



THEMA DER VERANSTALTUNG

Digitalisierung in landwirtschaftlichen Betrieben – Nachhaltige Effizienz oder billige Massenproduktion?

Die Digitalisierung der Landwirtschaft hat das Potenzial, den gesamten agrarischen Prozess neu zu gestalten. Doch welche Auswirkungen haben diese Veränderungen? Führt die Digitalisierung zu einer nachhaltigen und ressourcenschonenden Landwirtschaft oder fördert sie billige Preise und Massenproduktion? Dieser Frage stellen sich die Speaker*innen des fünften Digitaltalks Niedersachsens. Sie werden außerdem thematisieren, welche Anforderungen Praktiker*innen an digitale Technologien haben und welche politischen Rahmenbedingungen für die Landwirtschaft 4.0 notwendig sind.

DER DIGITALTALK NIEDERSACHSEN

Mit dem Digitaltalk Niedersachsen etablieren wir als Zentrum für digitale Innovationen Niedersachsen (ZDIN) eine monatliche Veranstaltungsreihe, bei der wir aktuelle und gesellschaftsrelevante Themen der Digitalisierung kritisch betrachten. Vertreter*innen aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft diskutieren gemeinsam mit dem Publikum Gestaltungsmöglichkeiten für Niedersachsen.

BEGINN UND ENDE DER VERANSTALTUNG

17:00 – 18:30 Uhr

Zentrum für digitale Innovationen Niedersachsen

Am OFFIS e. V.
Escherweg 2
26121 Oldenburg

Telefon: +49 441 9722 222
E-Mail: info@zdin.de

zdin.de

NÄCHSTER TERMIN

17.02.2022

Ferngesteuerte Autos – Gefahr durch Hacker?

Das ZDIN wird gefördert durch:





Speaker*innen



**Anna
Kebschull**

- Landrätin des Landkreises Osnabrück (Bündnis 90/Die Grünen)
- Vorsitzende des Strategierates Bioökonomie Weser-Ems und Vorstandsmitglied des Agrotech Valley Forum e. V.
- Initiatorin einer Gesprächsrunde Landwirtschaft, in der themenbezogene Forderungen und Vorschläge erarbeitet werden

Themenschwerpunkte:
zentrale politische Themen wie Klimaschutz, Bildung, Landwirtschaft und Bürgerbeteiligung; Engagement insbesondere für die positive Entwicklung des ländlichen Raumes



**Frederik
Langsenkamp**

- Agraringenieur M. Sc., praktizierender Landwirt
- Betriebsleiter Hof Langsenkamp
- Lehrbeauftragter an der Hochschule Osnabrück „Erzeugung pflanzlicher Rohstoffe“
- Beratung, Begleitung und Umsetzung im Feldversuchswesen diverser Projekte
- Consulting im Schnittstellenbereich landwirtschaftlicher Pflanzenbau/ digitale Techniken

Themenschwerpunkte:
Landwirtschaftlicher Pflanzenbau; Pferdehaltung und Futtermanagement; Mastschweinehaltung; Praxis autonomer Feldrobotik; digitale Techniken in der landwirtschaftlichen Praxis; nachhaltige Landbausysteme



**Prof. Dr. agr. habil.
Barbara Sturm**

- Wissenschaftliche Direktorin und Vorstandsvorsitzende des Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB), Potsdam
- Professorin für Agrartechnik in bioökonomischen Systemen an der Humboldt-Universität zu Berlin
- Vizepräsidentin der Leibniz-Gemeinschaft
- Mitglied im Vorstand der Deutschen Agrarforschungsallianz (DAFA)

Themenschwerpunkte:
Systemverfahrenstechnik; Smart Food Processing; Smart Farming; Entwicklung berührungsloser, adaptiver Mess- und Regelungssysteme und Sensornetzwerke

MODERATION

Katharina Guleikoff

Gelernte Radiojournalistin, studierte Diplom-Medienwirtin, Moderatorin, Sprecherin, Podcasterin, Hochschul-Dozentin und Wahl-Norddeutsche.

www.katharina-guleikoff.de

Katharina Guleikoff moderiert außerdem unseren **ZDIN Podcast**:
<https://zdin.de/aktuelles/zdin-podcast-runde-zwei-mit-praxispartnern>



Minister Björn Thümler,
Nds. Ministerium für
Wissenschaft & Kultur

„Forschung trifft Gesellschaft – beim Digitaltalk Niedersachsen! Seit September reist das ZDIN mit dem neuen Diskussionsformat durch unser Bundesland. Das Besondere: Gäste aus dem Publikum können ihre Ideen in die niedersächsische Digitalisierungsforschung einbringen. Ich freue mich auf kritische Fragen und spannende Impulse.“

Live-Stream



Den Live-Stream erreichen Sie über den QR-Code oder über folgenden Link:
[https://zdin.de/aktuelles/
digitaltalk-agrar](https://zdin.de/aktuelles/digitaltalk-agrar)

Gern können Sie sich auch telefonisch oder per Mail an uns wenden.

Telefon: +49 441 9722 222

E-Mail: info@zdin.de