

## Bioackerbautagung 2024 in Frick

### Inhalt

Die letzten Anbaujahre waren geprägt von unterschiedlichen klimatischen Herausforderungen. Daher wollen wir uns zu Beginn des Jahres 2024 Gedanken zum Leitthema «Resilienter Bioackerbau trotz Klimawandel» machen. Eine ausgewogene Mischung von Referent\*innen aus Forschung, Beratung und der Praxis beleuchten, auf welche Veränderungen wir uns einstellen müssen, welche exemplarischen Massnahmen uns zur Verfügung stehen und wie diese konkret in der Praxis umgesetzt werden können. Zudem gibt die Tagung Raum sich zum Thema untereinander auszutauschen und zu vernetzen.

### Tagungsleitung

Maike Krauss, FiBL

### Anmeldung

**Bis 07.02.2024**

[Ackerbautagung 2024](#)

### Termin

Donnerstag, 08. Februar 2024

### Zeit

09.15-16.15 Uhr

### Ort

FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick

Gebäude: Alvarium

Raum: Lausanne

### Kosten

(Die Kurskosten verstehen sich inkl.

Unterlagen)

Landwirt\*innen und Studierende: Fr. 90

Für alle anderen: Fr. 150

Verpflegungspauschale: Fr. 40

### Bemerkung

Wer den Kurs nicht besuchen kann, hat die Möglichkeit, beim Kurssekretariat die Kursunterlagen zu beziehen.

### Auskunft

FiBL Kurssekretariat, Stefanie Leu

Ackerstrasse 113, 5070 Frick

[stefanie.leu@fibl.org](mailto:stefanie.leu@fibl.org)

[062 865 72 74](tel:0628657274)

[Alle Infos zu den Kursen und Flurgängen](#)

[finden Sie auch online:](#)

[FiBL Kurskalender](#)

## Programm Bioackerbautagung 2024

Donnerstag 08. Februar 2024

Zeit	Thema	Referent*in / Moderation
09:00	Begrüssung und Administration	Maike Krauss, FiBL
09:10	Marktübersicht Ackerkulturen, Bio-Ackerbauoffensive	Fatos Brunner und Anna Rudolf von Rohr, Bio Suisse
09:45	Klimaszenarien – Was haben wir zu erwarten?	Jan Landert, FiBL
10:10	Funktionelle Biodiversität am Beispiel des Kartoffelkäfers	Lara Reinbacher, FiBL
10:25	Kaffeepause	
10:45	Humus aufbauen für die Anpassung an den Klimawandel	Jeremias Niggli, Daniel Böhler, FiBL
11:05	Erfolgreiche Untersaaten in Trockengebieten	Stefan Jegge, Landwirt
11:25	Wasserretention durch Keyline Design	Katja Degonda, Ondaka
11:55	Spaziergang zum FiBL Streifenbauversuch	Tobias Gelencsér, FiBL
12:30	Mittagessen	
13:40	Moderierter Austausch in Kleingruppen zu den Themen Wasser, Humus und Innovative Anbausysteme	Tim Schmid, Stephanie Biderbost, Aline Dallo, FiBL
14:30	Kaffeepause	
14:50	Präsentation der Ergebnisse des Austauschs	Tim Schmid, Stephanie Biderbost, Aline Dallo, FiBL
15:00	Diversität im Ackerbau – ein Baustein der Resilienz	Maike Krauss, FiBL
15:25	Praxisbericht Innovative Anbausysteme	Matthias Hollenstein, SlowGrow, HofLabor
15:55	Abschluss und Diskussion	
16:15	Ende der Tagung	

Programmänderungen vorbehalten

### Referent\*innen

- Fatos Brunner, Produktmanagerin Ackerkulturen, Bio Suisse
- Anna Rudolf von Rohr, Projektleiterin Ackerbauoffensive, Bio Suisse
- Stefan Jegge, Biolandwirt aus Kaisten
- Katja Degonda, Geschäftsführerin Ondaka
- Matthias Hollenstein, Landwirt aus Mönchaltorf, SlowGrow, HofLabor
- Daniel Böhler, Aline Dallo, Tobias Gelencsér, Maike Krauss, Jan Landert, Jeremias Niggli, Lara Reinbacher, Tim Schmid, Stephanie Biderbost, Beratung und Forschung, FiBL