

# News & Interessantes

## FAIR Data and Software Award Lower Saxony 2026 - Aufruf für Einreichungen/ Call for submissions

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Bewerbungsphase für den FAIR Data and Software Award Lower Saxony 2026 ist eröffnet. **Mit dem Award werden herausragende Forschungsdatenpublikationen und Softwareveröffentlichungen ausgezeichnet, die die FAIR-Prinzipien beziehungsweise die FAIR4ResearchSoftware-Standards in besonderer Weise umsetzen** und damit Transparenz, Zugänglichkeit und Nachnutzbarkeit wissenschaftlicher Ergebnisse fördern.

Bewerben können sich Forschende aller Disziplinen an Hochschulen sowie außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Niedersachsen. **Vergeben werden jeweils 4.500 € für die beste Datenpublikation und die beste Softwarepublikation.**

Die Preisträger\*innen werden im Rahmen der Data Days Niedersachsen am 25. November 2026 in Oldenburg vom Schirmherr des Awards ist Prof. Dr. York Sure-Vetter ausgezeichnet und erhalten dort die Möglichkeit, ihre Arbeit zu präsentieren.

**Die Bewerbungsfrist endet am 19. Juli 2026.**

Weitere Informationen zum Award und zur Einreichung finden Sie unter:  
[https://fdm-nds.de/index.php/fair\\_award\\_2026/](https://fdm-nds.de/index.php/fair_award_2026/)

Besuchen Sie auch gern unsere Infoveranstaltung „Wie gestalte ich meine Daten/ Software FAIR?“ am 15. Juni, 10 Uhr. Nähere Infos finden Sie auf der [Veranstaltungsseite](#) .

Wir freuen uns, wenn Sie die Ausschreibung in Ihren Netzwerken teilen und interessierte Kolleg\*innen auf die Möglichkeit aufmerksam machen.

Bei Fragen wenden Sie sich gern an [info@fdm-nds.de](mailto:info@fdm-nds.de) oder an [fdm@jade-hs.de](mailto:fdm@jade-hs.de)

## Resilienz in der Wissenschaft: Empfehlungen der DFG zur Stärkung der Resilienz, Souveränität und Interoperabilität von Forschungsdateninfrastrukturen



Die Ad-hoc-AG „Resilienz in der Wissenschaft“ des Senats der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat Empfehlungen zur Stärkung der Resilienz, Souveränität und Interoperabilität von Forschungsdateninfrastrukturen vorgelegt. Unter anderem sollen Forschende Open-Source-Produkte aus Europa reflektiert nutzen und Fachgesellschaften sollen europäische Allianzen bilden und sich eng

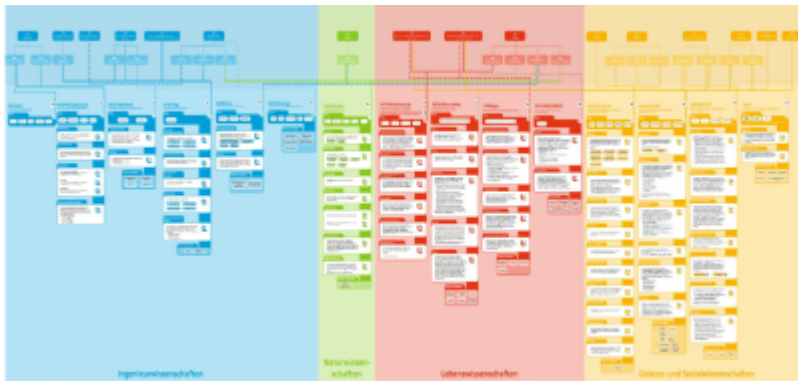
mit Infrastruktureinrichtungen abstimmen. Der Wissenschaftspolitik wird geraten, Forschungsdateninfrastrukturen als nationale Kernaufgabe zu betrachten und bereits aufgesetzte Maßnahmen für resiliente Dateninfrastrukturen zu verstetigen. [Link zu weiteren Informationen](#)

## Leitlinie zum Einsatz von KI in der wissenschaftlichen Begutachtung veröffentlicht

Die DFG hat ihre angekündigte Leitlinie zum Einsatz von KI in der wissenschaftlichen Begutachtung veröffentlicht und darin eine ausschließlich unterstützende KI-Nutzung entlang der Prinzipien Vertraulichkeit, Transparenz, Qualitätssicherung und Verantwortung festgelegt. Die ab 16. April geltende Leitlinie wird in einem Whitepaper näher begründet und der interne Klärungsprozess dort fachlich, rechtlich und technisch eingeordnet. Mehr lesen Sie unter:

<https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2026/ifw-26-18>

## NFDI-N(HAW)igator: Welches Konsortium bietet welche Leistungen?



Die Konsortien der NFDI haben die Bereitstellung von Services und Infrastrukturen für einen wissenschaftsgeleiteten und fachspezifisch ausgerichteten Umgang mit Forschungsdaten zum Ziel. Eine große an den Hochschulen Rhein-Waal (HSRW) und Düsseldorf (HSD) entwickelte Übersicht, der NFDI-N(HAW)igator bietet für an HAWen typische Fächer Antworten auf die Frage: Welches Konsortium bietet welche Leistungen für welchen Fachbereich und welche Datentypen? Zugang zur neusten Version: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13973396>

## Veröffentlichung Referentenentwurf zum Forschungsdatengesetz

Das Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) hat einen Referentenentwurf zum Forschungsdatengesetz veröffentlicht. Mit dem Gesetz soll der Forschung ein besserer Zugang zu Daten der öffentlichen Hand gewährt werden. Die NFDI hat sich an einer Anhörung des Bundesministeriums zu diesem Gesetz beteiligt und begrüßt in ihrer Stellungnahme die Einrichtung eines Deutschen Zentrums für Mikrodaten, fordert die Standardisierung sicherer Verarbeitungsumgebungen und regt weitere Schritte zur allgemeineren Verfügbarkeit von Metadaten an.1,2 Zugang zum Referentenentwurf: <https://t1p.de/vuk0d> und zur Stellungnahme: <https://t1p.de/wsyk1>

## Publikationen: Weiterentwicklung der NFDI und der Informationsinfrastrukturen insgesamt

Zwei Publikationen beziehen Stellung in der Diskussion um die Weiterentwicklung der NFDI und der Informationsinfrastrukturen insgesamt und nehmen dazu Bezug auf das Positionspapier Leistung in Verantwortung des Rates für Informationsinfrastrukturen (RfII) aus 2025 <https://t1p.de/o98co>: Impulspapier: Perspektive aus den Hochschulen auf die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) <https://doi.org/10.5281/zenodo.18712523> & Föderal verankert, übergreifend wirksam: Die Rolle der FDM-Landesinitiativen im nachhaltigen FDM-Gesamtsystem <https://doi.org/10.5281/zenodo.18710482>.

## Love Data Week

Für alle FDM-Interessierten, gibt es unter dem folgenden Link viele interessante Präsentationen der diesjährigen Love Data Week 2026: [Link zu Themen und Präsentationen bei Zenodo](#)



## Rechtliche Beratung für Forschende speziell zu Themen des Forschungsdatenmanagements

Ab 1. August 2025 hat Doreen Rocholl ihre Arbeit aufgenommen und berät Forschende zu Fragen von rechtlichen Rahmenbedingungen im FDM. Dies geschieht im Rahmen des Projektes FDM-NDS, Säule 1, Arbeitspaket 5. Sie erreichen Frau Rocholl über die E-Mail-Adresse der Landesinitiative [info@fdm-nds.de](mailto:info@fdm-nds.de) oder direkt an der Universität Osnabrück unter [doreen.rocholl@ub.uni-osnabrueck.de](mailto:doreen.rocholl@ub.uni-osnabrueck.de) Auch ist es möglich mit dem FDM-Team in Kontakt zu treten, damit wir einen Kontakt herstellen.

## Die DFG hat eine neue Handreichung zum Umgang mit Forschungssoftware veröffentlicht

Das 18-seitige Papier wurde auf [Zenodo](#) veröffentlicht.

„Das Dokument skizziert leitende Prinzipien und Orientierungshilfen für den Umgang mit Forschungssoftware im Förderhandeln der DFG. Forschungssoftware, definiert als Software, die während des Forschungsprozesses oder für einen Forschungszweck erstellt wurde, sollte Best Practices in Bezug auf Entwicklung, Zugänglichkeit, Zitierbarkeit und Nachhaltigkeit folgen. Das Dokument enthält zudem Hinweise für Antragsteller\*innen zum Software- und Community-Management. Das Papier befasst sich auch mit Begutachungskriterien für softwarebezogene

Projektanträge und ruft wissenschaftliche Institutionen auf, eine bessere Infrastruktur und Unterstützung für die Entwicklung von Forschungssoftware zu schaffen.“

---

From:

<https://forschung-wiki.jade-hs.de/> - **Forschung-Wiki**

Permanent link:

<https://forschung-wiki.jade-hs.de/de/fdm/news/start>

Last update: **2026/05/18 08:41**

