

## Biodiversitätsförderung für Nützlinge im Biolandbau

Die wichtigsten Schädlings- und Nützlingsgruppen und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft werden behandelt. Anhand von Beispielen (natürliche Blattlausregulation, Bestäubung durch Wildbienen, Streuzersetzung im Boden) wird gezeigt welche Leistungen Nützlinge meist unerkannt vollbringen. Möglichkeiten zur Schädlingsbekämpfung und Nützlingsförderung durch Schaffung von geeigneten Lebensräumen (z.B. Hecken, Blühstreifen), u.a. werden besprochen. Bei Übungen (Mikroskopieren, Aufsammlungen im Freiland, Vegetation) werden die Kenntnisse erweitert und Methoden gezeigt, die auch am Betrieb angewendet werden können.

### Verfügbare Termine

#### Information

<b>Kursdauer:</b>	5 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	€ 20,00 (pro Person gefördert), € 80,00 (pro Person ungefördert) - gefördert von Bund, Land und EU
<b>Fachbereich:</b>	Biologische Wirtschaftsweise
<b>Zielgruppe:</b>	Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern

#### 20.05.2021 13:00, Wien

Ort	Wien
Beginn	20.05.2021 13:00
Ende	20.05.2021 17:30
Örtlichkeit	Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132 - 134, 1220 Wien
Information	Mag. Ivoneta Diethart, Tel +43 1 4000 49177
Kursnummer	61-21095-472
Trainer/in	Bernhard Kromp