
Indoor-Fischzucht in Kreislaufanlagen

In diesem Kurs erhalten die Teilnehmenden eine Einführung zur Indoor-Fischzucht in Kreislaufanlagen - von den Grundlagen der Technologie (Fischhaltung, Wasserqualität, mechanische und biologische Reinigung) bis zu den wichtigsten Fischarten. Darüber hinaus gibt es eine Übersicht zur Aquaponik – die Kombination von Fisch- und Gemüseproduktion in einem System. Auch Möglichkeiten zu Investitions-Förderungen in der Aquakultur werden vorgestellt.

Am Nachmittag steht im Rahmen der Besichtigung einer Aquaponik-Anlage der Erfahrungsaustausch im Vordergrund. Dabei berichten zwei Betriebsleiter von ihren Erfahrungen im Betrieb einer Aquaponik-Anlage und von den Möglichkeiten und Herausforderungen bei der Vermarktung der Produkte.

Information

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	48,00 € TN-Beitrag gefördert gem. EMFAF Förderung EMFAF 21-27
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	Landwirt:innen, Teichwirt:innen, interessierte Personen
Anrechnung:	2 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine