

## Smarte Aufzeichnungssysteme und nützliche Apps in der Landwirtschaft

Durch die rasche Weiterentwicklung der Datenverarbeitungssysteme bewegt sich die Landwirtschaft immer weiter in Richtung Precision&Smart Farming. Daher spielt ein modernes Aufzeichnungssystem, auch Farmmanagementsystem genannt, für die Datensammlung und Datenspeicherung eine zentrale Rolle. Durch ein solches System können landw. Maßnahmen wie Düngung und Pflanzenschutz ausbringung leicht erfasst werden. Einmal eingegeben, können übersichtliche Berichte für diverse Kontrollen sehr einfach erstellt werden.

Weiters werden in der Veranstaltung Apps vorgestellt, die für einen landwirtschaftlichen Betrieb die tägliche Arbeit erleichtern.

### Information

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Kursdauer:</b>   | 3 Einheiten  |
| <b>Kursbeitrag:</b> | € 30,00 (pro Person ungefordert); € 15,00 (pro Person gefordert) gefördert von Bund, Land und EU |
| <b>Fachbereich:</b> | Bauen, Energie, Technik  |
| <b>Zielgruppe:</b>  | LandwirtInnen, die diese neuen Technologien kennen lernen wollen                                 |

### Verfügbare Termine

#### 04.11.2019 09:00, St. Pölten

|             |   |
|-------------|---|
| Ort         | St. Pölten  |
| Beginn      | 04.11.2019 09:00  |
| Ende        | 04.11.2019 11:30  |
| Örtlichkeit | Landwirtschaftskammer NÖ, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten |
| Information | Ing. Stefan Polly, Tel +43 5 0259 25311                     |
| Kursnummer  | 53-20004-69   |

#### 10.03.2020 09:00, St. Pölten

|             |   |
|-------------|---|
| Ort         | St. Pölten  |
| Beginn      | 10.03.2020 09:00  |
| Ende        | 10.03.2020 11:30  |
| Örtlichkeit | Landwirtschaftskammer NÖ, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten |
| Information | Ing. Stefan Polly, Tel +43 5 0259 25311                     |
| Kursnummer  | 53-20005-69   |