

## 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

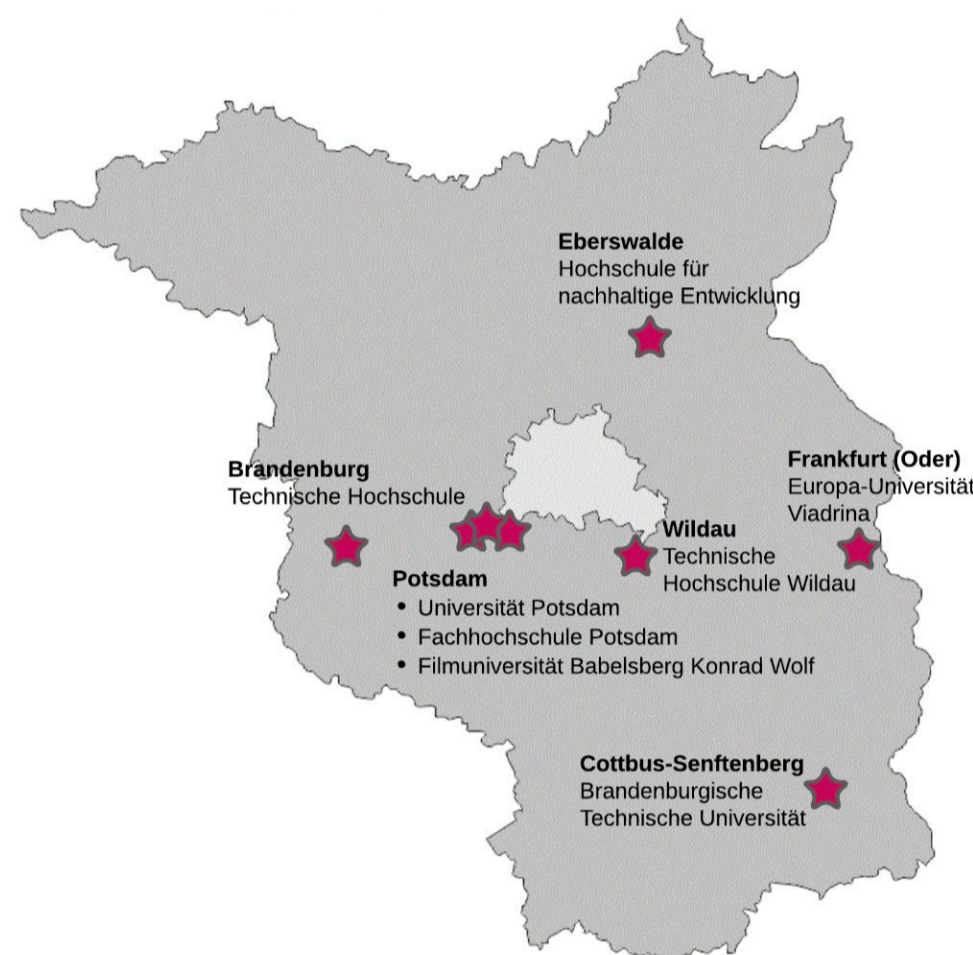
- **Lokaler** Kompetenzaufbau für Forschungsdatenmanagement an jeder Hochschule
  - **Lokaler und landesweiter** Aufbau von Qualifizierungsangeboten
  - **Landesweite**, kooperative Bereitstellung relevanter FDM-Dienstleistungen und wissenschaftlich-technologischer IT-Dienste (z.B. RDMO, RADAR).
- **Nachhaltige,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

[fdm-bb.de](http://fdm-bb.de)

## 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: