

Quo vadis, GFBio-Kerndienste?

Einladung zum 1. GFBio Seminar am 6. und 7. Dezember 2023 in Bremen

Portal www.gfbio.org	Suche www.gfbio.org/search	Submission/Brokerage submissions.gfbio.org	DMP(T) www.gfbio.org/dmpt	Helpdesk helpdesk.gfbio.org
Knowledge Base kb.gfbio.org	VAT vat.gfbio.org	Terminology Service terminologies.gfbio.org	Data Transformation Service transformation.gfbio.org	BExIS & DWB Trainingsumgebungen
	BioCase Monitoring Service bms.gfbio.org	BioCase Provider Software	IDM/SSO	

GFBio e.V. -Kerndienste, Stand 2021

Anlass und Ziele des Seminars

Die Pflege der sog. "Kerndienste" ist mit dem Ende der GFBio-Projektförderung in die Verantwortung des GFBio-Vereins übergegangen. Einige Dienste werden in der Bremer Geschäftsstelle betrieben, andere liegen bei Vereinsmitgliedern selbst. Zusammen bilden sie den Grundstock für das Service-Portfolio von NFDI4Biodiversity, dem Nachfolgeprojekt von GFBio, mit dessen Mitteln sie zum Teil weiterentwickelt werden. Zum Startkapital von NFDI4Biodiversity gehört auch das Netzwerk der Datenzentren, das sich unter dem Dach von GFBio gebildet hat. Zwei Jahre nach der gemeinsamen Jahreskonferenz von GFBio und NFDI4Biodiversity laden Vorstand und Geschäftsstelle zu einem gemeinsamen Review ein: Welche Weiterentwicklungen hat es zwischenzeitlich gegeben? Welche Desiderate bestehen hinsichtlich Betrieb und Nutzung der Dienste bei den Mitgliedern?

Ziel ist es, einen Überblick zum aktuellen Stand und den Entwicklungsbedarfen im Service-Katalog von GFBio e.V. zu gewinnen und über Ziele und Maßnahmen für die kurz- und langfristige Planung zu beraten. Dazu gehört auch die Vorbereitung der Beteiligung von GFBio e.V. am kommenden Fortsetzungsantrag für NFDI4Biodiversity.

Zu Format und Einladungskreis

Das Seminar wird vom Vorstand zusammen mit dem Team der Geschäftsstelle durchgeführt und richtet sich an die Service-Betreiber im GFBio-Verein sowie an weitere Mitglieder, die an der Weiterentwicklung des Vereins mitwirken möchten. Reisekosten sind nach Möglichkeit selbst zu tragen.

Programm (Stand 23.11.2023)

Unicom 2, Haus Oxford, Mary-Somerville-Str. 2-4, 28359 Bremen

Mittwoch, 6. Dezember 2023

- ab 12 Uhr: Get together in den Räumlichkeiten des Vereins,
Unicom 2, 3. OG
- 13.00 Uhr Unicom 2 , Veranstaltungsraum im 1. OG
Begrüßung und Einführung:
"GFBio-Verein: Rolle und Stand"
- 13.30 Uhr Vorstellung der GFBio-Kerndienste
2 min Flashtalks der Service-Betreiber mit anschließender Postersession

Kaffeepause, Sozialraum 3. OG
- 15.30 Uhr Unicom 2 , Veranstaltungsraum im 1. OG
World Café 1: "Stand und Zukunft der GFBio Kerndienste"
- 17.30 Uhr Ergebnisse World Cafe
- 18.30 Uhr Aufbruch zum Findorffer Weihnachtsmarkt und Abendessen
(auf Einladung durch den Verein)

Donnerstag, 7. Dezember 2023

- 9.00 Uhr Unicom 2 , Veranstaltungsraum im 1. OG
Vorstellung der Geschäftsstelle in Bremen: Aufbau von Kapazitäten für
zentrale Vereinsaufgaben
- 9.30 Uhr Vorstellung der Datenzentren in GFBio e.V.: Ergebnisse aus der
Zusammenarbeit unter dem Dach von NFDI4Biodiversity

Kaffeepause, Sozialraum 3. OG
- 10.15 Uhr Unicom 2 , Veranstaltungsraum im 1. OG
World Café 2: "Strukturen in GFBio e.V.: Was braucht es, um gemeinsam
Dienste zu organisieren?"

Pause mit Snacks, Sozialraum 3. OG
- 12.30 Uhr Unicom 2 , Veranstaltungsraum im 1. OG
Ergebnisse World Café
- 13.00 Uhr Feedbackrunde
- 13.30 Uhr Verabschiedung - Lunch und individuelle Abreise

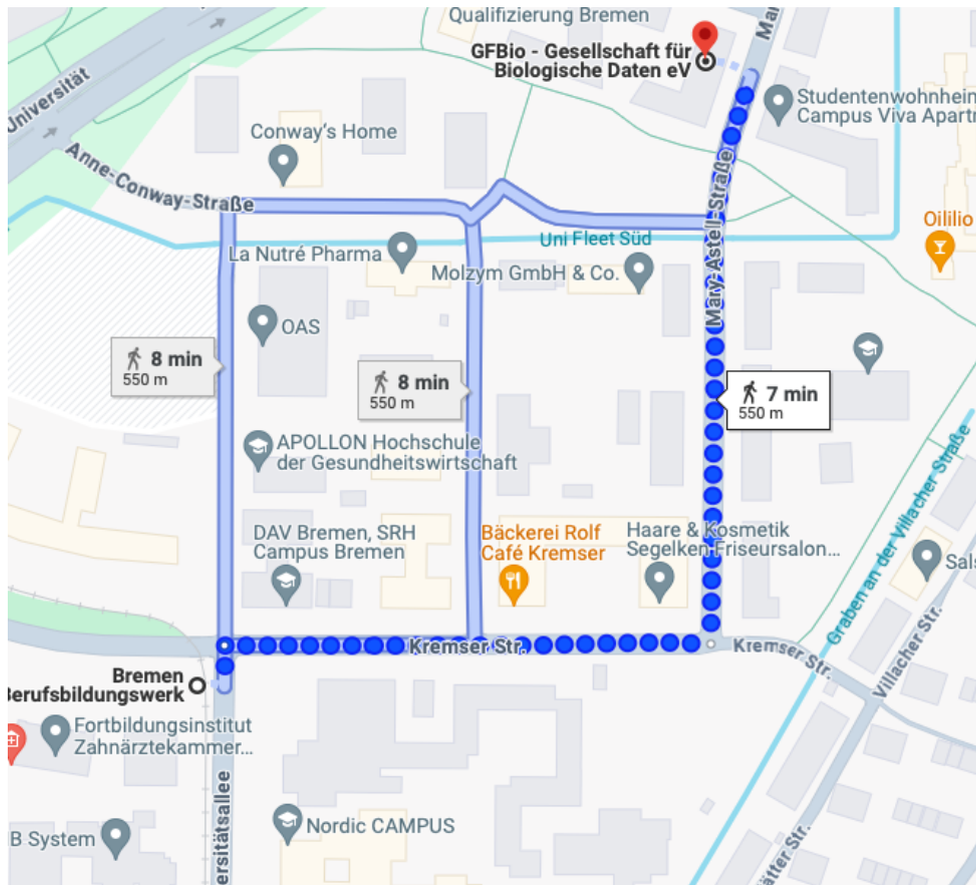
Anreise vom Bremer Hauptbahnhof

GFBio - Gesellschaft für Biologische Daten e.V.
Unicom 2, Haus Oxford
Mary-Somerville Str. 2
28359 Bremen

Straßenbahn Linie 6 Richtung Universität
Ausstieg: Berufsbildungswerk

<https://goo.gl/maps/fk2YwEnaXDi19NxL8>

Bremer Straßenbahn AG



Veranstaltungswegweiser Unicom 2

Programmpunkt	Etage	Raum
GFBio-GS	3	2.3070 u. weitere
Seminar	1	Seminarraum 2.1060
Pausencatering	3	Sozialraum 4.3140

Anfahrt Restaurant

Schüttinger Gasthausbrauerei
Hinter dem Schütting 12-13
28195 Bremen

Straßenbahn Linie 6 Richtung Flughafen ab Berufsbildungswerk
Ausstieg: Domsheide

<https://goo.gl/maps/T2N6Ub89ZBvBbbW57>

