

Grundkurs Fischproduktion - Aquakultur in Warmwasser-Kreislaufanlagen

Die KursteilnehmerInnen bekommen einen fundierten Einblick in wesentliche Aspekte der Fischproduktion in Warmwasser-Kreislaufanlagen, von der grundlegenden Technologie über den Betrieb und die Wartung von Kreislaufanlagen, bis zur Verarbeitung und Vermarktung der Fische. Weitere Themen sind u.a. Förderwesen, Fischkrankheiten, Betriebshygiene und wirtschaftliche sowie rechtliche Aspekte. AbsolventInnen sollen in die Lage versetzt werden, die grundlegenden technologischen sowie wirtschaftlichen Möglichkeiten und Risiken der Fischproduktion in einer Warmwasser-Kreislaufanlage abzuschätzen und so die Grundlage für den Einstieg in diese Form der Fischproduktion erwerben. Nutzen: Umfassende Einführung in die Grundlagen der Fischproduktion in geschlossenen Warmwasser-Kreislaufanlagen, als Basis und Entscheidungshilfe für den Einstieg in die intensive Produktion von Speisefischen. Anerkannt als Qualifikationsnachweis für Förderungen aus dem Europäischen Meeres- und Fischereifonds (EMFF).

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	40 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 530,00 (pro Person)
Fachbereich:	Tierproduktion
Zielgruppe:	InteressentInnen an der Fischzucht in Kreislaufanlagen
Anrechnung:	3 Stunde(n) für TGD Weiterbildung,

25.03.2020 09:00, Gmünd

Ort	Gmünd
Beginn	25.03.2020 09:00
Ende	24.04.2020 17:00
Örtlichkeit	Hotel Sole-Felsen-Bad, Albrechtser Straße 14, 3950 Gmünd
Information	Dr. Christian Bauer, Tel +43 67761290212
Kursnummer	31-20010-39
Termin 1	25.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr
Termin 2	26.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr
Termin 3	27.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr und 2 mehr