

## Wissenschaft im Gartenbau

In diesem Modul erhalten die Teilnehmenden spannende Einblicke in die Rolle der Wissenschaft für einen zukunftsorientierten Gartenbau. Ausgehend von aktuellen Versuchsergebnissen der Versuchsanlage Wies werden nachhaltige Anbaumethoden vorgestellt, die zur Reduktion des ökologischen Fußabdrucks beitragen. Die Teilnehmenden lernen neue Ansätze der Pflanzenzüchtung kennen, bei denen Sorten mit besonderen Eigenschaften entwickelt wurden. Zudem werden Grundlagen und Anwendungen der Bodenforschung erläutert sowie technologische Innovationen im Gartenbau thematisiert. Anhand von Fallstudien wird veranschaulicht, wie wissenschaftliche Erkenntnisse erfolgreich in die Praxis übertragen werden. Abschließend werden gemeinsam mit Expertinnen und Experten aktuelle Trends und Zukunftsaussichten im Gartenbau diskutiert. Ziel ist es, wissenschaftlich fundiertes Wissen praxisnah zu vermitteln und die Teilnehmenden zur Anwendung im eigenen beruflichen Umfeld zu befähigen.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	4 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	250,00 € TN-Beitrag
<b>Fachbereich:</b>	Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und Ausbildung
<b>Zielgruppe:</b>	Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich, Gartenfachkräfte und Interessierte

### Verfügbare Termine

#### 25.08.2027 08:00, Wies

Ort	Wies
Beginn	25.08.2027 08:00
Ende	25.08.2027 17:00
Örtlichkeit	Versuchsstation für Spezialkulturen Wies, Gaißeregg 5, 8551 Wies
Information	Carmen Gosch, carmen.gosch@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0020663
Trainer:in	Dipl.-Ing. Doris Lengauer
Veranstalter	LFI Steiermark