

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 Studium der Landschaftsökologie an der Universität Münster

Beruflicher Werdegang

- Seit 07/2011 Promovierter Wissenschaftler am ZALF
- Seit 09/2022 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im FEdA-Projekt "ECO²SCAPE – 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
- 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
- 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 [forestREplot](#)
Seit 2010 Mitglied im [FLEUR](#)-Netzwerk
Seit 2009 Mitglied in der Gesellschaft für Ökologie (GFÖ)

Websites

ORCID iD: [0000-0002-4809-3694](#) [Publikationsprofil](#)