

Webinar: Digitalisierung in der Aquakultur

In diesem Webinar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Digitalisierungslösungen im Bereich der Aquakultur. Der Schwerpunkt liegt auf der Sauerstoffmessung und -regelung sowie Temperaturmessung. Anhand von Praxisbeispielen werden technische Möglichkeiten und deren Kosten und Problemstellungen nähergebracht. Der thematische Bogen spannt sich vom einfachen manuellen Messgerät über das Messsystem mit Fernübertragung bis hin zum Steuerungssystem in Durchflussanlagen. Auch die Bereiche solare Versorgung, Belüftungssteuerung und Kameraüberwachung werden angesprochen.

Bei Live-Onlineveranstaltungen (Webinar, Farminar, Cookinar und Onlineseminar/-workshop) kann eine Teilnahmebestätigung nur für eine Person je Endgerät ausgestellt werden.

Technische Voraussetzungen:

- Breitbandinternetzugang
- PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Edge, Firefox, Chrome)
- · Headset oder Lautsprecher/Kopfhörer und Mikrophon
- · Webcam je nach Onlineformat empfohlen

Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar, und können je nach Onlineformat bei Bedarf Mikrophon und Video zuschalten.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 22.11.2025





Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	20,00 € TN-Beitrag gefördert gem. EMFAF
	Förderung EMFAF 21-27
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	Teichwirt:innen, Aquakulturbetriebe,
	Bewirtschafter:innen von Vereinsteichen,
	teichwirtschaftlich interessierte Personen
Anrechnung:	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine

03.12.2025 18:00, Online via Zoom

Ort	Online via Zoom
Beginn	03.12.2025 18:00
Ende	03.12.2025 20:00
Örtlichkeit	zu Hause am PC, Online via Zoom
Information	Siegfried WALTER,
	siegfried.walter@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0020253
Trainer:in	Ing. Siegfried Unz
Veranstalter	LFI Steiermark

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 22.11.2025