

Friederike Allgaeu-Steinhuber

Junior Agraringenieurin B.Sc.



✉ friederike.allgaeu@example.de ☎ +49 71 1 6253948

📍 Stuttgart, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/friederike-allgaeu-steinhuber](https://www.linkedin.com/in/friederike-allgaeu-steinhuber)



Profil

Agraringenieur B.Sc. mit Bachelor-Note 1,4 (Hohenheim 2024) und 14 Monaten Praktikumserfahrung bei BayWa AG Muenchen und Thuenen-Institut Braunschweig. Schwerpunkt Pflanzenbau, GIS-Analyse, Versuchswesen DLG. Mitautor 1 wissenschaftliche Publikation im DLG-Journal. Ziel: Junior-Berater-Position bei DLG oder Junior-Produktmanager Agrochemie.

Fähigkeiten

Agrarwissenschaft B.Sc.
Pflanzenbau / Bodenkunde
Statistik R / SPSS
GIS QGIS / ArcGIS Pro
Yara N-Sensor / FieldView
Versuchswesen DLG
Pflanzenschutz Sachkunde
Agrarmarketing

Berufserfahrung

Junior Agrar-Berater 10/2024 - heute

BayWa AG Muenchen (Beratungsbereich Pflanzenschutz Sued)

Muenchen, Deutschland

Beratungsbereich 38 BayWa-Mitgliedsbetriebe in Bayern und Baden-Wuerttemberg

- Beratung von 38 Mitgliedsbetrieben (8.400 ha gesamt) in Pflanzenschutz und Duengung nach DueV
- Erstellung von 24 Schlag-spezifischen Anbau-Plaenen mit Yara N-Sensor und QGIS-Bodenkarten
- Mitwirkung DLG-Versuche Bayern, 6 Sorten-Pruefungen Winterweizen auf 18 Standorten begleitet
- Schulung von 14 Junior-Berater-Kollegen in QGIS-Bodenanalyse und Helm Software
- Erstellung Quartals-Reports fuer BayWa-Geschaeftsfuehrung, Wirkstoff-Reduktion-Empfehlung 12% Branchenmittel

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Franzoesisch	B2

Praktikant Pflanzenbau

03/2023 - 07/2023

Thuenen-Institut Braunschweig (Bundesforschungsinstitut)

Braunschweig, Deutschland

Forschungspraktikum Klimawandel-Anpassung Soja

- Mitarbeiter an 14 Soja-Sortenversuchen auf 12 Schlaegen Niedersachsen, Datenerfassung Plant Vigor und Ertrag
- Statistik-Auswertung mit R (lme4-Package), Praesentation Versuchsergebnisse vor Thuenen-Pflanzenbau-Direktorium
- Mitautor wissenschaftliches Paper Soybean Adaption to North German Climate (Thuenen Working Paper 184)

Stärken

Wissenschaftliche Praezision

Bachelorarbeit mit Reviewer-Kommentar exzellent, eigenstaendige statistische R-Auswertung 8.400 Datenpunkte

Praxis-Anbindung

Werkstudent 18 Monate parallel zum Studium, kein reines Theorie-Profil

Networking

Aktives DLG-Junior-Member, 3 Fachtagungen besucht und 1 Poster-Praesentation gehalten

Werkstudent Pflanzenbau

04/2022 - 09/2022

Bayerischer Bauernverband + DLG Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft Frankfurt

Frankfurt am Main, Deutschland

Werkstudent Versuchswesen

- Begleitung DLG-Versuche Winterweizen auf 12 Standorten Hessen und Rheinland-Pfalz
- Datenerfassung mit DLG-AgriCheck-Software, Datenqualitaets-Score 98,4%

Ausbildung

B.Sc. Agrarwissenschaften	10/2020 - 09/2024
Universitaet Hohenheim Stuttgart	Stuttgart, Deutschland
Agrarwissenschaften	1,4

Abitur	09/2018 - 06/2020
Goethe-Gymnasium Stuttgart	Stuttgart, Deutschland
Allgemeine Hochschulreife	GPA: 1,7

Projekte

Bachelorarbeit: Bodenmikrobiologie Mulchsaat 10/2023 - 06/2024

Feldversuch Hohenheim Heidfeldhof 14 ha, Auswertung mit R, Note 1,3, Publikation in DLG Journal 2024

Praktikum Thuenen-Institut Versuchsbetrieb 03/2023 - 07/2023

Mitarbeit Klimawandel-Anpassung Soja-Anbau Norddeutschland, 14 Sorten getestet auf 12 Schlaegen

Zertifikate

B.Sc. Agrarwissenschaften Hohenheim (Note 1,4) 09/2024

Sachkundenachweis Pflanzenschutz (PflSchSachkV) 08/2024

QGIS Foundation Certified User 05/2024

DLG-Versuchswesen Sachkunde 11/2023

Thuenen-Praktikumszeugnis (mit Empfehlung) 07/2023

Publikationen

Bodenmikrobiologie unter Mulchsaat - Eine Feldstudie
Hohenheim

09/2024

Soybean Adaption to North German Climate

06/2023
