

## Zertifikatslehrgang Gemüseraritäten und Sortenspezialitäten

Der Wunsch nach regionalen, biologischen und geschmacklich herausragenden Lebensmitteln wächst stetig. Immer mehr Menschen schätzen Vielfalt auf dem Teller – und Produkte, die durch besonderen Geschmack, Herkunft und Qualität überzeugen. Genau hier setzt dieser Lehrgang an.

Der Zertifikatslehrgang wurde von ARCHE NOAH (Gesellschaft für die Erhaltung der Kulturpflanzenvielfalt und ihre Entwicklung) und dem Ländlichen Fortbildungsinstitut entwickelt und bietet Ihnen die Möglichkeit, zahlreiche Spezialitäten und Raritäten von Gemüse, Obst und Getreide neu zu entdecken und professionell zu nutzen. Im Mittelpunkt stehen praxisnahes Wissen und konkrete Anwendungen: biologischer Anbau, Kulturführung, Vermehrung, Nutzung und Verarbeitung. Ergänzend erarbeiten die Teilnehmer:innen innovative Ideen für eine erfolgreiche Vermarktung ihrer eigenen besonderen Produkte. Betriebsbesichtigungen geben Einblicke in funktionierende Praxisbeispiele und zeigen, wie vielfältig der Umgang mit Sortenraritäten sein kann.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	120 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	565,00 € reduzierter TN-Beitrag gefördert bei Anmeldung bis 28.12.2026 628,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 2.827,00 € reduzierter TN-Beitrag bei Anmeldung bis 28.12.2026 3.141,00 € TN-Beitrag Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Mitzubringen:</b>	Eine Anbaufläche (zumindest Hausgarten) muss vorhanden sein, da für die Abschlussarbeit ein Anbauprojekt dokumentiert werden muss.

### Verfügbare Termine

#### 26.01.2027 09:00, Graz

Ort	Graz
Beginn	26.01.2027 09:00
Ende	24.11.2027 17:00
Örtlichkeit	Steiermarkhof Betriebs GmbH & Co KG, Ekkehard-Hauer-Straße 33, 8052 Graz
Information	Elisabeth Rosegger-Klampfl, Tel +43 316 8050 1478, elisabeth.klampfl@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0021428
Trainer:in	Mara Müller Mag. Ursula Taborsky
Veranstalter	LFI Steiermark
Termin 1	26.01.2027, 09:00 - 17:00 Uhr