

Einladung

Bio- Hacktag Ostbayern

28.05.2024, 12:30 – 17:00 Uhr, Lerchenfeld 1, 93073 Neutraubling

Im ökologischen Landbau werden zur Unkrautregulierung vor allem mechanische Maßnahmen eingesetzt. Auch im konventionellen Landbau bekommt dieses Thema immer mehr Aufmerksamkeit. Die technische Weiterentwicklung, vor allem von Hackgeräten, hat den Einsatz in allen Kulturen möglich gemacht. So ist ihr Einsatz vom Gemüse bis zum Getreide in allen landwirtschaftlichen Kulturen möglich. Die Anforderungen an die Hacktechnik sind je nach angebauten Kulturen, Einsatzzweck, Bodenbedingungen und Wachstumsstadien sehr unterschiedlich. Die optimale Einstellung der Geräte spielt eine wichtige Rolle und es kommt oft auf die kleinen Details an, wie Scharform, Erdfluss, Kulturabstand (Kameraführung) und Fahrgeschwindigkeit. Um einen Überblick zum aktuellen Stand der Technik zu bekommen, werden wir bei der Veranstaltung verschiedene Geräte (auch Hackroboter) im Praxiseinsatz vorführen.

Programm

Uhrzeit	Thema/Titel
12:30 – 13:00 Uhr	Ankommen und Begrüßung
13:00 – 16.45 Uhr	Feldvorführung der einzelnen Hackgeräte mit Diskussion und Bewertung Fronthackgeräte: <ul style="list-style-type: none">• Leibing• Schmotzer Hackgeräte im Heckenbau mit Kamerasteuerung: <ul style="list-style-type: none">• Treffler• Einböck• Lemken• Horsch• Kerner• Steketee• KULT
16.45 – 17.00 Uhr	Abschluss und Evaluation

Veranstalter: Bioland e.V.

Moderation: Hans Schiefereder

Teilnahmegebühr: keine, da diese Wissenstransfer Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖL befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).



Wissenstransfer Veranstaltung



Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.

Anmeldung:

bitte bis **26.05.2024**

unter: www.bioland.de/veranstaltungskalender/hacktag_ost