

Forschungsdaten managen

English version below

Nr. 02, 2024

FDM@LUH

- [Open-Science-Strategie der LUH](#)
Forschungsdatenmanagement, FAIRe Daten und Software sind wichtige Bausteine von Open Science. Die LUH hat 2023 eine Open-Science-Strategie verabschiedet, in der diese und weitere Dimensionen und Querschnittsthemen von Open Science an der LUH aufgezeigt werden. Die Strategie ist nun auf den zentralen Webseiten veröffentlicht und kann dort auch als PDF heruntergeladen werden.

Veranstaltungen

- [Analyse und Visualisierung von Netzwerken mit Gephi](#)
Am 23.02. findet von 10:00 bis 11:30 Uhr der nächste Vortrag im Rahmen der "From Books to Bytes" Vortragsreihe von NFDI4Memory statt. Der Vortrag führt in die Grundzüge der formalen Netzwerkanalyse anhand des Programms Gephi ein.

[Love Data Week 2024](#)

Vom 12. bis 16. Februar findet die Love Data Week statt! Wir möchten auf die Angebote des Service-Teams Forschungsdaten hinweisen sowie auf eine kleine Auswahl von Angeboten weiterer FDM-Initiativen:

- [Software Management](#)
12. Februar 14:00-15:00 Uhr, online: Wie bleibt selbst programmierte Software langfristig nutzbar? Wir wollen einen Überblick geben, was FDM für Softwareprojekte bedeutet, welche Best Practices dabei helfen, Software nachnutzbar zu gestalten und wie Softwarecode publiziert werden kann.
- [Datathon - Unleash your inner cartographer!](#)
13. Februar 09:15 bis 17:30 Uhr, TU Braunschweig: RDM4BS lädt zu einer praktischen Einführung in die Nutzung von frei verfügbaren Geodaten mit QGIS, R oder Python ein; Mittagspause mit Pizza inklusive!
- [Beautiful data: Data visualisations basics](#)
14. Februar 11:00-12:30 Uhr, online: Das Cologne Competence Center for Research Data Management zeigt in dieser interaktiven Veranstaltung, wie Daten sowohl aus technischer als auch aus gestalterischer Sicht angemessen visualisiert werden können.
- [How data stewards take care of all kinds of data – Einblick in das Data Stewardship](#)
15. Februar 14:00-15:00 Uhr, online: Die Tätigkeit von Data Stewards ist vielfältig und kann eine interessante Karriereoption für Promovierende und Postdocs sein. Diese Coffee Lecture gibt einen Einblick in verschiedene Aufgabenfelder und Berufsprofile von Data Stewards, Qualifizierungsmöglichkeiten und wo Data Stewards gesucht werden.
- [Rollen, Rechte und Ressourcen: Wie organisiert man Datenmanagement in größeren Projekten?](#)
16. Februar 10:00-11:00 Uhr, online: Für eine effiziente Zusammenarbeit in größeren Projekten sind gemeinsam vereinbarte Standards im Umgang mit Daten und deren konsequente Beachtung enorm wichtig. In dieser Coffee Lecture erhalten Sie Tipps, wie man projektinterne Vereinbarungen gestalten und diese dann auch in der Praxis umsetzen kann.

Open Science

- [Virtuelle Podiumsdiskussion „Offene Infrastrukturen für Open Science“](#)
Der Lehrstuhl Information Management am Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft (IBI) der HU Berlin und das Helmholtz Open Science Office laden am 19. Februar von 15:30 bis 17:00 Uhr zur virtuellen Podiumsdiskussion ein. Im Fokus der Diskussion stehen die Rolle und Perspektive offener Infrastrukturen bei der Förderung von Open Science.
-

Nr. 02, 2024

FDM@LUH

- [Open-Science-Strategy of LUH](#)
Research data management, FAIR data and software are important building blocks of Open Science. LUH has adopted an Open Science Strategy 2023, which highlights these and other dimensions and cross-cutting topics of Open Science at LUH. The strategy has now been published on the central website and can also be downloaded as a PDF.

Events

- [Analysis and visualisations of networks with Gephi](#)
The next lecture in the "From Books to Bytes" lecture series of NFDI4Memory will take place on 23 February from 10:00 to 11:30 am. The lecture will introduce the basics of formal network analysis using the Gephi programme.

[Love Data Week 2024](#)

This year's Love Data Week takes place from 12 to 16 February! We would like to draw your attention to the offers of the Research Data Service Team as well as a small selection of offers from other RDM initiatives:

- [Software Management](#)
12. February 14:00-15:00, online: How can self-programmed software remain usable in the long term? We want to give an overview of what FDM means for software projects, which best practices help to make software reusable and how software code can be published.
- [Datathon - Unleash your inner cartographer!](#)
13. February 09:15-17:30, TU Braunschweig: RDM4BS invites you to a practical introduction to the utilisation of freely available geodata with QGIS, R or Python; lunch break with pizza included!
- [Beautiful data: Data visualisations basics](#)
14. February 11:00-12:30, online: In this interactive event, the Cologne Competence Center for Research Data Management shows how data can be appropriately visualised from both a technical and a design perspective.
- [How data stewards take care of all kinds of data – Insights into Data Stewardship](#)
15. February 14:00-15:00, online: The work of data stewards is diverse and can be an interesting career option for doctoral students and postdocs. This Coffee Lecture will provide an insight into various fields of activity and job profiles of data stewards, qualification opportunities and where data stewards are sought.
- [Roles, rights and resources: How do you organise data management in larger projects?](#)
16. February 10:00-11:00, online: For efficient collaboration in larger projects, jointly agreed standards for handling data and consistent compliance with them are

extremely important. In this Coffee Lecture, you will receive tips on how to design internal project agreements and then implement them in practice.

Open Science

- [Virtual panel discussion "Open infrastructures for open science"](#)

The Chair of Information Management at the Institute of Library and Information Science (IBI) at HU Berlin and the Helmholtz Open Science Office invite you to a virtual panel discussion on 19 February from 15:30 to 17:00. The discussion will focus on the role and perspective of open infrastructures in the promotion of Open Science.