

# Bodenpraktiker

## Den Boden kennenlernen, verstehen und verändern

Wie erhöhe ich die Bodenfruchtbarkeit?

Womit bewerte ich den Zustand meines Bodens?

Wie viel Humus kann ich aufbauen?

Das Bewusstsein für die Ressource Boden ist in den letzten Jahren stark gestiegen. Dazu hat massgebend die Bewegung der regenerativen Landwirtschaft beigetragen. Damit sind aber auch viele Fragen an den Boden aufgetaucht. Im Bodenpraktiker lernen Sie in neun thematischen Modulen, den Boden aus unterschiedlichen Blickwinkeln kennen. Fachexpert\*innen aus Praxis, Wissenschaft und Beratung im In- und Ausland bearbeiten mit den Kursteilnehmer\*innen die verschiedenen Module. Sie zeigen Methoden zur Bewertung des Bodens und Strategien für eine zukunftsfähige Bewirtschaftung. Zusätzlich werden die Kursteilnehmer\*innen aktiv und setzen in der Projektarbeit gelerntes um. Kursteilnehmer\*innen erhalten theoretisches und praktisches Know-how im Umgang mit der wichtigsten Produktionsgrundlage der Landwirtschaft. Absolvent\*innen des Bodenpraktikers sind in der Lage, die Bodenfruchtbarkeit einzuschätzen und passende Strategien für ihre Betriebe zu entwickeln um diese zu steigern. Um eine fördernde Lernatmosphäre und den persönlichen Austausch zu gewährleisten wird die Teilnehmerzahl auf 20 beschränkt.



# Programm

Modul	Ort	Datum	Referent*innen
<b>Den Boden und die Gruppe kennenlernen</b> – Einführung in die Grundlagen der Bodenfruchtbarkeit	Arenenberg	5.10.2023	Sepp Braun, Tim Schmid
<b>Bodenstruktur</b> – Bodenstruktur erkennen, bewerten und erhalten, Bodenarten und deren Eigenschaften	Arenenberg	6.10.2023	Alice Johannes, Andreas Fliessbach
<b>Humus</b> – Was ist Humus, Humusdynamik, Humusanalyse und Humusbilanzierung, Humussteigerung in der Praxis	Amriswil	15.11.2023	Markus Steffens, Simon Oberholzer, Herbert Schär
<b>Boden und Gesellschaft</b> – Bodenfunktionen, Ökosystemdienstleistungen, Kulturgeschichte des Bodens	Strickhof	Mitte Januar 2024	Nikola Patzel, Andreas Fliessbach
<b>Bodenchemie</b> – Bodenanalysen im Labor	Frick	Ende März 2024	Andrea Wigget
<b>Organische Düngung</b> – verschiedene Dünger und deren Eigenschaften, Kompostierung (Prozessführung und Qualität), Boden als Sorptionskomplex	Wallbach	Ende März 2024	Jacques Fuchs, Else Bünemann-König
<b>Bodenbearbeitung</b> – Von Pflug und Kreiselegge bis No-till. Vorteile, Nachteile, Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Systeme	Bekanntgabe folgt	Bekanntgabe folgt	Dani Böhler, Jeremias Niggli, Bernhard Streit
<b>Modul Interaktion Boden Pflanze</b> – Das Zusammenleben von Bodenleben und Pflanze verstehen	Bekanntgabe folgt	Bekanntgabe folgt	Sarah Petris-Symanczik und Weitere
<b>Fruchtfolge</b> – Fruchtfolgen gestalten zwischen Wirtschaftlichkeit, Bodenschutz und Pflanzenphysiologie	Bekanntgabe folgt	Bekanntgabe folgt	Hansueli Dierauer, Dani Böhler
<b>Projektarbeit</b> – Den Boden verändern, beobachten und Erfahrungen sammeln	Bekanntgabe folgt	Bekanntgabe folgt	Jeremias Niggli, Dani Böhler, Tim Schmid

- Kursgebühren: CHF 2200.- (ohne Verpflegung)
- Vergünstigungen: Teilnehmer\*innen aus dem Kanton Thurgau erhalten eine Vergünstigung von CHF 500.-
- Bio Knospe-Betrieb erhalten eine Vergünstigung von CHF 500.-, wenn Sie sich bereit erklären ihr erlerntes Wissen im Rahmen von ProBio zu teilen. (Automatische Weitergabe der Kontaktdaten an Bio Suisse)
- Für überzählige Anmeldungen wird eine Warteliste geführt.
- Weitere Informationen und Auskünfte zum Kurs: Tim Schmid  
+41 62 865 63 82  
tim.schmid@fibl.org

## Zur Anmeldung



- Mail: kurse.landwirtschaft@tg.ch
- Telefon Kurssekretariat: +41 58 345 85 00
- Anmeldeschluss: 15. September 2023