



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Versuchsstation Agrarwissenschaften, Standort Ihinger Hof

Institut für Phytomedizin, Fachgebiet Herbologie



Donnerstag 05. Juni 2025 11.00-17.00 Uhr

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

»»» Anmeldung erforderlich! «««



<https://phytomedizin.uni-hohenheim.de/index.php?id=151641>

Veranstaltungsort:

Versuchsstation Agrarwissenschaften, Ihinger Hof 1, 71272 Renningen

in Zusammenarbeit mit:



FARMING
REVOLUTION

Feldtag Ihinger Hof 2025

Das Programm:

11.00 Uhr **Begrüßung und Infos zum Feldtag**

11.15 Uhr **Vorträge:**

- „Aktuelle rechtliche Vorgaben von Pflanzenschutzmaßnahmen und deren Umsetzung“ (Dr. Andreas Maier)
- Droneneinsatz in der Landwirtschaft: Untersaaten streuen, Trichogramma ausbringen, Biodynamische Präparate sprühen... Jan Schmidt von schmidt-solutions stellt seine Erfahrungen und Dienstleistungen vor. (Jan Schmidt, schmidt-solutions)
- Autonom Unkraut erkennen und bekämpfen mit dem Hackroboter Farming GT (Timo Grupp, farming-revolution GmbH)

12.30 Uhr: **Getränke und Mittagessen vom Grill (kostenpflichtig)**

13.00-16.30 Uhr **Versuchsbesichtigungen / Felderrundfahrt**

- Acker der Vielfalt und Unkrauterkennung
- Zwischenfruchaussaat mit UAV
- Bewertung von Pflanzenproduktionssystemen nach dem Prinzip One-Health
- Zürn TopCut und Seed Destructor
- Unkrautkontrolle in Dammkulturen ENABLE
- InRow-Hacken und Bandspritze
- Einsatz autonomer Technik bei der Unkrautregulierung (Farming Revolution)
- „Die kritische Periode der Unkrautbekämpfung“
- Systemversuch HGV Winterweizen, Mais & Sojabohnen
- DSV Sortendemonstrationen und Hohenheimer Weizen Cup 2025
- Agri-PV-Projekt Ihinger Hof, Beschattungsversuche
- Agroforst-Versuchsanlage
- Weitere aktuelle Projektvorstellungen/ Versuchsanlagen

ab 16.30 Uhr: Ausgabe **Fortbildungsbescheinigung Sachkunde** und gemütlicher Ausklang

