

EINLADUNG

HACKE | STRIEGEL | ROBOTER

Vorstellung des praktischen Einsatzes in der mechanischen Unkrautbekämpfung

INFOS

In einer Zeit, in der nachhaltige Landwirtschaft und effiziente Produktionsverfahren immer mehr an Bedeutung gewinnen, rückt die mechanische Unkrautbekämpfung erneut in den Fokus. Moderne Technologien, wie kamerageführte Hackgeräte, präzise Striegeltechnik und intelligente Feldroboter eröffnen heute völlig neue Möglichkeiten, Beikraut auch in Reihenkulturen und Getreide wirtschaftlich, ressourcenschonend und bodenverträglich zu regulieren.

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit uns einen Blick auf aktuelle Entwicklungen, innovative Verfahren und praxiserprobte Lösungen zu werfen. Entdecken Sie, wie mechanische Unkrautbekämpfung nicht nur zur Arbeitserleichterung beiträgt, sondern auch ein wichtiger Baustein für zukunftsfähige Anbausysteme ist.

ANSPRECHPARTNER

Ferdi Stamm
Landwirtschaftskammer NRW
Tel. 05272 3701-220
ferdi.stamm@lwk.nrw.de

Laura Jäger
Öko-Modellregion Kreis Höxter
Tel. 05271 9743-22
l.jaeger@kreis-hoexter.de



WANN?

Mittwoch, 22.04.2026
14:00 - 17:00 Uhr



WO?

Flächen an der Daseburger Str. in Lütgeneder (ca. zwischen Daseburger Str. und Am Weißholz) 34434 Borgentreich

Koordinaten:
51°32'03.6"N 9°12'32.8"E



ANMELDUNG

Sonntag, 19.04.2026
23:55 Uhr

HIER ANMELDEN



Hinweise:
Kuchen und Getränke stehen für Sie bereit. Die Veranstaltung ist kostenlos.