

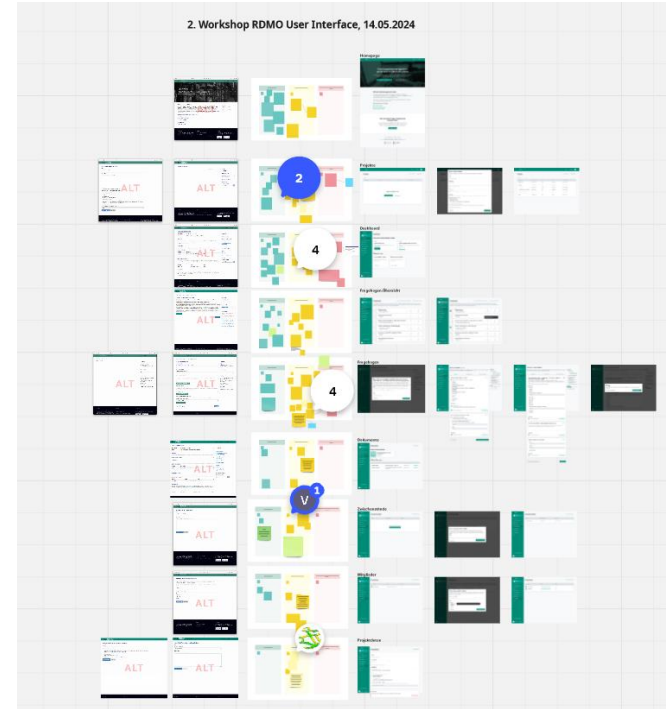
RDMO UI/UX

RDMO Community Meeting 2024-10-08

Jürgen Windeck (ULB Darmstadt)
juergen.windeck@tu-darmstadt.de

2nd UI/UX Workshop on May 13th

- Last major issues could be solved, e.g.
 - use of datasets
 - Customizability of the user interface
- Some minor issues open for discussion, e.g.
 - Status of a project



Finished Design Draft

- Incorporating the latest comments and feedback
- Steering Group gave approval for starting the implementation

Id	Seite	Element	Kommentar	Klassifikation
1	Homepage	Allgemein	Bereiche und Funktionen klar voneinander getrennt	+
2	Homepage	Allgemein	Abschnitt "mit dem Datenmanagement starten" sehr hilfreich	+
3	Homepage	Allgemein	Fragen-/Kontakt-Bereich im Verhältnis zu den Informationen zu RDMO + Tutorials zu groß	-

The screenshot shows the homepage of the TUdmo website. At the top, there is a teal header with the 'TUdmo' logo on the left and 'Hilfe' and 'Deutsch' dropdown menus on the right. The main content area has a dark background with a blurred image of a person. The central text reads 'Forschungsdatenmanagement gemeinsam an einem Ort planen'. Below this, a sub-header states: 'Der TU data management organiser (TUdmo) unterstützt Forschende der TU Darmstadt bei der Erstellung und Pflege von Datenmanagementplänen (DMP) für Forschungsprojekte.' Two buttons are present: 'Anmeldung über Institution' (highlighted in teal) and 'Anmeldung über ORCID'. Below the main content, there is a section titled 'Mit dem Datenmanagement starten' with a light blue background. This section contains text explaining that TUdmo guides users through various aspects of research data management and offers export options. It also mentions that TUdmo is based on the Open Source Software RDMO (Research Data Management Organizer) developed at the ULB Darmstadt. The section concludes with the heading 'Hilfreiche Ressourcen zum Einstieg:'.

Project overview

Projekte ↑ Projekt importieren + Projekt erstellen

▼ Filter

PROJEKTTITEL	FRAGEBOGEN	ROLLE	STATUS	LETZTE ÄNDERUNG	
Projekt 134 test	DFG-Checkliste TUDa	Besitzer	Abgeschlossen	10. Oktober 2023 10:34	...
SPP 23423	NFDI4ing_Vorlage	Besitzer	Abgeschlossen	10. Oktober 2023 10:34	...
Antragstitel	NFDI4ing_Vorlage	Besitzer	Antragstellung	10. Oktober 2023 10:34	...
Additive Manufacturing Title Project	NFDI4ing_Vorlage	Besitzer	Antragstellung	10. Oktober 2023 10:34	...
Yet another Software project	Software Management Plan	Besitzer	Archiviert	10. Oktober 2023 10:34	...
Projekt	DFG Checkliste TUDa	Besitzer	Archiviert	10. Oktober 2023 10:34	...

Project Dashboard

The screenshot shows the TU dmo Project Dashboard. On the left is a dark green sidebar with the TU dmo logo and a navigation menu. The main content area is light gray and titled 'Dashboard'. It features a primary section 'Ihren Datenmanagementplan erstellen' with two steps: 'Fragen beantworten' and 'Datenmanagementplan exportieren'. Below this is an 'Aufgaben' section with two recommendation cards. At the bottom is a 'Weitere Aktionen' section with two action cards. The sidebar includes a project selector, a dashboard button, and a list of menu items: 'DATENMANAGEMENTPLAN', 'Fragebogen', 'Dokumente', 'Zwischenstände', 'EINSTELLUNGEN', 'Projektdateien', 'Projektteam', and 'Plugins'. At the bottom of the sidebar are a back button, a user profile icon, and a language selector.

TU dmo

Projekt 1
Antragstellung

Dashboard

DATENMANAGEMENTPLAN

- Fragebogen
- Dokumente
- Zwischenstände

EINSTELLUNGEN

- Projektdateien
- Projektteam
- Plugins

← Zur Projektübersicht

VN Hilfe Deutsch

Dashboard

Ihren Datenmanagementplan erstellen

Schritt 1
Fragen beantworten

Füllen sie den ausgewählten Fragebogen so weit wie es Ihnen möglich ist aus.

Fragebogen →

Schritt 2
Datenmanagementplan exportieren

Exportieren Sie Ihren Datenmanagementplan in verschiedenen Formaten.

Dokumente →

Aufgaben

Empfehlung
Nachnutzungsszenarien betrachten

Ein für Fördergeber wichtiger Aspekt ist die Frage nach den Nachnutzungsmöglichkeiten. Prüfen Sie...

Empfehlung
Open Access Policy berücksichtigen

Sie sollten in Ihrem DMP auf die grundlegenden Leitlinien und Policies verweisen. Lokale Open Access Policy b...

Weitere Aktionen

Teammitglieder einladen

Laden Sie weitere Personen ein, an der Erstellung Ihres Datenmanagementplans mitzuarbeiten.

Zwischenstand speichern

Speichern Sie einen Zwischenstand, um ihn später zu betrachten oder wieder herzustellen.

Questionnaire overview

Fragebogen [Werte aus übergeordnetem Projekt importieren](#) [Werte aus Datei importieren](#)

Der vorliegende Fragenkatalog ist die von der DFG herausgegebene Checkliste ergänzt um ingenieurwissenschaftliche Inhalte. Die Fragen aus der Checkliste der DFG müssen bei der Antragstellung und beim Projektabschluss berücksichtigt werden und sollen Ihnen helfen, Ihr Datenmanagement zu strukturieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige Kontaktperson.

Fragebogen	Antworten	Fragen
1 Datenbeschreibung <ul style="list-style-type: none">Inhaltliche DatenbeschreibungTechnische Datenbeschreibung	10	10
2 Dokumentation und Datenqualität <ul style="list-style-type: none">DokumentationDatenqualität	7	12
3 Speicherung und technische Sicherung während des Projektverlaufs <ul style="list-style-type: none">Datenspeicherung während des ProjektsTechnische Datensicherung während des Projekts	4	8
4 Rechtliche Verpflichtungen und Rahmenbedingungen <ul style="list-style-type: none">Beschränkungen bei der VeröffentlichungWissenschaftliche BesonderheitenRechtliche Einschränkungen	6	6
5 Datenaustausch und dauerhafte Zugänglichkeit der Daten <ul style="list-style-type: none">NachnutzungArchivierung	11	14
6 Verantwortlichkeiten und Ressourcen <ul style="list-style-type: none">VerantwortlichkeitenRessourcen	3	6

← Zur Projektübersicht

YN Hilfe Deutsch

Questionnaire

The screenshot shows the 'TU dmo' web interface. On the left is a dark green sidebar with navigation options: 'Projekt 1', 'Dashboard', 'Fragebogen', 'Dokumente', 'Zwischenstände', 'EINSTELLUNGEN', 'Projektdaten', 'Projektteam', 'Plugins', and 'Zur Projektübersicht'. The main content area is titled 'Inhaltliche Datenbeschreibung' and contains a form for creating a dataset description. The form has tabs for 'Rohdaten', 'Prozessierte Daten', and '+ Datenset hinzufügen'. The 'Rohdaten' tab is active, showing a list of data sources with checkboxes. The first option, 'Beobachtungen (durch Menschen, Instrumente oder Sensoren)', is checked. Below the list is a 'Kommentare' section with a user comment from 'Eva Musterfrau' asking if a planned action falls under 'Simulationen'. At the bottom right, there is a 'Kommentieren' button.

Inhaltliche Datenbeschreibung

Bitte füllen Sie das Formular für jedes Datenset aus. Die verschiedenen Datensets werden eventuell in späteren Fragen wieder verwendet. Sie können einen neuen Datenset mit dem Button "Datenset hinzufügen" anlegen.

Rohdaten | Prozessierte Daten | + Datenset hinzufügen

Auf welche Weise entstehen neue Daten?

- Beobachtungen (durch Menschen, Instrumente oder Sensoren)
- Umfragen
- Befragungen
- Laborexperimente
- Sozialwissenschaftliche Experimente
- Feldexperimente
- Analyse, Ableitung oder Zusammenstellung aus anderen Datenquellen
- Berechnungen
- Bibliographien
- Kataloge, Repositorien oder Datenbanken
- Crowdsourcing
- Web Scraping
- Modelle
- Simulationen
- Feldexperimente
- Sonstige

Kommentare

EM Eva Musterfrau 1 day ago
Fällt unser geplantes Vorgehen auch unter die Kategorie Simulationen?

MM Kommentar hinzufügen

Fortschritt: 0 von 56

Navigation:
Datenbeschreibung
Inhaltliche Datenbeschreibung
Technische Datenbeschreibung
Dokumentation und Datenqualität
Speicherung und technische Sicherung während des Projektverlaufs
Rechtliche Verpflichtungen und Rahmenbedingungen
Datenaustausch und dauerhafte Zugänglichkeit der Daten
Verantwortlichkeiten und Ressourcen

The screenshot shows the same 'TU dmo' web interface, but with a modal dialog box overlaid in the center. The dialog box has a white background and a dark border. It contains a warning message in bold black text: 'Bevor Sie mit dem Kapitel "Inhaltliche Datenbeschreibung" starten können, muss mindestens ein Datenset angelegt sein.' Below the message, there is a text input field for 'Titel' and a 'Datenset anlegen' button. The background of the web interface is dimmed.

Bevor Sie mit dem Kapitel "Inhaltliche Datenbeschreibung" starten können, muss mindestens ein Datenset angelegt sein.

Die folgenden Fragen dienen der Beschreibung der Datensätze, die im Projekt erzeugt und/oder verwendet werden. Die Definition dieses, was jeweils ein Datensatz ist, ist eine wichtige konzeptuelle Entscheidung, die für jedes Vorhaben bzw. Projekt individuell getroffen werden muss. Wählen Sie als Datensatz eine logische Einheit Ihrer Forschungsdaten, für die gleiche Angaben bezüglich Methodik, Technik, Zugänglichkeit, usw. gelten.
Die Erstellung in Datensätze hilft, den Wert der Daten hinsichtlich der potentiellen Nachnutzung und einer späteren Archivierung einschätzen zu können. Da alle Fragen für jeden einzelnen Datensatz beantwortet werden müssen, ist eine allzu feingranulare Struktur nicht sinnvoll.

Titel


Der Titel für dieses Datenset.

Abbrechen | Datenset anlegen

Documents

Dokumente Aktueller Stand ▾

Datenmanagementpläne

 **Datenmanagementplan für Projekt 1**
DFG-Checkliste TUDa
[Herunterladen ▾](#)

Weitere Dokumente

NAME	BESCHREIBUNG	LETZTE ÄNDERUNG	
Auflistung aller Fragen	Übersicht aller Fragen der DFG-Checkliste TUDa	10. Oktober 2023 10:34	Herunterladen ▾
Auflistung aller Antworten	Übersicht aller Fragen, Antworten und Kommentare zur DFG-Checkliste TUDa	10. Oktober 2023 10:34	Herunterladen ▾

← Zur Projektübersicht

YN Hilfe ▾ Deutsch ▾

Implementation

- New project overview in ver 2.2
- Additional preparations in RDMO ver 2.3
- Implementation of new design starting ver 2.4

The screenshot displays the TU dmo web interface. At the top, there is a green header with the TU dmo logo, a 'Hilfe' dropdown, and a 'Deutsch' dropdown. Below the header, the main content area is titled 'Projekte' and includes a 'Filter' button and a table with columns for 'PROJEKTTITEL', 'FRAGEBOGEN', 'ROLLE', 'STATUS', and 'LETZTE ÄNDERUNG'. A secondary dashboard is overlaid on the main content, featuring a sidebar with navigation options like 'Projekt 1', 'Dashboard', 'DATENMANAGEMENTPLAN', 'Fragebogen', 'Dokumente', 'Zwischenstände', 'EINSTELLUNGEN', 'Projektdatei', 'Projektteam', and 'Plugins'. The dashboard itself is titled 'Ihren Datenmanagementplan erstellen' and contains two main steps: 'Schritt 1: Fragen beantworten' and 'Schritt 2: Datenmanagementplan exportieren'. Below these steps are sections for 'Aufgaben' (with tasks like 'Nutzungsszenarien betrachten' and 'Open Access Policy berücksichtigen') and 'Weitere Aktionen' (with actions like 'Teammitglieder einladen' and 'Zwischenstand speichern').