

Research Data Management Organiser (RDMO)

Vorstellung und Demo



RDMO – Basisinformationen

- mit RDMO können Datenmanagementpläne (DMPs) nach Vorgaben verschiedener Förderer (z. B. DFG, Volkswagen, Horizon Europe etc.) erstellt werden
- RDMO ist ein Service von wissenschaftlichen Infrastruktureinrichtungen an Hochschulen, anderen Forschungseinrichtungen oder regionalen Verbünden (z. B. vom FDM-Initiativen in Bundesländern oder NFDI)
- RDMO eignet sich für kleine und größere Projekte, für Forschungsgruppen ebenso wie für Einzelforschende

RDMO – Basisinformationen

- die Erstellung eines DMPs wird durch strukturierte Fragen und Hilfestellungen ermöglicht
- RDMO unterstützt Forschungsprojekte nicht nur bei der Planung, sondern auch bei der Umsetzung, Verwaltung und Organisation aller Aufgaben des Forschungsdatenmanagements (FDM) während der ganzen Projektlaufzeit
 - fortlaufende Aktualisierbarkeit und Versionierung von Informationen im Verlauf eines Projekts
 - Ermöglichung eines aktiven Datenmanagements

RDMO – Hintergrundinformationen

- RDMO wurde im Rahmen eines DFG-geförderten Projekts von 2015 bis 2017 als freie Software vom Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP) und der Fachhochschule Potsdam konzipiert und entwickelt
- in der zweiten Förderphasen bis Herbst 2020 Weiterentwicklung zusammen mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- seit Herbst 2020 Weiterführung als Arbeitsgemeinschaft (AG) mit mehreren Arbeitsgruppen

RDMO – Hintergrundinformationen

- die RDMO-AG sorgt für den Fortbestand der Software und die inhaltliche und technische Weiterentwicklung; sie ist in drei Arbeitsgruppen strukturiert:
 - Steuerungsgruppe
 - Entwicklergruppe
 - Contentgruppe (mit UAGs)
- eine große und aktive Community, die während der Projektlaufzeit aufgebaut wurde, trägt zu der bedarfsorientierten Weiterentwicklung bei

RDMO – Anwender- bzw. Anbieterperspektive

- Open Source Software seit dem ersten Tag
- interaktive Webanwendung basierend auf u. a. Python und Django
- REST-Schnittstellen
- Code auf GitHub [↗](#)
- regelmäßige Releases
- lokale Installation möglich:
 - Individualisierbarkeit und Anpassbarkeit der Oberfläche an institutionelles bzw. Corporate Design
 - Layout

- vollständige Anpassbarkeit der Inhalte:
 - Fragenkataloge, Fragen und Antwortmöglichkeiten
 - Hilfe-/Erläuterungstexte inkl. Verlinkung zu externen Informationsquellen
 - Vorlagen für textuelle Datenmanagementpläne
 - zu erledigende Aufgaben

RDMO – Anwender- bzw. Anbieterperspektive

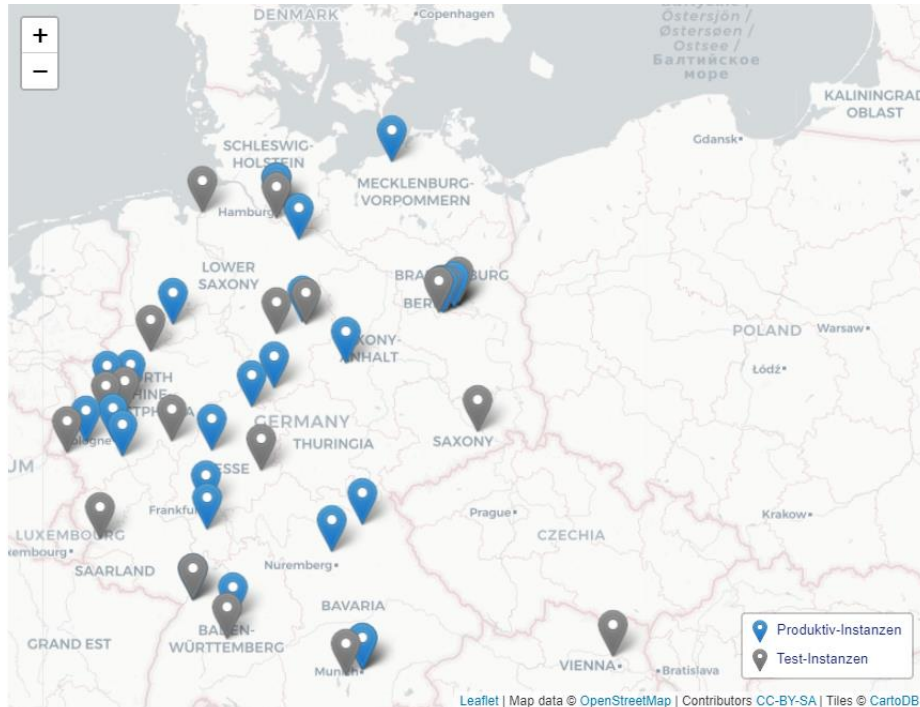
- Integration in die lokale Infrastruktur und Nutzerverwaltung
 - Autorisierung und Authentifizierung
 - Schnittstellen (LDAP, Shibboleth, OAuth2)
- alle Daten bleiben in der Hoheit der Einrichtung (Datenschutz)
- Einbeziehung der Community in die Weiterentwicklung und Pflege der Software und Fragenkataloge

- Strukturierung der Informationen zum Forschungsdatenmanagement anhand von Projekten
- Erstellung des Datenmanagementplans für jedes Projekt anhand eines strukturierten Interviews
- kollaborativ nutzbar
- mehrsprachig, aktuell: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch
- Nachnutzbarkeit durch Import und Export von Projekten zwischen verschiedenen RDMO- Instanzen

- Möglichkeit zur Auswahl verschiedener Fragenkataloge:
 - generische Fragenkataloge
 - an Förderer angepasste Fragenkataloge
 - institutionell angepasste Fragenkataloge
- kurze Einführungen und Erläuterungen zu den Fragen
- verschiedene Widgets, kontrollierte Vokabulare, Hilfetexte bzw. Hilfestellungen (rechtliche Vorgaben und Links zu den Gesetzen, Empfehlungen, Fallbeispiele, weiterführende Ressourcen)

- Reiter für verschiedene Projektpartner, Datensätze, etc.
- Anzeige und Export der Fragen und Ansichten in gängigen Formaten und nach Anforderungen spezifischer Förderer (z. B. H2020, ggf. institutionelle Vorgaben)
- Möglichkeit zum Erstellen von Versionen („Snapshots“)
- Anzeige von Aufgaben (z. B. „Datenschutzbeauftragten kontaktieren“)

Wie können Sie RDMO nutzen?



<https://rdmorganiser.github.io/kooperationen/>

Informieren Sie sich, ob Ihre Heimatinstitution eine RDMO-Instanz anbietet.

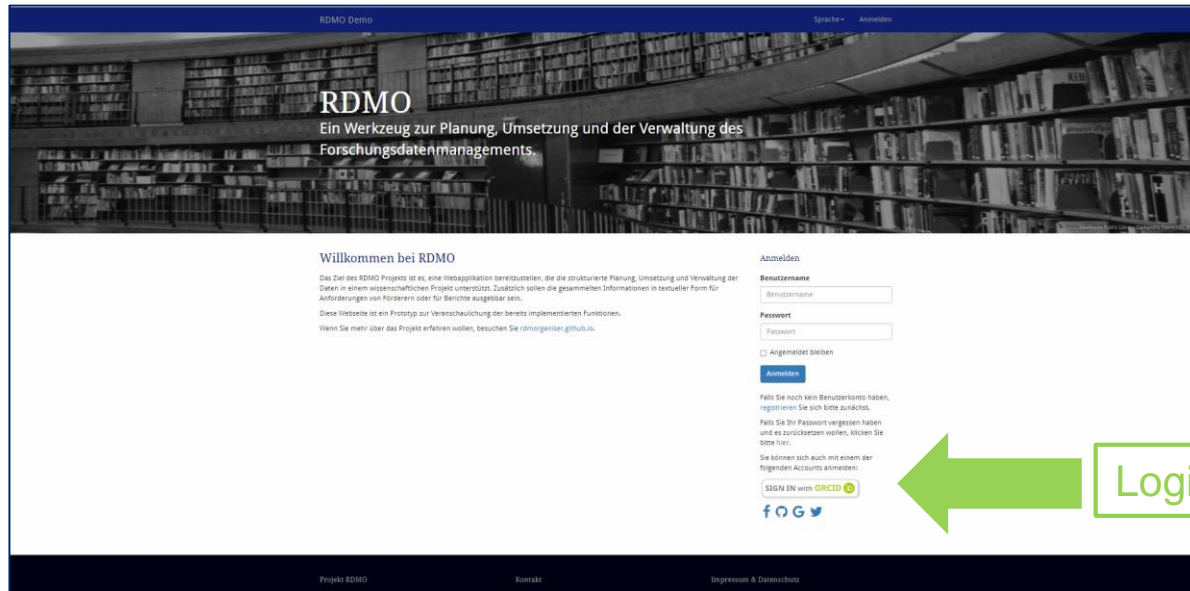
aktuell nutzen ca. 50 Institutionen RDMO

→ Zugang über lokalen Account

Wenn nicht, gibt es mehrere frei verfügbare RDMO-Instanzen, die Sie über eine einfache Registrierung oder ORCID-Account nutzen können:

Verfügbare RDMO-Instanzen

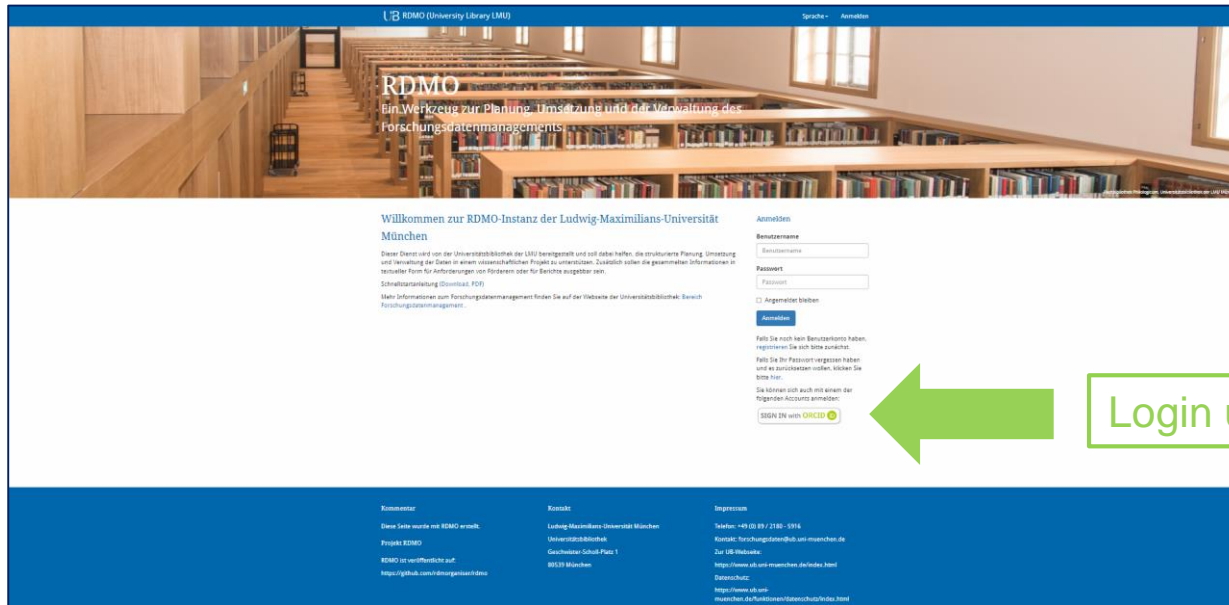
Demoinstanz des Leibniz-Instituts für Astrophysik Potsdam (AIP): <https://rdmo.aip.de>
(neueste Entwicklungen)



Login über ORCID möglich

Verfügbare RDMO-Instanzen

UB der Ludwigs-Maximilian-Universität (LMU): <https://rdmo.ub.uni-muenchen.de>



Willkommen zur RDMO-Instanz der Ludwig-Maximilians-Universität München

Dieser Dienst wird von der Universitätsbibliothek der LMU bereitgestellt und soll dabei helfen, die strukturierte Planung, Umsetzung und Verwaltung der Daten in einem wissenschaftlichen Projekt zu unterstützen. Zusätzlich sollen die gesammelten Informationen in bestmöglicher Form für Anforderungen von Kollegen oder für Berichte ausgeteilt sein.

Schnellstartanleitung (Download, PDF)

Mehr Informationen zum Forschungsdatenmanagement finden Sie auf der Webseite der Universitätsbibliothek Bereich Forschungsdatenmanagement.

Anmelden

Benutzername

Passwort

Anmelden

☐ Angemeldet bleiben

Falls Sie noch kein Benutzerkonto haben, registrieren Sie sich bitte zunächst.

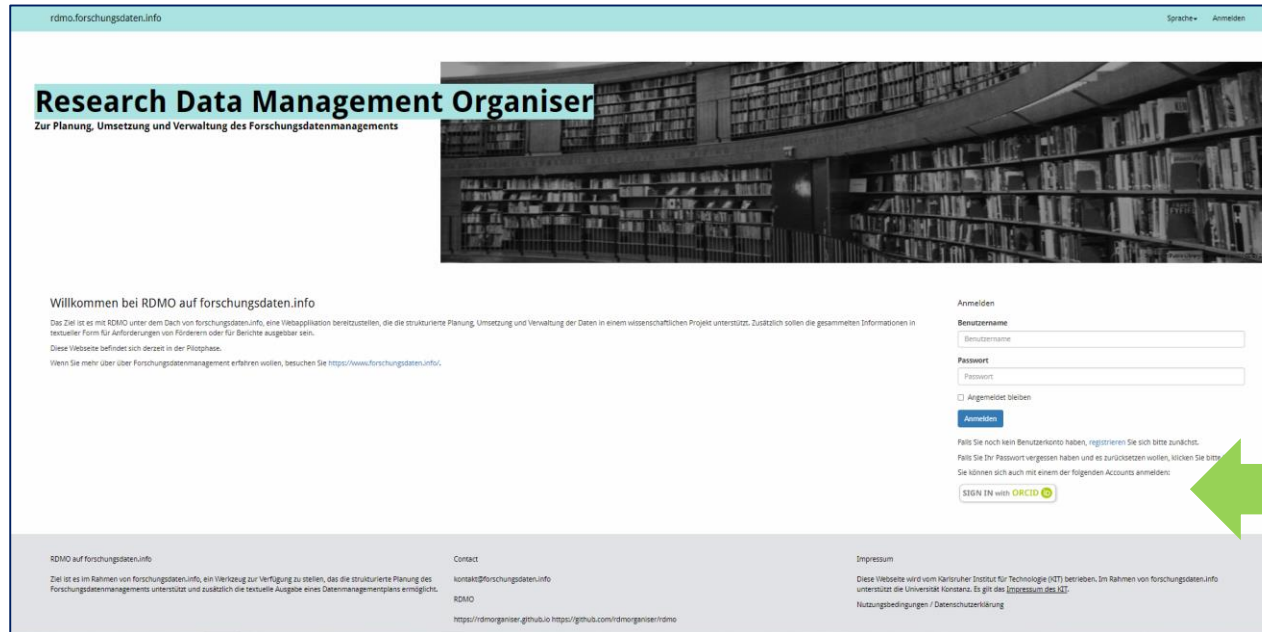
Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben und es zurücksetzen wollen, klicken Sie bitte hier.

Sie können sich auch mit einem der folgenden Accounts anmelden:

Login über ORCID möglich

Verfügbare RDMO-Instanzen

Informationsplattform forschungsdaten.info: <https://rdmo.forschungsdaten.info/>



The screenshot shows the homepage of the RDMO (Research Data Management Organiser) website. The header includes the URL 'rdmo.forschungsdaten.info' and a 'Sprache' dropdown menu. The main heading is 'Research Data Management Organiser' with the subtitle 'Zur Planung, Umsetzung und Verwaltung des Forschungsdatenmanagements'. Below this is a large image of a library interior. The page is divided into two main sections: a welcome message on the left and a login/register section on the right. The welcome message states that RDMO is a web application for planning, implementing, and managing research data in scientific projects. The login/register section includes fields for 'Benutzername' and 'Passwort', a checkbox for 'Angemeldet bleiben', and a blue 'Anmelden' button. Below the login fields, there is a link to 'registrieren' and a note about password recovery. At the bottom, there is a footer with contact information, an imprint, and a link to the terms of use.

rdmo.forschungsdaten.info

Sprache Anmelden

Research Data Management Organiser

Zur Planung, Umsetzung und Verwaltung des Forschungsdatenmanagements

Willkommen bei RDMO auf forschungsdaten.info

Das Ziel ist es mit RDMO unter dem Dach von forschungsdaten.info, eine Webapplikation bereitzustellen, die die strukturierte Planung, Umsetzung und Verwaltung der Daten in einem wissenschaftlichen Projekt unterstützt. Zusätzlich sollen die gesammelten Informationen in textueller Form für Anforderungen von Förderern oder für Berichte ausgearbeitet sein.

Diese Webseite befindet sich derzeit in der Pilotphase.

Wenn Sie mehr über über Forschungsdatenmanagement erfahren wollen, besuchen Sie <https://www.forschungsdaten.info/>.

Anmelden

Benutzername

Passwort

☐ Angemeldet bleiben

Anmelden

Falls Sie noch kein Benutzerkonto haben, [registrieren](#) Sie sich bitte zunächst.

Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben und es zurücksetzen wollen, klicken Sie bitte [hier](#).

Sie können sich auch mit einem der folgenden Accounts anmelden:

SIGN IN with ORCID

RDMO auf forschungsdaten.info

Ziel ist es im Rahmen von forschungsdaten.info, ein Werkzeug zur Verfügung zu stellen, das die strukturierte Planung des Forschungsdatenmanagements unterstützt und zusätzlich die textuelle Ausgabe eines Datenmanagementplans ermöglicht.

Contact

kontakt@forschungsdaten.info

RDMO

<https://rdmorganiser.github.io> <https://github.com/rdmorganiser/rdmo>

Impressum


Diese Webseite wird vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) betrieben. Im Rahmen von forschungsdaten.info unterstützt die Universität Konstanz. Es gilt das [Impressum des KIT](#).

[Nutzungsbedingungen](#) / [Datenschutzerklärung](#)

Login über ORCID möglich

Exkurs: Informationsplattform forschungsdaten.info


[Themen](#) [Wissenschaftsbereiche](#) [FDM im deutschsprachigen Raum](#) [Praxis kompakt](#) [English Pages](#) [DE](#) [EN](#) [Suche](#)



Startseite


Forschung und Daten managen

Willkommen auf der Informationsplattform forschungsdaten.info!



Forschungsdaten.info ist das deutschsprachige Informationsportal zu Forschungsdatenmanagement (FDM).
Mit praxisnahen **thematischen** sowie **fächerzentrierten** Artikeln führt die Seite ins Forschungsdatenmanagement ein. Darüber hinaus widmet sich die Seite dem **FDM im deutschsprachigen Raum**, der **NFDI** sowie konkreten **Praxistipps**. Einige ausgewählte Seiten wurden auch **ins Englische** übertragen.
Redaktionell wird die Plattform von einem **überregionalen Team von FDM-Spezialistinnen und -Spezialisten** betreut.

HOT TOPICS



Tools

Eine thematisch sortierte Übersicht von Tools.

[<](#) [II](#) [>](#) [□](#) [□](#) [■](#)

<https://www.forschungsdaten.info/>

Exkurs: Informationsplattform forschungsdaten.info

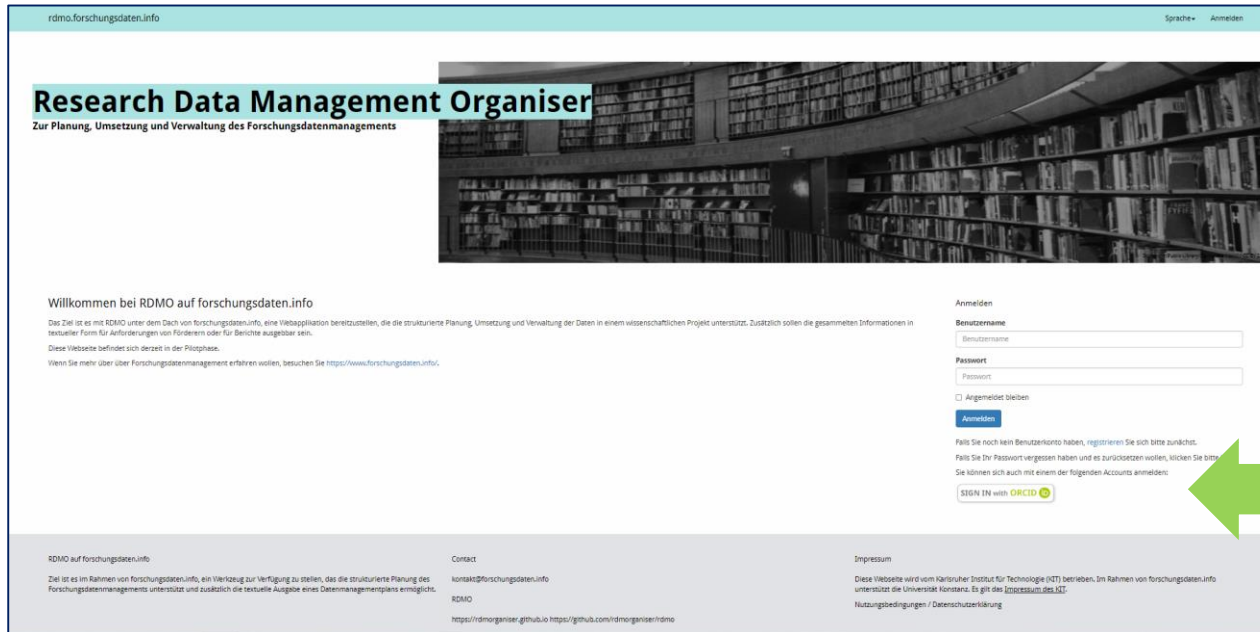
Zentrale deutschsprachige FDM-Informationsplattform

- Gehostet an der Universität Konstanz
- Beteiligung von ca. 30 FDM-Expertinnen und –Experten aus dem gesamten D-A-CH-Raum
- Das Angebot gliedert sich nach:
 - Themen des FDM
 - Wissenschaftsbereiche
 - FDM im deutschsprachigen Raum
 - Praxis kompakt
 - English Pages
 - *Außerdem:* News und Veranstaltungskalender
 - *Außerdem:* Webinarreihe
 - *Außerdem:* Newsletter



Verfügbare RDMO-Instanzen

Informationsplattform forschungsdaten.info: <https://rdmo.forschungsdaten.info/>



rdmo.forschungsdaten.info

Sprache Anmelden

Research Data Management Organiser

Zur Planung, Umsetzung und Verwaltung des Forschungsdatenmanagements

Willkommen bei RDMO auf forschungsdaten.info

Das Ziel ist es mit RDMO unter dem Dach von forschungsdaten.info, eine Webapplikation bereitzustellen, die die strukturierte Planung, Umsetzung und Verwaltung der Daten in einem wissenschaftlichen Projekt unterstützt. Zusätzlich sollen die gesammelten Informationen in textueller Form für Anforderungen von Förderern oder für Berichte ausgearbeitet sein.

Diese Webseite befindet sich derzeit in der Pilotphase.

Wenn Sie mehr über über Forschungsdatenmanagement erfahren wollen, besuchen Sie <https://www.forschungsdaten.info/>.

Anmelden

Benutzername

Passwort

☐ Angemeldet bleiben

Anmelden

Falls Sie noch kein Benutzerkonto haben, [registrieren](#) Sie sich bitte zunächst.

Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben und es zurücksetzen wollen, klicken Sie bitte [hier](#).

Sie können sich auch mit einem der folgenden Accounts anmelden:

SSRN EN with ORCID

RDMO auf forschungsdaten.info

Ziel ist es im Rahmen von forschungsdaten.info, ein Werkzeug zur Verfügung zu stellen, das die strukturierte Planung des Forschungsdatenmanagements unterstützt und zusätzlich die textuelle Ausgabe eines Datenmanagementplans ermöglicht.

Contact

kontakt@forschungsdaten.info

RDMO

<https://rdmorganiser.github.io> <https://github.com/rdmorganiser/rdmo>

Impressum

Diese Webseite wird vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) betrieben. Im Rahmen von forschungsdaten.info unterstützt die Universität Konstanz. Es gilt das [Impressum des KIT](#).

[Nutzungsbedingungen](#) / [Datenschutzerklärung](#)

Login über ORCID möglich

RDMO – Login

Sign in

Email or 16-digit ORCID iD

example@email.com or 0000-0001-2345-6789

Password

SIGN IN

Forgot your password or ORCID ID?

Don't have an ORCID iD yet? [Register now](#)

or



Access through your institution



Sign in with Google



Sign in with Facebook

RDMO – Startseite

Neues
Projekt
erstellen

rdmo.forschungsdaten.info

Sprache ▾ Alexandra Carmen Axtmann ▾

Meine Projekte

Name	Rolle	Letzte Änderung	
Testprojekt FDM-Tage 2022	Besitzer	23. Juni 2022 11:49	 
Test 2 - RatSWD + DFG	Besitzer	14. Oktober 2021 22:11	 
Test - RDMO	Besitzer	14. Oktober 2021 22:10	 

Optionen

[Neues Projekt erstellen](#)

Projekt suchen

Suche nach Projekttitel 

Vorhandenes Projekt
importieren

Importieren aus Datei

Datei wählen 

Projekt importieren

Sprache

Profil

RDMO auf forschungsdaten.info

Ziel ist es im Rahmen von forschungsdaten.info, ein Werkzeug zur Verfügung zu stellen, das die strukturierte Planung des Forschungsdatenmanagements unterstützt und zusätzlich die textuelle Ausgabe eines Datenmanagementplans ermöglicht.

Contact

kontakt@forschungsdaten.info

RDMO

<https://rdmorganiser.github.io> <https://github.com/rdmorganiser/rdmo>

Impressum

Diese Webseite wird vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) betrieben. Im Rahmen von forschungsdaten.info unterstützt die Universität Konstanz. Es gilt das [Impressum des KIT](#).

[Nutzungsbedingungen](#) / [Datenschutzerklärung](#)

RDMO – Neues Projekt erstellen

Neues Projekt erstellen

Titel
Der Titel für dieses Projekt.

Beschreibung
Eine Beschreibung für dieses Projekt (optional).

Katalog
Der Fragenkatalog, der für dieses Projekt verwendet wird.

☒ RDMO

☐ fd.info (unfertig)

☐ Kurzer Fragenkatalog

☐ RatSWD + DFG

☐ DFG

☐ exc2035

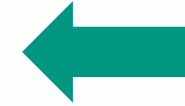
☐ BioDATEN (unfertig)

☐ Neue Funktion: re3data.org

Übergeordnetes Projekt
Das übergeordnete Projekt zu diesem Projekt.



Titel des Projektes



Beschreibung des Projektes



Auswahl der Fragenkataloge

RDMO – Projekt-Übersichtsseite

rdmo.forschungsdaten.info

Testprojekt FDM-Tage 2022

Beschreibung	Dies ist ein neues Testprojekt mit dem DFG-Fragenkatalog.	✎
Katalog	DFG	✎

Aufgaben

Aufgaben werden automatisch aus den im Projekt gegebenen Antworten generiert. Auf der Seite jeder Aufgabe können Sie sehen, welche Ihrer Antworten zur Aktivierung der Aufgabe führen.

Keine aktiven Aufgaben gefunden.

Ansichten

Ansichten werden anhand der im Projekt gegebenen Antworten erstellt und können anschließend in verschiedenen Formaten exportiert werden. Zu Beginn sind alle Ansichten leer. Bitte beantworten Sie einige Fragen, indem Sie Fragen beantworten (oben in der Seitenleiste) besuchen.

Ansehen	Beschreibung	✎
Bielefeld	DMP Vorlage der Universität Bielefeld.	⌵
CITEC DMP	DMP Vorlage der Universität Bielefeld für CITEC geförderte Projekte.	⌵
DMPonline template	Vorlage von DMPonline, Online: https://dmponline.dcc.ac.uk	⌵
DMPTool template	Vorlage von DMPtool, basiert auf on "HIS-GEN: Generic", Online: https://dmpool.org	⌵
Horizon 2020 FAIR Data Management Plan template	Vorlage für Horizon 2020, aus "Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020", Online: http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf	⌵
SNF Vorlage	DMP für die SNF (Schweiz)	⌵

Mitgliedschaften

Hier können Sie sehen, wer auf das Projekt zugreifen kann und weitere Mitglieder einladen. Über die Benutzerrollen können Sie verwalten, welche Rechte die Nutzenden haben. Sofern Sie nicht der letzte Besitzer sind, können Sie das Projekt mit der Schaltfläche neben Ihrem Namen verlassen.

Benutzer	E-Mail	Rolle	+
Alexandra Carmen Axtmann		Besitzer	

Snapshots

Mit Snapshots können Sie alle Antworten zu einem bestimmten Zeitpunkt speichern und eine bestimmte Phase des Projekts beibehalten. Später kann der Snapshot zum Erstellen von Ansichten verwendet werden, und das Projekt kann bei Bedarf auch auf einen früheren Snapshot zurückgesetzt werden.

Keine Snapshots gefunden.

Options

- Fragen beantworten
- Antworten anzeigen
- Projektinformationen bearbeiten
- Projektkatalog bearbeiten
- Übergeordnetes Projekt bearbeiten
- Projekt Aufgaben bearbeiten
- Projekt Ansichten bearbeiten
- Projekt entfernen
- Mitglied hinzufügen
- Snapshot erstellen
- Zurück zu den Projekten

Export


- RDMO XML
- CSV durch Komma getrennt
- CSV durch Semikolon getrennt
- as maDMP JSON
- as DataCite XML
- as RADAR XML

Werte importieren

Importieren aus Datei


➔

RDMO – Projekt-Übersichtseite



Beschreibung

Testprojekt FDM-Tage 2022

Beschreibung	Dies ist ein neues Testprojekt mit dem DFG-Fragenkatalog.	
Katalog	DFG	



Aufgaben


Aufgaben werden automatisch aus den im Projekt gegebenen Antworten generiert. Auf der Seite jeder Aufgabe können Sie sehen, welche Ihrer Antworten zur Aktivierung der Aufgabe führen.

Keine aktiven Aufgaben gefunden.

Ansichten

Ansichten werden anhand der im Projekt gegebenen Antworten erstellt und können anschließend in verschiedenen Formaten exportiert werden. Zu Beginn sind alle Ansichten leer. Bitte beantworten Sie einige Fragen, indem Sie **Fragen beantworten** (oben in der Seitenleiste) besuchen.

Ansehen	Beschreibung	
Bielefeld	DMP Vorlage der Universität Bielefeld.	
CITEC DMP	DMP Vorlage der Universität Bielefeld für CITEC geförderte Projekte.	
DMPonline template	Vorlage von DMPonline, Online: https://dmponline.dcc.ac.uk	
DMPTool template	Vorlage von DMPTool, basiert auf on "NSF-GEN: Generic", Online: https://dmptool.org	
Horizon 2020 FAIR Data Management Plan template	Vorlage für Horizon 2020, aus "Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020", Online: http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-	



Fragen beantworten

Optionen


- [Fragen beantworten](#)
- [Antworten anzeigen](#)
- [Projektinformationen bearbeiten](#)
- [Projektkatalog bearbeiten](#)
- [Übergeordnetes Projekt bearbeiten](#)
- [Projekt Aufgaben bearbeiten](#)
- [Projekt Ansichten bearbeiten](#)
- [Projekt entfernen](#)
- [Mitglied hinzufügen](#)
- [Snapshot erstellen](#)
- [Zurück zu den Projekten](#)

Export

- [RDMO XML](#)
- [CSV durch Komma getrennt](#)
- [CSV durch Semikolon getrennt](#)
- [as maDMP JSON](#)
- [as DataCite XML](#)
- [as RADAR XML](#)

Werte importieren

Importieren aus Datei



23

23.06.2022

Dr. Alexandra Axtmann, KIT-Bibliothek, Abteilung Forschungsdienste

Thüringer FDM-Tage 2022

RDMO – Projekt-Übersichtseite

Mitgliedschaften

Hier können Sie sehen, wer auf das Projekt zugreifen kann und weitere Mitglieder einladen. Über die Benutzerrollen können Sie verwalten, welche Rechte die Nutzenden haben. Sofern Sie nicht der letzte Besitzer sind, können Sie das Projekt mit der Schaltfläche neben Ihrem Namen verlassen.

Benutzer	E-Mail	Rolle	
Alexandra Carmen Axtmann		Besitzer	+

Snapshots

Mit Snapshots können Sie alle Antworten zu einem bestimmten Zeitpunkt speichern und eine bestimmte Phase des Projekts beibehalten. Später kann der Snapshot zum Erstellen von Ansichten verwendet werden, und das Projekt kann bei Bedarf auch auf einen früheren Snapshot zurückgesetzt werden.

Keine Snapshots gefunden.



Mitglieder hinzufügen



Snapshot erstellen

RDMO – Struktur der Fragenkataloge / Navigation

Fragebogen

Speicherung und Langzeitarchivierung / Langzeitarchivierung

Bitte füllen Sie das Formular für jeden Datensatz aus. Die verschiedenen Datensätze werden eventuell in späteren Fragen wieder verwendet. Sie können einen neuen Datensatz mit dem grünen Button hinzufügen. Bereits angelegte Datensätze können mit den Buttons oben rechts bearbeitet oder wieder entfernt werden.

Datensatz 1

Datensatz hinzufügen

Wo werden die Daten (einschließlich Metadaten, Dokumentation und ggf. relevantem Code bzw. relevanter Software) nach Projektende gespeichert bzw. archiviert?

☐ Eigene Institution

☐ Disziplinspezifisches Datenzentrum:

☐ Generisches Datenzentrum:

☐ Wurde noch nicht entschieden

☐ Sonstiges:

Zurück

Überspringen

Übersicht

Projekt: Testprojekt Neu
Katalog: DFG
[Zurück zu meinen Projekten](#)

Fortschritt

Zurück

Überspringen

Navigation

Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung der Navigation alle nicht gespeicherten Eingaben verworfen werden.

Einträge mit © können aufgrund Ihrer Eingabe übersprungen werden.

- Allgemein
- Inhaltliche Einordnung
- Technische Einordnung
- Datennutzung
- Rechtliche und ethische Fragen
- Speicherung und Langzeitarchivierung
- Langzeitarchivierung

Allgemein

Inhaltliche Einordnung

Technische Einordnung

Datennutzung

Metadaten und Referenzierung

Rechtliche und ethische Fragen

Speicherung und Langzeitarchivierung

→ Langzeitarchivierung

RDMO – Struktur der Fragenkataloge / Navigation

Fragebogen

Allgemein / Weitere Anforderungen I

Gibt es von Seiten Ihrer Fachcommunity Anforderungen an das Datenmanagement, die beachtet werden müssen?

Beispiele für fachspezifische Empfehlungen und Richtlinien sind: - Richtlinien zum Umgang mit Forschungsdaten in der Biodiversitätsforschung - Empfehlungen zur Bereitstellung und Nutzung quantitativer Daten in der Bildungsforschung - Förderkriterien für wissenschaftliche Editionen in der Literaturwissenschaft - Empfehlungen zu - datentechnischen Standards und Tools sowie zu - rechtlichen Fragen bei der Erhebung von Sprachkorpora

☐ Ja
☐ Nein
☐ Noch zu klären

Zurück
Überspringen

Sichern
Sichern und fortfahren

Übersicht

Projekt: [Testprojekt Neu](#)
Katalog: DFG
[Zurück zu meinen Projekten](#)

Fortschritt

Zurück
Überspringen

Navigation

Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung der Navigation alle nicht gespeicherten Eingaben verworfen werden.

Einträge mit Ⓢ können aufgrund Ihrer Eingabe übersprungen werden.

[Allgemein](#)

→ [Weitere Anforderungen I](#)

[Weitere Anforderungen II Ⓢ](#)

[Inhaltliche Einordnung](#)

[Technische Einordnung](#)

[Datennutzung](#)

[Rechtliche und ethische Fragen](#)

[Speicherung und Langzeitarchivierung](#)

Katalog: DFG

[Allgemein](#)

→ [Weitere Anforderungen I](#)

[Weitere Anforderungen II](#)

RDMO – Struktur der Fragenkataloge / Navigation

Fragebogen

Allgemein / Thema

Wie lautet die primäre Forschungsfrage des Projektes?

Bitte geben Sie einige Schlagworte zur Forschungsfrage an.

Bitte nutzen Sie für die Schlagwörter jeweils eine eigene Zeile. Sie können weitere Schlagwörter mit dem grünen Button hinzufügen und mit dem blauen Kreuz (x) entfernen.

Schlagwort hinzufügen

Zurück **Überspringen**

Sichern **Sichern und fortfahren**

Übersicht

Projekt: Test - RDMO
Katalog: RDMO
[Zurück zu meinen Projekten](#)

Fortschritt

Zurück **Überspringen**

Navigation

Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung der Navigation alle nicht gespeicherten Eingaben verworfen werden.

Einträge mit Ⓢ können aufgrund Ihrer Eingabe übersprungen werden.

Allgemein
→ **Thema**
Disziplin
Projektablauf
Projektkoordination
Projektpartner
Förderung
Weitere Anforderungen I
Weitere Anforderungen II Ⓢ

Inhaltliche Einordnung
Technische Einordnung
Datennutzung
Metadaten und Referenzierung
Rechtliche und ethische Fragen
Speicherung und Langzeitarchivierung

Katalog: RDMO

Allgemein

→ Thema

Disziplin

Projektablauf

Projektpartner

Förderung

Weitere Anforderungen I

Weitere Anforderungen II

RDMO – Kontakt und Austausch

- Virtuelle RDMO-Sprechstunde: jeder 1. Donnerstag im Monat, 11 – 12 Uhr
- DFN-Mailingliste: rdmo@listserv.dfn.de
- Slack-Channel <https://rdmo.slack.com>
Schreiben Sie bei Interesse eine E-Mail an das RDMO-Team:
rdmo-team@listserv.dfn.de
- Twitter: @rdmorganiser

RDMO – Infos und Tutorials etc.

Informationen und Aktuelles: <https://rdmorganiser.github.io>

Schnellstartanleitung: <https://rdmorganiser.github.io/docs/Schnellstartanleitung.pdf>

FAQs: <https://www.forschungsdaten.org/index.php/FAQs>

Kurze Erklärvideos z. B. „Wie beantworte ich einen Fragenkatalog“:
<https://rdmorganiser.github.io/dokumentation>

RDMO-Videos: <https://www.youtube.com/channel/UC5CCijOICLxMKO4PIjE5-fg/search?query=rdmo>

RDMO – Nun zur Demo ...



<https://rdmorganiser.github.io/materialien>

