

Ihr Fachwissen ist gefragt!

Kann **Digitalisierung** wirklich einen Beitrag zu einer **ökologischeren und fairen Landwirtschaft** leisten? Diskutieren Sie mit!

Wir laden Sie herzlich ein zu unserem Digital Tool Scoping Workshop:

Digitale Technologien und ihre Auswirkungen auf die Agrarökologie.

Wir suchen Fachleute aus der landwirtschaftlichen Praxis, den Bereichen Ökologie, Ökonomie & den Sozialwissenschaften sowie Digitalisierungsexperten.

Programmübersicht:

Datum: 18. Januar 2024

Ort: Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V., Neue Chaussee 6,
14550 Groß Kreutz

Zeit: 10:00-16:00 Uhr

Verpflegung: Ein Mittagsimbiss steht für Sie kostenfrei bereit.

Workshop-Highlights:

Praktische Einblicke: Erfahren Sie, wie der Pansenbolus von smaXtec in der landwirtschaftlichen Praxis eingesetzt wird und welchen Beitrag er zur Tiergesundheit und zu einer nachhaltigen Milchwirtschaft leisten kann.

Agrarökologie: Wir beleuchten mit Ihnen das Konzept der Agrarökologie (FAO 2018) und diskutieren den möglichen Einfluss von Technologien.

Innovationspotential: Wir untersuchen mit Ihnen das Innovationspotenzial von Technologien nach der *ADOPT* Methode. Aus den Einschätzungen der Fachexperten leiten wir Chancen und Grenzen der Innovationen mit Ihnen ab.

Rundgang auf der LVAT: Nehmen Sie an einem informativen Rundgang teil, auf dem wir Ihnen verschiedene innovative Technologien vorstellen, die einen Beitrag zur nachhaltigeren Landwirtschaft leisten können.



Der Workshop findet im Rahmen des EU-finanzierten Projekts „*Digitalisierung als Wegbereiter für die Agrarökologie*“ statt. Informationen zum Projekt finden Sie unter www.d4agecol.eu.

Anmeldung:

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um Ihre Anmeldung bis zum 18. Dezember 2023. Schicken Sie dazu bitte eine kurze E-Mail an d4agecol@potsdam-atb.de.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen fruchtbaren Austausch! Lassen Sie uns gemeinsam die Potenziale von digitalen Technologien in der Agrarökologie nutzbar machen.

Mit freundlichen Grüßen,

Andreas Meyer-Aurich/ Friederike Schwierz

Koordination D4AgEcol



Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)
Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy
Max-Eyth-Allee 100, 14469 Potsdam
Tel: +49 331 5699 - 226