

## Wasserparameter in der Aquakultur

In diesem praxisorientierten Kurs werden die gängigsten Wasserparameter für die Forellen- und Karpfenaquakultur behandelt. Die Wasserwerte werden gemessen und interpretiert.

Ein Schwerpunkt des Seminars ist die Sauerstoffmessung und -überwachung sowie das Belüftungsmanagement, dabei werden auch technische Möglichkeiten zur Messung und Belüftung vorgestellt.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	4 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	35,00 € TN-Beitrag gefördert gem. EMFAF Förderung EMFAF 21-27
<b>Fachbereich:</b>	Tierhaltung
<b>Zielgruppe:</b>	Teichwirt:innen, teichwirtschaftlich interessierte Landwirt:innen, alle Interessierten
<b>Anrechnung:</b>	2 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

### Verfügbare Termine

#### 28.03.2025 13:00, Werndorf

Ort	Werndorf
Beginn	28.03.2025 13:00
Ende	28.03.2025 17:00
Örtlichkeit	SPOFIZE, Bundesstraße 201, 8402 Werndorf
Information	Siegfried WALTER, siegfried.walter@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0019130
Trainer:in	FM Helfried Reimoser Daniel Hörner Ing. Siegfried Unz
Veranstalter	LFI Steiermark