

DataNord – Journalist in Residence Fellowship 2025/2026

Das interdisziplinäre Bremer Datenkompetenzzentrum [DataNord](#) vergibt 2025 ein **Journalist in Residence Fellowship** für **Datenjournalist:innen**, die sich mit datengetriebenen Recherchen in Politik, Gesellschaft und Wirtschaft befassen.

WARUM BEWERBEN?

Der Aufenthalt ermöglicht die intensive Arbeit an einem eigenen **datenjournalistischen Projekt** und bietet wertvolle Einblicke in die **Datenwissenschaften und Forschungslandschaft in Bremen**.

Sie profitieren von der interdisziplinären und interinstitutionellen Struktur sowie den Trainings- und Vernetzungsangeboten von **DataNord**! Erweitern Sie Ihr professionelles Netzwerk mit Expert:innen aus **Wissenschaft und Technologie**. Durch den **Austausch mit Forschenden** erhalten **Einblicke in interdisziplinäre Forschungsprojekte** und **Analysemethoden** (u.a. der [DataNord Research Academy](#)). Nehmen Sie die **Perspektive der Wissenschaft** ein und nutzen Sie **Daten- und Recherchequellen** (z.B.

Forschungsdatenrepositorium [PANGAEA](#) für Erd- und Umweltwissenschaftliche Daten, [Staats- und Universitätsbibliothek Bremen](#) etc.). Zudem können Sie innovative **Storytelling-Techniken** und neue datenjournalistische Werkzeuge erproben.

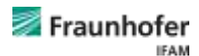
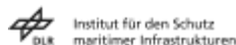
Nutzen Sie die Chance Ihre journalistische Arbeit auf das nächste Level zu heben!

ZIEL

Der Aufenthalt fördert unabhängigen, **datenbasierten Journalismus** und stärkt die Schnittstelle zwischen **Datenwissenschaft, Journalismus und Gesellschaft**. Der Fokus liegt auf dem **Transfer datenjournalistischer Kompetenzen**, insbesondere der **mediengerechten Wissenschaftskommunikation** – also der verständlichen, sachgerechten und ansprechenden Aufbereitung wissenschaftlicher Erkenntnisse für die Öffentlichkeit.

Sie teilen Ihre Expertise über die Veranstaltungsformate und Netzwerke von DataNord mit Forschenden (z.B. in Form einer Data Story über Ihr Rechercheprojekt oder eines Workshops zur Weitergabe von Kompetenzen), um die Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse zu verbessern.

Der Aufenthalt bietet die Möglichkeit, eigene datengetriebene Rechercheprojekte zu vertiefen. Es besteht keine Erwartung, dass die Fellows über die Arbeit des Datenkompetenzzentrums berichten. Vielmehr geht es um die eigenständige Weitergabe von Best Practices der Wissenschaftskommunikation, der Nutzung der verfügbaren Expertise, Veranstaltungsformaten und wissenschaftlichen Netzwerke.



ZIELGRUPPE

Der Aufenthalt richtet sich an fest angestellte und freie **Datenjournalist:innen**, die mit **Datenanalyse, Open Data oder algorithmischen Entscheidungsprozessen** arbeiten, Kenntnisse über Best Practices in der Wissenschaftskommunikation verfügen und den interdisziplinären Austausch mit Forschenden suchen.

DAUER & FINANZIERUNG

Der Aufenthalt dauert **bis zu 3 Monate** (individuell planbar bis Ende 2025). Idealerweise umfasst es die Veranstaltung "**Tag der Forschungsdaten**" am **11. Juni 2025**. Es wird eine **finanzielle Unterstützung von bis zu 3.000 Euro** (für Unterkunft und Reisekosten; aus dem verbleibenden Betrag kann gegebenenfalls eine Tagesgeldpauschale ausbezahlt werden) bereitgestellt.

Wenn Sie aus dem Ausland oder einer anderen Stadt nach Bremen kommen, unterstützt Sie gerne das [Welcome Center](#) der U Bremen Research Alliance. Nutzen Sie darüber hinaus gerne den [Welcome Guide](#).

BEWERBUNG & ZEITPLAN

Die **Bewerbungsphase** läuft von **März bis zum 15. April 2025**, die Auswahl erfolgt bis zum 30. April 2025. Interessierte Datenjournalist:innen reichen über ein [Bewerbungsformular](#) folgende Unterlagen ein:

- **Projektskizze** zum geplanten Rekerchethema und Beschreibung der Vorhaben zur Weitergabe von Kompetenzen im Bereich Wissenschaftskommunikation an die Bremer Forschungscommunity (max. 1 Seite);
- **Kurzer Lebenslauf**;
- **Empfehlungsschreiben** (optional)

Bewerbungsschluss: **15. April 2025**.

Bitte kontaktieren Sie bei Fragen datanord@uni-bremen.de.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

ⁱ DataNord, das interdisziplinäre Datenkompetenzzentrum für die Region Bremen, bietet Forschenden aller Disziplinen und Karrierestufen vielfältige Angebote zur Steigerung ihrer Fähigkeiten im Umgang mit Daten entlang des gesamten Datenlebenszyklus. Dazu gehören vielseitige Trainings, Hackathons, Beratungsdienste sowie zahlreiche Möglichkeiten zum Netzwerken und zum fachlichen Austausch. DataNord-Partnerinstitutionen: Mitglieder der U Bremen Research Alliance (Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI), Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz Bremen (DFKI), DLR-Institut für Raumfahrtssysteme, DLR-Institut für den Schutz maritimer Infrastrukturen, Deutsches Schifffahrtsmuseum Leibniz-Institut für Maritime Geschichte (DSM), Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM), Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme (IWES), Fraunhofer-Institut für Digitale Medizin (MEVIS), Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie (BIPS), Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT), Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien (IWT), Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie (MPIMM), Universität Bremen), BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH, Hochschule Bremen – City University of Applied Sciences und das Institut für Informationsmanagement Bremen GmbH (ifib).

