

Mehrere Praktikumsstellen

Das Institut für Agrarökologie (www.agroecology.science) bearbeitet Projekte zusammen mit Landwirt*innen und Konsument*innen, welche die Umsetzung der Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (SDGs) in der Schweiz unterstützen. Wir legen grossen Wert auf die Zusammenarbeit mit Akteur*innen der ganzen Wertschöpfungskette Lebensmittel und auf partizipative Arbeitsweise. Unsere Projekte laufen in der ganzen Schweiz und in Liechtenstein. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung 1 bis 3 Praktikant*innen.

Wir suchen Mitarbeitende für **folgende Aufgabe:**

- Unterstützung unserer Expert*innen bei Projekten im Bereich der Bewertung der Nachhaltigkeit von Einzelbetrieben, Wertschöpfungsketten, agrarökologischen Transformationspfaden und Ernährungsweisen.
- Vertiefung des Wissens zu agrarökologischen Praktiken inklusive Tierhaltungssysteme (Schwerpunkt nachhaltige Rinderaufzucht).
- Unterstützung der Expert*innen durch Literaturrecherchen.
- Mitarbeit bei der Verbesserung unserer bestehenden Tools zur ganzheitlichen Nachhaltigkeitsbewertung (Klima-, Biodiversität- und Nachhaltigkeitsrechner).
- Mitarbeit bei Aktivitäten mit interessierten Konsument*innen.
- Mitarbeit bei Aktivitäten auf den agrarökologischen Pilotbetrieben in den Kantonen VD, SO, GL und TI.
- Anwendung und Vertiefung von ko-kreativen Arbeitsmethoden.
- Durchführen von Gesprächen mit Landwirt*innen und Sammeln von quantitativen und qualitativen Daten.
- Analyse von bestehenden Datensätzen und deren mögliche Nutzung und Vernetzung zur Unterstützung von nachhaltigen Transformationsprozessen.

Wir bieten:

- 3-, 6- oder 12-monatige Praktikumsstellen, welche einen guten Berufseinstieg nach Bachelor- oder Masterabschluss oder auch als Postdoc-Stelle ermöglichen sollen.
- Gute Vernetzung zur Schweizer Agrar- und Ernährungswirtschaft.
- Kleines, aber sehr motiviertes Team in Aarau in zentraler Lage (wenige Minuten vom Bahnhof) in der Altstadt.
- Gute Vernetzung zu Akteuren und Programmen in der EU.
- Gute Betreuung bei selbständigem Arbeiten.

Unsere Anforderungen:

- Bachelor-, Master oder Dissertation in Landwirtschaft, Umweltnaturwissenschaften, Ernährung oder Biologie/Geographie.
- Gute Kenntnisse in 2 Landesprachen sowie Englisch.
- Gutes Projektmanagement- und Organisations-Talent.
- Überdurchschnittliche IT-Kenntnisse

Interessierte Personen melden sich bis Ende Januar 2025 bei: Urs Niggli, Präsident des Instituts für Agrarökologie, urs.niggli@agroecology.science.

Aarau, 7. Januar 2025