

---

## Pflanzenschutztag Zierpflanzenbau und Baumschulen 2024

Der Fachtag bietet Ihnen die Möglichkeit, sich über aktuelle Entwicklungen im Pflanzenschutz im Zierpflanzenbau und in Baumschulen zu informieren. Expertinnen und Experten aus der Region und aus dem Ausland werden ihr Wissen teilen. Der Austausch zwischen den Vortragenden und den Teilnehmenden ist ein wichtiger Bestandteil des Programms. Zudem werden die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen vorgestellt.

### Programm:

08:30 - 09:00 Eintreffen und Registrierung

09:00 - 09:05 Begrüßung

DI Gregor Theißl, LK Steiermark

09:05 - 10:05 Unlösbare Probleme und bewährte Systeme im Nützlingseinsatz

DI Marie Bay, LKP Bayern

10:05 - 10:30 Ergebnisse aus dem Reisanwanzen-Versuch

DI Doris Lengbauer, Versuchsstation für Spezialkulturen Wies

10:30 - 11:00 Pause

11:00 - 11:30 Produkte zu Pflanzenschutz und Pflanzenstärkung von biohelp

Dr. Michael Fürnkranz-Tuvshintugs, biohelp

11:30– 12:00 Änderungen bei Pflanzenschutzmittel-Zulassung

Mag Gudrun Krobath, LK Steiermark

12:00 - 13:30 Mittagspause

13:30 - 14:00 Aktuelles zu Quarantäneschädlinge

DI Nives Köferle, Amtlicher Pflanzenschutzdienst Steiermark

14:00 - 15:00 Pflanzenernährung und Pflanzengesundheit

Vorbeugender Pflanzenschutz durch eine optimierte Düngung – ist das heute noch von Relevanz?

Dipl.-Ing. Raimund Popp, selbständiger Düngeberater, Deutschland

15:00 - 15:10 Pause

15:10 - 15:40 Biologische und integrierte Pflanzenschutzstrategien, online

Maurus Wüllner, Key Account Manager Zierpflanzen, Deutschland

15:40 - 16:00 Abschlussdiskussion

DI Gregor Theißl, LK Steiermark

---

## Information

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	144,00 € TN-Beitrag 49,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Zierpflanzenbau und Baumschulen
<b>Anrechnung:</b>	3 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 5 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung

## Verfügbare Termine