
Schädliche Makroorganismen und Entomologie

Schädliche Makroorganismen stellen eine ernsthafte Bedrohung für die Landwirtschaft und die Umwelt dar. In der Entomologie ist es wichtig, diese Organismen zu identifizieren, ihre Auswirkungen zu verstehen und effektive Kontrollmethoden zu entwickeln. Durch eine Kombination von chemischen, biologischen und kulturellen Kontrollmethoden können Landwirt:innen und Gärtner:innen die Schäden durch Schädlinge minimieren und somit die Produktivität und Qualität ihrer Ernten sichern.

Seminarziele

- Verständnis der Rolle schädlicher Makroorganismen in der Landwirtschaft und im Gartenbau
- Identifikation gängiger Schädlinge und deren Auswirkungen auf Pflanzen
- Anwendung von Kontrollmethoden zur Bekämpfung von Schädlingen
- Entwicklung von Fähigkeiten im Umgang mit Endkunden und deren Anliegen

Das Seminar "Schädliche Makroorganismen – Entomologie greifbar" vermittelt nicht nur theoretisches Wissen, sondern legt auch großen Wert auf praktische Anwendungen und den direkten Austausch mit Endkunden. Durch die Kombination von theoretischen Inhalten und praktischen Übungen werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, schädliche Makroorganismen zu erkennen, deren Auswirkungen zu verstehen und gezielte Maßnahmen zur Bekämpfung zu ergreifen. Der Fokus auf den Umgang mit Endkunden fördert zudem die Kommunikationsfähigkeiten der Teilnehmer, was für den beruflichen Erfolg in der Landwirtschaft und im Gartenbau unerlässlich ist.

Information

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	170,00 € TN-Beitrag
Fachbereich:	Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und Ausbildung
Zielgruppe:	Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich, Gartenfachkräfte und Interessierte

Verfügbare Termine

21.04.2027 08:00, Graz

Ort	Graz
Beginn	21.04.2027 08:00
Ende	21.04.2027 12:00
Örtlichkeit	Steiermarkhof Betriebs GmbH & Co KG, Ekkehard-Hauer-Straße 33, 8052 Graz
Information	Carmen Gosch, carmen.gosch@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0020660
Trainer:in	Kerstin Kainz
Veranstalter	LFI Steiermark