

Workshop: „Digitalisierung auf dem Hof“

Die Nutzung von Sensoren und die dadurch entstehenden Daten helfen der Landwirtschaft, nachhaltiger und effizienter zu produzieren. In diesem Workshop bauen und programmieren Teilnehmende verschiedene Sensoren. Diese lassen sich anschließend auf dem eigenen Hof einsetzen.

Inhalte der Veranstaltung:

- Unterschiedliche Sensoren Kennenlernen
- Grafische Programmierung
- Sensoren selber bauen
- Daten auslesen auf dem Smartphone

In Kürze:

- Dauer: 2 Std.
- Format: Präsenz
- Teilnehmerzahl: min. 5 / max. 15
- Eigene Vorbereitung: eigenen Laptop inkl. USB-Anschluss mitbringen
- Kostenlos

Ansprechperson:

Hannes Hollmeier

Hochschule Osnabrück - AuL

hannes.hollmeier@hs-osnabrueck.de

0541 / 969 - 5017

