

Öko-Hacktag Westbayern

Sonntag, 07.06.2026, 14.00 – 18.00 Uhr

Sebastian Baumann, Weißenburger Straße 2, 91541 Rothenburg

Mechanische Beikrautregulierung ist im biologischen Ackerbau nicht mehr wegzudenken. Mittlerweile stellt die Landtechnikbranche vielfältigste technische Lösungen zur Verfügung. Doch nicht jede Technik passt für jeden Standort und jedes Einsatzgebiet.

An diesem Hacktag widmen wir uns einigen dieser neuen Innovationen und werden deren Möglichkeiten und Sinnhaftigkeit diskutieren. Gezeigt werden unter anderem: Farming GT Hackroboter und schlepperangebaute Hacktechnik von Amazone und Schmotzer.

Die Veranstaltung findet auf den Flächen des Bioland-Betriebs von Sebastian Baumann statt. Je nach Witterung wird der Einsatz der Geräte in den Kulturen Mais, Soja, Zuckerrüben oder Feldgemüse gezeigt.

Alle Öko- und Technikbegeisterten sind herzlich eingeladen.

Programm

Uhrzeit	Thema/Titel
14:00 – 14:30 Uhr	Begrüßung und Einstieg
14:30 – 17:30 Uhr	Vorführung der Geräte im Praxiseinsatz und fachliche Einordnung
17:30 – 18:00 Uhr	Evaluation und Abschluss

Veranstalter: Bioland e.V.

Moderation: Christian Bauer, Bioland Beratung

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).

Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.

Anmeldung: bitte bis **04.06.2026**

[hier](#)