

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: 12.12.25)

Montag, 19.01.2026 Tag 1: Mobilisierung und Vernetzung	
ab 11:30	Ankunft und Registrierung
12:00	Gemeinsames Mittagessen (Foyer)
13:00	Willkommen und Einführung <ol style="list-style-type: none">1. NFDI4Biodiversity Ausblick auf die 2. Förderphase (Marie Meemken, iDiv)2. Update aus dem Lebendigen Atlas der Natur Deutschlands (Thore Engel, iDiv)3. Werkzeuge und Services für die frühe Datenmobilisation (Pascal Scherreiks, Uni Jena)
13:30	Impulse zu Datenmobilisierung (12+ 3 min) <ol style="list-style-type: none">1. Impuls vom NABU Naturgucker (Alexander Wirth, NABU Naturgucker)2. Das vernetzte Portal für Biodiversität und Monitoring – Stand und Ausblick (Swantje Preuschmann, NMZB BfN)3. Bürger*innen beobachten Biodiversität - Einblicke in die Daten des Wildbienen-Monitorings in Agrarlandschaften (Sophie Ogan, Thünen Institut)4. Datenannotation - warum und wie? (Anton Güntsch, BGBM Berlin)
14:30	Kurze Vorstellung neuer Darwin Core Schnittstellen <ol style="list-style-type: none">1. MultibaseCS (Tino Kohbach, 34u GmbH)2. Bexis2 (David Schöne, Uni Jena)3. BioMe (Alexander Harpke, UFZ)
15:00	Kaffeepause

15:30	Interaktive Workshops 15 Min Kurzeinführung im Plenum danach 2 Sessions von je 40 Min 1. Austauschrunde zu Darwin Core Schnittstellen (Thore Engel, iDiv, Jörg Holetschek, BGBM) 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 Keynote talks (30+5 min): 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) Kurze Vorstellung der folgenden Workshop session
10:30	Gruppenfoto & Kaffeepause
11:00	Workshops (2 mal 40 Min) 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	Gastvorträge mit Fokus auf Zeitreihenanalyse <ul style="list-style-type: none"> 1. VegCHange (Jürgen Dengler, ZHAW, Schweiz) 2. Gefährdete Segetalflora (Leonie Clauß, Stiftung Kulturland) 3. TrendDNA - Umweltprobenbank des UBA (Julian Hans, Universität Trier) 4. Fledermäuse (Saskia Schirmer, Marco Fritze, Universität Greifswald)
14:45	Kaffeepause
15:15	Vorträge mit Fokus auf Zeitreihenanalyse aus dem sMon Team <ul style="list-style-type: none"> 1. Funktionelle Trends der deutschen Vegetationszeitreihen (Helge Bruehlheide, Uni Halle) 2. MEROS (Martin Friedrichs-Manthey, Uni Jena/iDiv) 3. Zeitreihen der Pilze in Deutschland (Reinhard Klenke, Uni Halle) 4. Pflanzenarten-Trends in bundesweiten Monitoringprogrammen (Jana Bürger, Uni Rostock) 5. Resurvey Germany - Trends in Feuchthabitate (Ita Weinrich, Uni Halle) 6. Vergleichende Analyse bayerischer Artvorkommen von 1845 und heute (Thore Engel, Ricarda Huter, Uni Jena)
16:45	Zusammenfassung & Ausblick
17:00	Verabschiedung
Mittwoch, 21.01.2026 (gesonderte Einladung) Interner Arbeitstag mit Fokus auf sMon Analyse - Workshops	
9:00 - 12:00	sMon - Taxonspezifische Workshops (eingeladene Teilnehmer*innen)
12:00	sMon internes Team-Meeting