

Data Stewards



Wir arbeiten an...

... disziplinären Ansätzen für Forschungsdatenmanagement

- Erste Versuche, Data Stewards in den Fachbereichen zu etablieren, wurden an der Goethe-Universität, Frankfurt realisiert.
- Die Heterogenität von Forschungsdaten stellt Infrastrukturanbieter - wie Bibliotheken und Universitätsrechenzentren - auch lokal vor große Herausforderungen. Die spezifischen Bedarfe innerhalb der Fachbereiche und selbst innerhalb der Institute eines Fachbereichs können sich stark unterscheiden.
- Um die Kommunikation zwischen Infrastrukturanbietern und wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen zu intensivieren, wurden im Rahmen der Studiendekanerrunde Ansprechpartner*innen für FDM (Data Stewards) in allen sechzehn Fachbereichen ernannt.
- Die Data Stewards sind Multiplikator*innen für das Thema digitales FDM und sollen die Implementierung der FAIR & CARE-Prinzipien in Forschung und Lehre vorantreiben. Sie sind zentrale Ansprechpersonen für die Wissenschaftler*innen und stehen gleichzeitig im regen Austausch mit der Forschungsdatenreferentin der Goethe-Universität.
- Gemeinsam mit den Data Stewards sollen langfristig fachbezogene Beratungs- und Schulungsangebote entwickelt werden. Mittelfristig steht die Intensivierung der Kommunikation zur Schärfung des Bewusstseins für faires Forschungsdatenmanagement als Teil der guten wissenschaftlichen Praxis im Fokus.

Wir sind ...

... die FDM-Landesinitiative in Hessen.

Wir sind an **jedem** Hochschulstandort präsent. Wir unterstützen die Wissenschaftler*innen beim Datenmanagement, die Hochschulen bei der Strategieentwicklung und uns gegenseitig bei Beratungsanfragen. In HeFDI arbeiten elf Hochschulen unter Federführung der Philipps-Universität Marburg seit 2016 beim Aufbau und Betrieb der Forschungsdateninfrastruktur zusammen.

... ein Netzwerk von lokalen Forschungsdatenreferent*innen.

Unser Team:

- Die Verantwortlichen für FDM an den einzelnen Standorten werden als Forschungsdatenreferent*innen bezeichnet.
- Als Ausbildungshintergrund verfügen die meisten Teammitglieder über einen Hochschulabschluss oder eine Promotion in diversen akademischen Fächern, wenige kommen aus der Informationswissenschaft.
- Weiterbildung, Training-on-the job und der Austausch im Netzwerk helfen bei der Aneignung und der Vertiefung der notwendigen FDM-Kenntnisse.
- Die lokalen Referent*innen sind die ersten Ansprechpartner für FDM an ihren Standorten und fördern das Bewusstsein für die Bedeutung von FDM.
- Berät und schult FDM auf einem generischen, allgemeinen Level.
- Der steigende Bedarf an fachspezifischer Unterstützung, Tools und Hands-on Support beim FDM erfordert die Entwicklung fachspezifischer Angebote.

Wir wollen...

... Data Stewards etablieren.

- Disziplinspezifische Informationen und praktische Unterstützung haben in unserem Alltag als Forschungsdatenreferent*innen ihre Grenzen.
- Lokale Data Stewards, die einige Standorte in ihren Fachbereichen und Abteilungen gewinnen wollen, könnten diese Lücke schließen.
- Data Stewards sollen nach unserem Verständnis in einem Fach verankert sein und fachspezifisches Wissen zu FDM sammeln und verbreiten.
- Data Stewards ermöglichen im engen und persönlichen Kontakt mit ihren Fachkolleg*innen und den lokalen HeFDI Forschungsdatenreferent*innen die tatsächliche Umsetzung der Forschungsdaten-Policies an den hessischen Hochschulen.

hefdi@uni-marburg.de
www.hefdi.de

