

Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde (HNEE)
und
das Julius Kühn-Institut (JKI) –
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
laden gemeinsam ein zum
Zukunftsdialog Ökolandbau

Wann: 21. August 2026,
10:00 – 15:30 Uhr

Ort: Lehr- und Forschungsstation HNEE,
Wilmsdorfer Str. 23
16278 Angermünde

Der „Zukunftsdialog Ökolandbau – Transfer angewandter Forschung“ bringt seit nun schon 10 Jahren Expert*innen aus Wissenschaft, Beratung und Praxis ins Gespräch.

Die Tagung wird gemeinsam mit dem Julius Kühn-Institut (JKI) an der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) ausgerichtet.

Die Veranstaltung richtet sich an Landwirt*innen der Region, Berater*innen des Ökolandbaus, (Nachwuchs-) Wissenschaftler*innen und Studierende der Hochschulen, aber auch an Politiker*innen, Journalist*innen, Vertreter*innen von Behörden des Bundes und der Länder sowie Verbandsvertreter*innen.

Am Freitag, den 21. August 2026 werden in Impulsvorträgen wissenschaftliche und praxisrelevante Erkenntnisse zum Thema „Klimaangepasste Fruchtfolgen und Kulturen“ vorgestellt und mit dem Publikum diskutiert.

Anschließend werden ausgewählte Kulturen, wie Rispenhirse, Kichererbse, Quinoa oder Saflor auf den Versuchspartzen der Lehr- und Forschungsstation Wilmsdorf vorgestellt.

Die Teilnehmerplätze für die Tagung sind begrenzt. Eine Anmeldung ist online möglich unter:

<https://eveeno.com/Zukunftsdialog2026>

Die Tagung ist kostenfrei, jedoch erheben wir eine Verpflegungspauschale von 5€ pro Person.

Die Bezahlung erfolgt vor Ort.

Prof. Dr. Stefan Kühne
Julius Kühn-Institut &

Prof. Dr. Ralf Bloch, Sabrina Scholz
*Hochschule für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde*

Zukunftsdialog Ökolandbau

Klimaangepasste Fruchtfolgen und Kulturen

**am 21. August 2026
auf der LFS Wilmsdorf**





© Robert Köster



© HNEE



© JKI

PROGRAMM:

10:00 Uhr: Ankommen und Begrüßung

10:30 – 12:30 Uhr: Vorträge und
Diskussionsrunden im Seminarraum der LFS

**Klimatische Entwicklung, Ertragsprojektionen und
Klimaanalogregionen**

TOBIAS CONRADT, POTSDAM - INSTITUT FÜR
KLIMAFOLGENFORSCHUNG (PIK)

Klimaangepasster Ackerbau für Brandenburg

RALF BLOCH, HOCHSCHULE FÜR NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG EBERSWALDE (HNEE)

Klimaangepasster Ackerbau im Betrieb

STEFAN PALME, GUT WILMERSDORF

**Podiumsdiskussion: Auswirkungen der
Klimaveränderung auf Schädlinge & Schaderreger**

STEFAN KÜHNE & SANDRA KRENGEL – HORNEY, JULIUS
KÜHN-INSTITUT (JKI), BUNDESFORSCHUNGSINSTITUT
FÜR KULTURPFLANZEN
ANDREAS MUSKOLUS, HOCHSCHULE FÜR NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG EBERSWALDE (HNEE)

12:30 Uhr Mittagsimbiss

13:30 – ca. 15:30 Uhr: Besichtigung ausgewählter
Kulturen auf der LFS

**Rispenhirse – Anbau und Nutzungspotentiale einer
klimaangepassten Kultur**

ROBERT KÖSTER, VEREIN ZUR ERHALTUNG UND
REKULTIVIERUNG VON NUTZPFLANZEN IN BRANDENBURG
(VERN) E.V.

Quinoa eine Zukunftskultur für Brandenburg?

MATHIAS MAIWALD, PROWERTA BRANDENBURGER
ZUKUNFTSKULTUREN

Kichererbsen in Brandenburg – Potenziale & Praxis

RONJA SCHICHL, LEGUNET, LEIBNIZ-ZENTRUM FÜR
AGRARLANDSCHAFTS-FORSCHUNG (ZALF) E. V.

Saflor für Speiseöl

SILAS ZIMMERMANN, VEREIN ZUR ERHALTUNG UND
REKULTIVIERUNG VON NUTZPFLANZEN IN BRANDENBURG
(VERN) E.V.

Die Teilnehmerplätze für die Tagung sind
begrenzt. Eine Anmeldung ist
online möglich unter:
<https://eveeno.com/Zukunftsdialo2026>



Die Tagung ist kostenfrei, jedoch erheben wir
eine Verpflegungspauschale
von 5€ pro Person.
Die Bezahlung erfolgt vor Ort.

Kontakt

Julius Kühn-Institut (JKI),
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Prof. Dr. Stefan Kühne
+49 (3946) 47 5280

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
(HNEE)
Prof. Dr. Ralf Bloch
+49 (3334) 657 362

Sabrina Scholz
Sabrina.Scholz@hnee.de
+49 (3334) 657 425