

Seminartermin

Di., 05.11.2024
09:00 – 13:00 Uhr

Ort

LK Niederösterreich
Wiener Straße 64, A-3100 St. Pölten

Anmeldung

Die Teilnahme ist aufgrund des Pilotcharakters dieses erstmalig durchgeführten Kurses **kostenfrei**.

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich unter oe.lfi.at/pilotkurs-cybersecurity

Mitwirkende

Vortragender: DI Thomas Zirkler
IT Architects GmbH

Leitung: DI Martin Hirt
LFI Österreich

Zielgruppe

Interessierte Betriebsführer:innen
landwirtschaftlicher Betriebe

Kontakt

LFI Österreich
Barbara Siegl, BA (b.siegl@lk-oe.at)
Tel. +43 1 53441 8633

**Wir freuen uns auf
Ihre Teilnahme!**

LFI Österreich**Pilotkurs****Cyber-Security für die landwirtschaftliche
Betriebsführung: Was kann ich tun?**

Digitale, IT-gestützte Anwendungen und Technologien sind auch in der Landwirtschaft mittlerweile unverzichtbar. Vom Meldewesen über Apps am Smartphone und Tablet bis hin zum Einsatz von Sensoren und Drohnen – die Digitalisierung ist im Betriebsalltag längst Standard. Leider steigt mit diesem technologischen Fortschritt auch das Risiko für Cyberangriffe und Internetkriminalität. Ein erfolgreicher Angriff kann nicht nur sensible Betriebsdaten gefährden, sondern im schlimmsten Fall auch einzelne Geräte oder gar den gesamten Betrieb lahmlegen.

Dieser halbtägige Kurs (4 UE) gibt einen Überblick über das „1mal1“ der Cyber-Sicherheit und unterstützt Sie dabei, neue Risiken zu verstehen, zu erkennen und in weiterer Folge zu minimieren.

Im ersten Teil lernen Sie die häufigsten Einfallstore für Datenmissbrauch durch Cyber-Kriminelle kennen. Anschließend wird Ihnen gezeigt, wie Sie Ihre Daten und Systeme effektiv schützen können, um die Sicherheit Ihres Betriebes zu gewährleisten.

Zudem erfahren Sie, wie sie Ihre Daten sichern können und Ihre digitale Infrastruktur widerstandsfähig gegen Bedrohungen machen, aber auch, wie Sie im Falle eines bereits erfolgten Angriffes bestmöglich reagieren.

Der Vortragende

Dipl.-Ing. Thomas Zirkler ist Geschäftsführer der „Architecs IT GmbH“ mit Sitz in Wien. Neben der Beratung von Unternehmen zu IT-Sicherheitsmaßnahmen lehrt er diese Themen auch im Studiengang „Agrartechnologie & Digital Farming“ an der FH Wiener Neustadt am Standort Francisco Josephinum in Wieselburg.

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 **LE 14-20**
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

