
Einschulung in das Kochseminar: Fische aus heimischen Gewässern

Bei der Einschulung können alle Seminarbäuerinnen ihr Theorie- und Praxiswissen zum jeweiligen Thema erweitern. Nach der Absolvierung der Weiterbildung sind sie befähigt, den jeweiligen Kurs anzubieten und das Wissen an Interessierte weiterzugeben.

Die Anmeldebestätigung bestätigt nur den Eingang der Anmeldung, die fixe Zusage erfolgt vom Komm & koch Team schriftlich spätestens 2 Wochen vor den Einschulungen.

Forelle, Karpfen, Saibling, Wels & Co – entdecken wir die Vielfalt heimischer Fische. Die Köchin Monika Sohne vermittelt im Kochseminar köstliche Rezepte und praktisches Wissen: Wie wird Fisch unkompliziert und alltagstauglich zubereitet? Entdecken wir, wie Fisch eine ausgewogene Ernährung bereichert und warum er ideal für die ganze Familie ist. Außerdem erfahren wir, wo heimische Fischspezialitäten einfach zu beziehen sind – so landet Qualität aus nächster Nähe direkt in unserer Pfanne. Ob knusprig gebraten, sanft gedämpft oder als schnelles Gericht.

Österreichischer Verband für Fischereiwirtschaft und Aquakultur (ÖVFA) in Kooperation mit dem LFI Niederösterreich

Information

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	90,00 € Teilnahmebeitrag gefördert (EMFAF 21-27, Projekt ACFA II) NUR für AKTIVE Kursleiterinnen 180,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 680,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert Förderung EMFAF 21-27
Fachbereich:	Gesundheit und Ernährung
Zielgruppe:	Seminarbäuerinnen, die den ZLG Seminarbäuerin erfolgreich abgeschlossen haben.
Mitzubringen:	Bitte das rote Seminarbäuerinnen-Poloshirt und Seminarbäuerinnen-Schürze oder die rote Kochjacke anziehen.

Verfügbare Termine

21.05.2026 08:30, St. Pölten

Ort	St. Pölten
Beginn	21.05.2026 08:30
Ende	21.05.2026 17:00
Örtlichkeit	Landwirtschaftskammer Niederösterreich, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten
Information	Elisabeth Heidegger, Tel 05 0259 28204, elisabeth.heidegger@lk-noe.at
Kursnummer	3-0095142
Trainer:in	DI DI Leo Kirchmaier Katrin Fischer Monika Sohneg und 1 mehr
Veranstalter	LFI Niederösterreich