

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: 26.11.25)

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, NABU Naturgucker)2. Impuls vom Nationalen Monitoringzentrum zur Biodiversität (N.N., 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 (Thore Engel, Uni Jena)<ol style="list-style-type: none">a. MultibaseCS (Tino Kohbach, 34u GmbH)b. Bexis2 (David Schöne, Uni Jena)c. BioMe (Alexander Harpke, UFZ)2. Von glücklichen Datenkurator*innen empfohlen - So klappt die Dateneinreichung beim GFBio Submission Service (GFBio Data Centers)3. Einfach verfügbare Biodiversitätsdaten? Was sollte es geben vs. was gibt es? (Martin Friedrichs-Manthey, Uni Jena; Marten Winter, iDiv)

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	Kurze Begrüßung sMon und NFDI4Biodiversity Zusammenfassung gestriger Tag und Ausblick auf heutigen Tag Keynote talks: <ol style="list-style-type: none"> 1. Building the GBIF network in Norway (Dag Endresen, GBIF Norway/Uni Oslo) 2. MOTIVATE: Monitoring Of Terrestrial habitats by Integrating Vegetation Archive Time series in Europe (Stephan Kambach, MLU Halle)
10:30	Gruppenfoto & Kaffeepause
11:00	Workshops <ol style="list-style-type: none"> 1. EBV portal mit GBIF SQL API und dem EBVcube (Christian Langer, MLU Halle) 2. Daten Publizieren mit dem IPT (Jörg Holetschek, BGBM) 3. Welche komplementären Funktionen brauchen wir für LAND? (Aletta Bonn, UFZ/Uni Jena; Anton Güntsch, BGBM; Birgitta König-Ries, Uni Jena)
12:30	Gemeinsames Mittagessen (Foyer)
13:30	Begrüßung durch sMon Vorträge <ol style="list-style-type: none"> 1. VegCHange (Jürgen Dengler, ZHAW, Schweiz) 2. Leonie Claus, Stiftung Kulturland) 3. TrendDNA (Julian Hans, Universität Trier) 4. Harry V. Strehlow, Thünen Institut für Ostseeforschung (angefragt)

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