

5. Nationaler Fischgesundheits-Workshop

Auswirkungen steigender Wassertemperaturen auf die Gesundheit von Fischen in Freigewässern und Aquakultur

17.-18. November 2023, Vetmeduni in Wien

Hörsaal B

Präsenz und online!

Veranstaltet von der ÖGT Sektion Aquatische Tiere gemeinsam mit dem ÖTGD und dem ÖVA

PROGRAMM

Freitag 17. November 2023

Registrierung ab 11:30 Uhr

Block 1: Allgemeine Grundlagen 13:00 - 14:30 Uhr

| | |
|-------|--|
| | Kurze Begrüßung |
| 13:00 | Auswirkungen der Erwärmung auf Gewässerorganismen und die Nahrungsnetze (ao. Univ. Prof. Dr. Martin Dokulil, Department für funktionelle und evolutionäre Ökologie, Universität Wien) |
| 13:30 | Die Entwicklung der Wassertemperaturen in österr. Gewässern und Auswirkungen auf Wasserparameter (MSc. Florian Keil, Abteilung Gewässerökologie, Bundesamt für Wasserwirtschaft) |
| 14:00 | Anpassungsmechanismen von Fischen an erhöhter Wassertemperaturen (Prof. Franz Lahnsteiner, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft, Bundesamt für Wasserwirtschaft, Scharfling) |
| 14:30 | Kaffeepause |

Block 2 Teil 1: Indirekte Effekte auf die Fischgesundheit

| | |
|-------|--|
| | PARASITOLEN 15:00 - 16:30 Uhr |
| 15:00 | Variable Effekte des Klimawandels auf komplexe Lebenszyklen von Fischparasiten: Some don't like it hot (Univ. Prof. Astrid Holzer PhD, Abteilung für Fischgesundheit, Vetmeduni Wien) |
| 15:30 | Fischparasiten und Klimawandel – some (worms) like it hot (Dr. Robert Konecny, Umweltbundesamt) |
| 16:00 | Praktische Beispiele (Priv.-Doz. Dr. Eva Lewisch, Dipl. ECAAH, FTA für Fische, Abteilung für Fischgesundheit, Vetmeduni Wien) |

19:00 Uhr Besuch des Wiener Christkindlmarkts (Konsumation nicht in der Teilnahmegebühr inkludiert)
 ca. 21:30 Uhr Wien bei Nacht - eine kleine Entdeckungsreise im nächtlichen Wien mit Detlef Bibl (keine Anmeldung erforderlich) - Treffpunkt wird noch bekanntgegeben

Samstag 18. November 2023

Block 2 Teil 2: Indirekte Effekte auf die Fischgesundheit

| | |
|-------|--|
| | BAKTERIEN UND PILZE : 9:00 - 10:30 Uhr |
| 9:00 | Grundlagen: Kälteliebend-wärmeliebend-anpassungsfähig: wie schaut es mit Bakterien aus? (Dr. Karoline Lipnik, Bereich Bakteriologie, Abteilung für Fischgesundheit, Vetmeduni Wien) |
| 9:30 | Überblick über die wichtigsten Süßwasser Fischbakteriosen entsprechend ihren Temperaturpräferenzen (PD Dr. med vet. habil. Verena Jung-Schroers, Dipl. ECAAH, FTÄ für Fische, Abteilungsleiterin Fischkrankheiten und Fischhaltung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover) |
| 10:00 | Praktische Beispiele (Dr. Heinz Heistingner, Fachtierarzt für Fische, Tierarztpraxis Lilienfeld) |
| 10:30 | Kaffeepause |
| | VIREN 11:00 - 12:30 Uhr |
| 11:00 | Grundlagen: Viren: Kälteliebend-wärmeliebend-anpassungsfähig? (ao. Univ. Prof. Dr. phil. Norbert Nowotny, Institut für Virologie, Vetmeduni Wien) |
| 11:30 | In-vitro-Beobachtungen zu Süßwasserfisch-Viren und ihren Temperatur-Präferenzen (Ass. Prof. Dr. phil. Oskar Schachner, Abteilung für Fischgesundheit, Vetmeduni Wien) |
| 12:00 | Praktische Beispiele (Priv.-Doz. Dr. Eva Lewisch, Dipl. ECAAH, FTA für Fische, Abteilung für Fischgesundheit, Vetmeduni Wien) |
| 12:30 | Mittagspause |
| | ERNÄHRUNG und FISCHARTEN |
| 14:00 | Einfluss der Wassertemperatur auf die Ernährung in Aquakultur und Freigewässern (Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin Kainz, Ökosystemforschung und -gesundheit, Universität für Weiterbildung, Krems) |
| 14:30 | Einfluss der Wassertemperatur auf die Arten-Zusammensetzung in Fischpopulationen (Dipl. Ing. Dr. Günther Unfer, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, BOKU Wien) |

| | |
|-------|---|
| 15:00 | Podiumsdiskussion Welche Konsequenzen ergeben sich aus den Erkenntnissen? |
|-------|---|

Ende ca. 16:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühren sind für beide Tage exkl. Abendprogramm, inkl. Unterlagen und Verpflegung während der Vortragszeiten.

Die Buchung für nur einen Tag ist nicht möglich.

| | Preis für Frühbucher | Preis ab 1. Oktober 2023 | Preis ab 1. November 2023 |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| ÖGT Mitglieder | € 140,00 | € 170,00 | € 200,00 |
| Nichtmitglieder | € 190,00 | € 220,00 | € 250,00 |
| ÖGT for Students | € 40,00 | € 50,00 | € 50,00 |
| Studierende Nichtmitglieder | € 95,00 | € 110,00 | € 110,00 |
| Abendessen | € 40,00 | € 50,00 | € 50,00 |

Bildungsstunden

werden zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben

Coronamaßnahmen

Aktuell keine Beschränkungen

Anmeldung

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich! Sie können im Anmeldeformular „online“ oder „in Präsenz“ auswählen. Es besteht bis fünf Tage vor der Veranstaltung die Möglichkeit die Fortbildung von einer Anmeldung „online“ auf eine Anmeldung „in Präsenz“ und umgekehrt zu ändern.

Sie erhalten einige Tage nach der Anmeldung Ihre Rechnung per E-Mail.

Bei einer Stornierung der Anmeldung für den Workshop ab einer Woche vor der Veranstaltung erlauben wir uns, ihnen den Betrag von € 35,00 als Bearbeitungsgebühr in Rechnung zu stellen.

Bei einer Absage des Veranstalters erhalten Sie selbstverständlich den gesamten Betrag zurück.

BITTE BEACHTEN!

Sie erhalten nach dem Absenden des Anmeldeformulars keine Anmeldebestätigung per Mail. Lassen sie die Anmeldeseite nach dem Versenden kurz offen. Ihre Anmeldebestätigung wird angezeigt.



Hinweise zu Bild und Tonaufnahmen

Im Rahmen dieser Veranstaltung können durch die ÖGT oder im Auftrag der ÖGT Fotografien und/oder Filme erstellt werden. Mit der Anmeldung zur Veranstaltung nehme ich zur Kenntnis, dass Fotografien und Videomaterialien, auf denen ich abgebildet bin, zur Presse-Berichterstattung verwendet und in verschiedensten (Sozialen) Medien, Publikationen und auf Webseiten der ÖGT veröffentlicht werden.

Hinweise zum Datenschutz

Ihre Daten werden ausschließlich zur Administrierung für die oben angegebene Veranstaltung verwendet. Es erfolgt keine Weitergabe an Dritte oder eine Verwendung für sonstige Werbezwecke mit Ausnahme von ÖGT Veranstaltungen.

Für Tierärztinnen und Tierärzte: die Tierärztenummer sowie Ihr Vor- und Zuname werden für die Administrierung der Fortbildungsstunden bei der Österreichischen Tierärztekammer (ÖTK) benötigt und werden dort von der ÖGT in das EDV System eingegeben und von der ÖTK bearbeitet. Ihre vollständigen Daten sind der ÖTK ohnehin bekannt.