

### Research Data Management Organiser

rdmorganiser.github.io @rdmorganiser



Der Research Data Management Organiser (RDMO) unterstützt Forschungsprojekte bei der Planung, Umsetzung und Verwaltung aller Aufgaben des Forschungsdatenmanagements.

Es ermöglicht die Ausgabe eines Datenmangementplans (DMP) nach den Vorgaben der Förderer.

# Projekt RDMO

• Team:

Jochen Klar Olaf Michaelis Harry Enke Janine Straka Heike Neuroth Kerstin Wedlich Frank Tristram Claudia Kramer







Unterstützung von Jens Ludwig

### Projekt RDMO



- Phase 1 (November 2015 April 2017)
  - Konzeption eines generischen Fragenkataloges
  - Entwicklung der Software
  - Community und Nutzertests
- Phase 2 (Dezember 2017 April 2020)
  - Weiterentwicklung der Software
  - Integration in die Infrastruktur
  - Etablierung in der Community
  - Nachhaltigkeit / Verstetigung

### Datenmanagementpläne

- Optimierung des Forschungsdatenmanagements
- Leitfaden für gesamten Projektverlauf
- Verbleib der Daten nach Projektende
- Idealerweise mehr als Anforderung der Förderer
- Tools:
  - DMPTool (California Digital Library)
  - DMPOnline (Digital Curation Centre)
  - Tool der Uni Bielefeld
  - TUB-DMP (TU Berlin)

} DMPRoadmap

## RDMO – Vom Plan zum Organiser

- Unterstützung des Datenmanagements (DM) über den gesamten Projektverlauf
- Einbinden aller im DM involvierten Akteure
- Erfassung aller relevanten Informationen für ein nachhaltiges DM
  - Strukturiertes Interview
  - Überspringen redundanter Fragen
  - Ausgabe eines textuellen DM-Plans
  - Ausgabe von anstehenden Aufgaben
  - Schnittstellen zu anderen Tools



M. Minderhoud, Agenda, CC BY-SA 3.0

#### RDMO – Lokal statt zentral

- Lokale Installation durch
  - Universität
  - Forschungsinstitute
  - Infrastrukturanbieter
  - Kollaborationen
- Anpassung an institutionelles Umfeld
- Anpassung an disziplinspezifische Aspekte
- Lokale Anpassungen für eigenes Corporate Design
- Reibungslose Installation (z.B. durch IT-Abteilung)

# Fragenkataloge

- Generischer Fragenkatalog:
  - Logische Strukturierung
  - Verknüpfung von Fragen, Antwortoptionen, Ansichten und Aufgaben
  - Hilfetexte und Links zu weiteren Informationen
- Disziplinspezifischer Anpassungsbedarf -> vers. Fragenkataloge
- Vers. Ansichten, z.B. je nach Förderer
- Interoperabilität mit anderen Datenmodellen getestet

#### Software

- Realisierung einer Webanwendung basierend auf:
  - Python und dem Django Framework
  - JavaScript und AngularJS
  - Bootstrap 3
  - Pandoc
- Nutzung einer relationalen Datenbank (MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLite)
- Authenfizierungschnittstellen (LDAP, Shibboleth, OAuth2)
- Zentrale Demo-Instanz auf
- https://rdmo.aip.de

### Open Source

- Offene Entwicklung seit dem ersten Tag (Apache 2.0 Lizenz)
- Code auf GitHub unter <a href="https://github.com/rdmorganiser/rdmo">https://github.com/rdmorganiser/rdmo</a>
- Dokumentation <a href="http://rdmo.readthedocs.io">http://rdmo.readthedocs.io</a>
- Regelmäßige Releases mit GitHub: aktuell Version 0.10.7
- Dockerfiles
- DOI mit Zenodo (geplant)

### Community und Nutzertests

- Zahlreiche Nutzertests und Workshops:
  - Arbeitsgruppe Sonnenphysik/GREGOR Teleskop AIP
  - Projekt Twin-Life
  - Input-Workshop am 27.06.2016
  - Abschlussworkshop am 7.4.2017
  - Seminar WS 15/16, SS 18 an der FH Potsdam, Masterarbeit
  - Lokale Workshops 2018 mit RDMO-Betreibern

#### **Tutorials**

- Für Betreiber / Admins: veröffentlicht auf <u>http://www.forschungsdaten.org/index.php/RDMO</u>
- Für Nutzer: Schnellstartanleitung auf <a href="https://rdmorganiser.github.io/docs/Schnellstartanleitung.pdf">https://rdmorganiser.github.io/docs/Schnellstartanleitung.pdf</a>
- FAQs: <a href="http://www.forschungsdaten.org/index.php/FAQs">http://www.forschungsdaten.org/index.php/FAQs</a>

#### Aktuelles

- Umstrukturierung des zugrundeliegenden Datenmodels:
  - Verbesserung der Usability
  - Erhöhte Interoperabilität zwischen vers. RDMO-Instanzen
- Verbesserung von Import und Export der XML-Dateien
- Viele Treffen mit RDMO-Betreibern:
  - Neue Features
  - Erfahrungsausstausch

#### Zukunft

- Anbindung an andere Software via API (z.B. re3data.org)
- Verbessertes Layout: Fortschrittsbalken, Hilfetexte an Antwortmöglichkeiten, ...
- Eingeschränkte Mandantenfähigkeit
- Sammeln und Bereitstellen vers. Fragenkataloge
- Versionierung der Domain
- Button, um Accounts zu löschen

• ...

# RDMO-Tour Nutzerperspektive

rdmo.aip.de

### RDMO Tour Nutzerperspektive

- Zugang per lokalem Account, OAuth2, LDAP Anbindung, Shibboleth
- Strukturierung anhand von Projekten, Kollaborationen
- Strukturiertes Interview
  - Vers. Widgets, kontrollierte Vokabulare, Hilfetexte, Navigation
  - Reiter für vers. Projektpartner, Datensätze, etc.
  - Bedingungen und Überspringen von Fragen
- Anzeigen und Export von der Fragen und Ansichten in gängigen Formaten
- Erstellen von Versionen ("Snapshots")
- Anzeigen der Aufgaben
- Mehrsprachigkeit