

## Agrarfachtag RLH Hollabrunn-Horn und BBK Horn

09.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Hr. Obm. ÖkR. Ing. Johann Rohringer, Hr. Obm. Herbert Hofer

09.15 Uhr Die SAAT

„Trends bei der Sortenwahl für den Frühjahrsanbau 2026“ Karl Nittmann

09.35 Uhr Fa. CERTIS BELCHIM

„Aktuelles zum Pflanzenschutz in Kartoffeln und Mais“ DI Peter Polz

09.55 Uhr DI Timo Küntzle, Agrarjournalist

„Fakten statt Mythen: Landwirtschaft zwischen Wahrheit und Zukunft“

10.50 Uhr Fa. BAYER

„Sekator OD, Delaro Forte und Laudis Profi Plus, günstige Lösungen für 2026“ Hans Schwanzer

11.10 Uhr RWA Handel Ölsaaten

„Ölsaatenmärkte in Europa verstehen“ Ing. Jörg Ungersböck

11.40 Uhr Fa. SYNGENTA

„Mit der Elumis Familie jeder Standort unkrautfrei“ Ing. Franz Rosenmayr

12.00 Uhr Mittagspause – Die teilnehmenden Firmen laden zum gemeinsamen Mittagessen

13.00 Uhr BBK Horn

„Rechtliche Vorgaben zum Pflanzenschutzmitteleinsatz“ Ing. Gerfried Bauer

13.20 Uhr Fa. FMC

„FMC – Produkte für die Saison 2026“ Ing. Herbert Ebner

---

13.40 Uhr RWA Pflanzenschutz

„RNA Interferenz – Perspektiven im Pflanzenschutz und erste Freilandergebnisse

gegen Kartoffelkäfer und Co“ DI Markus Freudhofmaier

14.10 Uhr Lagerhaus

Die OnFarming App und Smart Farming Service vom Lagerhaus Sidlo/Danis

14.40 Uhr Österreichische Hagelversicherung

„Aktuelles und Neuerungen für 2026“ Ernst Donnerbauer

15.00 Uhr Verlosung von Wertgutscheinen für den Bezug von Pflanzenschutzmittel,

gesponsert von den teilnehmenden Firmen, an anwesende Teilnehmer

\*Dieser Vortrag gilt als Weiterbildung für den NÖ Pflanzenschutz-Sachkundenachweis im Ausmaß von 1 Stunde. Für die Anerkennung der Weiterbildung zum Pflanzenschutzsachkundeausweis ist ein Unkostenbeitrag in der Höhe von 15,- € pro Person vor Ort zu entrichten.

Bitte bringen Sie Ihren Sachkundeausweis zur Schulung mit!

---

**Information**

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	15,00 € Teilnahmebeitrag
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Landwirtennen
Anrechnung:	1 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung

**Verfügbare Termine**