

## Praktika

Wir bieten Praktikplätze für alle Studienebenen im Bereich Freiraumplanung, Landschaftsarchitektur, Pflanzenbau und Agronomie an.

Minstdauer 6 Monate mit Verlängerungsmöglichkeit.

Wir haben bei Hortiplus Zollinger den Anspruch, zukunftssträchtige Ziele mit Fachkompetenz, Qualitätsbereitschaft und Begeisterung vergnüglich anzupacken. Die Kombination von innovativen Projektideen, wissenschaftlichen Grundlagen, gekonntem Gärtnerhandwerk und zuverlässiger Umsetzung ist bewährt und brachte viel Erfolg und Anerkennung.

Sind Sie ebenso engagiert wie wir und suchen eine Praktikumsstelle in einem der untenstehenden Fachgebiete von Hortiplus Zollinger? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Bild, Verzeichnis aller besuchter Schulen und Ausbildungen sowie Arbeitszeugnissen. Falls vorhanden fügen Sie auch die geltenden Praktikumsrichtlinien Ihrer Studienrichtung bei. Ebenso das aktuelle Muster des Anstellungsvertrages für ein Praktikum an Ihrem Bildungsinstitut.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Schicken Sie bitte uns Ihre Unterlagen an die untenstehenden Kontaktangaben: [projekt@hortiplus.ch](mailto:projekt@hortiplus.ch) (Ansprechperson: Robert Zollinger).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung



# HORTIPLUS

Zollinger

## **Freiraumplanung, Landschaftsarchitektur: Bau von Gärten**

*Du erlernst die gekonnte Wahl und Verwendung von Materialien sowie den ressourcenschonenden Bau von gemeinschaftlich genutzten Gärten.*

Dank Erfahrung, Kompetenz und Innovation sind wir der führende Planungs- und Realisierungsbetrieb im Bereich Initiierung und Betreuung urbaner Gartengemeinschaften und Sagezu-Samengemeinschaftszucht-Gruppen. Zusammen bauen wir Gärten und nutzbare Freiräume. Unsere Wahl von Materialien und Ausstattungen ist raumbildend und erleichtert die Aneignung durch die Bewohner\*innen. Die Erhaltung der natürlichen Lebensgrundlagen, Übernahme von Verantwortung, gemeinsames Handeln, Teilhabe an Entscheidungsprozessen und Langfristigkeit werden als wesentliche Bedingungen der Freiraumplanung realisiert.

### **Deine Tätigkeit:**

- Vermessungsarbeiten.
- Erdarbeiten.
- Wegbau.
- Installieren von Ausstattungen.
- Saat- und Pflanzarbeiten.
- Gartenpflege und -unterhalt.
- Betriebsorganisation.
- Öffentlichkeitsarbeit.

**Pflanzenbau: Kultur von Nutzpflanzen**

*Du erwirbst umfangreiche Arten- und Sortenkenntnisse, erlernst durchdachtes Gärtnerhandwerk und kannst Nutzpflanzen biologisch anbauen.*

Mit der liebevollen, durchdachten Nutzpflanzenkultur beziehen wir uns auf die klösterliche Hochkultur und die bäuerliche Kreislaufwirtschaft. Wir entwickeln für die Selbstversorgung, den urbanen Nutzpflanzenbau, kleinstrukturierte Produktionsbetriebe und SOLAWI geeignete Anbauformen, Arten- und Sortenkombinationen. Die Vorteile bewährter Sorten für den städtischen Gemeinschaftsgarten und die Ernährungssicherheit werden gezeigt. Dies in den vielbesuchten Samengärten Kartause Ittingen (TG), Freilichtmuseum Ballenberg (BE), Zentrum Paul Klee (BE) und an weiteren Standorten.

**Deine Tätigkeit:**

- Anbauplanung.
- Bodenbearbeitung.
- Aussaat und Setzlingsanzucht.
- Pflanzung und Kulturpflege.
- Nützlingsförderung.
- Frischgemüseernte.
- Saatgutkonditionierung.
- Öffentlichkeitsarbeit.

**Agronomie: Feldversuche, phytosanitäre Sanierung und Zertifizierung**

*Du erlernst wissenschaftliches Arbeiten in partizipativen Feldversuchen, phytosanitäre Sanierung und Koordination von Saatgutvermehrungen.*

Im Auftrag des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) betreiben wir eine Einführungssammlung. Wir suchen und beschaffen Saatgut und legen einen Sichtungsgarten an. Die Akzessionen werden anhand von agronomischen und U-POV-Deskriptoren beschrieben und partizipativ beurteilt. An Begehungen werden die Resultate vorgestellt. Es wird entschieden, welche Akzessionen ein phytosanitäres Sanierungsprogramm durchlaufen müssen. Falls erforderlich, wird dieses mit Agroscope als Juniorpartnerin durchgeführt. Die Sichtungsergebnisse werden in einem Bericht und auf der PGREL-NIS präsentiert.

Wir koordinieren und zertifizieren Saatgutvermehrungen für die Nationale Genbank Changins und das globale Samengewölbe auf Spitzbergen (Svalbard).

**Deine Tätigkeit:**

- Sortensuche und Saatgutbestellung.
- Anlegen von Sortenversuchen und Sichtungsgärten.
- Kulturpflege.
- Datenerhebungen.
- Öffentlichkeitsarbeit.
- Datenauswertung und Verfassen von Berichten.
- Phytosanitäre Sanierungen.
- Koordination und Zertifizierung von Saatgutvermehrungen.