

SMUL – Technologieforum Sachsen zur AGRITECHNICA

„Smarte Lösungen für nachhaltige Wertschöpfung“

10. November 2025, 15:00 – 16:30 Uhr

Hannover, Messegelände, AGRITECHNICA, Halle 25/Stand B17

Das Sächsische Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL) und die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) arbeiten gemeinsam in Kooperation mit dem Agronym e. V. daran, die Landwirtschaft bei der Bewältigung der aktuellen und künftigen Herausforderungen durch einen kontinuierlichen Transferprozess von Innovationen aus Forschung und Entwicklung in die Praxis zu unterstützen.

Mit dem SMUL- Technologieforum Sachsen begleiten wir den Brachenhöhepunkt des Jahres 2025, die Weltleitmesse für Landtechnik AGRITECHNICA in Hannover. Auf dem SACHSEN-live Stand erwarten Sie innovative Lösungen der sächsischen Landtechnikbranche. Acht sächsische Aussteller geben einen guten Einblick in die Themen autonome Maschinensysteme für unterschiedliche Anwendungen, neue Wertschöpfungsketten für die stoffliche Verwertung landwirtschaftlicher Produkte, Digitalisierung, Precision Farming und Nachhaltigkeitsmanagement.

Im Technologieforum werden darüber hinaus sächsische Projekte zu den Themen Drohneneinsatz, Datenmanagement in der Landwirtschaft und im Obstbau bis hin zu neuen Qualifizierungsansätzen im Bereich der Digitalisierung vorgestellt.

Zielgruppe der Veranstaltung sind alle Besucher der AGRITECHNICA, die sich über den Landtechnikstandort Sachsen und dessen Potenziale informieren wollen.

im Auftrag von:



in Zusammenarbeit mit:



Fotos WFS



PROGRAMM

| | |
|-----------|---|
| | Moderation: Dr. Claudia Scholta, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, Benjamin Striller, Agronym e. V. |
| 15:00 Uhr | Eröffnung Staatsminister Georg-Ludwig von Breitenbuch Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL) |
| 15:10 Uhr | Wertschöpfungsketten für die stoffliche Verwertung landwirtschaftlicher Rohstoffe Steffen Exler, Kluge GmbH |
| 15:20 Uhr | Feldschwarm-Ökosystem – Autonomie & Datenmanagement Martin Hengst TU Dresden, Projektkonsortium Feldschwarm Ökosystem |
| 15:30 Uhr | Steuerungskonzepte für Robotik in der Landwirtschaft Dr. Thomas Neubert, Hydrive Engineering GmbH |
| 15:40 Uhr | Strukturwandel durch Innovation – gemeinsam für die Landwirtschaft von Morgen Thomas Schneider, Bündnis LAND.VISION |
| 15:50 Uhr | Boniturschwarm für das Beikrautmonitoring im Ackerbau Andreas Schmidt, EXAgT GmbH Büro für präzise Agronomie |
| 16:00 Uhr | Digitale Werkzeuge aus der Agrarberatung zur Optimierung der nachhaltigen Unternehmensentwicklung Dr. Martin Schneider, IAK Agrar Consulting GmbH |
| 16:10 Uhr | Farmmanagementsysteme für den Obstbau – ein praktischer Befund Dr.-Ing. Lukas Oehm, Mitteldeutsche Innovationsregion Obstbau (MIRO) |
| 16:20 Uhr | Digitalkompetenz für die Landwirtschaft entwickeln Prof. Thomas Herlitzius, Agronym e.V. |
| 16:30 | Abschlussdiskussion Ende der Veranstaltung/Standempfang |

Besuchen Sie auch unsere Landingpage für weitere Informationen!

<https://standort-sachsen.de/de/sachsen-auf-der-agritechnica-2025>



AUSSTELLER auf dem SACHSENI!-live Gemeinschaftsstand

- [Agronym e.V. – Netzwerk für nachhaltige Bioökonomie, Dresden](#)
- [EXAgT GmbH „Büro für präzise Agronomie“, Jahnatal OT Zschochau](#)
- [HYDRIVE Engineering GmbH, Freital](#)
- [IAK Agrar Consulting GmbH, Leipzig](#)
- [InnoTRAC2020 GmbH, Obergurig](#)
- [kluge GmbH, Königswartha](#)
- [Lätzsch GmbH – Kunststoffverarbeitung, Kitzscher OT Thierbach](#)
- [Technische Universität Dresden, Feldschwarm® ÖkoSystem](#)

Weitere sächsische Aussteller auf der Agritechnica:

- [Eidam Agrarsystem](#) innoMADE, Lößnitz, Halle 05 Stand A14
- [miunske GmbH](#), Großpostwitz, Halle 17 Stand B54
- [Pulsotronic GmbH & Co. KG](#), Niederdorf, Halle 17 Stand B05