

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

Geschäftsstelle SVIAL, 3052 Zollikofen

Tel. 031 910 50 75, svial@svial.ch

