

Entwicklung eines Citizen Science-Zentrums für Natur, Nachhaltigkeit, Digitalisierung



1. Kick-Off Treffen & Workshop am 27. Februar 2023

Innovative Technologien im Natur- und Umweltschutz: Chancen und Herausforderungen für Citizen Science

Aktuellen Chancen und Herausforderungen zu begegnen - das ist das Ziel des von der DBU geförderten Aufbaus eines Citizen Science Zentrums für Natur, Nachhaltigkeit und Digitalisierung am [Museum für Naturkunde Berlin](https://www.museumfuernaturkunde.berlin/).

Im heutigen „Zeitalter der Daten“ werden Citizen Science-Projekte vor besondere Anforderungen gestellt. Vereine, Fachgesellschaften und Wissenschaftler:innen verfügen über ein enormes Fachwissen, jedoch fehlt häufig die eigene Expertise oder die Vernetzung mit Expert:innen im Bereich Digitalisierung, Künstliche Intelligenz (KI) und Sensorik.

Mehr Informationen über das Projekt finden Sie unter: www.museumfuernaturkunde.berlin/de/wissenschaft/entwicklung-eines-citizen-science-zentrums-fuer-natur-nachhaltigkeit-digitalisierung.

Das Museum für Naturkunde Berlin lädt zum ersten Kick-off und Netzwerktreffen ein, um gemeinsam Bedarfe, Lücken, Chancen und Potenziale bei der Entwicklung des Citizen Science Zentrums zur Förderung und Stärkung von Citizen Science-Projekten im Umweltschutz mit innovativen Ansätzen der Digitalisierung zu identifizieren.

Zielgruppe: Citizen Science-Interessierte und Akteur:innen aus Politik, Wissenschaft, Gesellschaft und Wirtschaft mit Schnittstellen zu Naturschutz, Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde Berlin, Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

Wann: Montag 27. Februar 2023, 14:00 – 18:00

Anmeldung: [geschlossen](#)

Programm auf der nächsten Seite.

Vorläufiges Programm

Ab 13:00 Einlass & Registrierung Haupteingang Museum für Naturkunde

Sie haben hier die Möglichkeit, sich die Ausstellung exklusiv anzuschauen!

14:00 Begrüßung und Einführung

- Johannes Vogel (Generaldirektor, Museum für Naturkunde Berlin)
- Melanie Vogelpohl (Referat Umweltinformationsvermittlung, Deutsche Bundesstiftung Umwelt)
- Silke Voigt-Heucke (Leitung Citizen Science-Team, Museum für Naturkunde Berlin)

Ab 14:20 Impulsvorträge

- **Dieter Thomas Tietze (NABU-Bundesverband):** Die Stunde der Gartenvögel wird volljährig: Pläne fürs Studium
- **Thorsten Kluß (ZUG):** Bee Observer – die Reichweite eines Do-it-yourself-Sensorkits
- **Stefan Kahl (TU Chemnitz):** BirdNet – Open Source
- **Jannis Gottwald (tRackIT):** tRackIT Systems – Expertenbetriebene Entwicklung von Naturschutztechnologien
- **Moritz Müller (Museum für Naturkunde Berlin):** Bürger schaffen Wissen – Erkenntnisse aus 10 Jahren Plattformarbeit

15:20 Einführung in die Workshops

15:30 Pause mit Fingerfood & Getränken

16:00 Workshops an Thementischen mit geselligem Ausklang

Thementische: Das Citizen Science- Zentrum als...: (1) Datenhub, (2) Begegnungsraum, (3) Netzwerkknoten, (4) Ressourcen-Pool, (5) Kooperationspartner

- Workshops Runde 1 (ca. 25 Minuten)
- Workshops Runde 2 (ca. 25 Minuten)
- Geselliger Ausklang mit Themen-Voting und Austausch (45 Minuten)

17:45 Fazit & Abschlussworte

18:00 Veranstaltungsende

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Veranstaltung!

Silke Voigt-Heucke, Sophie Ewert, Susanne Hecker

Für Fragen und Anregungen kontaktieren Sie bitte:

Sophie.ewert@mfng.berlin

gefördert durch



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de