

Institutionalisiertes und nachhaltiges Forschungsdatenmanagement in Brandenburg – Eine Zwischenbilanz

Heike Neuroth ¹, Janine Straka ², Daniela Mertzen ³, Carsten Schneemann ⁴, Boris Jacob ⁵ und Christine Burkart⁶

Das Verbundprojekt „Institutionalisiertes und nachhaltiges Forschungsdatenmanagement in Brandenburg“ (IN-FDM-BB⁷), an dem alle acht staatlichen, forschenden Hochschulen Brandenburgs beteiligt sind, hat sich zum Ziel gesetzt, in den Auf- und Ausbau von nachhaltigen Strukturen im Forschungsdatenmanagement (FDM) des Landes Brandenburg⁸ zu investieren. Dazu wird das Vorhaben seit dem 1. Oktober 2022 für drei Jahre vom Bund (BMBF) für die Hochschulen der Angewandten Wissenschaften sowie vom Land (MWFK) für die Universitäten mit insgesamt ca. 2,5 Mio. Euro gefördert. Das Projekt gliedert sich in vier Arbeitsschwerpunkte:

- Nachhaltiger Aufbau von lokalen FDM-Kompetenzen inklusive Bedarfserhebung zur Ermittlung aktueller FDM-Kenntnisse und Bedarfe an der jeweiligen Hochschule
- Brandenburgweite Schulungen für Forschende, Forschungsunterstützende und Studierende sowie Aufbau eines rechtlich/ethischen First-Level-Supports
- Aufbau und Bereitstellung zentraler FDM-Dienste für Datenmanagementpläne sowie die Archivierung und Publikation von Forschungsdaten
- Brandenburgweite Institutionalisierung von FDM-Diensten und FDM-Angeboten

Das Poster stellt einige der bisherigen Ergebnisse vor:

1. Ergebnisse der brandenburgweiten⁹ und hochschulspezifischen¹⁰ quantitativen **FDM-Bedarfserhebung**
2. Evaluation zweier **FDM-Zertifikatskurse für Studierende**¹¹ aus allen acht brandenburgischen Hochschulen

¹ Fachhochschule Potsdam, Fachbereich Informationswissenschaften, Kiepenheuerallee 5, 14469 Potsdam, heike.neuroth@fh-potsdam.de, <https://orcid.org/0000-0002-3637-3154>

² Universität Potsdam, Universitätsbibliothek, Karl-Liebknecht-Str. 24-25, 14476 Potsdam, janine.straka@uni-potsdam.de, <https://orcid.org/0000-0002-0695-1689>

³ Universität Potsdam, Universitätsbibliothek, Karl-Liebknecht-Str. 24-25, 14476 Potsdam, daniela.mertzen@uni-potsdam.de, <https://orcid.org/0000-0003-4471-9255>

⁴ Fachhochschule Potsdam, Fachbereich Informationswissenschaften, Kiepenheuerallee 5, 14469 Potsdam, carsten.schneemann@fh-potsdam.de, <https://orcid.org/0000-0002-2683-5853>

⁵ Universität Potsdam, ZIM - Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam, boris.jacob@uni-potsdam.de, <https://orcid.org/0000-0002-8565-3312>

⁶ Fachhochschule Potsdam, Fachbereich Informationswissenschaften, Kiepenheuerallee 5, 14469 Potsdam, christine.burkart@fh-potsdam.de

⁷ <https://fdm-bb.de/>

⁸ Forschungsdatenstrategie für Brandenburg (2022), <https://mwfk.brandenburg.de/mwfk/de/service/pressemitteilungen/ansicht/~18-07-2022-forschungsdatenstrategie>

⁹ <https://doi.org/10.5281/zenodo.11044845> (Publikation erscheint im Mai)

¹⁰ <https://doi.org/10.5281/zenodo.10408198>

¹¹ <https://doi.org/10.5281/zenodo.7936966>

3. Konzeption und Umsetzung bei der Bereitstellung **brandenburgweiter FDM-Dienste** wie Research Data Management Organiser (RDMO¹²) und Research Data Repository (RADAR¹³)
4. Erste Einschätzungen über den **Grad der Institutionalisierung** von FDM in Brandenburg, nächste Schritte und Kontextualisierung in wissenschaftspolitische Entwicklungen in Brandenburg

Generell diskutiert werden die Herausforderungen der Institutionalisierung im Spannungsfeld lokaler Hochschul- und Landesebene sowie zwischen fachübergreifend und fachspezifisch. Erfolgsversprechend ist hier das Positionspapier der Brandenburgischen Landeskongress der Hochschulpräsidentinnen und -präsidenten (BLHP)¹⁴ von Dezember 2023, welches positiv aufgenommen und dessen Umsetzung nun auch unter finanziellen Gesichtspunkten diskutiert wird.

¹² <https://rdmo.fdm-bb.de/>

¹³ in Zusammenarbeit mit FIZ Karlsruhe: <https://www.fiz-karlsruhe.de/de/produkte-und-dienstleistungen/radar>

¹⁴ <https://blhp.de/wp-content/uploads/2024/02/blhp-position-zdt-eckpunkte-2025-2029.pdf>