

Forschungsdaten managen

English version below

Nr. 12, 2025

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

FDM@LUH & Landesinitiative FDM Niedersachsen

- Neue [Info-Seite zu KI in der Forschung](#)
Ergänzend zu den FAQ zur [Richtlinie für den Einsatz von KI in der Hochschullehre](#) haben wir Infos zu KI in der Forschung zusammengestellt. Hier erfahren Sie Grundlegendes zur allgemeinen Funktionsweise, zu Anwendungsmöglichkeiten, zu Grenzen und Risiken sowie zu rechtlichen Aspekten. Außerdem haben wir weiterführende Informationen verlinkt.
- [Webinar zum elektronischen Laborbuch eLabFTW](#), 29.01.2026, 14:00-16:00 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](#).
- [Webinar zur Software Taguette](#) für die qualitative Datenanalyse, 08.12., 15:45-17:15 Uhr, online
Auf Einladung von FDM.NDS wird Vicky Rampin (New York University) die Funktionen der Open Source-Software Taguette vorstellen, mit der sich qualitative Daten unter anderem kodieren und verschlagworten lassen. Das Webinar wird in englischer Sprache durchgeführt. Hier können Sie sich [anmelden](#).

Veröffentlichungen

- [Data Organization Made Easy: Comprehensive Folder Structure Template for Early Career Life/Natural Science Researchers](#)
Der Artikel stellt eine Vorlage für eine idealtypische Ordnerstruktur für die Datenablage in Dissertationsprojekte vor, erläutert aber auch deren praktische Grenzen.

- Neue [Themenseite zum Umgang mit Unternehmensdaten](#) auf forschungsdaten.info
Wer für seine Forschung Daten von Unternehmen auswerten möchte (inklusive Social Media) findet auf dieser Seite wichtige Informationen und Tipps, unter anderem auch zu rechtlichen Aspekten.
- [Guidance for Risk Management of Artificial Intelligence systems](#)
Diese vom europäischen Datenschutzbeauftragten herausgegebene Handreichung weist auf potentielle Risiken bei Einsatz und Entwicklung von KI-Systemen hin und schlägt konkrete Maßnahmen zur Risikominimierung vor.

Verschiedenes

- Start des neuen Overlay Journals "[Journal of Data- and Knowledge-integrated Simulation Science](#)" (JoDaKiss)
JoDaKiss bietet eine fachlich-inhaltliche Rezension für bereits veröffentlichte Datensätze. In einem Software- oder Datendeskriptor kann der wissenschaftliche Mehrwert von Daten oder Software herausgestellt werden und damit eine zusätzliche wissenschaftliche Aufwertung des Datensatzes (oder Software) zu erhalten.

Viele Grüße

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

No. 12, 2025

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

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

- New [info website on AI in research](#) (currently in German only)
Supplementing the FAQs on the [Guidelines for the use of artificial intelligence in teaching](#), we have compiled information on AI in research. Here you can learn about the basic functional principles, possible applications, limitations and risks, as well as legal aspects. We also provide links to further information.

- [Webinar on the electronic laboratory notebook eLabFTW](#), 29 January 2026, 2:00–4:00 p.m., online
This event, organised by LUIS in collaboration with the software manufacturer, is a great opportunity to gain insight into the system and ask specific questions. The webinar will be held in English. You can [register here](#).
- [Webinar on the software Taguette](#) for qualitative data analysis, 8 December, 3:45–5:15 p.m., online
At the invitation of FDM.NDS, Vicky Rampin (New York University) will present the features of the open source software Taguette, which can be used to codify and tag qualitative data, among other functionalities. The webinar will be held in English. You can [register here](#).

Publications

- [Data Organisation Made Easy: Comprehensive Folder Structure Template for Early Career Life/Natural Science Researchers](#)
The article presents a template for an ideal folder structure for data storage in dissertation projects, but also explains its practical limitations.
- [New thematic page on handling company data at forschungsdaten.info](#) (in German only)
Anyone who wants to analyse company data (including social media) in the scope of their research will find important information and tips on this page, including on legal aspects.
- [Guidance for Risk Management of Artificial Intelligence systems](#)
These guidelines, published by the European Data Protection Supervisor, highlight potential risks associated with the use and development of AI systems and propose specific measures to minimise these risks.

Miscellaneous

- Launch of the new overlay journal '[Journal of Data- and Knowledge-integrated Simulation Science](#)' (JoDaKiss)
JoDaKiss offers a technical review of already published data sets. A software or data descriptor can highlight the scientific added value of data or software, thereby creating additional scientific recognition for the data set (or software).

Greetings

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