

# Vortragsveranstaltung Regionalkonferenz 2022 des Digitalen Experimentierfeldes FarmerSpace



## Anmeldung

<https://is.gd/0YaWG3>

Für Fragen und Anmerkungen  
stehen wir Ihnen gern zur  
Verfügung unter:  
[farmerspace@uni-goettingen.de](mailto:farmerspace@uni-goettingen.de)



**Datum:** Mittwoch, den 25. Mai 2022  
**Ort:** Adam-von-Trott-Saal  
Wilhelmsplatz 3  
37073 Göttingen  
**Uhrzeit:** 9:00 – 13:00 Uhr

Es wird ein kleiner Imbiss gereicht.

### Programm

09:00 Uhr	Grußworte BMEL, Prof. Dr. Engel Arkenau
09:15 Uhr	Prof. Jens-Karl Wegener, Julius Kühn-Institut Spot Farming als standortangepasste Bewirtschaftung durch digitale Technologien
09:40 Uhr	Stefan Kiefer, Amazone Zukunftsszenarien des digitalen Pflanzenschutzes aus Sicht der Agrartechnikindustrie
10:05 Uhr	Christoph Plass, Landwirt Neuholland Bedarfe, Erfahrungen und Meinung der praktischen Landwirtschaft zur Digitalisierung im Ackerbau
10:30 Uhr	Maren Kraus, Experimentierfeld Südwest Kommunikation für eine digitale Transformation in der Landwirtschaft

### Pause 40 min

Berichte aus dem Digitalen Experimentierfeld FarmerSpace

11:10 Uhr	Institut für Zuckerrübenforschung, Schwerpunkt Zuckerrübe
11:30 Uhr	Abteilung Agrartechnik, Schwerpunkt Weizen
11:50 Uhr	IOSB Fraunhofer, Schwerpunkt Daten und Datenintegration
12:10 Uhr	LWK Niedersachsen, Schwerpunkt Prognose und Entscheidungsfindung
12:30 Uhr	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Landwirtschaftskammer  
Niedersachsen

ifz

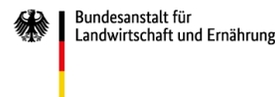
GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN  
Abteilung Agrartechnik  
Department für Nutzpflanzenwissenschaften

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Fraunhofer  
IOSB  
Institutsteil Angewandte Systemtechnik AST