

FACHAUSTAUSCH KOMPETENZNETZWERK DROHNE

Drohentechnologien in der Landwirtschaft –
Innovationen und Anwendungen

- “Schätzung des Volumens von Zuckerrübenmieten mithilfe von Photogrammetrie-Software” - Julia Müller
- „Drohnengestützte Fungizidapplikation: Potenziale und Perspektiven“ - Dr. Abel Barreto
- “Drohnenbilddauswertung in Farmerspace – Perspektiven die begeistern” - Friedrich Bartels
- “FarmAnalyzer: Selbst fliegen. Präzise entscheiden. Applikationskarten und agronomische Entscheidungshilfen im Self-Service” - Dr. Philipp Lottes
- Radarfernerkundung für phänologisches Monitoring. Von der Grundlage in Richtung Praxis - Johannes Löw
- Workshops:
 1. Ausstellung Drohnen
 2. QGIS- Hands on
 3. Was braucht es zur Datenaufnahme?



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Datum

Mittwoch, 04.03.2026

Uhrzeit

9:00 Uhr - 15 Uhr

Veranstaltungsort

Institut für
Zuckerrübenforschung
gGmbH
Holtenser Landstraße 77
37079 Göttingen

Anmeldung



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt