

Forschungsdaten managen

English version below

Nr. 4, 2023

Data Stewardship

- [Projektbericht DataStew](#)
Der Abschlussbericht des vom BMBF geförderten Projektes „Data Stew“ wurde aktuell veröffentlicht. In dem Projekt wurde das Berufsbild der Data Stewards beleuchtet. Der Bericht zeigt die vielfältigen Profile, welche Data Stewards haben können, und welche Konstellationen dieser Profile ein erfolgreiches Data Stewardship an verschiedenen Einrichtungstypen ergeben können.

FDM@LUH

- [Open-Access-Monitoring an der LUH](#)
Die Entwicklung der Nutzung von Open Access an der LUH ist über ein neu eingerichtetes Open-Access-Monitoring transparent einsehbar und quantifizierbar. Als Grundlage für das Monitoring werden Daten aus dem Forschungsinformationssystem (FIS) verwendet.
- [FAQ Forschungsdatenmanagement](#)
Das Service-Team Forschungsdaten hat den Informationsbereich auf der FDM-Webseite überarbeitet. Dort finden Sie nun FAQs, welche häufig auftretende Fragen bei der Umsetzung der Forschungsdaten-Richtlinie beantworten.
- [Runder Tisch Forschungsdatenmanagement](#)
Reminder: Am 01. Juni findet der nächste interdisziplinäre Runde Tisch Forschungsdatenmanagement an der LUH mit dem Themenschwerpunkt elektronisches Laborbuch eLabFTW statt. Die Anmeldung zur Veranstaltung ist noch bis zum 25. Mai möglich.

Veranstaltungen

- [HeFDI Code School "Sustainable Research Software"](#)
In der vierteiligen Workshopreihe der HeFDI Code School werden Methoden und Prinzipien vermittelt, mit denen Forschungssoftware nachnutzbar entwickelt werden kann. Der erste Termin findet diese Woche Freitag, den 12. Mai, statt.
- [Open Science Festival 2023](#)
Am 04. und 05. Juli findet die zweite Ausgabe des deutschen Open Science Festivals in Köln statt. Unter dem Motto „Meet, Share, Inspire, Care“ wird ein vielfältiges Programm rund um aktuelle Themen zur offenen Wissenschaft geboten. Mitarbeitende des Dezernat 4 der LUH sind als Organisierende des Workshops „I am more than my h-index! Eine Einführung in das Thema Responsible Metrics“ und als Mitwirkende bei dem Workshop „Managing the data landscape: A case for data stewardship“ beteiligt und laden sehr herzlich zur Anmeldung und Teilnahme ein.

Tools

- [Tools und Services im NFDI4Ing Community Hub](#)
NFDI4Ing ist eines der Konsortien aus der ersten Förderphase. Inzwischen bietet NFDI4Ing diverse Tools und Services rund um das FDM für die Ingenieurwissenschaften an, wie z. B. einen Terminology Service, einen Data Collections-Explorer, einen JupyterHub oder RDMO - ein Tool zum Erstellen von Datenmanagementplänen, welches hier speziell auf die Bedürfnisse von Ingenieurwissenschaftler*innen zugeschnitten wurde. Auch Wissen rund um das

FDM wird bereitgestellt: Es gibt eine Knowledge Base, ein FAQ und die OA-Zeitschrift [ing.grid](#) zum FAIR Data Management in den Ingenieurwissenschaften.

Nr. 4, 2023

Data Stewardship

- [Project report DataStew](#)
The final report of the BMBF-funded project "Data Stew" has just been published. The project shed light on the job profile of data stewards. The report shows the diverse profiles that data stewards can have and which constellations of these profiles can result in successful data stewardship at different types of institutions.

FDM@LUH

- [Open-Access-Monitoring at LUH](#)
The development of the use of Open Access at LUH can be transparently viewed and quantified via a newly established Open Access monitoring system. Data from the Research Information System (FIS) is used as the basis for monitoring.
- [FAQ Forschungsdatenmanagement](#)
The Research Data Service Team has revised the information section on the FDM website. There you will now find FAQs that answer frequently asked questions about the implementation of the Research Data Policy.
- ["Round Table" Research Data Management](#)
Reminder: The next interdisciplinary round table on research data management will take place at LUH on 1 June, focusing on the electronic laboratory notebook eLabFTW. Registration for the event is still possible until 25 May.

Events

- [HeFDI Code School "Sustainable Research Software"](#)
The four-part workshop series of the HeFDI Code School will teach methods and principles that can be used to develop research software in a reusable way. The first event takes place this week on Friday, 12 May.
- [Open Science Festival 2023](#)
The second edition of the German Open Science Festival will take place in Cologne on 4th and 5th July. Under the motto "Meet, Share, Inspire, Care", a diverse programme will be offered around current topics in open science. Staff from LUH's Department 4 are involved as organisers of the workshop "I am more than my h-index! An introduction to Responsible Metrics" and as contributors to the workshop "Managing the data landscape: A case for data stewardship" and cordially invite you to register and participate.

Tools

- [Tools and Services NFDI4Ing Community Hub](#)
NFDI4Ing is one of the consortia from the first funding phase. NFDI4Ing now offers various tools and services related to FDM for the engineering sciences, such as a terminology service, a data collections explorer, a JupyterHub or RDMO - a tool for creating data management plans, which was specially tailored to the needs of engineering scientists. Knowledge about RDM is also provided: There is a knowledge base, an FAQ and the OA journal [ing.grid](#) on FAIR data management in engineering.