



## Thema der Arbeit:

# Telemetriedaten in der Landwirtschaft – welcher Umfang ist sinnvoll?

## Bachelor- oder Masterarbeit

### Beschreibung des Themas:

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 Projekt DigiPlus verfügt über Telemetriemodule, die allumfassende Maschinendaten liefert. Diese Daten sollen mit der Datenbereitstellung und -aufbereitung anderer marktverfügbarer Lösungen verglichen und bewertet 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](mailto:anna.prasun@uni-goettingen.de)