

# Bioforschungstagung 2018

Mittwoch 21. November 2018, Strickhof Wülflingen

## Umgang mit Trockenheit und Bodenfruchtbarkeit



# Programm Bioforschungstagung, 21. November 2018

- 9.00 **Tagungseröffnung**  
*Felix Zingg, Fachstelle Biolandbau Strickhof*
- 9.15 **Wetterkapriolen im Futterbau**  
*Andreas Lüscher, Agroscope*
- 10.20 **Wundervolles aus dem Zusammenleben von Leguminosen und Knöllchenbakterien**  
*Fredi Strasser, Biopflanzenbaulehrer*
- 10.50 **Biologische Aktivität und Stickstoffmineralisierung bei Trockenheit**  
(Dissertation: DOK Versuch und Literaturstudie)  
*Martina Lori, FiBL*
- 11.20 **Unsichtbare Freunde: Bodenleben und Bodenmikrobiome für die Bodenfruchtbarkeit nutzen**  
*Marcel van der Heijden, Agroscope*
- 11.50 **Diskussion der Vormittagsthemen**  
*Jakob Rohrer, Bioberatung TG*
- 12.10 **Mittagessen**
- 13.30 **Nährstoffdynamik in Langzeitversuchen (DOK), vor allem bezüglich P und K**  
*Jochen Mayer, Agroscope*
- 14.00 **Wie lässt sich die Bodenfruchtbarkeit messen**  
*Else Bünemann, FiBL*
- 14.30 **Bodenfunktionen und Bodenleben im Schweizer Ackerbau unter konventioneller und biologischer Landwirtschaft**  
*Chantal Herzog, Agroscope*
- 15.15 **Diskussion der Nachmittagsthemen**  
*Jakob Rohrer und Felix Zingg*
- 15.45 **Tagungsabschluss**

Kosten: 80.– Fr. inkl. Unterlagen und Mittagessen (Tageskasse)

Anmeldung bis 12. November unter [www.strickhof.ch](http://www.strickhof.ch), [kurse@strickhof.ch](mailto:kurse@strickhof.ch) oder 058 105 98 00