

### 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“