

## **Indoor Aquakultur Tagung**

Diese Tagung richtet sich an die Sparte der Indoor-Kreislaufanlagentechnik (Fisch, Garnele) und hat das Ziel, bestehende und zukünftige Betriebsführerinnen und Betriebsführer miteinander zu vernetzen. Ein umfassendes Tagungsprogramm bietet fachlichen Austausch und wertvolle Informationen. Ergänzend findet eine Betriebsbesichtigung Betriebsbesichtigung bei der Testanlage der Firma Pro Aquaponik statt, die praxisnahe Einblicke vermittelt und den praktischen Erfahrungsaustausch unterstützt.

Die Fachtagung findet unter der Schirmherrschaft des Österreichischen Indoor Aquakultur Vereins und in Zusammenarbeit mit dem Ländlichen Fortbildungsinstitut (LFI) NÖ und den Landwirtschaftskammern statt.

### **Tagungsprogramm:**

12:30 Uhr Begrüßung und Eröffnung der Fachtagung

Obfrau Eva Keferböck, MBA, Geschäftsführung White Panther GmbH, [www.whitepanther.com](http://www.whitepanther.com)

12:45 Uhr Projekt AquaCycle – Nutzung von Reststoffen aus Kreislaufanlagen

Mag. Dr. Christian Bauer, Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft, Ökologische Station im Waldviertel

13:15 Uhr Blue Planet Ecosystems – Modulare Bauweise von Indooraquakultursystemen

DI (FH) Georg Schmitzberger, Gründer und Technischer Leiter Blue Planet Ecosystems GmbH, [www.blueplanetecosystems.com](http://www.blueplanetecosystems.com)

13:45 Uhr Firma Waldlachs – Der aktuelle Stand und weitere Entwicklungsschritte

Mag. Daniel Neuwirth-Riedl, Waldlachs GmbH, [www.waldlachs.at](http://www.waldlachs.at)

14:00 Uhr Kaffeepause

14:30 Uhr Pro Aquaponik: Fisch und Pflanzen – eine Symbiose

Mag. Peter Neudecker, Geschäftsführung AndersFarm GmbH, [www.andersfarm.com](http://www.andersfarm.com)

---

15:00 Uhr Landwirtschaftliche Direktvermarktung

Mag. Manfred Hudjetz, MBA, PROFarm GmbH, [www.pro-farm.at](http://www.pro-farm.at)

15:30 Uhr Ortswechsel zur Testanlage der Firma Pro Aquaponik bei der Adresse Hochstraß 257 in 3020 Klausen-Leopoldsdorf (etwa 25 Minuten Fahrzeit)

16:00 Uhr Besichtigung der Testanlage der Firma Pro Aquaponik mit Peter Neudecker

---

#### Information

**Kursdauer:** 5 Einheiten

**Kursbeitrag:** 15,00 € Teilnahmebeitrag gefördert von Bund, Ländern und Europäischer Union durch den Europäischen Meeres-, Fischerei- und Aquakulturfonds 2021-2027 Förderung EMFAF 21-27

**Fachbereich:** Tierhaltung

**Zielgruppe:** Indoor Aquakultur-Betreiber:innen und Interessierte an der Indoor Aquakultur

**Anrechnung:** 1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

#### Verfügbare Termine