



## **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 Plettig 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.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 02.11.2025





## Information

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	120,00 € TN-Beitrag
Fachbereich:	Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und
	Ausbildung
Zielgruppe:	Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich,
	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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 02.11.2025