

## Strategien zur Vitalisierung von Kulturpflanzen

Das Modul bietet einen kompakten Einblick in die Anwendung von Pflanzenstärkungsmitteln und Biostimulanzien zur Förderung pflanzlicher Vitalfunktionen.

Behandelt werden Wirkmechanismen ausgewählter Präparate auf Basis von Mikroorganismen, Pflanzenextrakten und organischen Verbindungen, die physiologische Prozesse wie Wurzelentwicklung, Nährstoffaufnahme und Stressresilienz gezielt unterstützen.

Anhand praxisnaher Beispiele wird aufgezeigt, wie diese Mittel im Erwerbsgartenbau vorbeugend gegen abiotische Stressfaktoren eingesetzt werden können – als nachhaltige Ergänzung zum klassischen Pflanzenschutz.

### Information

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Kursdauer:</b>   | 4 Einheiten  |
| <b>Kursbeitrag:</b> | 135,00 € TN-Beitrag  |
| <b>Fachbereich:</b> | Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und<br>Ausbildung                           |
| <b>Zielgruppe:</b>  | Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich,<br>Gartenfachkräfte und Interessierte |

### Verfügbare Termine

#### 10.03.2027 08:00, Graz

|              |   |
|--------------|---|
| Ort          | Graz  |
| Beginn       | 10.03.2027 08:00  |
| Ende         | 10.03.2027 12:00  |
| Örtlichkeit  | Steiermarkhof Betriebs GmbH & Co KG,<br>Ekkehard-Hauer-Straße 33, 8052 Graz |
| Information  | Carmen Gosch, carmen.gosch@lfi-steiermark.at                                |
| Kursnummer   | 6-0020656   |
| Trainer:in   | DI (FH) Sonja Stockmann   |
| Veranstalter | LFI Steiermark  |