

M.Sc. Lina Rohlmann

Position: Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Nachwuchsgruppe „SoilRob“
in der Arbeitsgruppe „Ressourceneffiziente Anbausysteme“



Ausbildung und akademische Grade

- 10/2020 – 12/2023 Master of Science „Boden, Gewässer, Altlasten“
Universität Osnabrück
Titel der Abschlussarbeit: „Long-term effects of perennial *Silphium perfoliatum* on soil organic carbon, pore structural parameters and water infiltration rate compared to a ploughed reference site“ in Kooperation mit dem UFZ in Halle/Saale
- 10/2016 – 11/2019 Bachelor of Science „Ökosystemmanagement“
Georg-August-Universität Göttingen

Beruflicher Werdegang

- Seit 02/2023 Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Nachwuchsgruppe „SoilRob“ am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung in Müncheberg
- 03/2021 – 12/2023 Studentische Hilfskraft in der Arbeitsgruppe „Agrarökologie und Bodenkunde“ am Institut für Geographie der Universität Osnabrück
- 12/2022 – 01/2023 Masterstudentin am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Department Bodensystemforschung
- 04/2022 – 06/2022 Praktikantin am Forschungszentrum Jülich, Institut für Bio- und Geowissenschaften, Abteilung Agrosphere

Forschungsprofil

- Hintergrund**
- Bodenkunde
 - Geländearbeit

Funktionen und Mitgliedschaften

- Seit 2023 Mitglied „Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft“