

# **LAND/ sMon Community Workshop 2026**

19.01. - 20.01. 2026 (offen für alle)  
& 21.01.24 (internes Arbeitstreffen)

iDiv, Puschstraße 4, 04103 Leipzig

## **Programm (Entwurf, Stand: 21.11.26)**

<b>Montag, 19.01.2026</b> <b>Tag 1: Mobilisierung und Vernetzung</b>	
ab 11:30	Ankunft und Registrierung
12:00	Gemeinsames Mittagessen (Foyer)
13:00	<b>Begrüßung durch sMon und NFDI4Biodiversity</b>  NFDI4Biodiversity Ausblick auf die 2. Förderphase Update aus dem Lebendigen Atlas der Natur Deutschlands
14:00	<b>Impulse zu Datenmobilisierung</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Impuls vom NABU Naturgucker (Alexander Wirth, NABU Naturgucker)</li><li>2. Impuls vom Nationalen Monitoringzentrum zur Biodiversität (N.N., NMZB)</li><li>3. Werkzeuge und Services für die frühe Datenmobilisation (Pascal Scherreiks, Uni Jena)</li><li>4. Datenannotation - warum und wie? (Anton Güntsch, BGBM Berlin)</li></ol>
15:00	Kaffeepause
15:30	<b>Interaktive Workshops</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Neue Darwin Core Schnittstellen (Thore Engel, Uni Jena)<ol style="list-style-type: none"><li>a. MultibaseCS (Tino Kohbach, 34u GmbH)</li><li>b. Bexit2 (David Schöne, Uni Jena)</li><li>c. BioMe (Alexander Harpke, UFZ)</li></ol></li><li>2. Von glücklichen Datenkurator*innen empfohlen - So klappt die Dateneinreichung beim GFBio Submission Service (Judith Engel, GFBio)</li><li>3. Einfach verfügbare Biodiversitätsdaten? Was sollte es geben vs. was gibt es? (Martin Friedrichs-Manthey, Uni Jena; Marten Winter, iDiv)</li></ol>

17:30	<b>Kurze Zusammenfassung der Workshop Ergebnisse im Plenum</b>
18:00	Freizeit, Pause, Hotel check-in
19:00	<b>Gemeinsames Abendessen</b>
<b>Dienstag 20.01.2026</b>	
<b>Tag 2: Integration und Analyse (NFDI4Biodiversity und sMon)</b>	
8:30	Ankunft und Registrierung
9:00	<p>Kurze Begrüßung sMon und NFDI4Biodiversity Zusammenfassung gestriger Tag und Ausblick auf heutigen Tag</p> <p>Keynote talks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Building the GBIF network in Norway (Dag Endresen, GBIF Norway/Uni Oslo)</li> <li>2. MOTIVATE: Monitoring Of Terrestrial habitats by Integrating Vegetation Archive Time series in Europe (Stephan Kambach, MLU Halle)</li> </ol>
10:30	<b>Gruppenfoto &amp; Kaffeepause</b>
11:00	<p><b>Workshops</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EBV portal mit GBIF SQL API und dem EBVcube (Christian Langer, MLU Halle)</li> <li>2. Daten Publizieren mit dem IPT (Jörg Holetschek, BGBM)</li> <li>3. Welche komplementären Funktionen brauchen wir für LAND? (Aletta Bonn, UFZ/Uni Jena; Anton Güntsch, BGBM; Birgitta König-Ries, Uni Jena)</li> <li>4. Interaktive Datenvisualisierungen (Robert Köpke, IFL)</li> </ol>
12:30	Gemeinsames Mittagessen (Foyer)
13:30	<p>Begrüßung durch sMon</p> <p><b>Vorträge</b> zu Zeitreihen Auswertungen ausgewählter Taxa 1 (Details folgen)</p>

15:00	Kaffeepause
15:30	<b>Vorträge</b> zu Zeitreihen Auswertungen ausgewählter Taxa 2  (Details folgen)
16:45	Zusammenfassung & Ausblick
17:00	<b>Verabschiedung</b> (öffentlicher Teil)
<b>Mittwoch, 21.01.2026 (gesonderte Einladung)</b> <b>Interner Arbeitstag mit Fokus auf sMon Analyse - Workshops</b>	
8:45	Ankunft und Registrierung
9:00 - 12:00	sMon - Taxonspezifische Workshops (eingeladene Teilnehmer*innen)
12:00	sMon internes Team-Meeting