

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: 12.11.26)

Montag, 19.01.2026 Tag 1: Mobilisierung und Vernetzung	
ab 11:30	Ankunft und Registrierung
12:00	Gemeinsames Mittagessen (Foyer)
13:00	Begrüßung durch sMon und NFDI4Biodiversity NFDI4Biodiversity Ausblick auf die 2. Förderphase Update aus dem Lebendigen Atlas der Natur Deutschlands
14:00	Impulse zu Datenmobilisierung <ol style="list-style-type: none">1. Impuls vom NABU Naturgucker (Alexander Wirth)2. Impuls vom Nationalen Monitoringzentrum zur Biodiversität (NMZB)3. Werkzeuge und Services für die frühe Datenmobilisation (Pascal Scherreiks, Uni Jena)4. Datenannotation - warum und wie? (Anton Güntsch, BGBM Berlin)
15:00	Kaffeepause
15:30	Interaktive Workshops <ol style="list-style-type: none">1. Neue Darwin Core Schnittstellen<ol style="list-style-type: none">a. MultibaseCS (Tino Kohbach)b. Bexis2 (David Schöne)c. BioMe (Alexander Harpke)2. Von glücklichen Datenkurator*innen empfohlen - So klappt die Dateneinreichung beim GFBIO Submission Service (Judith Engel)3. Einfach verfügbare Biodiversitätsdaten? Was sollte es geben vs. was gibt es? (Martin Friedrichs-Manthey, Marten Winter)

17:30	Kurze Zusammenfassung der Workshop Ergebnisse im Plenum
18:00	Freizeit, Pause, Hotel check-in
19:00	Gemeinsames Abendessen
Dienstag 20.01.2026	
Tag 2: Integration und Analyse (NFDI4Biodiversity und sMon)	
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"> 1. Building the GBIF network in Norway (Dag Endresen) 2. MOTIVATE: Monitoring Of Terrestrial habitats by Integrating Vegetation Archive Time series in Europe (Stephan Kambach)
10:30	Gruppenfoto & Kaffeepause
11:00	<p>Workshops</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EBV portal mit GBIF SQL API und dem EBVcube (Christian Langer) 2. Daten Publizieren mit dem IPT (Jörg Holetschek) 3. Welche komplementären Funktionen brauchen wir für LAND? (Aletta Bonn, Anton Güntsch, Birgitta König-Ries) 4. Interaktive Datenvisualisierungen (Robert Köpke)
12:30	Gemeinsames Mittagessen (Foyer)
13:30	<p>Begrüßung durch sMon</p> <p>Vorträge zu Zeitreihen Auswertungen ausgewählter Taxa 1 (Details folgen)</p>
15:00	Kaffeepause
15:30	Vorträge zu Zeitreihen Auswertungen ausgewählter Taxa 2

	(Details folgen)
16:45	Zusammenfassung & Ausblick
17:00	Verabschiedung (öffentlicher Teil)
Mittwoch, 21.01.2026 (gesonderte Einladung) Interner Arbeitstag mit Fokus auf sMon Analyse - Workshops	
8:45 Ankunft und Registrierung	
9:00 - 12:00 sMon - Taxonspezifische Workshops (eingeladene Teilnehmer*innen)	
12:00 sMon internes Team-Meeting	