

# Einladung

## Einsatz von Robotik für die gezielte Beikrautregulierung im Ökolandbau

24. Juni 2026, 12:00 – 17:00 Uhr, Luckau

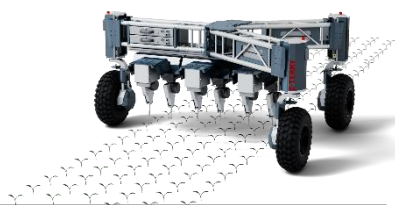
Der Einsatz von Robotik im ökologischen Feldgemüsebau gewinnt zunehmend an Bedeutung. Steigende Anforderungen an die mechanische Unkrautregulierung, gestiegenen Kosten, Saisonarbeitskräftemangel und der Wunsch nach präziserer Regulierung machen innovative technische Lösungen immer interessanter. Gleichzeitig ist der Technische Fortschritt in diesen Technologien enorm.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden aktuelle Entwicklungen und Praxiserfahrungen rund um Robotik im Feldgemüse vorgestellt – unter anderem in Kulturen wie Zuckermais und Salat. Neben einer theoretischen Einführung stehen vor allem praktische Vorführungen auf dem Feld im Mittelpunkt.

Folgende Robotik-Geräte werden präsentiert

- **Kameragesteuerte InRow-Hacktechnik InRow-Hacke von Einböck „INVERA“**
- **Lasertechnik zur Unkrautregulierung von Carbon Robotics „LASERWEEDER“**
- **Autonomer Feldroboter und Geräteträger „E-Terry“**
- **Schwarm Feldroboter (angefragt)**

Die Maschinen und Systeme werden im praktischen Einsatz vorgestellt und live vorgeführt.



Feldroboter und Geräteträger „E-Terry“



InRow-Hacke von Einböck „INVERA“



Carbon Robotics „LASERWEEDER“

## Programm

Uhrzeit	Programmpunkt
12:00	Ankommen & Begrüßung (Achim Holzinger & Morten Wehland)
12:30	Vorstellung der Geräte (Hersteller & Anwender)
14:00	Pause bei Brötchen und Getränken
14:30	Vorstellung der Geräte (Hersteller & Anwender)
16:30	Abschluss mit Diskussion und Fragen
17:00	Ende der Veranstaltung

## Veranstaltungsort

Bioland-Betrieb von Aram Quis

Mammoißel 12  
29487 Luckau  
Niedersachsen  
Deutschland

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Ackerbauer:innen, Gemüsegärtner:innen und Interessierte aus Praxis und Forschung und Beratung.

## Anmeldung

Bitte bis zum 15.06.2026.

Über den Bioland-Veranstaltungskalender oder per Mail an [veranstaltung-nds@bioland.de](mailto:veranstaltung-nds@bioland.de)

## Kosten

Für die Mittagsverpflegung (Brötchen und Getränke) bitte 10,-Euro in bar mitbringen.

Es fallen keine Teilnahmegebühren an, da die Veranstaltung im Auftrag des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH), im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) durchgeführt wird. Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmenden getragen.

## Kontakt Veranstalter

### Morten Wehland

Mobil +49 1511 7127745, [morten.wehland@bioland.de](mailto:morten.wehland@bioland.de)

### Achim Holzinger

Mobil +49 172 4259219, [achim.holzinger@bioland.de](mailto:achim.holzinger@bioland.de)

### Julia Harlapp, Bioland-Bildungskoordination NDS/HB

Tel : +49 4231-95 672-23, email: [julia.harlapp@bioland.de](mailto:julia.harlapp@bioland.de)

## Über „Öko-Wissen für die Praxis“

„Öko-Wissen für die Praxis“ ist eine praxisorientierte Veranstaltungsreihe. Von Tierhaltung über Acker- und Gemüsebau bis zu Sonderkulturen, Betriebswirtschaft und Bauernhof-Pädagogik: In den Veranstaltungen erhalten Landwirtinnen und -Landwirte praxisnahe Informationen und Impulse für die Weiterentwicklung ihrer Betriebe.

Die Veranstaltungsreihe wird von dem Bioland e.V. koordiniert. Die Veranstaltungen werden von Bioland, Naturland und Demeter organisiert und durchgeführt. Sie sind für alle Teilnehmenden kostenfrei und sowohl für konventionelle als auch ökologische Betriebe interessant.

Es gibt ca. 50 Veranstaltungen jährlich, online oder in Präsenz auf Betrieben in ganz Deutschland.

Mehr Informationen zu „Öko-Wissen für die Praxis“ und weitere Veranstaltungen unter:  
**[www.oekolandbau.de/aktuelles/veranstaltungskalender/oeko-wissen-fuer-die-praxis](http://www.oekolandbau.de/aktuelles/veranstaltungskalender/oeko-wissen-fuer-die-praxis)**