



Neues aus der Verbundzentrale

Abschlussumfrage des Projekts FDM-ndsHAW – Teilnahme noch bis 26.08.2025 möglich:

Zum Abschluss des Projekts FDM-ndsHAW läuft seit Juni eine Umfrage zum Stand des Forschungsdatenmanagements (FDM) an den sechs niedersächsischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften: der HAWK Hildesheim/Holzminde/n/Göttingen, der Hochschule Osnabrück, der Jade Hochschule, der Hochschule Hannover, der Ostfalia Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel sowie der Hochschule Emden/Leer. Ziel dieser Umfrage ist es, aktuelle Erfahrungen und Bedarfe zu erfassen, um FDM-Strukturen gezielt weiterzuentwickeln. Die Ergebnisse fließen in die Landesinitiative FDM Niedersachsen ein.

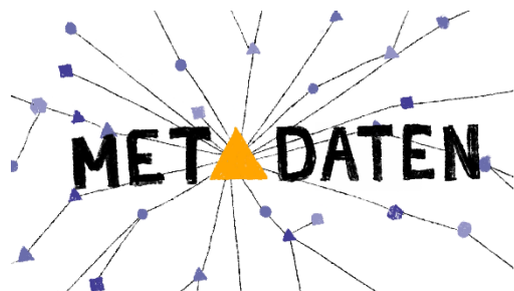
Die Teilnahmefrist wurde verlängert: Sie können noch bis einschließlich **26.08.2025** an der Umfrage teilnehmen.

Teilnahmeberechtigt sind alle Angehörigen aller Statusgruppen der genannten Hochschulen (Studierende, Promovierende, Lehrende, Forschende, Multiplikator*innen, Mitarbeitende aus Technik und Verwaltung sowie Mitglieder der Hochschulleitungen). [Link](#) zur Umfrage.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme! Gerne kann die Einladung auch innerhalb der Hochschulen weitergegeben werden.

Neues Erklärvideo zum Thema Metadaten: Nach der Sommerpause stellt das FDM-ndsHAW-Projektteam das neue Animationsvideo „Metadaten – Die Daten über Daten“ vor. Das Video vermittelt in unterhaltsamer und verständlicher Form grundlegendes Wissen zu Metadaten: Es erklärt, was Metadaten sind, welche Typen es gibt, warum sie im Forschungsdatenmanagement eine zentrale Rolle spielen und wie sie sinnvoll strukturiert und genutzt werden können. Der Beitrag richtet sich an Forschende, FDM-Beratende sowie alle Interessierten, die sich einen Einstieg in das komplexe Themenfeld wünschen.

Das Video ist ab sofort auf [Zenodo](#) sowie auf dem [YouTube-Kanal von FDM-NDS](#) verfügbar.



Neue Veröffentlichungen in unserer Zenodo-Community:

- Workshopunterlagen: [„Metadaten – Von den Grundlagen zur Praxis“](#)- Unsere aktuellen Workshopunterlagen bieten einen umfassenden Einblick in das Thema Metadaten. An zwei Tagen wurden theoretische Grundlagen vermittelt (Was sind Metadaten? Unterschiede zwischen Metadaten-Standards und -Schemata) und praktische Übungen durchgeführt, bei denen verschiedene Metadaten-Schemata analysiert und diskutiert wurden.
- Workshopunterlagen: [„Nachhaltig wissenschaftlich arbeiten – Einführung in das Forschungsdatenmanagement“](#) Data Steward der Hochschule Hannover (FDM-NDS Säule 2) Sebastian B. C. Lehmann stellt in seinem Basiskurs die Grundlagen für nachhaltiges wissenschaftliches Arbeiten und FDM vor. Die drei Sessions thematisieren gute wissenschaftliche Praxis, FAIR- und CARE-Prinzipien, Datenmanagementpläne, Metadaten und praktische Tools für den Forschungsalltag.

Wissenswertes aus der Forschungsdaten – Community



[Neue Publikationsreihe des Netzwerks FDM@HAW jetzt auf Zenodo:](#) Das Netzwerk FDM@HAW stellt vier neue Publikationen vor, die Erfahrungen, Ergebnisse und Good Practices aus den bundesweiten Workshops „Forschungsdatenmanagement mit geringen Ressourcen?“ (gefördert durch die VolkswagenStiftung im Rahmen der Themenwoche „Digitale Kompetenzen in der Wissenschaft“) und „Gemeinsam für FDM!“ (E-Science-Tage) bündeln. Diese Publikationen bilden den Auftakt einer Reihe – weitere Ausgaben folgen in Kürze.

1. [Vernetzt für FDM an Hochschulen für angewandte Wissenschaften:](#) Einblicke in die Praxis und Herausforderungen des FDM an HAWs, hilfreiche Tipps aus dem Arbeitsalltag sowie Empfehlungen, wie kleine und große Schritte in Richtung nachhaltigem FDM gelingen können – für alle, die FDM an HAWs mitgestalten.
2. [Sensibilisierung und Awareness: Zweckorientiert und Bedarfsgerecht:](#) Handlungsempfehlungen für die gezielte Ansprache von Lehrenden, Forschenden, Serviceeinrichtungen und Hochschulleitungen. Erfolgreiche Formate für Informationsangebote, praktische Hinweise zur Netzwerkbildung sowie Beispiele für Integration in Infrastrukturen wie die NFDI.
3. [Wirtschaftskooperationen und Forschungsdatenmanagement:](#) Warum sind Wirtschaftskooperationen für FDM an HAWs so bedeutsam? Anwendungsorientierte Projekte nutzen oft reale Unternehmensdaten, die ein Gleichgewicht zwischen Offenheit und Vertraulichkeit erfordern. Beleuchtet wird die Brückenfunktion der HAWs.
4. [Recht und Datenschutz: Chancen und Grenzen von Forschungsdaten:](#) Praxisorientierte Einblicke zu rechtlichen und datenschutzbezogenen Aspekten im FDM-Alltag an HAWs.



Newsletter

August 2025



[Neue Version des TKFDM FAIR Assessment Tools veröffentlicht](#):

Das TKFDM FAIR Assessment Tool steht ab sofort in einer neuen Version zur Verfügung. Forschende können damit den FAIR-Grad (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) ihrer Forschungsdaten systematisch bewerten und gezielt verbessern.

Die aktuelle Version ist als [gehostete Webanwendung](#) verfügbar und wird ausführlich dokumentiert. Alle Informationen und Materialien stehen seit dem 01.08.2025 bereit.

[NFDI4Health Podcast „Research Data – Handle With Care“](#):

Die neue Podcast-Reihe von NFDI4Health „Research Data – Handle With Care“ widmet sich aktuellen Themen rund um das FDM. Neue Episoden erscheinen jeden Montag auf Spotify und auf der [NFDI4Health-Website](#).

Veranstaltungsempfehlungen



Veranstaltungen von FDM-NDS

[Vorstellung des Finanzierungsmodells der Academic Cloud | 03.09.2025, 14:00–15:30 Uhr, online](#). Vertreter*innen der GWDG stellen das neue Finanzierungsmodell der Academic Cloud vor, das ab 01.01.2026 an den niedersächsischen Hochschulen eingeführt werden soll. Im Anschluss an die Präsentation besteht die Möglichkeit, Fragen zu stellen. Bis Ende 2025 müssen die niedersächsischen Hochschulen neue Verträge mit der GWDG über die gewünschten Dienste abschließen. Die Veranstaltung wird von der Landesinitiative FDM-NDS Säule 2 organisiert. [FDM-Beratende](#); [Hochschulverwaltung und -leitung](#). [Mehr Informationen & Anmeldung](#).

[FDM-NDS Data Days 2025 | 24.–26.11.2025, Braunschweig & online](#). Die Landesinitiative FDM-NDS lädt zu den zweiten Data Days ein: Am 24. und 25.11.2025 findet eine Präsenzveranstaltung in Braunschweig statt – mit Vorträgen, Workshops, Vernetzungsangeboten und der Verleihung des FAIR Data and Software Award.

Am 26.11.2025 folgt ein virtueller Thementag. Bis zum 30.09.2025 werden dafür noch Beiträge gesucht, insbesondere zu Best Practices, Automatisierung und KI, Tools, institutionelles FDM und RDM4Braunschweig. [Forschende & FDM-](#)

[Beratende](#). Die Teilnahme ist kostenlos. [Mehr Informationen & Anmeldung](#).

[How to NFDI – Informationen und Austausch | 06.10.2025, 10:00–12:00 Uhr, online](#). Die FDM-Landesinitiativen und -Netzwerke der norddeutschen Bundesländer laden zur Online-Veranstaltung „How to NFDI“ ein. Im Fokus stehen Einstieg und Beteiligungsmöglichkeiten an der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI). Organisiert von der Landesinitiative FDM Niedersachsen ([FDM-NDS](#)) und der schleswig-holsteinischen Landesinitiative zum FDM ([FDM-SH](#)). [Forschende & FDM-Beratende](#). [Mehr Informationen & Anmeldung](#).

Externe Veranstaltungen

[Workshop: Forschungsdatenmanagement für Ingenieurwissenschaften an HAWs | 09.09.2025, online](#). NFDI4ING lädt Forschende aus den Ingenieurwissenschaften an Hochschulen für angewandte Wissenschaften zu einem zweistündigen Online-Workshop ein. Thematisiert werden Strategien und Praxisbeispiele für eine effiziente, FAIR-konforme und zukunftsfähige Verwaltung von Forschungsdaten. Ebenso werden in kurzen 10-Minuten-Impulsen und Live-Demos praxisnahe Tools und die Services von NFDI4ING vorgestellt. [Forschende](#). [Mehr Informationen & Anmeldung](#).

[Seminar: PIDs for Organisations and Projects | 15.09.2025, online](#). Das PID Network Deutschland lädt zum englischsprachigen Online-Seminar über Einsatzmöglichkeiten von Persistent Identifiers (PIDs) für Projekte und Organisationen ein. [Forschende & FDM-Beratende](#). [Mehr Informationen & Anmeldung](#).

[NHR Conference 2025 | 22.–25.09.2025, Göttingen](#). Die Konferenz des NHR (Nationales Hochleistungsrechnen) am NHR@Göttingen widmet sich aktuellen Themen an der Schnittstelle von Hochleistungsrechnen, Künstlicher Intelligenz und wissenschaftlichen Anwendungen. Im Fokus stehen die Schwerpunkte „AI in Social Sciences“, „Life Sciences“ und „Data Management & Storage“. [Forschende](#). [Mehr Informationen und Anmeldung](#).



FDM– ABC *Wir erklären in jedem Newsletter einen wichtigen Begriff aus der Forschungsdaten-Welt:*

[Data Literacy \(Datenkompetenz\)](#) bezeichnet die Fähigkeit, im gesamten Datenlebenszyklus sachgerecht und reflektiert mit Daten umzugehen. Dazu gehören das gezielte Erheben, Auswählen, Verarbeiten, Analysieren und Visualisieren von Daten sowie deren nachhaltige Nutzung und Archivierung. Data Literacy umfasst außerdem die kritische Auseinandersetzung mit dem eigenen Umgang mit Daten, beispielsweise im Hinblick auf ethische, gesellschaftliche oder rechtliche Fragestellungen. Quelle: [forschungsdaten.info](#)

Der nächste Newsletter erscheint im September 2025!

Gefördert durch:



Sprechen Sie uns gerne an! Ihr Projektteam FDM-ndsHAW

HAWK - Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/n/Göttingen | Stabsabteilung Forschung und Transfer

E-Mail: fdm.hawk@hawk.de | Tel.: +49/551/3705-259 | Web: www.fdm-nds-haw.de

Folgen Sie uns gerne auf [LinkedIn](#) und [Mastodon](#)