

Aktuelle Informationen

Neuigkeiten | Berichte | Termine

Terminkalender 2024

Dienstag, 30. Jänner 9.00–17.15 Uhr

Fachtag Fischereiwirtschaft bei der Wintertagung vom Ökosozialen Forum

Als größte Informations- und Diskussionsveranstaltung der Landwirtschaft widmet sich die 71. Wintertagung erstmals der Aquakultur.

Programm – siehe Seite 7 und 8.

Kosten: je nach Variante 22,- bis 113,- Euro pro Person

Veranstaltungsort: vor Ort bei Waldland, 3533 Oberwaltenreith 10 oder online (Hybrid-Veranstaltung)

Details zum Programm und Anmeldung:
<https://oekosozial.at/wintertagung>

Dienstag, 27. Februar 10.00–17.00 Uhr

Forellenzüchterrunde in Kombination mit der Jahreshauptversammlung des Verbandes Österreichischer Forellenzüchter

JHV, Fachvorträge und Betriebsbesichtigung für alle Interessierte offen. Ein Highlight ist der Vortrag von Dr. Christopher Naas vom Inst. f. Binnenfischerei (Potsdam) zu den Möglichkeiten der Keimreduzierung im Zulauf von Forellenanlagen.

Kosten: 20,- Euro pro Person gefördert im EMFAF, Verbandsmitglieder gratis

Veranstaltungsort: Gasthaus Nährer, Hubertusstraße 2, 3141 Rassing

Betriebsbesichtigung: Aquaponic-Anlage Wassergarten von Simon Kaiblinger

Anmeldung erforderlich bis 20. Februar 2024 – Online unter noe.lfi.at oder telefonisch bei LK NÖ unter +43(0)5/02 59-23 105 – bzw. per E-Mail an aquakultur@lk-noe.at

15. bis 19. April

Grundkurs Aquakultur in Warmwasser-Kreislaufanlagen

Kursprogramm – siehe Seite 8 und 9.

Dauer: 40 Stunden

Kosten: 500,- Euro

Veranstaltungsort: Bundesamt für Wasserwirtschaft – Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft – Kursgebäude, Scharfling 19, 5310 Mondsee

Samstag, 11. Mai 8.00 – 11.00 Uhr

Bedeutung der traditionellen Teichwirtschaft für den Naturschutz

Vortrag mit Exkursion

Im Zuge einer Exkursion an die Kirchberger Teiche wird gezeigt, welchen Artengruppen traditionell bewirtschaftete Teichwirtschaften einen Lebensraum bieten und wie die Art der Bewirtschaftung maßgeblichen Einfluss auf die Biodiversität hat.

Kosten: 20,- Euro (Freie Teilnahme für Berg- und Naturwächter!)

Voraussetzungen: Festes Schuhwerk, wenn vorhanden Fernglas/Spektiv
Max. 12 Personen

Anmeldung erbeten bis eine Woche vor der Veranstaltung unter:
<https://naturschutzakademie.com/>

Ort / Treffpunkt: Parkplatz der Neuen Mittelschule, Kirchberg an der Raab

Vorschau – save the date

24. bis 26. Juni

Sachverständigen-Tagung 2024

Fortbildungsveranstaltung für Fischereisachverständige und Amtssachverständige für Gewässerökologie, sowie Fischökologen und Amtstierärzte.

Veranstaltungsort: 6900 Bregenz, Vorarlberg

26. und 27. November

Fischereifachtagung 2024

Programm: Fachtag Fischereiwirtschaft

Dienstag, 30. Jänner | Waldland, Oberwaltenreith, 3533 Friedersbach

Erstmalig im Jahr 2024 integriert die Wintertagung einen Fachtag, der sich gezielt dem Themenfeld Aquakultur widmet. Dieser Fachtag stellt eine Bühne dar, auf der aktuelle Entwicklungen erörtert und die Potenziale der Branche ausgelotet werden können. Dabei werden sowohl die momentanen Rahmenbedingungen als auch zukunftsgerichtete Strategien praxisorientiert unter die Lupe genommen.

Potentiale der Zukunft: Der erste Block widmet sich der Präsentation des vielschichtigen Sektors der Aquakultur und erforscht zukunftsorientierte Ausbildungs- und Fördermöglichkeiten. Weiterhin werden der Stellenwert der Aquakultur am Lebensmittelmarkt und bäuerliche Vermarktungsstrategien von Fischprodukten diskutiert. In einer Podiums- und Publikumsdiskussion werden aktuelle Entwicklungen und Potentiale der Fischereiwirtschaft aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet.

Nachhaltige Fischzucht in Österreich: Dieser Block fokussiert auf nachhaltige Praktiken in der Fischzucht, wobei Kriterien für eine nachhaltige Fischzucht, der Einsatz von Insektenprotein und die ökologischen Vorteile von Karpfenteichen im Mittelpunkt stehen. Außerdem werden die Produktionspotentiale österreichischer Aquakulturbetriebe am Beispiel von Forellen erörtert.

Innovative Beispiele aus der Praxis: Im letzten Block werden innovative Praxisbeispiele aus verschiedenen Bereichen der Fischereiwirtschaft vorgestellt. Von der Bio-Teichwirtschaft über die Kombination von Fisch- und Gemüseanbau bis hin zur Gebirgsgarnelenzucht und Forellenhaltung – die vorgestellten Beispiele bieten Einblicke in die Vielfalt und die Möglichkeiten der Branche.

Exkursion: Nach dem Vortrags- und Diskussionsprogramm bietet eine Exkursion zur Kreislaufanlage am Waldlandhof die Möglichkeit, innovative Anlagen in der Praxis zu erleben.

Moderation und Tagungsleitung:
Hans Mayrhofer, Generalsekretär des Ökosozialen Forums Österreich & Europa

Block I:
Aktuelles aus der Fischereiwirtschaft – Wo liegen die Potenziale der Zukunft?

9.00 Uhr: Gedankenaustausch bei Kaffee

9.30 Uhr: Begrüßung, Hans Mayrhofer

9.35 Uhr: Eröffnung, Irene Neumann-Hartberger, Bundesbäuerin

9.45 Uhr: Aquakultur – ein vielschichtiger und aufstrebender Sektor stellt sich vor
Melanie Haslauer und **Leo Kirchmaier** | LK Niederösterreich, Fachteam Aquakultur, Geschäftsführung Österr. Dachverband für Fischereiwirtschaft und Aquakultur

10.05 Uhr: Zukunftsorientierte Aquakulturförderung durch Kompetenzbildung:
Angewandte Forschung und Fachliche Ausbildung am BAW-IGF

Daniela Achleitner, Leiterin des Instituts für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft, Bundesamt für Wasserwirtschaft, Mondsee

10.25 Uhr: Aquakultur am Lebensmittelmarkt: Eine Flut von Chancen
Tanja Dietrich Hübner, Senior Beraterin Nachhaltigkeit BILLA AG und **Stefan Rohregger**, Senior Category Manager BILLA AG

10.45 Uhr: Podiums- und Publikumsdiskussion: Aktuelles aus der Fischereiwirtschaft – Wo liegen die Potenziale der Zukunft?
Irene Neumann-Hartberger, Melanie Haslauer, Leo Kirchmaier, Tanja Dietrich Hübner, Stefan Rohregger, Markus Payr

11.25 Uhr: Kaffeepause

Block II:
Nachhaltige Fischzucht in Österreich: Potentiale & Herausforderungen

11.45 Uhr: Nachhaltigkeitsapakte in der Aquakultur, **Helmut Wedekind**, Leitung des Instituts für Fischerei, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Starnberg

12.00 Uhr: Futtermittel für eine nachhaltige Fischzucht, Eduard Schneeberger, Leitung Forschung & Entwicklung, Garant-Tiernahrung, Pöchlarn

12.15 Uhr: Karpfenteiche verbessern Ökosysteme, Martin Kainz, Leitung Research Lab Aquatic Ecosystem Research and -Health, Universität Krems

12.30 Uhr: Produktionspotenziale von Aquakulturbetrieben in Österreich am Beispiel Forellen, Florian Borgwardt, Senior Scientist am Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, BOKU Wien

12.45 Uhr: Fragerunde

13.05 Uhr: Mittagspause

Block III:

Innovative Beispiele aus der Praxis

14.05 Uhr: Bio-Teichwirtschaft in der Südoststeiermark zwischen Prädatoren und Klimawandel, Alice Cosatti, Betriebsleiterin Forst- & Teichwirtschaft Weinburg

14.20 Uhr: Fisch und Gemüse – Frisch aus dem Wassergarten, Simon Kaiblinger, Inhaber Wassergarten, Kapelln

14.35 Uhr: Indoor Aquakultur – RAS – Ein Beispiel aus der Praxis: Gebirgsgarnelen aus der Steiermark, Eva Keferböck, Geschäftsführung White Panther u. Obfrau Indoor Aquakultur Verein

14.50 Uhr: Forellenhaltung – Chancen und Herausforderungen, Markus Payr, Fischereibetrieb Payr, Ingenieurbüro für Fischereiwirtschaft und Aquakultur, Bundesobmann Österr. Dachverband für Fischereiwirtschaft und Aquakultur

15.05 Uhr: Fragerunde

15.25 Uhr: Ende des Vortragsprogramms

Zusatzprogramm: Exkursion & Networking

15.45 Uhr: Besichtigung der Kreislaufanlage am Waldlandhof, Gottfried Pichler, Waldland

16.15 Uhr: Get-together sponsored by Waldland

17.15 Uhr: Ende

Veranstaltungsort: vor Ort bei Waldland, 3533 Oberwaltenreith 10 oder online Hybrid-Veranstaltung

Details zum Programm und Anmeldung:
<https://oekosozial.at/wintertagung>

Programm: Grundkurs Aquakultur in Warmwasser-Kreislaufanlagen

15. bis 19. April | BAW-IGF Kursgebäude, Scharfling 19, 5310 Mondsee

Montag, 15. April

8.00 Uhr: Begrüßung, Einleitung, Vorstellung

8.30 Uhr: Der Fisch als Lebensmittel, Kennzeichnung

10.00 Uhr: Allgemeine Wasserchemie

11.00 Uhr: Fischtransport

11.30 Uhr: Fischkrankheiten

12.00 Uhr: Mittagspause

13.00 Uhr: Veterinärrecht in der Aquakultur

14.00 Uhr: Markteinblick Aquakultur, Interessenvertretung, Förderprogramme

16.00 Uhr: Tiergesundheitsdienst

Dienstag, 16. April

8.00 Uhr: Marketing

10.00 Uhr: Rechtliches

12.00 Uhr: Mittagspause

13.00 Uhr: Theorie und Praxis

Gruppe 1:
Anatomie und Physiologie

Gruppe 2:
Wasserchemie

15.00 Uhr: Theorie und Praxis

Gruppe 2:
Anatomie und Physiologie

Gruppe 1:
Wasserchemie

Mittwoch, 17. April

- 8.00 Uhr:** Anlagentechnik
12.00 Uhr: Mittagspause
13.00 Uhr: Anlagenplanung, praktische Anwendungen

Donnerstag, 18. April

- 8.00 Uhr:** Hygiene und Desinfektion
9.00 Uhr: Betäuben, Töten
10.00 Uhr: Kreislaufanlagen: Beispiele
12.00 Uhr: Mittagspause
13.00 Uhr: Kreislaufanlagen: Beispiele
16.00 Uhr: Aktuelle Themen

Freitag, 19. April

- 8.00 Uhr:** Exkursion zu Warmwasser-Kreislaufanlagen

Änderungen vorbehalten.

Bundesamt für Wasserwirtschaft Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft

Abteilung Fischereiliche Berufsaus- und
Weiterbildung

Scharfling 18, 5310 Mondsee

Telefon: + 43(0)62 32 / 38 47-22

E-Mail: kurs@baw.at

Web: [www.baw.at/service/kalender/
grundkurs-warmwasser-kreislaufanlagen.html](http://www.baw.at/service/kalender/grundkurs-warmwasser-kreislaufanlagen.html)

Kursleiter:

Mag. Dr. Bauer Christian, BAW-IGF (Öko)

Vortragende BAW-IGF:

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Daniela Achleitner
Mag.^a Anna Dünser, MSc.
FM Martin Fichtenbauer
Florian Keil, MSc. BA
Prof. Mag. Dr. Franz Lahnsteiner
Daniela Pachner
Mag.^a Dr.ⁱⁿ Barbara Pamminger-Lahnsteiner
Elisabeth Peham MSc.
Fabian Roth

Externe Vortragende:

Dr.ⁱⁿ vet. med. Tamara Frank;
Fachtierärztin für Fische
DI Melanie Haslauer, Landwirtschaftskammer
NÖ/Aquakultur und Imkerei
Ing. Mag. Alfred Kalkus; Landwirtschafts-
kammer NÖ/Zivilrecht
Ing. DI Leo Kirchmaier, Landwirtschafts-
kammer NÖ/Aquakultur und Imkerei
Priv.-Doz. Dr.ⁱⁿ med. vet. Eva Lewisch;
Fachtierärztin für Fische, European Specialist
in Aquatic Animal Health (Dipl. ECAAH)
David Märkl-Bilger, WaterProved
Ing. Gottfried Pichler, Waldland
Florian Pötzl MSc, White Panther Produktion
GmbH
DI Clemen Swatonek, Dialogium



AT 40457 EG

HOLZINGER

Fischverarbeitungs GmbH

**Täglich frische, feinste Süßwasser-
fischprodukte für Großhandel,
Wiederverkäufer und Abholkunden**

A-4623 Gunskirchen
Luckenberg 2
Tel. + 43(0)72 46/63 86
office@holzingerfisch.at
www.holzingerfisch.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [77](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Aktuelle Informationen. Terminkalender 2024 6-9](#)