

„Mach's möglich“ – NaBiKo

Naturerleben ermöglichen. Biodiversität schützen.
Kompetenzentwicklung im Bereich einer Bildung für
nachhaltige Entwicklung fördern.

Prof. Dr. Norbert Frieters-Reermann, Laura Harter, Simone Hieronymus

In Kooperation mit



Mit Unterstützung von



Weiterbildung



Weiterbildung



Umweltgerechtigkeit



Weiterbildung



Biodiversität



Forschung „NaBiKo“



Foto- und
videogestützte
teilnehmende
Beobachtung



Gruppendiskussionen



katho

Katholische Hochschule **Nordrhein-Westfalen**
Catholic University of Applied Sciences

Forschung – „NaBiKo“

Teilpartizipativer Forschungsansatz

Selbständige Wirkungsforschung der Teilnehmer:innen in ihren Einrichtungen

- Gruppendiskussion
- Leitfadengestütztes Interview
- Teilnehmende Beobachtung
- Foto- und Videodokumentation
- Skalierungsübungen



katho

Katholische Hochschule **Nordrhein-Westfalen**
Catholic University of Applied Sciences

Transfer

Wissenschaftlicher Fachdiskurs

- Vorträge
- Veröffentlichungen

Hochschullehre

- Seminare:
 - ✓ Zur Rolle der Sozialen Arbeit in der Entwicklung natur- und klimabezogener Jugendbewegungen
 - ✓ Vom Wissen zum Handeln. Soziale Arbeit in Zeiten der Klimakrise
- AK Umwelt und Nachhaltigkeit
- Vernetzung



katho

Katholische Hochschule **Nordrhein-Westfalen**
Catholic University of Applied Sciences

Projektdate

Projekttitel:

„Mach's möglich“ Teilhabe an Naturerleben ermöglichen. Biodiversität schützen. Kompetenz-entwicklung im Bereich einer Bildung für nachhaltige Entwicklung fördern (NaBiKo)

Projektdurchführung

Bildungs- und Begegnungsstätte Nell-Breunig-Haus e.V. (Projektleitung: Dr. Manfred Körber)

Katholische Hochschule NRW (katho) Abt. Aachen (Projektleitung: Prof. Dr. Norbert Frieters-Reermann)

Projektlaufzeit:

12-2020 bis 11-2023

Projektförderung:

Das dieser Präsentation zugrundeliegende Projekt „Mach's möglich“ Teilhabe an Naturerleben ermöglichen. Biodiversität schützen. Kompetenzentwicklung im Bereich einer Bildung für nachhaltige Entwicklung fördern (NaBiKo). wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit unter den Förderkennzeichen 3520685B35 und 3520685A35 gefördert.

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei der Autorin/ beim Autor.

Diese Präsentation gibt die Auffassung und Meinung des Referierenden wieder und muss nicht mit der Auffassung des Zuwendungsgebers übereinstimmen.

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!