## Dr. rer. nat. Tobias Naaf

Position: Wissenschaftler und stellvertretender AG-Leiter

Arbeitsgruppe "Bereitstellung von Biodiversität in Agrarsystemen" Arbeitsgruppe "Landnutzungsentscheidungen im Raum- und

Systemkontext"



## 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

05/2006 - 07/2006

Studium der Landschaftsökologie an der Universität Münster

# **Beruflicher Werdegang**

Seit 07/2011	Promovierter Wissenschaftler am ZALF
Seit 09/2022	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im FEdA-Projekt "ECO <sup>2</sup> SCAPE – Co-Design ökologisch und ökonomisch effizienter Politikinstrumente und - maßnahmen zur Erhaltung von Biodiversität und Ökosystemleistungen in Kulturlandschaften"
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

Münster

Anstellung bei EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH in

11/2003 – 03/2006 studentische Hilfskraft in der Arbeitsgruppe Ökosystemforschung und

Vegetationsökologie am Institut für Landschaftsökologie, Universität

Münster

# Forschungsprofil

Hintergrund • Landschaftsgenetik

VegetationsökologieLandschaftsökologie

## 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
- Biodiversitätsförderung in sozial-ökologischen Systemen

## Funktionen und Mitgliedschaften

Seit 2023	Mitglied bei ReSurveyEurope
Seit 2015	Mitglied in der International Association for Vegetation Science (IAVS)
Seit 2011	Mitglied bei <u>forestREplot</u>
Seit 2010	Mitglied im <u>FLEUR</u> -Netzwerk
Seit 2009	Mitglied in der Gesellschaft für Ökologie (GFÖ)

#### Websites

ORCID iD: <u>0000-0002-4809-3694</u> <u>Publikationsprofil</u>