

Gewächshausmanagement mit Technik und Digitalisierung in Gartenbaubetrieben

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.

In diesem Seminar erfahren die Teilnehmer:innen alles über den Einsatz von Bewässerungscomputern im kommerziellen Gartenbau. Automatisierte Bewässerungssysteme revolutionieren die Art und Weise, wie Pflanzen bewässert werden. Durch präzise Steuerung und intelligente Anpassung an Pflanzenbedürfnisse wird nicht nur Wasser effizient eingesetzt, sondern auch Ernteerträge und Pflanzengesundheit optimiert. In diesem Seminar werden die Grundlagen der Bewässerungstechnologie, die Funktionsweise von Bewässerungscomputern, Auswahlkriterien und praktische Anwendungen erkundet. Tauchen Sie ein in die Welt der modernen Bewässerungstechnologie und entdecken Sie, wie sie den kommerziellen Gartenbau nachhaltig beeinflusst.

Weiters werden Zukunftstrends in der Bewässerungstechnologie, neue Entwicklungen und Innovationen, nachhaltige Ansätze in der Bewässerung und das Potenzial von KI im Gartenbau diskutiert.

Information

Kursdauer: 3 Einheiten

Kursbeitrag: 27,00 € TN-Beitrag gefördert

Fachbereich: Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und
Ausbildung

Zielgruppe: Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich,
Gartenfachkräfte und Interessierte

Verfügbare Termine