
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).

Genauere Informationen finden Sie auf der Website des BAW (Bundesamt für Wasserwirtschaft):

<https://www.baw.at/erwachsenenbildung/Grundkurs--Kreislaufanlagen.html>

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	40 Einheiten
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	InteressentInnen an der Fischzucht in Kreislaufanlagen
Anrechnung:	3 Stunde(n) für TGD Weiterbildung,