

EINLADUNG

Mit Drohne und Feldroboter auf den Acker: Offizieller Startschuss für Projekt zur Digitalisierung in der Landwirtschaft

Der Landkreis Dahme-Spreewald, das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB) und die TITUS Research GmbH stellen am **12. Oktober** auf dem Biohof Schöneiche ihr vom BMDV gefördertes Forschungsprojekt „foodChain“ vor.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich zur Kick-Off-Veranstaltung für unser gemeinsames Projekt **foodChain** einladen, mit dem die Nutzung der 5G-Mobilfunktechnologie im landwirtschaftlichen Pflanzenbau erprobt werden soll. Durch den Einsatz von Drohnen, Feldrobotern und hochautomatisierten Maschinen wollen wir den Gurken- und Kartoffelanbau optimieren und gleichzeitig aktuelle Herausforderungen in der Landwirtschaft aktiv angehen. Am **Mittwoch, den 12. Oktober**, möchten wir Ihnen einen Einblick in das aktuelle Projektgeschehen geben und die Gelegenheit bieten, mehr über das Projekt und seine Hintergründe zu erfahren.

Programmüberblick

13:00 – 14:45 Uhr: Teil I im Dorfgemeinschaftshaus Schenkendorf

- ☞ Begrüßung durch Landrat Stephan Loge
- ☞ Digitalisierung der Landwirtschaft: Thematische Einführung durch das ATB
- ☞ Vorstellung des Projekts durch TITUS Research und ATB
- ☞ Vorstellung CampusGenius – Partner für die 5G-Ausstattung
- ☞ Im Anschluss: kleiner Imbiss, Gelegenheit für Fragen an die Projektpartner

Adresse: Schenkendorf 5, 15938 Steinreich

15:00 – 16:30 Uhr: Teil II auf dem Biohof Schöneiche

- ☞ Hofvorstellung durch Herrn Frehn
- ☞ Vorstellung einzelner Maschinen und Drohnen
- ☞ Vorführung eines beispielhaften Feldroboters
- ☞ Demonstration der Künstlichen Intelligenz für die Erkennung der Gurken

Adresse: Schöneiche 7, 15938 Steinreich



Bitte teilen Sie uns bis zum 7. Oktober mit, ob Sie dabei sein werden – am besten per E-Mail an fanny.raab@titus-research.eu.

Hinweis: Für Anreisende mit der Bahn könnten wir einen Shuttle-Service vom nahegelegenen Bahnhof in Golßen anbieten. Wenn Sie diesen nutzen möchten, schreiben Sie das gerne bei der Anmeldung mit dazu.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Fanny Raab

Public Relations, TITUS Research GmbH

Kontakt

TITUS Research GmbH

Dr. Fanny Raab

Public Relations

E-Mail: fanny.raab@titus-research.eu

Tel.: +49 3375 5230 938

