

DOIs per “File Upload” erstellen

Um DOIs zu erstellen, melden Sie sich mit Ihrer *Repository* ID bei Fabrica an. Nur über ein *Repository* Konto können DOIs und Metadaten angelegt und verwaltet werden.

Um DOIs anzulegen, öffnen Sie das Menü „DOIs“. Wählen Sie die Schaltfläche „Create (File Upload)“ aus. Geben Sie zuerst folgende Daten an:

- **Präfix:** Standardmäßig wird Ihnen das Produktionspräfix für die Registrierung echter DOIs vorgegeben. Alternativ können Sie aus der Liste der im Konto vorhandenen Präfixe wählen.
- **Suffix:** Fabrica vergibt standardmäßig automatisch erstellte Suffixe. Sie können alternativ individuelle Suffixe erstellen. Hierzu klicken Sie auf das Löschen (Kreuz im Kreis) und geben das Suffix ein. Weitere Informationen zur Gestaltung eines Suffix finden Sie hier: [Suffix](#).
- Wählen Sie den **Status** des DOIs, wie „Draft“, „Registered“ oder „Findable“. Informationen dazu finden Sie hier: [DOI Status](#).
- Geben Sie die **URL** Ihrer Landing Page an.

Nun können Sie eine Datei mit den **Metadaten** gemäß des aktuellen [DataCite-Metadaten-Schemas](#) hochladen. Folgende Metadatenformate werden unterstützt:

- DataCite XML
- Schema.org
- JSON-LD
- CiteprocJSON
- Codemeta
- BibTex
- RIS
- JATS

Create DOI (File Upload)
More information about DOI registration via file upload can be found on our [Support Website](#).

*** DOI** A globally unique string that identifies the resource and can't be changed.
10.80618 788a-8v93
Click the circle icon for a new random suffix, or the cross icon to delete the random suffix and enter a value manually.

*** State** The state determines whether a DOI is registered and findable. Once in Registered or Findable state, a DOI can't be set back to Draft state. [More ...](#)
☒ Draft only visible in Fabrica, DOI can be deleted
☐ Registered registered with the DOI Resolver
☐ Findable registered with the DOI Resolver and indexed in DataCite Search

*** URL** The location of the landing page with more information about the resource.
URL
Should be a https URL, http and ftp are also supported.

*** Metadata** Metadata that describe the resource.
[Upload File](#)

Sie können einen Code auch per "Copy and Paste" im Feld Metadata einfügen.

XML-Format

Sie können eine DOI unter Verwendung des XML-Formats erstellen.

DataCite-XML-Vorlage

In der folgenden DataCite-XML-Vorlage im Metadaten Schema 4.4 können Sie Ihre Metadaten einpflegen und anschließend die Datei oder den Code im Feld "Metadata" hochladen oder einfügen. Sie können auch gerne Teile des Codes verwenden, um eine DOI, die zum Beispiel im Fabrica Formular erzeugt wurde, über die Funktion "Update DOI (File Upload)" anzupassen.

Bitte bearbeiten Sie die Vorlage aufmerksam und sorgfältig. Wichtig: **Entfernen Sie alle Informationen, die als Platzhalter oder Beispiel enthalten sind.** Bei Fragen kontaktieren Sie bitte doi@tib.eu.

In der Vorlage sind Kommentare eingepflegt um Felder zu erklären und auf Optionen hinzuweisen. Diese können gerne vor dem Upload vollständig entfernt werden.

Bitte beachten Sie, dass es Freitextfelder gibt und Attribute, die nur mit bestimmten Optionen gefüllt werden dürfen. Berücksichtigen Sie diesbezüglich die Kommentare und das Metadaten Schema: <https://schema.datacite.org/>. Sie können sich dazu merken, dass die meisten Attribute mit vordefinierten Inhalten zu versehen sind und die Elementinhalte in der Regel Freitextfelder sind. Hier ein Beispiel:

```
<resourceType resourceTypeGeneral="Software">XML</resourceType>
```

Das Attribut "resourceTypeGeneral" muss mit einer der Optionen, die in der Tabelle "[Resource Type General](#)" aufgeführt sind, versehen werden. Im oberen Beispiel wurde "Software" ausgewählt. Der "resourceType" kann mit einem Freitext weiter spezifiziert werden. Im oberen Beispiel wurde dies mit "XML" getan.

- [XML-Format](#)
 - [DataCite-XML-Vorlage](#)
 - [XML-Datei mit dem DataCite Metadata Generator - Kernel 4.3 erzeugen](#)
- [RIS-Format](#)

Bevor Sie die bearbeitete XML-Datei in Fabrica hochladen, können Sie mithilfe eines XML-Validators (zum Beispiel <https://co.debeautify.org/xmlvalidator>) überprüfen, ob Sie einen Fehler (zum Beispiel ein fehlendes schließendes "Tag" z. B. `<creator>`) eingebaut haben. In Fabrica wird automatisch auch eine Validierung vor dem Speichern einer "registered" oder "findable" DOI durchgeführt. Da bei der Validierung in Fabrica bei einer Fehlermeldung die Zeile angegeben wird, jedoch in Fabrica die Zeilen nicht durchnummeriert sind, ist es hilfreich gegebenenfalls den Kode in einem Editor mit Zeilenangabe (z. B. Notepad++) parallel offen zu haben.

Update DOI (File Upload)

More information about DOI registration via file upload can be found on our [Support Website](#).

*DOI The globally unique string that identifies the resource and cannot be changed.

10.8085/bbs-3y10

*State The state determines whether a DOI is registered and findable. Once it's registered or Findable state, a DOI can't be set back to Draft state. More ...

☐ Draft only visible in Fabrica, DOI can be deleted

☐ Registered registered with the DOI Resolver

☒ Findable registered with the DOI Resolver and indexed in DataCite Search

*URL The location of the landing page with more information about the resource.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

This should be a http URL - within the allowed domain(s) of your repository if domain restrictions are enabled in the repository settings. Http and ftp are also supported.

*Metadata Metadata that describe the resource.

```
({"doi": "10.8085/bbs-3y10", "url": "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/", "state": "Findable", "description": "The globally unique string that identifies the resource and cannot be changed.", "title": "BBS-3Y10", "author": "John Doe", "publisher": "Bioinformatics Society", "version": "1.0", "license": "CC-BY", "keywords": ["bioinformatics", "genomics"], "date_created": "2023-01-01", "date_modified": "2023-01-01"})
```

Upload the file with metadata in DataCite XML format, or one of the other supported formats. The DOI in the metadata will be replaced with the DOI in the DOI field if different.

XML-Datei mit dem DataCite Metadata Generator - Kernel 4.3 erzeugen

1. eine XML-Datei erzeugen, die Sie speichern und in Fabrica hochladen oder
2. den erzeugten XML-Code kopieren und im Freitextfeld "Metadaten" einfügen.

Im folgenden animiertem Bild ohne Ton sehen Sie den Import einer Datei aus dem Metadata Generator:

[illegible][illegible]

RIS-Format

In der folgenden Tabelle finden Sie einen Überblick über die "Tags", die die RIS-Datei enthalten sollte:

Tag	Bedeutung	DataCite Metadatenchema
TY	Type der Referenz (muss das erste Tag sein)	Resource Type General
T1	Titel	Title
AU	Autor (jede Autorin jeder Autor muss in einer separaten Zeile mit vorangestelltem AU - stehen)	Creator
DO	DOI	DOI
UR	URL der Landing Page	URL
AB	Abstract	Description
KW	Schlagwörter (jedes Schlagwort muss in einer separaten Zeile mit vorangestelltem KW - stehen)	Subject
PY	Jahr der Veröffentlichung	Publication Year
PB	Verleger/Herausgeber	Publisher
LA	Sprache	Language
ER	Ende der Referenz (muss das letzte Tag sein)	-

Folgende "Tags" werden nicht unterstützt: JF, EP, VL, CY, U2, AV, AD, Y1, A1, N2, ID, SN

Der RIS-Kode kann wie folgt aussehen:

```

TY - DATA
T1 - Title
AU - Creator family name, given name 1
AU - Creator family name, given name 2
DO - 10.12345/XQ7Y-X546
UR - https://www.landing-page.de/12345
AB - Description/Abstract
KW - Subject 1
KW - Subject 2
PY - 2022
PB - Publisher
LA - en
ER -

```

Folgende Literaturtypen (TY), können verwendet werden:

- "BLOG" => "BlogPosting",
- "GEN" => "CreativeWork",
- "CTLG" => "DataCatalog",
- "DATA" => "Dataset",
- "FIGURE" => "ImageObject",
- "THES" => "Thesis",
- "MPCT" => "Movie",
- "JOUR" => "ScholarlyArticle",
- "COMP" => "SoftwareSourceCode",
- "VIDEO" => "VideoObject",
- "ELEC" => "WebPage"