

Workshop Journal-Management Predatory Publishing (17./18.1.2019)

Zusammenfassung World Café, Gruppe „Forschungsdaten“

Der Umgang mit Forschungsdaten ist nicht für alle (vertretenen Redakteur*innen) relevant. Zudem unterscheidet sich der Status quo zum Umgang mit Forschungsdaten in den Leibniz-Instituten sehr bzw. die Anforderungen sind heterogen.

Frage 1: Gibt es Best Practices oder Überlegungen zu Forschungsdaten in den Einrichtungen (z.B. Data Policies)? Wie werden relevante Forschungsdaten für die Veröffentlichung eingebunden?

Status quo in Leibniz-Einrichtung und darüber hinaus:

- Data policy wurde entwickelt als Baustein der Open Science Strategie
- Große Unsicherheit bezüglich des notwendigen Aufwands
- Mangelnde Einsicht in der „forschenden“ Leitungsebene
- Bei Manuskripteinreichung Dryad-Verknüpfung möglich
- Reine Forschungsdaten-Journale am Start
- Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)-Aktivitäten

Sicht der Autor*innen:

- Individuelle Betreuung & Beratung hinsichtlich Publikation von Forschungsdaten (QR-Codes) Verpflichtung vs. Freiwilligkeit
- Forschungsdaten-Ablieferung nicht verpflichtend, aber Empfehlung & in Author Checklist Autoren wollen die Hand darauf haben, wenn sie die Daten weitergeben (z.B. Zenodo: Restricted View)
- Angst um Daten: völlig unklare Verhältnisse

Offene Fragen:

- Problem Dateiformate
- Unklar: was sind Forschungsdaten?
- DOI-Vergabe für Forschungsdatensätze?
- Übergänge: groß – klein; „grau“ – golden ...
- Englisch + Anonymisierung notwendig

Frage 2: Werden Daten und deren Auswertung für den Review Prozess hinzugezogen?

- Ab 2020 bei allen experimentellen Daten verpflichtend
- Offene vs. proprietäre Dateiformate
- Ja, für quantitative Daten; Nein, für qualitative Daten
- Forschungsdaten sind Teil des Review-Prozesses (Dryad-Link)

Frage 3: Gibt es einen Data-Management-Plan (DMP)? Mit welchen Tools arbeiten Sie?

- Daten wie strukturieren? → von Anfang an mitdenken / Gezielte Ausbildung bzgl. Datenstrukturierung frühzeitig (Lehre) notwendig
- GESiS macht Schulungen zu Datenmanagement
- GESiS bietet Möglichkeit zur Archivierung und Veröffentlichung von Forschungsdaten
- Muster-DMP lokal vorhanden (für verschiedene Drittmittelgeber „vorausgefüllt“)
- Analyse verschiedener DMP-Tools und Empfehlung von zwei / Erstellung von „Muster-DMPs“ für die beiden Tools