

---

## Fischzucht im Gebäude - Kreislaufanlagen und Aquaponics

Die Teilnehmenden erhalten einen einführenden Überblick über die Möglichkeiten, aber auch Grenzen der Fischzucht in Kreislaufanlagen (von den Grundlagen der Technologie (Fischhaltung, Wasserqualität, mechanische und biologische Reinigung) bis zu den wichtigsten Fischarten) sowie zur Fisch- und Pflanzenproduktion in Aquaponics-Anlagen. Am Nachmittag steht im Rahmen einer Betriebsbesichtigung der Erfahrungsaustausch im Vordergrund: Fahrt mit PKW zum Betrieb Edlinger in St. Marein b. Knittelfeld und Besichtigung der Aquaponic-Anlage mit Verarbeitung und Vermarktung.

---

### Verfügbare Termine

#### Information

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	€ 68,00 (gefördert aus Mitteln des EMFF 2014-2020)
<b>Fachbereich:</b>	Tierproduktion
<b>Zielgruppe:</b>	TeichwirtInnen, LandwirtInnen, Interessierte Personen
<b>Anrechnung:</b>	2 Stunde(n) für TGD Weiterbildung,