









## +++ EINLADUNG +++

5. Juni 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerade im Ökologischen Landbau nimmt die Fruchtfolge eine zentrale Stellung im Anbausystem ein. Neben weitgehend bekannten Kulturen besteht häufig großes Interesse an sogenannten "kleineren" Kulturen. Ebenso groß ist aber oft der Forschungsbedarf hierzu und der Bedarf, erfolgreiche Ergebnisse in die Praxis zu überführen. Daher laden wir Sie herzlich zur Veranstaltung "Standort- und klimaoptimierte Anbausysteme bei Blauer Lupine, Kichererbse, Sojabohne und Buchweizen" am Donnerstag, den 26. Juni 2025 in Schleibnitz ein.









Dieser Feldtag ist Bestandteil des BLE-Forschungsprojekts "MINOR+", welches im Rahmen der Ackerbaustrategie 2035 gefördert wird. Das Projekt wird gemeinsam von der Universität Hohenheim, dem Julius Kühn-Institut Kleinmachnow und der Landberatung GmbH bearbeitet. Den genauen Ablauf der Veranstaltung entnehmen Sie bitte der unten aufgeführten Auflistung.

Treffpunkt ist der Hof des ökologisch wirtschaftenden Landwirtschaftsbetriebs Laame in Schleibnitz, Hauptstraße 35 in 39167 Wanzleben/Börde OT Schleibnitz.

Sie erleichtern uns die Planung durch eine kurze Rückmeldung im Hinblick auf Ihre

Teilnahme bis zum 24. Juni 2025 (bitte an info@landberatung-gmbh.de). Vielen Dank!

## Ablauf:

9.30 Uhr
Eröffnung und Begrüßung (Dr. Stephan Deike, Landberatung GmbH)

8.40 Uhr
Kurzvorstellung MINOR+ - Forschungsprojekt zu standort- und klimaoptimierten Anbausystemen bei Blauer Lupine, Kichererbse, Sojabohne und Buchweizen (Dr. Til Feike, Julius Kühn-Institut)

10.00 Uhr
Betriebsvorstellung und Beschreibung der Versuchsanlage

(Ansgar Laame, Landwirtschaftsbetrieb Laame, Schleibnitz)

10.30 Uhr Abfahrt zur Versuchsfläche (alle Teilnehmer)

gegen 12.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Ansgar Laame Dr. Til Feike Dr. Stephan Deike (Lwb. Laame) (Julius Kühn-Institut) (Landberatung GmbH)