





# Seminarreihe "Digitalisierung und KI in der Landwirtschaft"

Termine: Mittwoch, 19.11.2025

Donnerstag, 27.11.2025 Donnerstag, 04.12.2025 (nicht einzeln buchbar)

Zeit: Jeweils ganztags von 08.00 bis 17.00 Uhr

Orte: NOI Techpark Südtirol, A.-Volta-Straße 13A, Bozen

Versuchszentrum Laimburg, Laimburg 6, Pfatten

Pustertal (der genaue Austragungsort wird zu einem späteren Zeitpunkt

bekannt gegeben)

Programm:

### Tag 1 - Mittwoch, 19.11.2025

Austragungsort: NOI Techpark

### Themen & Referenten:

Lehrgangseröffnung durch die SBB-Weiterbildungsgenossenschaft

### Einführung in die Grundlagen des Smart Farming und dessen Anwendungen

Einführung in die Grundprinzipien des Smart Farming und Beispiele für deren praktische Umsetzung in der modernen Landwirtschaft.

Referent: Andreas Gronauer (UNIbz)

### **Sensoren für Smart Farming** (Vortrag in italienischer Sprache)

Vorstellung verschiedener Sensortechnologien und deren Einsatz zur Erfassung und Analyse landwirtschaftlicher Daten.

Referentin: Luisa Petti (UNIbz)

### Besuch des Sensor System Technology Lab (Vortrag in italienischer Sprache)

Praktischer Einblick in Forschung und Entwicklung von Sensortechnologien im Laborumfeld.

Referentin: Luisa Petti (UNIbz)

### Demonstrationen von Smart Farming-Technologien (Roll-Over-Plattform, Abdriftminderung, Roboter)

Demonstration praxisnaher digitaler Anwendungen und autonomer Systeme für die Landwirtschaft von morgen.

Referenten: Team des AgroForestryInnovationLab

#### **Abschlussdiskussion**

Referenten: Luisa Petti & Andreas Gronauer









### Tag 2 - Donnerstag, 27.11.2025

Austragungsort: Versuchszentrum Laimburg

### Themen & Referenten:

### Innovationen in der Landwirtschaft

Überblick über aktuelle Entwicklungen, Projekte und Trends im Bereich landwirtschaftlicher Innovation.

Referent: Florian Pichler (Südtiroler Bauernbund, Abteilung Innovation & Energie)

**Autonomes Mähen im Steilhang – Vorteile und Einsatzbereiche eines Mähroboters** Vorstellung eines Prototyps zum autonomen Mähen. Die Herausforderungen bei der Entwicklung und dessen Nutzen für die Bewirtschaftung schwieriger Hanglagen *Referent: Robert Ranzi (Robo Alpin)* 

### Drohnen in der Landwirtschaft

Einsatz von Drohnen zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln und zur präzisen Überwachung und Analyse landwirtschaftlicher Flächen.

Referent: Michael Überbacher (Soleon)

## FylloClip & smarte Bewässerung – Innovationen für eine bedarfsgerechte Wasserversorgung im Obstbau

Präsentation moderner Bewässerungssysteme und innovativer Technologien zur Ressourcenschonung.

Referent: Martin Thalheimer (Versuchszentrum Laimburg)

### Smart Traps - Digitale Schädlingsüberwachung im Obst- und Weinbau

Einführung in digitale Fallen- und Überwachungssysteme zur frühzeitigen Erkennung von Schädlingen.

Referent: Peter Neulichedl (Versuchszentrum Laimburg)

### Besichtigung der LIDO's (Weinbau & Obstbau) und smarte Technologien

Praktische Vorführung digitaler Lösungen im Wein- und Obstbau direkt vor Ort.

Referent: Martin Thalheimer (Versuchszentrum Laimburg)















### Tag 3 - Donnerstag, 04.12.2025

Austragungsort Theorieteil: Pustertal – genauer Ort wird noch mitgeteilt
Austragungsort Praxisteil: Valtnerhof, St. Magdalenastraße 14, Vierschach (Innichen)

#### Themen & Referenten:

### Almmanagement neu gedacht – Projektvorstellung INNO Alm:

Präsentation des Projekts INNO Alm und neuer digitaler Ansätze im Almmanagement. Referentin: Greta Fichter (Südtiroler Bauernbund, Abteilung Innovation & Energie)

### Fruchtmonitoring-Systeme – Digitale Ernteprognose und Qualitätskontrolle:

Einblick in digitale Systeme zur präzisen Erfassung von Ertragsmengen, Qualitätsparametern und Krankheitsbefall im Obst- und Weinbau. Referent: Andreas Pichler (Naturamon)

### Viehtracker, Almmanagementsysteme & smarte Steuerung für Bewässerung und Sprühtechnik: Vorstellung moderner Anwendungen zur Tierüberwachung,

Flächenverwaltung und Steuerung von Bewässerungs- und Sprühsystemen, welche die Arbeit auf dem Betrieb erleichtern und optimieren.

Referent: Patrick Alber (LikeM13)

### Betriebsbesichtigung Valtnerhof – Digitale Technologien in der Milchwirtschaft

Besichtigung eines Praxisbetriebs mit modernen, digital vernetzten Systemen für Milchproduktion und Tierhaltung.

Referent: Team Valtnerhof

### Virtuelle Realität in der Ausbildung – Kälbergeburt mit der VR-Brille erleben

Innovative Schulungsmethode, die landwirtschaftliche Ausbildung durch virtuelle Realität erlebbar macht.

Referenten: Ländliches Fortbildungsinstitut Tirol (LFI)





### **Anmeldung und Informationen:**

SBB-Weiterbildungsgenossenschaft, Tel.: +39 0471 999349, E-Mail: weiterbildung@sbb.it



