

Göttingen, im März 2025

Studentische Hilfskraft (Bachelor oder Master) gesucht im Projektvorhaben zur Untersuchung kupferhaltiger Pflanzenschutzmittel in der Kartoffelproduktion

Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Gewächshausversuchen zur Untersuchung von kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln.
- Dokumentation und Datenerfassung während des Versuchsverlaufs.
- Unterstützung bei der Analyse der Blattoberflächenbenetzung mit dem **Mobile Surface Analyzer**
- Verarbeitung und Analyse von Versuchsdaten in Abstimmung mit dem Projektteam.

Anforderungen:

- Immatrikulation in einem Bachelor- oder Masterstudiengang, vorzugsweise **Agrarwissenschaften**.
- Interesse an pflanzenphysiologischen Fragestellungen und agrarwissenschaftlicher Forschung.
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit.
- Erfahrung in der Versuchsdurchführung im Gewächshaus von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.
- Grundkenntnisse in der Datenanalyse und Dokumentation sind wünschenswert.

Arbeitszeit und Vergütung:

- Geplant ist eine Anstellung mit **ca. 30 Stunden pro Monat**, zunächst für **3-6 Monate**
- Die Arbeitszeiten sind flexibel und können an den Stundenplan angepasst werden.
- Die Vergütung erfolgt gemäß den geltenden Regelungen für studentische Hilfskräfte.

Bewerbung und Kontakt:

Interessierte Studierende können sich mit einer kurzen Bewerbung (inkl. Lebenslauf und kurzer Darstellung der Motivation) an **Dr. Marcel Naumann** wenden.

Kontakt:

E-Mail: marcel.naumann@agr.uni-goettingen.de

Telefon: +49 551 39-25565