

Betriebsleitung und Stoffstrommanagement - Vernetzte Agrarwirtschaft in Schleswig-Holstein

Projektziel

Ziel des Experimentierfeldes BeSt-SH ist es, landwirtschaftliche Betriebe zu befähigen, individuelle praktische Fragestellungen zu identifizieren und darauf aufbauende ökonomische sowie ökologische Bewertungen angebotener digitaler Lösungen durchzuführen.

Die digitale Transformation soll durch ein nachhaltiges Kompetenzmanagement und Innovationsimpulse gestärkt werden.




Aktuelle Ergebnisse

Das entwickelte digitale Ökosystem, bestehend aus einem Data-Hub mit offener Infrastruktur für andere Projekte (Experimentierfelder, Zukunftsbetriebe und Zukunftsregionen) ist etabliert, wird aktiv genutzt und kontinuierlich im Backend und Frontend weiterentwickelt.

Durch eine gezielte Datenerfassung und -auswertung auf landwirtschaftlichen Praxisbetrieben konnten bereits zahlreiche Praxisbeispiele in den Bereichen Außen- und Innenwirtschaft sowie Energiemanagement abgeleitet und ausformuliert werden. Der Transfer des erlangten Wissens aus Erprobungen, Versuchen und Tests in der landwirtschaftlichen Praxis wird einerseits im Betriebsnetzwerk und virtuellen Klassenzimmer lokal durchgeführt, andererseits über FARMWISSEN betrieben.

Die in Kooperation mit EF-Südwest entwickelte FARMWISSEN-Strategie hat sich mit ihren Bestandteilen als Wissenstransferplattform für alle Experimentierfelder, assoziierte Institutionen und Unternehmen bewährt: steigende Besucherzahlen, ein sehr gutes Ranking der Inhalte in Suchmaschinen und ein kontinuierlicher Zuwachs an Autoren und qualitativ hochwertigen Inhalten steigern die Relevanz fortlaufend.

 <p>Laufzeit 01.10.2019 – 30.09.2024</p> <p>Homepage www.best-sh.de</p>	<p>Koordination</p> <p>Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel</p> <p>Ansprechperson</p> <p>Prof. Dr. Yves Reckleben yves.reckleben@fh-kiel.de 04331 845118</p>	<p>Projektbeteiligung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik ▪ Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein ▪ DEULA Schleswig-Holstein GmbH ▪ Berufsbildungszentrum am Nord-Ostsee-Kanal-Europaschule
--	--	--