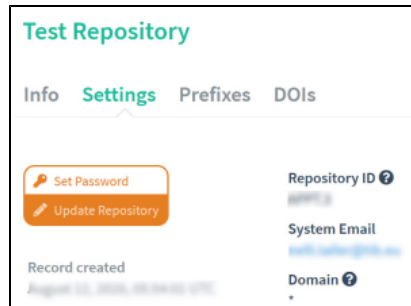


Repository Konto Einstellungen anpassen

Sie können aus dem *Repository* Konto Einstellungen („Settings“) ändern. Sie finden die entsprechende Aktion „Update Repository“ im Menü „Settings“.

Inhalt



Beim Aktualisieren eines *Repository* Kontos geben Sie alle Änderungen in die entsprechenden Felder ein und klicken unten auf der Seite auf „Update Repository“.

Hinweis: Die *Repository* ID wird zum Zeitpunkt der Erstellung des *Repository* Kontos (zufällig) festgelegt und kann nachträglich nicht geändert werden.

Sie können auch aus dem *Consortium Organization* Konto Änderungen an den *Repository* Konto Einstellungen vornehmen. Wie im folgenden Kapitel beschrieben: [Repository Konto Einstellungen ändern](#).

- Repository Konto-Feldbeschreibung
 - Repository ID
 - „Type“
 - „re3data Record (optional)“
 - „Repository Name“
 - „Repository Alternate Name (optional)“
 - „System Email“
 - „Service Contact (optional)“
 - „Description (optional)“
 - „URL (optional)“
 - „Language (optional)“
 - „Software (optional)“
 - „Domains“ (optional)
 - „Repository Type (optional)“
 - „Repository Discipline (optional)“
 - „Certificate (optional)“

Repository Konto-Feldbeschreibung

Im folgenden finden Sie eine Auflistung der Felder, die in der Funktion "Update Settings" genutzt werden können.

Repository ID

Die Repository ID ist eine eindeutige Kennung für jedes Repository Konto. Sie muss Großbuchstaben oder Zahlen enthalten und kann einen Bindestrich enthalten. Die ID sollte die Form MEMBER.

REPOSITORY haben, wobei MEMBER die „Member ID“ des *Consortium Organization* Kontos ist und REPOSITORY durch eine kurze Zeichenfolge ersetzt wird, die das *Repository* Konto repräsentiert.

Hinweis: Die *Repository* ID kann einmal festgelegt nicht geändert werden.

Beispiel für eine *Repository* ID:

- VFRU.ZZSXSE
 - Member ID = VFRU
 - Repository = ZZSXSE

„Type“

Zur Auswahl stehen hier *Repository* oder „Periodical“.

Wählen Sie bitte *Repository* für ein zum Beispiel digitales Archiv und „Periodical“ für zum Beispiel eine Zeitschrift.

„re3data Record (optional)“

Link zum entsprechenden *Repository*-Datensatz im re3data-Register. Das Registry of Research Data Repositories (re3data.org) bietet einen Überblick über existierende Repositorien für Forschungsdaten.

Beispiel für einen Link zu einem re3data-Eintrag: <http://doi.org/10.17616/R3C519>

Durch die Verknüpfung der re3data-Kennung werden automatisch eine Reihe von Feldern (z. B. Repository Name, Repository Alternate Name, URL, Language, Software, Repository Type) aus re3data übernommen.

„Repository Name“

Tragen Sie hier bitte den vollständigen offiziellen Namen des Repositoriums ein.

„Repository Alternate Name (optional)“

Gegebenenfalls kann ein alternativer Repositoriumsname angegeben werden. Dieser wird zum Beispiel in der DataCite-Mitgliederseite verwendet.

„System Email“

Diese E-Mail-Adresse empfängt zum Beispiel Anfragen zum Zurücksetzen des Passwortes.

„Service Contact (optional)“

Hier kann der Name der für das Konto verantwortlichen Person eingetragen werden. Diese Person gilt als Hauptansprechpartner für alle notwendigen DataCite- oder Systemkommunikationen.

„Description (optional)“

Fügen Sie hier, wenn Sie möchten, eine Beschreibung des Repositoriums hinzu.

„URL (optional)“

Hier können Sie die Homepage des Repositoriums eintragen.

„Language (optional)“

Wählen Sie die Sprache/n des Repositoriums aus der Dropdown-Liste aus.

„Software (optional)“

Wählen Sie die Software des Repositoriums aus der Dropdown-Liste aus. Zum Beispiel CKAN.

„Domains“ (optional)

Standardmäßig kann ein DOI auf jede URL verweisen, wenn in den Domäneneinstellungen ein Sternchen * eingetragen ist. Um die Liste der Domänen einzuschränken, die für die Registrierung von URLs für einen DOI verwendet werden können, geben Sie eine oder mehrere Domänen oder Unterdomänen, getrennt durch ein Komma ohne ein Leerzeichen, ein. Die Domain der folgenden Adresse <https://av.tib.eu/media/11300> ist "av.tib.eu". Bei der Adresse <https://www.orkg.org/orkg/comparison/R68121> ist die Domain "www.orkg.org". Beispiele für Domain-Einträge sind: tib.eu, projects.tib.eu, www.tib.eu, *.tib.eu. Der Eintrag "*.tib.eu" würde jede Subdomain von tib.eu erlauben zum Beispiel www.tib.eu, projects.tib.eu, av.tib.eu, und so weiter.

„Repository Type (optional)“

Wählen Sie den Typ des Repositoriums aus der Dropdown-Liste aus. Zum Beispiel „Institutional“. Wenn Sie "Disciplinary" ausgewählt haben, können Sie die Fachrichtung z. B. mithilfe der "OECD Fields of Science and Technology (FOS)" angeben.

„Repository Discipline (optional)“

Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn der "Repository Type" "Disciplinary" ausgewählt wurde. Fügen Sie die Disziplin des Repositoriums hinzu, indem Sie die OECD Fields of Science nachschlagen oder ein Stichwort eingeben.

Das Feld "Repository Discipline" wird zur Anreicherung der DOI-Metadaten verwendet. Dadurch werden die DOI-Metadaten nicht verändert, aber sie werden verwendet, um Suchabfragen zu verbessern. Wenn also die "Repository Discipline" z. B. Biologie ist, werden die vom Repository registrierten DOIs bei Abfragen nach dem Thema "Biologie" in der Graph QL API und DataCite Commons erfasst. Diese Funktion ist nur für disziplinäre Repositorien vorgesehen.

The screenshot shows two parts of the form. The top part is the 'Repository Type (optional)' dropdown menu, which is currently set to 'Disciplinary'. Below it is a button labeled 'Add Repository Type'. The bottom part is the 'Repository Discipline (optional)' section, which includes a search bar with the placeholder text 'Subject, keyword, classification code, or key phrase describing the resource.' and a dropdown menu showing 'Search Subject from the OECD Fields of Science and Technology (FOS) OR create a new keyword'. Below the search bar is a button labeled 'Add another Discipline'.

„Certificate (optional)“

Hier können Sie ein Zertifikat auswählen, dass das Repository besitzt. Zum Beispiel DINI.