

Bereitstellung von Forschungsdaten

Klug, Helmut W.; helmut.klug@uni-graz.at

Im Rahmen moderner digitaler Forschungsvorhaben sollten Forschungsdaten (Quellendaten, Metadaten, Workflows, Programmcode, Zwischenergebnisse), die eine weitere/vertiefende Forschung möglich machen würden, oder die Forschungsergebnisse und -methoden erst nachvollziehbar machen, der Forschungscommunity unter Berücksichtigung der FAIR Prinzipien zur Verfügung gestellt werden. Gerade digitale Publikationsformate, wie auch die Digitale Edition eines ist, bieten sich dafür an! Hier wird es sogar möglich, Daten im laufenden Arbeitsprozess zu veröffentlichen bzw. veröffentlichte Daten laufend zu aktualisieren (Versionierung).

Literatur:

- DFG: Leitlinien zum Umgang mit Forschungsdaten: 2015. URL: https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/antragstellung/forschungsdaten/richtlinien_forschungsdaten.pdf.
- nestor Handbuch. Eine keine Enzyklopädie der digitalen Langzeitarchivierung. Hrsg. von Heike Neuroth, Achim Oßwald, Regine Scheffel, Stefan Strathmann und Mathias Jehn. Glückstadt: 2016, URL: [urn:nbn:de:0008-2010071949](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0008-2010071949).
- Noch einmal: Was sind geisteswissenschaftliche Forschungsdaten?. URL: <https://dhd-blog.org/?p=5995>
- Wilkinson, Mark D.; Dumontier, Michel; Aalbersberg, IJsbrand Jan: The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship. In: Scientific Data 3: 2016, S. 160018.

Software:

TextGrid, GAMS, ARCHE

Verweise:

FAIR Prinzipien, Digitale Nachhaltigkeit, Bereitstellung von Digitalisaten, Lizenzmodelle

Themen:

Digitale Editionswissenschaft, Einführung, Archivierung, Rechtliche Aspekte

Zitiervorschlag:

Klug, Helmut W.. 2021. Bereitstellung von Forschungsdaten. In: KONDE Weißbuch. Hrsg. v. Helmut W. Klug unter Mitarbeit von Selina Galka und Elisabeth Steiner im HRSM Projekt "Kompetenznetzwerk Digitale Edition". URL: <https://gams.uni-graz.at/o:konde.87>