

Landwirtschaft der Zukunft – digital und nachhaltig?

Exklusive Führung für Mitglieder der ETH Agri Food Alumni und des SVIAL:

# «Big Brother für Pflanzen»

Samstag, 25. Mai 2019

09.30 bis 11.30 Uhr

ETH-Forschungsstation für Pflanzenwissenschaften  
Eschikon, 8315 Lindau



Die Landwirtschaft der Zukunft wird nachhaltig sein und digital. Die ETH nimmt in dieser Entwicklung eine führende Rolle ein. In Lindau-Eschikon wurde schon 2016 eine weltweit einmalige Anlage in Betrieb genommen: eine Feldphänotypisierungsanlage. Mit dieser Anlage können Nutzpflanzen so gut vermessen werden wie noch nie. Wir laden Sie, liebe Mitglieder der ETH Agri Food Alumni und des SVIAL, zu einer exklusiven Führung ein. Sie erfahren, wie die Anlage funktioniert, welche Resultate diese neue Anlage ermöglicht und was in Zukunft geplant ist.

## Programm

- ab 09.30 **Eintreffen und Begrüßungskaffee**
- 10.15 **Begrüßung**  
Präsidenten von ETH Agri Food Alumni  
und SVIAL
- 10.30 **Führung**  
Prof. Dr. Bruno Studer  
Prof. Dr. Achim Walter
- 11.30 **Diskussion und Abschluss**
- ab 11.45 **Individuelle Besichtigung des  
AgriTech Days**

## Zielsetzung

- > Blick hinter die Kulissen der Pflanzenwissenschaften an der ETH
- > Einblick in die modernsten Forschungsmethoden
- > Vernetzung mit Kolleginnen und Kollegen

## Kosten

Die Veranstaltung ist kostenlos

## Anmeldung

**Teilnehmerzahl: 20–40 Personen**

Online-Anmeldung: [www.svial.ch](http://www.svial.ch)

Geschäftsstelle SVIAL, 3052 Zollikofen

Tel. 031 910 50 75, [svial@svial.ch](mailto:svial@svial.ch)

