

## Innovation Farm - Farming for Future

*Die Innovation Farm soll neue Technologien für die Landwirtschaft anschaulich demonstrieren und vermitteln. Hier finden Sie unser aktuelles Angebot an Kursen zu diesem Thema.*

### **Kursangebot des LFI Steiermark 2024/25**

Das Ziel von Innovation Farm ist es, durch das Zusammenspiel von Hersteller:innen und Forschung, praxistaugliche Lösungen für den modernen landwirtschaftlichen Betrieb zu evaluieren und auch bereitzustellen. Neue Produkte, Entwicklungen oder technische Lösungen sollen untersucht, praktisch erprobt und verständlich gemacht werden. Auf drei Forschungsstandorten (Wieselburg, Raumberg-Gumpenstein und Mold) und 20 Pilot- und Demobetrieben in ganz Österreich werden unterschiedliche digitale Anwendungen und Geräte in den Bereichen Innen- und Außenwirtschaft getestet und bewertet. Landwirt:innen profitieren vom Wissen der Innovation Farm und können so vermittelte Erkenntnisse in der Praxis anwenden.

### **Webinar: Sensorbasiertes Brunsterkennen und Gesundheitsmonitoring am Milchviehbetrieb - 20.03.2025**

Durch den Einsatz von tierindividuellen Sensorsystemen können Ereignisse wie beispielsweise eine Brunst oder eine herannahende Erkrankung frühzeitig erkannt werden. Mit diesen innovativen Technologien kann somit eine individuelle Beobachtung der Tiere im Stall sichergestellt und das Herdenmanagement verbessert werden.

[Hier geht's zu mehr Informationen und zur Online-Anmeldung](#)

### **Webinar: Kleine Helfer für den Alltag - 08.05.2025**

In Zeiten der Digitalisierung werden kleine Helferleins in Form von Handy-Apps, unter anderem in Kombination mit einfachen Anwendungen (z.B. Hand-RTK und eine App zur Navigation), immer populärer. Ziel dieser Werkzeuge ist es, den Arbeitsalltag zu erleichtern und die Effizienz zu steigern.

[Hier geht's zu mehr Informationen und zur Online-Anmeldung](#)

### **Webinar: Künstliche Intelligenz in der Landwirtschaft– was ist realistisch? - 12.05.2025**

Künstliche Intelligenz (KI) ist in der Landwirtschaft von großem Nutzen. Denn in der Tierhaltung sowie im Acker- und Obstbau müssen Landwirtinnen und Landwirte auf Basis vorliegender Daten ständig Entscheidungen fällen, die großen Einfluss auf den Ertrag ihrer Kulturen oder die Gesundheit ihrer Tierbestände haben.

[Hier geht's zu mehr Informationen und zur Online-Anmeldung](#)