Bereich	Sven Bergmann, Greifswald-Insel Riems (D)
9.⁴⁰ – 10.⁰⁰	V-17 Replikation des Cypriniden-Herpesvirus 3 in Zellkulturen #Förderpreisvortrag#	Adam Mletzko, Erlangen (D)
10.⁰⁰ – 10.²⁰	V-18 Erstdnachweis von CEV (Carp Edema Virus, Koi sleepy disease) bei Karpfen und Koi-Karpfen in Österreich	Eva Lewisch, Wien (A)
10.²⁰ – 10.⁵⁰	Kaffeepause	
<i>Moderation</i>		<i>Uwe Fischer, Greifswald-Insel Riems (D)</i>
10.⁵⁰ – 11.¹⁰	V-19 Vergleich verschiedener Nachweismethoden für <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Thomas Wahli, Bern (CH)
11.¹⁰ – 11.³⁰	V-20 Diagnostik von Infektionserregern als Beitrag zum Artenschutz von Maifischen im Rahmen des EU-LIFE+-Projektes "Alosa alosa" #Förderpreisvortrag#	Hannah Wünnemann, Gießen (D)



11. ³⁰ – 11. ⁵⁰	V-21 Bedeutung, Verbreitung und Charakterisierung von Epitheliocystis-Bakterien in heimischen Bachforellen	Heike Schmidt-Posthaus, Bern (CH)
11. ⁵⁰ – 12. ¹⁰	V-22 Branntkalk vs. Löschkalk: Inaktivierung von VHSV & KHV durch Kalkung unter praxisnahen Bedingungen #Förderpreisvortrag#	Katja Kreisel, Stuttgart (D)
12. ¹⁰ – 13. ⁴⁰	Mittagspause	
13. ⁴⁰ – 14. ⁵⁰	Postersession	
14. ⁵⁰ – 15. ²⁰	Kaffeepause	
<i>Moderation</i>		<i>Verena Jung-Schroers, Hannover (D)</i>
15. ²⁰ – 15. ⁴⁰	V-23 Diagnostik: Neuheiten, Probleme und Qualitätsmanagement	Heike Schütze, Greifswald-Insel Riems (D)
15. ⁴⁰ – 16. ⁰⁰	V-24 Untersuchungen zur Darstellung von physiologischen und pathologischen Befunden am Fischeuge mittels Makroskopie, 2D und 3D Sonographie	Rüdiger Korbel, Oberschleißheim (D)
16. ⁰⁰ – 16. ²⁰	V-25 Praktische Anwendungsmöglichkeiten von Resultaten aus der biologischen Grundlagenforschung zur Bekämpfung parasitärer Fischkrankheiten	Dennis Kallert, Erlangen (D)
16. ²⁰ – 16. ⁴⁰	V-26 Proliferative Nierenerkrankung in Bachforellen unter natürlichen Bedingungen	Heike Schmidt-Posthaus, Bern (CH)
16. ⁴⁰ – 17. ⁰⁰	V-27 Recent discoveries in particles delivery using low frequency ultrasound in fish ² / Modulation der Kiemenpermeabilität bei Fischen durch niederfrequenten Ultraschall #Förderpreisvortrag#	Cristobal Cobo, Berlin (D)
19. ⁰⁰ –	„Gesellschaftsabend“ mit Verleihung des „Wilhelm-Schäperclaus-Förderpreises“	

Freitag, 10. Oktober 2014

<i>Moderation</i>		<i>Elisabeth Nardy, Fellbach (D)</i>
9. ⁰⁰ – 9. ²⁰	V-28 Fischseuchen - hausgemachte Gefahren?	Michael Cieslak, Greifswald-Insel Riems (D)
9. ²⁰ – 9. ⁴⁰	V-29 30 Jahre Fischseuchenbekämpfung in Deutschland - wo finden wir uns wieder?	Dirk Willem Kleingeld, Hannover (D)
9. ⁴⁰ – 10. ⁰⁰	V-30 Untersuchungen zur Bewirtschaftungspraxis in der Karpfenteichwirtschaft vor dem Hintergrund der KHV-I	Gert Füllner, Königswartha (D)
10. ⁰⁰ – 10. ²⁰	V-31 Epidemiologie der Fischseuchen - eine besondere Herausforderung?	Matthias Kramer, Wardenburg (D)
10. ²⁰ – 10. ⁵⁰	Kaffeepause	

² Englischsprachiger Vortrag – Folien und Zusammenfassung auf Deutsch



<i>Moderation</i>		<i>Oliver Hochwartner, Wien (A)</i>
10.⁵⁰ – 11.¹⁰	V-32 <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> : von der "monofaktoriellen" zur "multifaktoriellen" Therapie in einer großen Zierfischhälterungsanlage	Markus Biffar, Rodgau (D)
11.¹⁰ – 11.³⁰	V-33 Bauchhöhlentumor beim Koi und mögliche Risikofaktoren	Ralph Knüsel, Rain (CH)
11.³⁰ – 11.⁵⁰	V-34 Gonadentumore beim Koikarpfen (<i>Cyprinus carpio</i>) - sonographische Annäherung und pathohistologische Aufarbeitung	Melanie Ehrenfried, Ravenstein (D)
11.⁵⁰ – 12.¹⁰	V-35 Cell to cell contacts in skin epithelium during CyHV-3 infection ³ / Zell-Zellkontakte im Epithel der Haut während einer Infektion mit CyHV-3	Mikolai Adamek, Hannover (D)
12.¹⁰ – 13.³⁰	Mittagspause	
<i>Moderation (Fallbeispiele, Kurzbeiträge)</i>		<i>Sven Bergmann, Greifswald-Insel Riems (D)</i>
13.³⁰ – 13.⁵⁰	V-36 The use of virtual patients to teach fish diseases in veterinary medicine ³ / Sind virtuelle Patienten für den Unterricht über Fischkrankheiten sinnvoll?	Graham Brogden, Hannover (D)
13.⁵⁰ – 14.⁰⁰	V-37 A Fisherman's call: Virtual patient case study ³ / Der Anruf eines Fischers: ein virtuelles Fallbeispiel	Graham Brogden, Hannover (D)
14.⁰⁰ – 14.¹⁰	V-38 Beeinflussung der intestinalen Mikroflora von Fischen durch Fütterung von β -Glucanen	Verena Jung-Schroers, Hannover (D)
14.¹⁰ – 14.²⁰	V-39 Proliferative Hautläsionen, ausgelöst durch chronische Flavobakterieninfektionen?	Nicolas Diserens, Moosseedorf (CH)
14.²⁰ – 14.³⁰	V-40 Wassermanagement und Hygienemaßnahmen in hintereinander geschalteten Aquakultursystemen	Gregor Schmidt, Hohen Wangelin (D)
14.³⁰ – 14.⁴⁰	V-41 Kaiserschnitt-OP bei einem Schwarzspitzenriffhai	Verena Jung-Schroers, Hannover (D)
14.⁴⁰ – 15.⁰⁰	Tagungsabschluss	Helmut Wedekind, Starnberg (D) und Dirk Willem Kleingeld, Hannover (D)
16.⁰⁰ – 17.⁰⁰	Gelegenheit zur Besichtigung des Instituts für Fischerei in Starnberg	

³ Englischsprachiger Vortrag – Folien und Zusammenfassung auf Deutsch



2. Posterprogramm

Vollständige Autorenangaben sind in den Zusammenfassungen enthalten.

P-01	Ist eine Differenzierung von <i>Aeromonas</i> spp. in der Diagnostik möglich?	Verena Jung-Schroers Hannover (D)
P-02	Bericht über die NÖ Tierseuchenschutzübung ("Ausbruch" KHV)	Heinz Heistinger, Lilienfeld (A)
P-03	Weitere Charakterisierung des "Leipziger Isolats" von Karpfen	Günter Kotterba Greifswald-Insel Riems (D)
P-04	Development of qPCR for quantification of bacteria genera in recirculating aquaculture systems (RAS)	Mikolai Adamek, Hannover (D)
P-05	Development and evaluation of TaqMan qPCR for detection of Anguillid herpesvirus 1 (AngHV-1) DNA in European eel	Mikolai Adamek, Hannover (D)
P-06	Red Mark Syndrom in einer baden-württembergischen Fischzucht - ein Fallbericht	Ina Holst, Aulendorf (D)
P-07	Untersuchungen zum Befall von Aalen mit dem Schwimmblasenwurm (<i>Anguillicola crassus</i>) im Starnberger See	Eberhard Leuner, Starnberg (D)
P-08	Sewage effect on fish and benthic invertebrate community in North-Patagonia rivers from Chile #Förderpreisposter#	Carlos Leal, Valdivia (Chile)
P-09	Nichtinvasive Messung von akutem Stress beim Zander: Plasmacortisol vs. Cortisolkonzentration im Wasser #Förderpreisposter#	Maria Eugenia Garcia, Berlin (D)
P-10	Subkutane Injektion eines Elastomerfarbstoffs beim Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) - Untersuchungen zu Verträglichkeit und Haltbarkeit	Anja Nastoll, Störnstein (D)
P-11	Betäubung Afrikanischer Welse (<i>Clariidae</i>) mit Bolzenschuss - ein Diskussionsbeitrag zur tierschutzgerechten Schlachtung	Helmut Wedekind, Starnberg (D)
P-12	Reaktion von Aquakulturfischen auf akuten Stress	Helmut Wedekind, Starnberg (D)
P-13	„Notreife“ bei Fischen – Beschleunigung der Gonadenentwicklung durch Stress	Helmut Wedekind, Starnberg (D)
P-14	Praktische Erfahrungen zum Einsatz eines Inertgas-Denitrifikationsreaktors in einer geschlossenen Kreislaufanlage	Gregor Schmidt, Hohen Wangelin (D)
P-15	Produktqualität von Ostseeschnäpeln (<i>Coregonus maraena</i>) aus verschiedenen Aquakultursystemen	Gregor Schmidt, Hohen Wangelin (D)
P-16	Ein Frosch im Hals als Notfall - Verlegung der Maulhöhle eines Koi (<i>Cyprinus carpio</i>) durch einen Anuren	Henner Neuhaus, Otterndorf (D)
P-17	Neue Erkenntnisse zu Parasitosen, Krankheiten und Prädation des atlantischen Lachses (<i>Salmo salar</i>) innerhalb der Wiederansiedlung in NRW	Daniel Fey, Albaum (D)



FISCHGESUNDHEIT UND FISCHEREI IM WANDEL DER ZEIT
XV. Gemeinschaftstagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizer Sektion der EAFP
Starnberg, 8. – 10. Oktober 2014

P-18	Erste Ergebnisse zum Gesundheitszustand des europäischen Aals (<i>Anguilla anguilla</i>) in Gewässern NRW's	Daniel Fey, Albaum (D)
P-19	Erhebungen zu Teichpflegemaßnahmen mit Bedeutung für die Gesunderhaltung von Fischbeständen in der Bayerischen Karpfenteichwirtschaft	Martin Oberle / Helmut Wedekind Höchststadt / Starnberg (D)
P-20	Carp Edema Virus (CEV) associated mortality of koi carp in Germany	Mikolai Adamek / Verena Jung-Schroers, Hannover (D)
P-21	Künstliche Vermehrung von Afrikanischen Welsen mit Hypophysen und einem GnRH-Analog im Vergleich	Helmut Wedekind / A. Feiler Starnberg (D)
P-22	Verfahren der Aquakultur in Bayern	Helmut Wedekind, Starnberg (D)
P-23	Effekte umweltrelevanter Herz-Kreislauf Medikamente auf Karpfen und Regenbogenforelle - Akut- und Langzeitstudien #Förderpreisposter#	Christoph Steinbach, Vodnany (CZ)
P-24	Effekte häufig genutzter Pharmazeutika und Körperpflegeprodukte in Fisch - <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i> Studien	Jitka Kolarova, Vodnany (CZ)
P-25	Mikroplastik im aquatischen Ökosystem #Förderpreisposter#	Janina Domogalla, Wielenbach (D)
P-26	Desinfektion von Teichböden – Einfluss der Temperatur auf die Tenazität von VHS-Viren	Martin Oberle, Höchststadt/Aisch (D)
P-27	Reduktion von Trophonten bei mit <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> befallenen Fischen durch den Einsatz von Chlorophyllin	Martin Oberle, Höchststadt/Aisch (D)