

Dr. rer. nat. Tobias Naaf

Position: Wissenschaftler und stellvertretender AG-Leiter
Arbeitsgruppe "Biotische Interaktionen zwischen Wald- und Agrarflächen"



Ausbildung und akademische Grade

- 05/2011 Promotion an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam,
Dissertation: "Floristic homogenization and impoverishment – herb layer changes over two decades in deciduous forest patches of the Weser-Elbe region (NW Germany)"
- 05/2006 Diplom in Landschaftsökologie, Universität Münster
- 09/2002 – 08/2003 Auslandsstudium an der Universität Joensuu (Finnland): Environmental Sciences and Forestry
- 10/1999 – 07/2002 und 10/2003 – 05/2006 Studium der Landschaftsökologie an der Universität Münster

Beruflicher Werdegang

- Seit 07/2011 Promovierter Wissenschaftler am ZALF
- 02/2018 – 04/2021 Projektleiter ("Eigene Stelle") im DFG-Projekt "Landscape genetics of insect-pollinated forest herbs in changing agricultural landscapes"
- 10/2012 – 10/2014 Projektleiter ("Eigene Stelle") im DFG-Projekt "Using historical data to determine the interactive effects of historical land-cover changes and recent environmental changes on herb-layer plant diversity in temperate forests"
- 05/2012 – 09/2012 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im BiodivERSA-Projekt "smallFOREST – biodiversity and ecosystem services of small forest fragments in European landscapes", gefördert von der DFG
- 03/2008 – 06/2011 Doktorand im DFG-Projekt "Mechanisms of biotic homogenization in Central European forests"
- 08/2006 – 02/2008 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am ZALF
- 05/2006 – 07/2006 Anstellung bei EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH in Münster
- 11/2003 – 03/2006 studentische Hilfskraft in der Arbeitsgruppe Ökosystemforschung und Vegetationsökologie am Institut für Landschaftsökologie, Universität Münster

Forschungsprofil

Hintergrund

- Landschaftsgenetik
- Vegetationsökologie
- Landschaftsökologie

Forschungsaktivitäten

- Erforschung des Einflusses der Landschaftsstruktur auf den genetischen Austausch zwischen räumlich isolierten Pflanzenpopulationen
- Erforschung von Spätfolgen historischer Landnutzungsveränderungen auf die aktuelle Biodiversität
- Erforschung langfristiger Veränderungen der Artenvielfalt in Folge anthropogener Umweltveränderungen

Funktionen und Mitgliedschaften

Seit 2015	Mitglied in der International Association for Vegetation Science (IAVS)
Seit 2011	Mitglied bei forestREplot
Seit 2010	Mitglied im FLEUR -Netzwerk
Seit 2009	Mitglied in der Gesellschaft für Ökologie (GFÖ)

Websites

ORCID iD: [0000-0002-4809-3694](https://orcid.org/0000-0002-4809-3694)

[Publikationsprofil](#)