

Einladung

Bio-Rindertagung Ost 2025

25. März 2025

09.00-17.00 Uhr

Hof Mahlitzsch, Mahlitzsch 1, 01683 Nossen

Programm

9.00 – 9.30 Uhr	Ankommen und Begrüßungskaffee
9.30 – 9.45 Uhr	Begrüßung <i>Helene Paulsen, Beratung für Naturland</i> <i>Sebastian Woskowski, Bioland LV Ost</i>
9.45 – 10.30 Uhr	Schritte zur hofnahen Schlachtung <i>Anna Dal Grande und Ruven Hener, Projekt „Von der hofnahen Schlachtung auf den Teller“</i>
10.30 – 11.15 Uhr	Qualität der Weidefütterung erhöhen <i>Dr. Tina Baumgärtel, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR)</i>
11.15 – 12.00 Uhr	Qualität der Silagefütterung erhöhen <i>Barbara Misthilger, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)</i>
12.00 – 13.00 Uhr	Austausch und Mittagessen
13.00 – 14.00 Uhr	Betriebsrundgang
14.00 – 16.00 Uhr	Auffrischkurs Klauenschnitt – u.a. mit Übungen an Totklauen, Werkzeugbeurteilung, Besonderheiten durch den Weidegang <i>Dr. Hendrik Müller, Tierarztpraxis Hinter den Höfen</i>
16.00 – 17.00 Uhr	Austausch mit Referierenden mit Kaffee und Kuchen

Veranstalter: Öko-Beratungs Gesellschaft mbH – Beratung für Naturland und Bioland Landesverband Ost

Moderation: Sebastian Woskowski (Bioland LV Ost) und Helene Paulsen (Beratung für Naturland)

In Kooperation mit:



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 (10 € p.P.) werden von den Teilnehmern getragen.

Anmeldelink: https://www.bioland.de/veranstaltungskalender/details/bio-rindertagung-ost-2025-hofnahe-schlachtung-weidefuetterung-und-klauenschnitt-im-fokus_2025-03-25

Anmeldeschluss: 16. März 2025

Rückfragen: Sebastian Woskowski (Tel.: 0151 17127751) oder Helene Paulsen (Tel.:0151 65905174)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

In Kooperation mit: