



Neues aus der Verbundzentrale

Weitere Hochschulbesuche des Projektteams: Am 27. Februar setzte das Projektteam von FDM-ndsHAW seine Reihe von Hochschulbesuchen mit einem produktiven Treffen an der HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen in Hildesheim fort. Gemeinsam mit der Data Steward Dr. Elisavet Kanaki und weiteren Multiplikator*innen, die im Bereich des Forschungsdatenmanagements (FDM) und der Forschungsunterstützung an der HAWK aktiv sind, stand der Austausch und die Vernetzung im Vordergrund. Nach einer Vorstellungsrunde und einer Einführung in das Thema FDM folgte eine Diskussion über spezifische Herausforderungen und Entwicklungen im FDM an der HAWK. Besonderes Augenmerk lag auf dem Erkennen von Synergien und der Formulierung gemeinsamer Ziele. Ein zentrales Anliegen war es, die Zusammenarbeit und den kontinuierlichen Austausch zwischen den Beteiligten zu festigen und auszubauen.



Besuch an der HAWK

Rückblick auf die E-Science-Tage 2025: Vom 12. bis 14. März fanden in Heidelberg die E-Science-Tage 2025 unter dem Motto "Research Data Management: Challenges in a Changing World" statt. Unser Projektteam von FDM-NDS Säule 2 war durch Jule Meyer und Diana Schmidt aus der Koordinationsstelle sowie mehrere Data Stewards prominent vertreten: Dörthe Schulz und Olimpia Michalski von der Jade Hochschule, Gabriele Stiller von der Ostfalia University of Applied Sciences und Kathrin Schmitt von der Hochschule Osnabrück. Unter den über 400 Tagungsteilnehmenden befanden sich auch Dr. Yvana Glasenapp, Dr. Benjamin Golub-Overbeck und Robert Strötgen von FDM-NDS Säule 1. Unterstützt von weiteren Kolleg*innen – darunter Sarah Boelter (Ernst-Abbe-Hochschule Jena), Robert Werth (Frankfurt University of Applied Sciences), Dr. Thomas Schimmer (Hochschule Mainz), Esther Schneidenbach (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin) und Jan-Ocko Heuer (Hochschule Bremen) – organisierte Diana Schmidt den Workshop „Gemeinsam für FDM: Kollaborativer Kompetenz- und Strukturaufbau an Hochschulen für angewandte Wissenschaften/Fachhochschulen“. Der Workshop bot eine Plattform für den Austausch konstruktiver Ideen und die Entwicklung inspirierender Ansätze zur Weiterarbeit an der Governance des HAW-Netzwerks, Datenkompetenz in Studium und Lehre, Sensibilisierung und Awa-

reness im FDM, Orientierung in der FDM-Community sowie Tools und Services für Forschende. Dabei konnten die nächsten Schritte zum Ausbau des FDM an den HAWen und des Netzwerks FDM@HAW diskutiert werden.



E-Science-Tage Heidelberg



Wissenswertes aus der Forschungsdaten – Community



Veröffentlichung der neuen Version der Lernzielmatrix: auf Zenodo ist die dritte Version der Lernzielmatrix zum FDM verfügbar. Die Version 3 basiert auf Feedback der deutschsprachigen FDM-Community und einem Community-Event, das zu einer Erweiterung des Redaktionsteams führte, und fasst wesentliche Vermittlungsinhalte und Lernziele für Bachelor- und Masterstudierende, Early Career Researchers sowie Data Stewards zusammen.

Erweiterung und Aktualisierung der Übersichtsseiten von [forschungsdaten.info](https://www.fdm-nds-haw.de/forschungsdaten/info): Die Übersichtsseiten wurden umfassend erweitert und aktualisiert, um Informationen noch besser und aktueller bereitzustellen. Zu den aktualisierten Inhalten gehören unter anderem die Übersichtsseiten zum FDM in der [Psychologie](https://www.fdm-nds-haw.de/forschungsdaten/info/psychologie), den [Agrar- und Forstwissenschaften](https://www.fdm-nds-haw.de/forschungsdaten/info/agrar-und-forstwissenschaften) sowie zur [Love Data Week](https://www.fdm-nds-haw.de/forschungsdaten/info/love-data-week).

Veröffentlichung der ersten Version des PID-Monitors: Das PID Network Deutschland hat den PID-Monitor vorgestellt, der die spartenübergreifende Erfassung und Analyse von persistenten Identifikatoren (PIDs) in Publikations-, Informations- und Forschungsinfrastrukturen unterstützt. Ein Workshop zum Thema PIDs für wissenschaftliche Veranstaltungen ist für den **7. Mai 2025** geplant. [Mehr Informationen](https://www.fdm-nds-haw.de/forschungsdaten/info/mehr-informationen).

DALIA strebt an, Basisdienst in der NFDI zu werden: Am 22. Januar reichte das DALIA-Team einen Antrag für die Initialisierungsphase von Base4NFDI ein, um eine zentrale Plattform zur Förderung von Datenkompetenz und FDM durch offene Bildungsressourcen zu schaffen.



Newsletter

März 2025

Veröffentlichung Digitalisierungsfahrplan in Niedersachsen:

Mitte Februar präsentierte die Landesregierung einen ressortübergreifenden Digitalisierungsfahrplan, der nach fünf Leitbildern strukturiert ist. Der Plan umfasst 117 laufende und geplante Maßnahmen mit Budgetangaben und Zeitplänen, wobei rund 880 Millionen Euro vorgesehen sind, wovon etwa 761 Millionen Euro aus Landesmitteln stammen.

Data Champion Award von DataNord: Dieser Preis ehrt herausragende FAIR Datensätze und Forschungsarbeiten. Interessierte können sich bis zum **4. April** bewerben.

Veranstaltungsempfehlungen

Veranstaltungen von FDM-NDS



Persistent Identifier (PIDs) im FDM | **9. April**, Online: Die Veranstaltung bietet einen Überblick über PIDs, ihre Vorteile und Typen, aktuelle Entwicklungen, ihren effektiven Einsatz im FDM sowie praxisnahe Argumente zur Überzeugung von Forschenden. **Forschende & FDM-Beratende.** [Mehr Informationen & Anmeldung.](#)

Externe Veranstaltungen

FAIR Friday Online-Seminar: „Creative Commons Licenses and FAIR Data“ | **4. April**, Online: Das Seminar behandelt, wie Creative Commons Lizenzen die FAIR-Prinzipien für Forschungsdaten rechtlich unterstützen, gefolgt von einer Q&A-Session. **Forschende & FDM-Beratende.** [Mehr Informationen & Anmeldung.](#)

Neue Workshop-Reihe zu Recht und Ethik | **8.-10. April**, Online: Unter dem Titel „Don't panic! A Survival Guide for Law and Ethics in Research“ organisieren die NFDI-Konsortien FAIR-agro, NFDI4Earth und NFDI4Biodiversity eine Online-Workshop-Serie. Die Reihe bietet praxisnahe Fallbeispiele und interaktive Übungen zu Themen wie Datenschutz, Urheberrecht, Lizenzierungen und künstlicher Intelligenz. **Forschende & FDM-Beratende.** [Mehr Informationen & Anmeldung.](#)

Veranstaltungsreihe Meet-the-Data | **seit März 2025**, Online: Die dritte Staffel der Veranstaltungsreihe behandelt Bildungsdaten und bietet Einblicke in verschiedene Bildungssurveys und deren Anwendungsmöglichkeiten. Nächster Termin am **10. April**: NEPScomp – Daten des Nationalen Bildungspanels für Studierende und Lehre. **Forschende & FDM-Beratende.** [Mehr Informationen & Anmeldung.](#)

Kostenloser Online-Kurs von BERD@NFDI „Make Your Research Reproducible“ | **6. Mai**: Sie erhalten in wöchentlichen Sitzungen, jeweils dienstags bis zum 3. Juni, die Fähigkeiten und Tools zur Organisation und Reproduzierbarkeit Ihrer Forschung. **Bewerbungsschluss: 11. April.** **Forschende.** [Mehr Informationen & Anmeldung.](#)

Open Science Days 2025 - Save the Date | **10.-11. November, in Berlin**: Die Open Science Days sind eine jährliche Veranstaltung der Max Planck Digital Library, die den Austausch über aktuelle Entwicklungen und Best Practices im Bereich Open Science fördert. **Forschende & FDM-Beratende.** [Mehr Informationen.](#)



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

Research Organization Registry (ROR): Das Research Organization Registry bietet offene, nachhaltige und eindeutige Identifikatoren (Persistent Identifier) für Forschungsorganisationen weltweit. Jeder Eintrag erhält eine ROR-ID und beschreibt die oberste Ebene einer wissenschaftlichen Einrichtung. Der Schwerpunkt liegt auf der korrekten Zuordnung von Publikationen und Forschungsressourcen zu Institutionen. Die ROR-ID muss in die DOI-Metadaten aufgenommen werden, um die Zuordnung zu gewährleisten. Mehr Informationen bei [PID Service TIB.](#)

Der nächste Newsletter erscheint im April 2025