

## **Kursserie: Bäuerliche Forellenzucht und -verarbeitung an der LFS Hohenlehen - Teil 4: Räuchern von Forellen**

Eine praxisnahe Kursserie in vier Teilen vermittelt grundlegendes Wissen und praktische Fähigkeiten entlang der Produktions- und Verarbeitungskette der bäuerlichen Forellen- und Saiblingshaltung. Sie wird in Zusammenarbeit mit der LFS Hohenlehen durchgeführt. Alle vier Teile der Kursserie sind einzeln buchbar.

### Teil 1: Vermehrung, Abstreifen & Bruthausmanagement

Der Kurs bietet eine fundierte Einführung in die künstliche Vermehrung von Forellen – mit praktischen Übungen zum Abstreifen, zur Befruchtung sowie zur Arbeit im Bruthaus.

### Teil 2: Fütterung von Salmoniden

Im zweiten Teil der Kursserie dreht sich alles um eine artgerechte und wirtschaftliche Fütterung – inklusive Berechnung von Futterbedarf und Anwendung von Futtertabellen.

### Teil 3: Schlachtung und Filetierung von Forellen

Beim Kurs stehen die tierschutzgerechte Betäubung und Schlachtung ebenso im Fokus wie das fachkundige Ausweiden, Entfernen der Kiemen und Filetieren – ergänzt durch hygienische Grundlagen.

### Teil 4: Räuchern von Forellen

Der Kurs zeigt Schritt für Schritt, wie Forellen fachgerecht gesalzen und geräuchert werden.

---

## Information

<b>Kursdauer:</b>	4,5 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	50,00 € Teilnahmebeitrag gefördert von Bund, Ländern und Europäischer Union durch den Europäischen Meeres-, Fischerei- und Aquakulturfonds 2021-2027 Förderung EMFAF 21-27
<b>Fachbereich:</b>	Tierhaltung
<b>Zielgruppe:</b>	Die Kurse richten sich an Interessierte, die in die Fischproduktion einsteigen oder ihr Fachwissen vertiefen möchten.
<b>Mitzubringen:</b>	warme, wetterfeste Kleidung

## Verfügbare Termine

### 20.02.2026 13:00, Hollenstein an der Ybbs

Ort	Hollenstein an der Ybbs
Beginn	20.02.2026 13:00
Ende	20.02.2026 17:00
Örtlichkeit	Landwirtschaftliche Fachschule Hohenlehen, Garnberg 8, 3343 Hollenstein an der Ybbs
Information	Melanie Haslauer, Tel 05 0259 23107, melanie.haslauer@lk-noe.at
Kursnummer	3-0093405
Trainer:in	Dipl.-Päd. Ing. Helmut Käfer
Veranstalter	LFI Niederösterreich