



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

# **Fach-/Hochschulpraktikant/-in Wirtschaftlichkeit alternativer Pflanzenschutzmassnahmen**

## **Agroscope**

8356 Ettenhausen (und Homeoffice) | 100%

Eintrittsdatum:	01.02.2026 oder nach Vereinbarung
Anstellungsart:	befristet
	30.06.2026
Referenz-Nr.:	JRQ\$540-16934
Arbeitsort:	Tänikon 1, 8356 Ettenhausen

## **Diesen Beitrag können Sie leisten**

- Wirtschaftlichkeit alternativer Pflanzenschutzmassnahmen analysieren
- Feldkalenderdaten prüfen und aufbereiten
- Verfahrensvergleich durchführen
- Ergebnisse aufbereiten und veröffentlichen (z.B. Praxisartikel, Präsentation)
- Onlinebefragung mit Landwirtinnen und Landwirten durchführen

## **Das macht Sie einzigartig**

- Bachelor- oder Masterabschluss in Agronomie oder vergleichbare Qualifikation (Abschluss max. 12 Monate alt)
- Gute Kenntnisse der Programmiersprache R
- Grundlegende agronomische (Pflanzenbau) und agrarökonomische Kenntnisse
- Sorgfältige, exakte Arbeitsweise mit einer Affinität für Daten

- Gute Kenntnisse zweier Amtssprachen und des Englischen

## **Fragen zur Stelle**

**Alexander Zorn**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

+41 58 48 03471

## **Auf den Punkt gebracht**

Entdecken Sie die spannende Verbindung von Pflanzenbau, Agrarökonomie und Datenanalyse: In diesem Praktikum wenden Sie R zur Auswertung agronomischer Daten an und entwickeln auf dieser Basis praxisnahe Lösungen für eine nachhaltige und wirtschaftliche Pflanzenproduktion.

## **Gutes Essen, gesunde Umwelt**

Agroscope ist das Kompetenzzentrum des Bundes für die Forschung in der Land- und Ernährungswirtschaft. Die Forschenden üben ihre Tätigkeiten an verschiedenen Standorten in der Schweiz aus. Hauptsitz ist Bern-Liebefeld (ab 2026: Posieux FR). Angesiedelt ist Agroscope beim Eidg. Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF.

## **Zusätzliche Informationen**

Die Forschungsgruppe Unternehmensführung und Wertschöpfung ist das Kompetenzzentrum der Schweiz im Bereich der mikroökonomischen Daten für die Landwirtschaft und erhebt dazu Buchhaltungsdaten. Im Auftrag des Bundes führt sie das jährliche Einkommensmonitoring der Schweizer Landwirtschaft durch. Die Forschung der Gruppe umfasst betriebswirtschaftliche und mikroökonomische Analysen der landwirtschaftlichen Produktion sowie Themen an der Schnittstelle zwischen Ökonomie und Ökologie.