

Förderung

- Projektfinanzierung der Hochschulen für Angewandte Wissenschaften durch **BMBF**
- Projektfinanzierung der Universitäten durch **MWFK**
- Fördersumme insgesamt bis zu 2,5 Mio. Euro
- Projektlaufzeit 3 Jahre
- FDM-Drittmittel-Stellenanteile an **allen acht staatlichen forschenden Hochschulen**

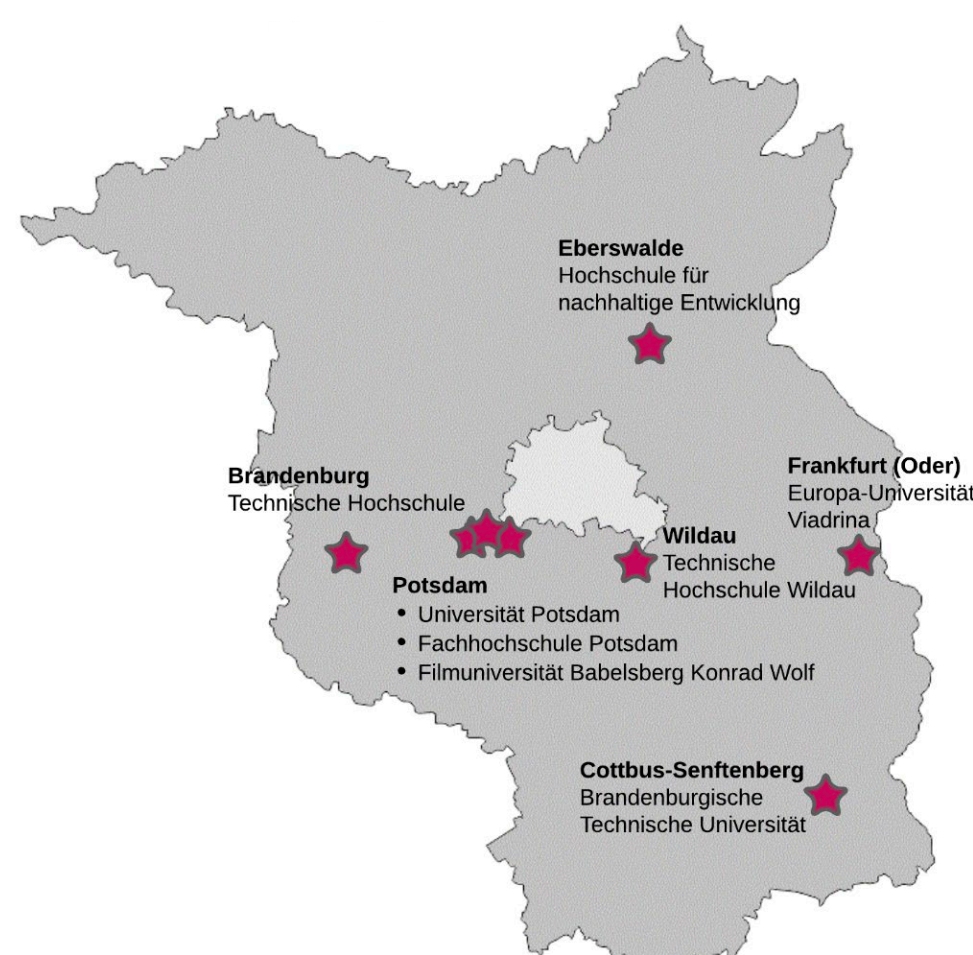
Ziele

- **Lokaler** Kompetenzaufbau für Forschungsdatenmanagement an jeder Hochschule
 - **Lokaler und landesweiter** Aufbau von Qualifizierungsangeboten
 - **Landesweite**, kooperative Bereitstellung relevanter FDM-Dienstleistungen und wissenschaftlich-technologischer IT-Dienste (z.B. RDMO, RADAR).
- **Nachhaltige, institutionalisierte FDM-Strukturen**

Worauf baut IN-FDM-BB auf?


Landesinitiative FDM-BB

- Seit 2019, gefördert durch das MWFK
- Verbund aller acht staatlichen forschenden Hochschulen
- Koordiniert durch Fachhochschule Potsdam und Universität Potsdam
- Zusammenarbeit mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen



Ergebnisse bis September 2022

FDM-BB Berichte

- 1 Wuttke et al. 2020.
„Umfeldanalyse zum Aufbau einer neuen Datenkultur in Brandenburg“

- 2 Radtke et al. 2020.
„Anforderungserhebung bei den brandenburgischen Hochschulen“

- 3 Neuroth et al. 2020.
„Handlungs- und Implementierungsempfehlung zum Forschungsdatenmanagement in Brandenburg“


Forschungsdatenstrategie für das Land Brandenburg

Veröffentlichung im Juli 2022 durch MWFK



Digitalisierungsagenda

Veröffentlichung im Mai 2021 durch BLHP und MWFK



IN-FDM-BB seit Oktober 2022

Thematische Schwerpunkte:



Lokaler Kompetenzaufbau und Institutionalisierung von FDM



Landesweiter Aufbau von Qualifizierung und Schulung



Landesweite Bereitstellung technisch-wiss. FDM-Dienste



Institutionalisierung, Dissemination und Koordination

Alle acht beteiligten Hochschulen tragen Verantwortung in den Bereichen ihrer Kernkompetenzen.

Ausblick

Institutionalisierung von FDM an allen brandenburgischen Hochschulen lokal und landesweit bis Ende 2025

Herausforderungen, u.a.

- Lokal: Verstetigung unbefristeter FDM-Stellen(anteile)
- Landesweit: Verständigung auf technische Infrastruktur/Dienste „mit lokalem Look & Feel“

Vision

- FDM als Teil des „Forschungsalltags“ Qualifizierung für neue Berufsfelder („Data Stewards“)

u.a. Zertifikatskurs FDM für Studierende:

