

Dr. Marcus Schmidt

Beruflicher Werdegang

Seit 06/2023	Koordinator des Data Steward Service Center im NFDI-Konsortium FAIRagro am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Forschungsplattform Datenanalyse & Simulation, Forschungsdatenmanagement
05/2022 – 05/2023	Forschungsfeld-Koordinator für die Felder „Digitalisierung für eine Nachhaltige Gesellschaft“ und „Rohstoffsicherung und Ressourceneffizienz“ an der Technischen Universität Clausthal
09/2021 – 04/2022	Koordinator des BonaRes Datenrepositoriums am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Forschungsplattform Datenanalyse & Simulation, Forschungsdatenmanagement
08/2015 - 08/2021	Wissenschaftlicher Koordinator im BonaRes-Verbundprojekt SIGNAL (Sustainable intensification of agriculture through agroforestry) an der Universität Göttingen

Ausbildung und akademische Grade

2011 - 2015	Promotion in Forstwissenschaften und Waldökologie an der Universität Göttingen (Nährstoffkreisläufe, Nährstoffnutzungseffizienz & Dekomposition in Naturwäldern)
2005 -2011	Studium der Geographie an der Universität Leipzig (Schwerpunkt: Physische Geographie, Bodenökologie)

Weitere Qualifikation

- Data Science Professional Certificate (HarvardX, online)
- Seit 2023 Zweitstudium IT-Sicherheit an der Technischen Hochschule Brandenburg

Dr. Marcus Schmidt

Professional background

From 06/2023	Coordinator of the Data Steward Service Center in the NFDI consortium FAIRagro at the Leibniz Center for Agricultural Landscape Research (ZALF), Research Platform Data Analysis & Simulation, Research Data Management
05/2022 – 05/2023	Research field coordinator for the fields "Digitization for a Sustainable Society" and "Securing Raw Materials and Resource Efficiency" at the Technical University of Clausthal
09/2021 – 04/2022	Coordinator of the BonaRes Data Repository at the Leibniz Center for Agricultural Landscape Research (ZALF), Research Platform Data Analysis & Simulation, Research Data Management
08/2015 - 08/2021	Scientific coordinator in the BonaRes joint project SIGNAL (Sustainable intensification of agriculture through agroforestry) at the University of Göttingen

Education and academic degrees

2011 - 2015	Doctorate in forest science and forest ecology at the University of Göttingen (nutrient cycles, nutrient use efficiency & decomposition in natural forests)
2005 -2011	Study of geography at the University of Leipzig (focus: physical geography, soil ecology)

Further qualification

- Data Science Professional Certificate (HarvardX, online)
- Since 2023 online studies in IT security at the Technical University of Brandenburg