

Auszug aus dem E-Mail vom 21.10.2024

Wir (FiBL) haben nächstes Jahr 7 Praktikumsplätze im Departement für Bodenwissenschaften ausgeschrieben.

Deadline (17.11.2024).

[Focus: Scientific trials in Soil Sciences](#) – 5 internships, 6 months starting February - July

(link to the German version: [Schwerpunkt: Wissenschaftliche Versuche](#)

[Bodenwissenschaften](#)) [Schwerpunkt: Praxisversuche](#) – 1 Praktikumsstelle, 6 Monate ab April/

Mai

FiBL



Das **Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL** ist eine der weltweit führenden Forschungseinrichtungen im Bereich Biolandwirtschaft und beschäftigt am Standort Schweiz rund 300 Mitarbeitende. Die Stärken des FiBL sind interdisziplinäre Forschung, gemeinsame Innovationen mit Landwirt*innen und der Lebensmittelbranche sowie ein rascher Wissenstransfer. Die Kompetenz des FiBL Schweiz ist auch über die Landesgrenzen hinaus gefragt. Daher ist es international an zahlreichen Projekten beteiligt – sowohl in Forschung, Beratung und Weiterbildung als auch in der Entwicklungszusammenarbeit.

Schwerpunkt: Wissenschaftliche Versuche

Themen/Arbeiten

Mithilfe in den Feldversuchen zu Anbausystemen, reduzierter Bodenbearbeitung und Pflanzenkohle (z.B. Unterhalt, Probengewinnung, Bonituren, Mithilfe im Labor (Probenaufbereitung- und analyse, bodenmikrobiologische und -chemische Methoden, Gasmessung, Topfversuche, evtl. molekulargenetische Methoden), Unterstützung von Doktoranden*innen.

Der/Die Praktikant*in hilft bei der anfallenden Arbeit und erhält einen breiten Einblick in den praktischen Forschungsalltag. Die Arbeitsplanung richtet sich nach den Erfordernissen im Labor und im Feld. Der/Die Praktikant*in kann in begrenztem Umfang einen thematischen oder methodischen Schwerpunkt wählen. Der/Die Praktikant*in soll in begrenztem Umfang in den Praxisversuchen aushelfen.

Dauer

6 Monate (MSc oder BSc Abschluss)

Beginn

ab Februar/März/April bzw. Juni/Juli 2025

Schwerpunkt 1: Nährstoffmanagement (Projekt [Nutribudget](#)), Start Feb oder März

Schwerpunkt 2: Monitoring Bodengesundheit (Projekt [Benchmarks](#)), Start März

Schwerpunkt 3: Bodenvielfalt und Ökosystemdienstleistungen, inkl. Feldarbeit in Graubünden (Projekt [Bioservices](#)), Start April

Schwerpunkt 4: Feldversuche, Start Juni oder Juli

Schwerpunkt 5: Labor- und Gewächshausversuche, Start Juni oder Juli

Anforderungen

Interesse an landwirtschaftlichen Anbausystemen mit Schwerpunkt Bodenqualität, Klima und Düngung; Körperliche Fitness und Freude an der Feldarbeit; Student*innen aus Bereichen wie Agronomie, Biologie, Geographie oder Umweltnaturwissenschaften; Fahrausweis Kat. B.

Kontakt

Auskünfte bei:

Maura Ellenberger

Tel. +41 62 865 04 23

Bewerbungsfrist: 17. November 2024 (Vorstellungstermin in Frick 02.12.2024 bzw. 03.12.2024)