

Kontakt

Für alle Fragen rund um die Veranstaltung nutzen Sie bitte die folgende E-Mail-Adresse:

innovationstage@digitale-landwirtschaft.eu

Anmeldung und Programm

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Wenn Sie teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis zum **05.06.2023** auf der Internetseite zur Veranstaltung an.

Aktuelle Informationen und das Programm können Sie ebenfalls dort einsehen.

Übernachtungsverzeichnis

Informationen zur Anreise und zu Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie auf unserer Webseite zur Veranstaltung.

www.hs-anhalt.de/bit



Wir freuen uns auf Sie!

Veranstalter

Hochschule Anhalt, Fachbereich Landwirtschaft,
Ökotropologie und Landschaftsentwicklung
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, DLG e.V.
Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Programmkomitee

Prof. Dr. Annette Deubel
Prof. Dr. Christina Fischer
Prof. Dr. Uwe Knauer

Ansprechpartner

Prof. Dr. Uwe Knauer



**Bernburger
Innovationstage**
12. und 13. Juni 2023

**Landwirtschaft im Wandel -
Mit Daten Zukunft gestalten**

Impulse aus der Praxis - Innovationen für die Praxis

Bernburger Innovationstage

Landwirtschaft im Wandel - Mit Daten Zukunft gestalten

Energiekrise, Krieg in Europa, steigende Preise – Entwicklungen des vergangenen Jahres. Klimawandel, Abnahme der Biodiversität, Umweltbelastungen – als Folgen des menschlichen Handelns über Jahrzehnte erkannte Herausforderungen. Vor diesem Hintergrund sind eine sichere Versorgung mit Lebensmitteln, umweltschonende Produktionsweisen und die Anpassung an sich ändernde Rahmenbedingungen zu diskutieren.

Agrarwissenschaft und Agrartechnologie entwickeln unter Hochdruck Lösungen und Anpassungsstrategien. Die Agrarökologie zeigt nicht nur Handlungsfelder, sondern auch innovative Lösungsansätze auf. Aber: der sich immer schneller vollziehende Wandel und die Dringlichkeit, mit der diese Lösungen benötigt werden, wirft Fragen auf: zur Praxistauglichkeit, zu erwünschten ebenso wie unerwünschten Effekten und natürlich zu den Kosten.

Präsentationen von Wissenschaftlern und Praktikern aus den Bereichen Pflanzenproduktion, Landtechnik, digitale Technologien und Naturschutz liefern am 12. und 13.6.2022 einen Beitrag zur Beantwortung dieser Fragen. Es werden dabei aktuelle Entwicklungen im Bereich digitaler Technologien, der Biodiversitätsforschung sowie weitere Ergebnisse aus Forschungsprojekten vorgestellt und in Bezug auf Praxistauglichkeit, Nachhaltigkeit und schnelle Umsetzbarkeit diskutiert.

Wir würden uns freuen, Sie im Rahmen der Bernburger Innovationstage am traditionsreichen Hochschulstandort Bernburg-Strenzfeld begrüßen zu dürfen.

Annette Deubel
Christina Fischer
Uwe Knauer

Programm, 12.6.2023

Eröffnung

SESSION 1:

Digitale Technologien

Moderation: Prof. Uwe Knauer

SESSION 2:

Aktuelle Herausforderungen im Ackerbau

Moderation: Prof. Annette Deubel

SESSION 3:

Landnutzung im Einklang mit der Natur

Moderation: Prof. Christina Fischer

SESSION 4:

Posterpräsentationen und Vorführungen

Feldrundfahrt

Zum Ausklang des Veranstaltungstages bietet ein Imbiss in der Innovationswerkstatt die Gelegenheit zum fachlichen und persönlichen Austausch.

Programm, 13.6.2023

SESSION 5:

Forschungsdaten effektiv nutzen

Moderation: Prof. Christina Fischer

SESSION 6:

Fernerkundung für die Landwirtschaft

Moderation: Prof. Uwe Knauer

Podiumsdiskussion

Ende der Veranstaltung 15:30 Uhr