



Big Data im Ackerbau – Welche Prozessdaten von Traktor, Selbstfahrer & Co. sind für den Landwirt relevant?

Bachelor- oder Masterarbeit

Maschinen, wie Traktoren, können eine große Menge an Daten liefern, einerseits maschinenintern (CAN-Bus), andererseits auch bezüglich der Anbaugeräte über ISOBUS. Welche Daten sind relevant und welche zeitliche oder räumliche Auflösung wird benötigt?

Das Thema kann theoretisch (Review) oder empirisch (Datenerhebung und -auswertung) bearbeitet werden.

Eigene Ideen? Kommen Sie gerne auf uns zu.

Weitere Informationen zu unserer Arbeit in DigiPlus finden Sie unter <https://digi-plus.farm>.

Kontakt:
Department für Nutzpflanzenwissenschaften
Abteilung Agrartechnik
Gutenbergstraße 33
37075 Göttingen

Ansprechpartner: Anna Prasun
Telefon: 0551/39-25573
Email: anna.prasun@uni-goettingen.de