

## Forschungsdaten managen

---

English version below

Nr. 01, 2026

Liebe FDM-interessierte Kolleg\*innen,

das Service-Team Forschungsdaten der LUH und der TIB stellt regelmäßig Informationen und Veranstaltungsankündigungen zum Thema Forschungsdatenmanagement zusammen, die für Mitarbeitende der LUH von Interesse sind. Vorherige Beiträge dieses Newsletters sind im Bereich [„Austausch und Vernetzung“](#) der FDM-Webseite abrufbar.

---

### **On-Demand-Angebote des Service-Teams Forschungsdaten**

- Wir konzipieren Workshops für Ihre Projekte nach Ihren Wünschen und Anforderungen, auch als Programmteil von Tagungen oder Projekttreffen
- Wir beraten Sie jederzeit zu Strategien und zur praktischen Umsetzung des Forschungsdatenmanagements.

Haben Sie Interesse? Dann schreiben Sie uns gerne an [forschungsdaten@uni-hannover.de](mailto:forschungsdaten@uni-hannover.de)

---

### **FDM@LUH & Landesinitiative FDM Niedersachsen**

- [Webinar zum elektronischen Laborbuch eLabFTW](#), 29.01.2026, 14-16 Uhr, online  
Die vom LUIS gemeinsam mit dem Softwarehersteller ausgerichtete Veranstaltung stellt eine gute Gelegenheit dar, einen Einblick in das System zu bekommen und spezifische Fragen zu stellen. Das Webinar wird in englischer Sprache durchgeführt. Hier können Sie sich [anmelden](#).
- [Train-the-Trainer-Workshop zum Thema Forschungsdatenmanagement \(English\)](#), 18. und 19.02.2026, 9-16:30 Uhr, online  
Der Workshop richtet sich an Personen, die im Forschungsdatenmanagement oder verwandten Bereichen arbeiten und künftig Workshops zu dem Thema veranstalten oder neue Methoden und Ansätze zur Vermittlung von FDM kennenlernen möchten. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. [Anmeldeschluss](#) ist der 18.01.2026.
- [Vortragsreihe der Preisträger des FAIR Data and Software Awards 2025](#), 19., 20. und 26.01.2026, jeweils 11-12 Uhr, online (Vorträge teils in deutscher, teils in englischer Sprache)  
Die [Landesinitiative FDM-NDS](#) vergibt jährlich den FAIR Data and Software Award. Auch dieses Mal werden die Preisträger\*innen Einblicke in die prämierten Datensätze und ihre Forschung geben. Los geht es am 19.01. mit dem Vortrag: „Wie schnell erholt sich der Wind hinter Offshore-Windparks? Daten von Flugzeug-Messungen über der Nordsee“.
- [Love Data Week](#), 09. – 13.02.2026, online  
Die Love Data Week ist eine internationale Aktionswoche rund um das Thema Forschungsdatenmanagement. Unter dem diesjährigen Motto "Where's the Data?" wird sie weltweit mit zahlreichen Veranstaltungen begangen. Eine stetig wachsende Übersicht zu Veranstaltungen aus dem deutschsprachigen Raum finden Sie [hier](#).

### **Workshops, Vorträge und Veranstaltungen**

- [\[DMP Writing Made Easy: A Hands-on Workshop for Chemists\]](#), 21.01.2026, 9-15 Uhr, online

[NFDI4Chem](#) bietet einen Workshop für Forschende zum Thema Datenmanagementplan-Erstellung an. Während des Workshops erstellen die Teilnehmenden ihren eigenen DMP unter Verwendung einer [chemiespezifischen DMP-Vorlage](#) mit Hilfe des Tools [RDMO4Chem](#). Der Workshop wird in englischer Sprache durchgeführt.

- [KODAQs Data Quality Academy Zertifikatsprogramm](#), 16.03.2026 bis 25.09.2026, in Präsenz und online  
Das Programm richtet sich an Nachwuchswissenschaftler\*innen, die mit sozialwissenschaftlichen Daten arbeiten und ihre Kompetenzen in der qualitätsgesicherten Datenverarbeitung stärken möchten. [Anmeldeschluss](#) ist der 08.02.26.
- [Webinar: Datenschutzrecht und der Umgang mit personenbezogenen Forschungsdaten](#), 19.02.2026, 9-12:15 Uhr, online  
Das Webinar richtet sich an Mitarbeitende von Infrastruktur- und Forschungseinrichtungen ohne Vorkenntnisse. Es bietet einen einführenden Blick auf die Vorgaben im Umgang mit personenbezogenen Daten. [Anmeldeschluss](#) ist der 01.02.26. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt.

### Veröffentlichungen

- [Hassenstein M.J., Jung K. \(2025\) Ten simple rules for effective research data management. PLoS Comput Biol 21\(12\)](#)  
Das Paper bietet zehn praktische Regeln für ein wirksames Forschungsdatenmanagement, die auf höherer Organisationsebene relevant sind, und wirft einen beispielhaften Blick auf mögliche Herausforderungen und Bewältigungsstrategien. Im ergänzenden Material findet sich zudem eine Übersicht mit nützlichen FDM-Tools.
- [Albrecht, T.: Forschungsfreiheit vs. Datenschutz: Herausforderungen im wissenschaftlichen Datenschutzprozess für Forschende und universitäre Datenschutzberatungen. Beiträge zur Hochschulforschung - Ausgabe 2/2025](#)  
Dieser Artikel präsentiert Teil-Ergebnisse des Projektes "[FODAHMM](#)" (Forschungsfreiheit vs. Datenschutz – Wie können Hemmnisse beseitigt werden?) welches die Problemwahrnehmungen und -lösungen im wissenschaftlichen Datenschutzprozess adressiert.

### Verschiedenes

- [Jupyter4NFDI](#): Call für Inkubatorprojekte bis zum 31.01.2026  
Der [Call](#) des Projektes Jupyter4NFDI richtet sich an Personen, die Interesse daran hätten, sich dem Cluster für JupyterHubs mit den eigenen Ressourcen anzuschließen und diesen mit aufzubauen oder aber das Angebot eines solchen JupyterHub-Clusters für die eigene Forschung zu nutzen. Deadline ist der 31.01.2026.

Viele Grüße und einen guten Start ins neue Jahr!

Volker Soßna & Anna Renziehausen (für das [Service-Team Forschungsdaten](#))

---

No. 01, 2026

Dear colleagues interested in RDM

The LUH and TIB Research Data Service Team regularly compiles information and event announcements on the topic of research data management that are of interest to LUH staff. Previous articles in this newsletter are available in the "[Exchange and Networking](#)" section of the RDM website.

---

### **On demand services of the Team Research Data Management**

- We design workshops for your projects tailored to your preferences and requirements, also as a programme part of conferences or project meetings.
- We advise you anytime on strategies and the practical implementation of research data management.

Are you interested? Then just get in touch with us writing at:

[forschungsdaten@uni-hannover.de](mailto:forschungsdaten@uni-hannover.de)

---

### **RDM@LUH & State Initiative for Research Data Management in Lower Saxony**

- [Webinar on the eLabFTW electronic laboratory notebook](#), 29 January 2026, 2 to 4 p.m., online  
The event, organised by LUIS in collaboration with the software manufacturer, is a great opportunity to gain an insight into the system and ask specific questions. The webinar will be held in English. You can register [here](#).
- [Train-the-Trainer-Workshop on RDM \(English\)](#), 18. and 19.02. 2026, 9 a.m. to 4:30 p.m, online  
The workshop is aimed at persons working in research data management or related fields who would like to organise workshops on the topic in the future or learn about new methods and approaches for teaching RDM. The number of participants is limited. You can [register](#) until 18.01.2026.
- [Lecture series by the winners of the FAIR Data and Software Awards 2025](#), 19., 20. and 26. 01.2026, 11 a.m. to 12 p.m., online (Presentations partly in German, partly in English)  
The [state initiative FDM-NDS](#) presents the FAIR Data and Software Award annually. Once again, the award winners will provide insights into the award-winning data sets and their research. The series kicks off on 19.01. with the lecture: 'How quickly does the wind recover behind offshore wind farms? Data from aircraft measurements over the North Sea'.
- [Love Data Week](#), 9.–13.02.2026, online  
Love Data Week is an international action week focusing on research data management. Under this year's motto, 'Where's the Data?', it will be celebrated worldwide with numerous events. A constantly growing overview of events in German-speaking countries can be found [here](#).

### **Workshops, Lectures, and Events**

- [DMP Writing Made Easy: A Hands-on Workshop for Chemists](#), 21.01.2026, 9 am to 3 pm, online  
[NFDI4Chem](#) is offering a workshop for researchers on data management plan writing. During the workshop, participants write their own DMP using [NFDI4Chem's chemistry-specific DMP template](#) with the help of the [RDMO4Chem](#) tool. The workshop will be held in English.
- [KODAQs Data Quality Academy Certificate Program](#), 16.03.2026 to 25.09.2026, in person and online (blended learning)  
The programme is aimed at young researchers who work with social science data and would like to strengthen their skills in quality-assured data processing. The [registration](#) deadline is 08.02.2026.
- [Webinar: Data protection law and the handling of personal research data](#), 19.02.2026, 9 a.m. to 12:15 p.m, online

The webinar is aimed at employees of infrastructure and research institutions with no prior knowledge and will be held in German. It offers an introductory overview of the requirements for handling personal data. The [registration](#) deadline is 01.02.2026. The number of participants is limited.

#### **Publications**

- [Hassenstein M.J., Jung K. \(2025\) Ten simple rules for effective research data management. PLoS Comput Biol 21\(12\)](#)  
The paper offers ten practical rules for effective research data management that are relevant at a higher organisational level and provides an exemplary look at possible challenges and coping strategies. The supplementary material also includes an overview of useful RDM tools.
- [Albrecht, T.: Forschungsfreiheit vs. Datenschutz: Herausforderungen im wissenschaftlichen Datenschutzprozess für Forschende und universitäre Datenschutzberatungen. Beiträge zur Hochschulforschung - Ausgabe 2/2025](#)  
This article presents partial results of the "[FODACHEMM](#)" project (Freedom of Research vs. Data Protection – How Can Obstacles Be Removed?), which addresses problem perceptions and solutions in the scientific data protection process.

#### **Miscellaneous**

- [Jupyter4NFDI](#): Call for Incubator Projects until 31.01.2026  
The [call](#) of the Jupyter4NFDI project is aimed at those who would be interested in joining the cluster for JupyterHubs with their own resources and helping to build it up, or who would like to use the services of such a JupyterHub cluster for their own research. The deadline is 31.01.2026.

Best regards and a happy new year!

Volker Soßna & Anna Renziehausen (on behalf of the [Team Research Data Management](#))