

## **Posterpräsentation: FAIR & Open-Data-Verankerung zwischen Hochschule und (fachspezifischer) Forschungspraxis an der Universität Potsdam (2024-2027)**

Mit dem Research Infrastructure Self-Evaluation (RISE)-Modell für die Erarbeitung einer Forschungsdaten-Strategie im Projekt „FDMentor“ (2017-2019) und der Entwicklung disziplinspezifischer FDM-Services am Beispiel der Humanwissenschaftlichen Fakultät im Projekt „FDNext“ (2021-2023) wurden an der Universität Potsdam bereits grundlegende strategische wie fakultätsspezifische Strukturen im Forschungsdatenmanagement geschaffen. Die Ergebnisse und Erfahrungen aus beiden Projekten zeigen allerdings, dass Forschende und Studierende bei der Implementierung von FDM und der Umsetzung von Open- und FAIR-Data-Prinzipien noch besser unterstützt werden müssen. FDM-Services der Hochschule sowie Angebote von Konsortien der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) werden von den Forschenden noch nicht ausreichend zur Kenntnis genommen. Oft blockiert ein vorherrschender Zeitmangel die Auseinandersetzung mit FDM-Diensten und Richtlinien und somit deren Anwendung. Zudem werden FDM- und FAIR-Data-Prinzipien in hochschulspezifischen Strukturen wie Berufungsverfahren, Promotionskolloquien oder Qualifikationsarbeiten bisher nicht explizit berücksichtigt.

Ziel des Arbeitspaketes der Universität Potsdam des DFG-Verbundprojektes FDLINK (2024 – 2027) ist deshalb, den Mehrwert sowie die Relevanz von FDM in den Anwendungsfeldern 1) *Hochschullehre*, 2) *Promotionsphase*, 3) *Anreizsysteme* sowie 4) einerseits *hochschulinterne* (bspw. FDM-Kontaktpunkt, Data Stewards in strukturierten Projekten) und andererseits *externe FDM-Supportstrukturen* (bspw. dem Projekt der NFDI-Sektion „Common Infrastructures“) effizient zu schärfen.

In dem Poster werden Methoden und Vorgehensweisen für die Umsetzung dieser Prozesse vorgestellt. Dazu gehören u. a. die Anwendung eines nachnutzbaren Frameworks für Fakultäten und FDLINK-Fachforen, die Stakeholder überregionaler FDM Akteure (European Open Science Cloud, NFDI, Datenkompetenzzentren etc.) mit den FDM-Kontaktstellen der Hochschulen und ihrer Fachbereiche vernetzen sollen.

### **Autor\*innen:**

**Janna Kienbaum** ist derzeit wissenschaftliche Mitarbeiterin im MWFK-Projekt „Institutionelles und nachhaltiges Forschungsdatenmanagement in Brandenburg (IN-FDM-BB)“ und erarbeitet ein Konzept für einen Helpdesk der brandenburg-weiten FDM-Dienste. Zuvor war sie Mitarbeiterin im Projekt „FDNext“, in dem sie u. a. ein FDM-Portfolio für die humanwissenschaftlichen Fakultät an der Universität Potsdam erstellt hat.

Universitätsbibliothek  
Dezernat Forschungs- und Publikationsunterstützung  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin MWFK-Projekt IN-FDM-BB  
Campus II - Golm  
+49 331/977-230130  
[janna.kienbaum@uni-potsdam.de](mailto:janna.kienbaum@uni-potsdam.de)  
ORCID: 0000-0002-8653-5051

**Dr. Janine Straka** ist Koordinatorin Forschungsdatenmanagement und Fachreferentin an der Universitätsbibliothek Potsdam. Sie leitet derzeit das Projekt „Institutionelles und nachhaltiges

Forschungsdatenmanagement in Brandenburg (IN-FDM-BB)“. Sie war in dem Vorgängerprojekt „Forschungsdatenmanagement Brandenburg (FDM-BB)“ als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Fachhochschule Potsdam tätig sowie im DFG-Projekt „Research Data Management Organiser (RDMO)“.

Universitätsbibliothek  
Dezernat Forschungs- und Publikationsunterstützung  
Kordinatorin Forschungsdaten UB  
Fachreferentin für Biologie/Biochemie, Chemie, Ernährungswissenschaft,  
Umweltwissenschaften/Geographie  
Campus II - Golm  
+49 331/977-2279  
[janine.straka@uni-potsdam.de](mailto:janine.straka@uni-potsdam.de)  
ORCID: 0000-0002-0695-1689

**Boris Jacob** ist Koordinator Forschungsdatenmanagement und Stellv. Leiter Team Organisation und Projekte im ZIM an der Universität Potsdam. Er leitete das Projekt „FDNext“ an der Universität Potsdam und er entwickelte im Projekt „FDMentor“ das RISE-DE-Framework mit, welches für die Entwicklung der FDM-Strategie an der Universität Potsdam verwendet wurde.

Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement  
Team Organisation und Projekte (Stellv. Leitung)  
Koordinator Forschungsdaten ZIM  
Campus I - Am Neuen Palais  
+49 331/977-203181  
[boris.jacob@uni-potsdam.de](mailto:boris.jacob@uni-potsdam.de)  
ORCID: 0000-0002-8565-3312