



04. JULI 2023
INNOVATIONSCAMPUS
MERKENDORF

AGRI TECH FESTIVAL

DAS ANSWERK UND DER INNOVATIONSCAMPUS ÖFFNEN IHRE TORE!

Entdecke digitale Innovationen aus der Agrarwirtschaft beim Agri-Tech-Festival in Merkendorf.

An diesem Tag dreht sich in kurzen und vielfältigen Impulsvorträgen alles rund um die Themen Künstliche Intelligenz, Digitalisierung in der Landwirtschaft und die Gründungsunterstützung am Campus.

Alle Agri-Tech-Interessierten, die sich zu aktuellen Innovationen und Forschungsthemen im Bereich der Lebenswissenschaften informieren wollen, sind herzlich eingeladen, beim Festival vorbeizuschauen.

WANN?

04. JULI 2023 VON 10:00 UHR - 16:30 UHR

WO?

AM INNOVATIONSCAMPUS DER HSWT

NEUSESER STRASSE 1, 91732 MERKENDORF;

SIEHE KARTE AUF DER RÜCKSEITE

Du möchtest mit dabei sein und herausfinden, was das AGRI-TECH alles zu bieten hat?

Das Programm und die Infos findest du auch online:

<http://www.hswt.de/agritech2023>

Hier geht´s direkt zur Anmeldung:

<https://tinyurl.com/agritech2023>

10:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des Innovationscampus: ANsWERK, Biomasse-Institut und Kompetenzzentrum für Digitale Agrarwirtschaft	Rüdiger Busch, Prof. Dr. Patrick Noack und Dr. Nicolas Alt
11:00 Uhr	KI in der Agrarwirtschaft: Wie kann Künstliche Intelligenz die Landwirtschaft unterstützen?	Prof. Dr. Patrick Noack, HSWT
11:30 Uhr	Digitale Innovationen in der Landwirtschaft - vom Hörsaal auf den Acker	Dr. Sebastian Fritsch und Heiko Fabritius, HSWT
11:55 Uhr	Gründung an der Schnittstelle zwischen Digitalisierung und Landwirtschaft: Erfahrungen und Herausforderungen eines AgTech-Start-Ups	Stefan Greif, Greif Solutions GmbH & Co. KG
12:20 Uhr	Mittagspause mit Zeit für einen Rundgang und einen Snack vom Pizza-Foodtruck	
13:50 Uhr	FAIR-Device: Wie KI eine Lösung für nicht-tödliches Insektenmonitoring darstellen kann	Juan Andres Chiavassa, HSWT
14:15 Uhr	DigitalAgrar: Weiterbildungsangebot zur Anwendung digitaler Technologien in der Agrarwirtschaft	Christian Eder, HSWT
14:40 Uhr	Digitalisierung und Sensorik in der Bienenhaltung: Hängt das Überleben der Bienen von innovativen Lösungen ab?	Christian Wolf, Wolf Waagen GmbH & Co. KG
15:05 Uhr	For5G: Können digitale Zwillinge eine Chance für Produktionssteigerung, Kostensenkung und Ressourcenoptimierung darstellen?	Dr. Fabian Keil, Fraunhofer IIS
15:30 Uhr	HyPErFarm: Agri-Photovoltaik als Lösung für die gleichzeitige Strom- und Pflanzenproduktion?	Prof. Dr. Bernhard Bauer, HSWT
15:55 Uhr	regiopakt: Digitalisierung zur Unterstützung regionaler Wertschöpfungsketten für pflanzliche Lebensmittel	Prof. Dr. Peter Breunig, HSWT
16:20 Uhr	Verabschiedung am Haupteingang	



© <https://www.openstreetmap.org/copyright/en>

**ANSWERK,
BIOMASSE-INSTITUT
UND KODA
FREUEN SICH AUF
EUREN BESUCH!**