

Gemeinsamer Cross-community workshop von NFDI4Biodiversity und sMon

22.01. - 23.01. 2024 (offen für alle) & 24.01.24 (Teilnahme auf
Einladung)

iDiv, Puschstrasse 4, 04103 Leipzig

Programm (Entwurf)

Montag, 22.01.2024	
Tag 1: Mobilisierung und Vernetzung (NFDI4Biodiversity)	
ab 11:30	<i>Ankunft und Registrierung</i>
12:00	<i>Gemeinsames Mittagessen (Foyer)</i>
13:00	Begrüßung durch sMon und NFDI4Biodiversity sMon & NFDI4Bio Team
13:15	Vorstellung Lebendiger Atlas - Natur Deutschland (LAND) Portal Thore Engel (FSU Jena, iDiv)
13:30	Kurze Vorstellung auf Englisch mit GBIF Entwickler GBIF hosted portals and national nodes - opportunities and outlook Morten Hofft (GBIF)
14:00	Impulse zu Daten Mobilisierung & Kuration (10 + 3 min) Perspektive einer Landesbehörde (MultibaseCS) zu Datenmobilisierung und Verknüpfung mit NFDI4Bio und Lebendiger Atlas Marcel Seyring (LAU) Perspektive einer Fachgesellschaft zu Datenmobilisierung und Verknüpfung mit NFDI4Bio und Lebendiger Atlas Klaus Jürgen Conze (GdO) Perspektive eines Artenportals mit Anbindung an Landesbehörden - Artenfinder Yannick Brenz (Stiftung Naturschutz Berlin) - angefragt Rechtliche Aspekte zur Datenmobilisierung aus diversen Quellen am

	Beispiel des Gfl Fischartenatlas Tom Witschas (UfU – Independent Institute for Environmental Issues)
15:00	<i>Kaffeepause</i>
15:30	Workshops “Land und Leute” (je 2 Sessions @1 Stunde) → Datenmobilisierung und Stakeholder - was benötigen die verschiedenen Akteure von dem LAND Portal Birgitta König-Ries & Thore Engel → LAND Portal Funktionen weiterentwickeln, Bedarfe aufnehmen + Priorisierung der nächsten Schritte & strategische Entwicklung Anton Güntsch, Martin Friedrichs-Manthey, Jörg Holetschek → Was benötigen Landesämter in Kooperation mit NFDI4Bio & sMon? Marcel Seyring & Jakob Fahr (angefragt), Aletta Bonn → DatenS(ch)ätze Geschichten und Visualisierung Robert Köpke, Jana Moser (angefragt)
17:30	Kurze Zusammenfassung der Workshop Ergebnisse im Plenum
18:00	<i>Freizeit, Pause, Hotel check-in</i>
19:00	Gemeinsames Abendessen
Dienstag 23.01.2024 Tag 2: Kuration und Integration (NFDI4Biodiversity und sMon)	
8:45	<i>Ankunft und Registrierung</i>
9:00	Kurze Begrüßung sMon und NFDI4Biodiversity Zusammenfassung gestriger Tag und Ausblick auf heutigen Tag
9:10	10 Essenzielle Funktionen von Nationalen Biodiversitätsinfrastrukturen Anton Güntsch (Botanischer Garten und Botanisches Museum, FU Berlin)
9:30	Impulsvorträge Datenharmonisierung, -Integration, -Archivierung & -Publikation und Möglichkeiten für Analyse Rote Liste Zentrum - Zusammenarbeit mit NFDI4Bio und Neuroptera → Steffen Caspari (Rote Liste Zentrum) NMZB - TBA → Petra Dieker (NMZB) - angefragt BfN - TBA Wiebke Züghard o. Christian Schneider (BfN) - angefragt NABU Naturgucker - neue Entwicklungen

	<p>→ Stefan Munzinger (NABU, Naturgucker)</p> <p>NetPhyD - Deutschlandflora - Anbindung an NFDI4Bio → Florian Jansen (Universität Rostock)</p> <p>Überblick zu Werkzeugen für Datenkuration und -Management Blitzlichter mit 1 Folie im Plenum (10 min) und Verteilung auf Räume</p>
10:30	<i>Kaffeepause</i>
11:00	<p>Workshops “Werkzeuge für Datenkuration und -Management” (2 Sessions @45min)</p> <p>→ Datenqualität (open refine) Birgitta König-Ries, FSU Jena, David Fichtmüller, Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin</p> <p>→ RightField - Semantische Daten-Annotation Wolfgang Müller (Heidelberger Institut für Theoretische Studien, HITS)</p> <p>→ BfN Checklist API Elisabeth Hüllbusch (BfN)</p> <p>→ Support-Runde BioCAsE Provider Software Jörg Holetschek (Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin)</p>
12:30	<i>Gemeinsames Mittagessen (Foyer)</i>
13:30	<p>sMon - Kernvorträge - Blitzlichter zu ausgewählten Taxa mit Fokus auf Programme wo Zeitreihen ausgewertet werden könnten (15min Redezeit + 5min Diskussion) - 2h</p> <p>Zeitliche Trends von Biotoptypen und Pflanzenarten in drei Bundesländern Lina Lüttgert (MLU Halle, iDiv)</p> <p>Trendanalyses of Carabids in Germany - Outlook to analysis of effectiveness of protected areas in Germany Shawan Chowdhury (FSU Jena, iDiv)</p> <p>Räumliche und zeitliche Trends in Wiederfundverteilungen des Großen Mausohrs in Ostdeutschland Juliane Trebstein, Ulrich Zöphel, Reinhard Klenke</p>
14:30	<i>Kaffeepause</i>
15:00 bis 16:30	<p>Benthische Invertebraten & eDNA Florian Leese (Universität Duisburg, Essen)</p> <p>MEROS - Monitoring der Greifvögel und Eulen Europas - Einige Trends & Stand des Monitoring & des Datenmanagement Ubbo Mammen (Meros, Ökotop Büro Halle)</p> <p>Pflanzen-Monitoringdaten der Schweiz Christophe Bornard & Blaise Petitpierre, Schweiz</p>

	FloralIncognita vs. Hamburger Biotopkartierung Michael Rzanny
18:30	<i>Gemeinsames Abendessen für alle Eingeladenen</i>
Mittwoch, 24.01.2024 Arbeitstag mit Fokus auf Analyse (sMon) - Fokus auf Workshops	
8:45	<i>Ankunft und Registrierung</i>
9:00	sMon - Taxonspezifische Workshops (eingeladene Teilnehmer:innen) Flora Incognita Schweizer Floren Monitoring Pilze (angefragt)
15:00 bis 16:00	sMon internes Team-Meeting