

Geplanter Vortrag für die Wisskom 2012

Hans-Jürgen Goebelbecker (KIT), Heinz Pampel (GFZ), Paul Vierkant (IBI):

re3data.org

Aufbau eines Recherche- und Nachweissystems von Forschungsdaten-Repositoryn – ein Projektbericht

re3data.org (Registry of Research Data Repositories) hat die Erfassung von Forschungsdaten-Repositoryn verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen in einem zentralen, web-basierten Recherche- und Nachweissystem zum Ziel. Die Zielgruppe für re3data.org setzt sich vorwiegend aus Wissenschaftlern, Infrastruktureinrichtungen und Förderorganisationen zusammen.

re3data.org verfolgt einen umfassenden Nachweis von Forschungsdaten-Repositoryn auf Grundlage einer dokumentierten Recherche, sowie einer Struktur- und Inhaltsanalyse der Angebote, die die Heterogenität der in den Repositoryn vorgehaltenen Daten berücksichtigt. Die Konzeption und der Aufbau des Recherche- und Nachweissystems erfolgen nach definierten und im Projektverlauf iterativ angepassten Kriterien. Dies mündet in einer vertieften Auseinandersetzung mit Qualitätsanforderungen an Forschungsdaten-Repositoryn. Die Projektpartner orientieren ihre Aktivitäten stets am aktuellen Forschungsdiskurs und stehen im Austausch mit weiteren Akteuren und Projekten auf nationaler und internationaler Ebene.

Aufbau und Anfangsbetrieb von re3data.org geschieht im Rahmen eines von der Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projektes. Projektpartner sind:

- Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ, Bibliothek des Wissenschaftsparks Albert Einstein
- Humboldt-Universität Berlin, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft (IBI)
- Karlsruher Institut für Technologie (KIT), KIT-Bibliothek