

+++ EINLADUNG +++

8. Juni 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,
die Auflockerung enger Fruchtfolgen ist aus vielerlei Hinsicht geboten. Neben weitgehend bekannten Alternativkulturen besteht häufig großes Interesse an sogenannten „kleineren“ Kulturen. Ebenso groß ist aber oft der Forschungsbedarf hierzu und die Notwendigkeit, die 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 Mittwoch, den 24. Juni 2026 in Amesdorf 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 und der Landberatung GmbH bearbeitet. Den genauen Ablauf der Veranstaltung entnehmen Sie bitte der unten aufgeführten Auflistung.

Treffpunkt ist der Hof unseres diesjährigen Praxispartners, der **Agrargenossenschaft Amesdorf (Bauernwinkel 1 in 39439 Güsten OT Amesdorf)**. Sie erleichtern uns die Planung durch eine **kurze Rückmeldung im Hinblick auf Ihre Teilnahme**

(bitte bis 22. Juni 2026 an info@landberatung-gmbh.de). Vielen Dank!

Ablauf:

9.00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung (Dr. Stephan Deike, Landberatung GmbH)
9.15 Uhr	Kurzvorstellung des Projekts MINOR+ und aktuelle Forschungsergebnisse (Prof. Dr. Til Feike, Julius Kühn-Institut)
9.45 Uhr	Vom Feldversuch in die Praxis: Erfahrungen mit Kichererbse und Buchweizen (Dennis Gekeler, Universität Hohenheim)
10.15 Uhr	Betriebsvorstellung und Beschreibung der Versuchsanlage (Steffen Piller, Agrargenossenschaft Amesdorf)
10.30 Uhr	Abfahrt zur Versuchsfläche (alle Teilnehmer)
gegen 12.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Kerstin Krause
(Ag Amesdorf)

Prof. Dr. Til Feike
(Julius Kühn-Institut)

Dennis Gekeler
(Uni Hohenheim)

Dr. Stephan Deike
(Landberatung GmbH)