



FELDTAGUNGEN 2018

Infoveranstaltungen und Demonstrationen der neusten Maschinen
und Verfahren im Ackerbau

PFLANZENSCHUTZ – VON DER HACKE ZUM ROBOTER

Dienstag, 5. Juni 2018, 13.00 Uhr

Hacken und Spritzen mit Robotern
Reduzierter Einsatz von Pflanzenschutzmitteln
Massnahmen des Berner Pflanzenschutzprojekts im Feld

LANDWIRTSCHAFT 4.0 – NUTZEN UND GRENZEN IM ACKERBAU

Mittwoch, 19. September 2018, 13.00 Uhr

Inputreferat und Podiumsdiskussion zu Landwirtschaft 4.0
Ertragskartierung und Saat mit modernster Technik
Traktor-Technik mit GPS

Ort: INFORAMA Rütli, Zollikofen

Teilnahme kostenlos!

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.



Berner Fachhochschule
Hochschule für Agrar-, Forst- und
Lebensmittelwissenschaften HAFL

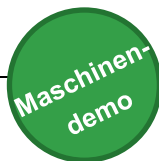


Amt für Landwirtschaft und Natur
des Kantons Bern
Fachstelle Pflanzenschutz


INFORAMA
BILDUNGS-, BERATUNGS- UND TAGUNGSZENTRUM

1. Tag: Dienstag, 5. Juni 2018 nachmittags

13.00	Grusswort von Regierungsrat Christoph Ammann
Posten 1	Verschiedene Anbauverfahren mit Herbizidreduktion und Herbizidverzicht in Mais <ul style="list-style-type: none">▪ Demo Hackroboter Naïo / kameragesteuertes Hackgerät▪ Kunstwiesenumbruch mit Celli Biofräse▪ (Total-) Herbizid-Verzicht bei Direktsaat
Posten 2	Verschiedene Anbauverfahren mit Herbizidreduktion in Zuckerrüben (REB) <ul style="list-style-type: none">▪ Demo Spritzroboter Ecorobotix▪ Demo Hackgerät
Posten 3	Reduzierter Fungizideinsatz und präzise Applikationstechniken im Pflanzenschutz <ul style="list-style-type: none">▪ Getreideversuche mit reduziertem Fungizid-Einsatz▪ Pflanzenschutzmittelauswurf mit der Drohne
16.30	Ende der Tagung mit Apéro und Maschinenausstellung



2. Tag: Mittwoch, 19. September nachmittags

13.00	<ul style="list-style-type: none">▪ Referat zu Landwirtschaft 4.0 von Sebastian Birx (CNH)▪ Podiumsdiskussion unter der Leitung von Markus Wildisen (INFORAMA) mit Vertretern aus der Landwirtschaft: Christian Hofer (Amtsvorsteher LANAT), Hanspeter Lauper (LANDAG), Junglandwirt (JULA), Stefan Gfeller (INFORAMA)
Posten 1	Ertragskartierung und Ernteresultate <ul style="list-style-type: none">▪ Demo Maishäcksler inkl. Nährstoffanalyse▪ Was nützen dem Landwirt die Ertragskarten?
Posten 2	Bodenbearbeitung und Saat <ul style="list-style-type: none">▪ Topsoilmapper und angepasste Bodenbearbeitung▪ Demo moderne Sätechnik und Untersaaten bei Raps
Posten 3	GPS-Technik <ul style="list-style-type: none">▪ Demo Lenksysteme und entsprechender Anbaugeräte
16.30	Ende der Tagung mit Apéro und Maschinenausstellung

