

## Praxisworkshop: Teilflächenspezifische Düngung

*Teilflächenspezifische Düngung visualisieren, realisieren und praktizieren!*

### Programm

#### Vortragsteil

- Genereller Überblick zur Teilfläche und zur teilflächenspezifischen Düngung –Was bringt´s?
- Bildung von Teilflächen über Sensoren oder Satellit
- Vorstellung von Düngestrategien für die unterschiedlichen Düngegaben (Start-, Schosser- und Spätgabe) am Beispiel Winterweizen

#### Workshop-Teil

- Erstellung von standortbezogenen Düngerkarten (N-Düngung und Grunddüngung)

#### Praktischer Teil

- Vorstellung der Technik und Software-Anwendungen für die Umsetzung einer standortbezogenen Düngung
- Anwendung des Biomassesensors am Beispiel von ISARIA Sensoren am Traktor mit unterschiedlichen Düngerstreuern (u.a. Bogballe, Amazone, Rauch)
- Integration von Düngeapplikationskarten auf unterschiedlichen ISOBUS Terminals und Terminals der Düngerstreuer (u.a. Amazone, Bogballe, Rauch)
- App basierte Anwendung von Düngeapplikationskarten (wenn keine automatisierte Anwendung möglich ist)

Besichtigung der Düngungsversuche

#### Termin und Ort

**Termin:** Di., 20.04.2021, 9 - 17 Uhr

**Ort:** Bundesanstalt für Landtechnik (BLT) Wieselburg

**Kosten:** € 50 pro Person (gefördert), € 70 pro Person (ungefördert)

**Anmeldung:** Bildungswerkstatt Mold, T 05 0259 29500 oder über den untenstehenden Link:

--> [zur Anmeldung](#)