

---

## Grüne Innovation

Die Teilnehmer:innen erhalten einen praxisorientierten Einblick in die Möglichkeiten der Technologieanwendung und Digitalisierung im Bereich des Gartenbaus. Sie erhalten wertvolle Informationen darüber, wie moderne Lösungen zur Effizienzsteigerung und Steigerung der Zukunftsfähigkeit in Gartenbaubetrieben beitragen können.

Es werden verschiedene Technologien und digitale Lösungen, die im Gartenbaubetrieb Pletting eingesetzt werden vorgestellt. Themen wie automatisierte Bewässerungssysteme, smarte Sensortechnik, Pflanzenschutzmitteldosierung, maschinelles Lernen und Fernüberwachung werden behandelt. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die verschiedenen Anwendungsbereiche und erfahren, wie diese Technologien den Arbeitsablauf optimieren, Ressourceneinsatz reduzieren und die Qualität der Pflanzenproduktion verbessern können.

---

## Information

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Kursdauer:</b>   | 4 Einheiten  |
| <b>Kursbeitrag:</b> | 120,00 € 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

### 11.03.2026 08:00, Stallhofen

|              |  |
|--------------|--|
| Ort          | Stallhofen   |
| Beginn       | 11.03.2026 08:00                                   |
| Ende         | 11.03.2026 12:00                                   |
| Örtlichkeit  | Naturgärtnerei Plettig, Bernau 48, 8152 Stallhofen |
| Information  | Carmen Gosch, carmen.gosch@lfi-steiermark.at       |
| Kursnummer   | 6-0020190  |
| Trainer:in   | Erwin Plettig                                      |
| Veranstalter | LFI Steiermark                                     |