



EINLADUNG WORKSHOP PFLANZENSCHUTZ GEHT NEUE WEGE IM GARTENBAU

Unser Workshop-Fokus liegt auf der Gesundheit der Pflanzen und auf nachhaltigen Pflanzenschutzstrategien. Sie erhalten fundiertes Wissen zu den wichtigsten Aspekten, die die Vitalität Ihrer Pflanzen beeinflussen. Dieser Workshop bieten Ihnen wertvolle Einblicke und praktische Kenntnisse, um die Pflanzengesundheit nachhaltig zu fördern und einen umweltverträglichen Pflanzenschutz umzusetzen.

Folgende Schwerpunkte werden im Tagesworkshop behandelt:

- **Das Mikrobiom:** Verstehen, welche Rolle die vielfältigen Mikroorganismen im Boden und auf den Pflanzen spielen, um die Gesundheit und Widerstandskraft Ihrer Kulturen zu fördern.
- **Stress bei Pflanzen:** Erkennen und verstehen, welche Faktoren Stress verursachen können, und lernen, wie man Pflanzen in stressfreien Zuständen hält, um Krankheiten vorzubeugen.
- **Integrierter Pflanzenschutz:** Vermittlung von nachhaltigen Schutzmaßnahmen, die chemische, biologische und kulturelle Methoden kombinieren, um Pflanzen effektiv zu schützen und die Umwelt zu schonen.
- **Nützlingseinsatz:** Einsatz von natürlichen Feinden und Nützlingen zur biologischen Bekämpfung von Schädlingen – eine umweltfreundliche Alternative zu chemischen Mitteln.
- **Erkennen von Krankheiten und Schädlingen:** Praktische Fähigkeiten, um Krankheiten und Schädlinge frühzeitig zu identifizieren und gezielt zu behandeln, um Ernteverluste zu minimieren.

Referentin: Kerstin Kainz, MSC - Biologin, Pflanzenschutzberaterin, Praktikerin

Termin: Montag, 22. Juni 2026 8.00 bis 16.00 Uhr

Ort: Gartenbauschule Großwilfersdorf, Dorfstraße 147, 8263 Großwilfersdorf

Kosten: kostenfrei für Ausbildungsberechtigte und Gartenbaufacharbeiter:innen mit Verantwortung für Lehrlinge. Maximal 30 Teilnehmende.

Anmeldung: Online auf bildung.lak-stmk.at oder direkt bei Rosmarie Pirker (Bildungsreferentin Stmk. LAK) 0664 5573890 bildung@lak-stmk.at.

Wichtig: Begrenzte Plätze!

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 2 h als Fortbildung im Sinne des § 6 Abs. 11 des Stmk. Pflanzenschutzmittelgesetz 2012 anerkannt.

Projekt **GREEN Success**

Fachkräfteförderung und neue Lernformen in der Lehrausbildung der Land- und Forstwirtschaft wird gefördert durch

