

Task Area 1: Data Quality

Ziele

Die Task Area "Datenqualität" evaluiert, bewertet und fördert die Definition, Messung und Umsetzung der Qualität von Forschungsdaten, um so die computergestützte Forschung durch FAIRe Daten zu ermöglichen und zu verbessern. Unter Forschungsdaten verstehen wir zum einen alle Daten (und auch Metadaten), die im Rahmen von historischen Forschungsvorhaben entstehen bzw. verwendet werden und zum anderen (Meta-)Daten, die in Infrastruktureinrichtungen erstellt, gesammelt und vorgehalten werden und die zur Bearbeitung einer historischen Forschungsfrage herangezogen werden können.



Arbeitsprogramm

1. Datenqualität beschreiben und definieren; Datenqualitätspraktiken evaluieren
2. Analyse der Anforderungen an Datenqualität; White Paper mit einem Überblick zu nach Leveln abgestuften Datenqualitätskriterien
3. Entwicklung eines Systems zur Messung der Datenqualität
4. Entwicklung von Empfehlungen und Richtlinien für alle Phasen des Datenzykluses
5. White Paper zum Redaktions- und Veröffentlichungsprozess von FAIRen Forschungsdaten
6. Aufbau eines Kompetenznetzwerkes zur Implementierung von Datenqualität, White Paper zur Umsetzung von Datenqualität



Verantwortet von:

Deutsches Museum



HERDER-INSTITUT
für historische Ostmitteleuropaforschung
INSTITUT DER LEIBNIZ-GEMEINSCHAFT

Weitere Informationen und Kontakt:



Mitmachen

Umfrage „Datenqualität in historisch arbeitenden Fächern“

Für alle, die in historisch arbeitenden Fächern Daten erzeugen, bearbeiten, speichern und nachnutzen.

Umfrage ausfüllen:



Praktiken
Standards
Bedarfe



Die Beantwortung dauert ca. 15 Minuten

Die Umfrage läuft bis zum 15. Oktober 2024

Service Portfolio

Bleiben Sie informiert, melden Sie sich für unsere Mailingliste an.



Publikationen auf Zenodo



Data Quality Library (mit 4M-Tagging System)

