

Das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie und Partner laden ein

## Digitale Technologien für das Stickstoff- und Humusmanagement

Informationen aus der Wissenschaft für die Praxis

**29. Oktober 2025, 9:00 – 16:00 Uhr**

### Vorträge

- Teilflächenspezifische organisch-mineralische N-Düngung
- Wirtschaftlichkeit von Sensoren für die Düngung
- Bodendaten als Schlüssel zur präzisen Düngung
- Sollwerte für den optimalen Humusgehalt
- Ertragspotenziale per Satellit schätzen
- Erfahrungen und Anforderungen der Praxis

### Diskussionsrunde

### Ausstellung

- Praxisprojekte
- Drohnen
- Düngetechnik
- Datenmanagement
- Neuartige Bodensensoren



Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung (LVAT)  
Neue Chaussee 6, 14550 Groß Kreutz (Havel), Brandenburg