

# Gemeinsamer Cross-community workshop von NFDI4Biodiversity und sMon

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

iDiv, Puschstrase 4, 04103 Leipzig

## Programm (Entwurf)

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

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

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

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