Wie kann ich eine Scopus Author ID in den DataCite-Metadaten ergänzen?

Neben der ORCID und ROR können Sie auch Identifikatoren wie die *Scopus Author ID* als "nameldentifer" bei "creators" und "contributors" ergänzen. (Bevorzugen Sie ORCID als Namensidentifikator, Scopus-IDs werden von DataCite-Systemen nicht auf dieselbe Weise verarbeitet.)

Die Scopus Author ID wird automatisch generiert, wenn eine Person eine Veröffentlichung in der Scopus-Datenbank hat, so dass eine Registrierung für eine Scopus Author ID nicht erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie hier: What is the Scopus Author Identifier?

Eingabe per Fabrica-Formular

Im Fabrica-Formular können Sie im Feld "Name Identifier" die *Scopus Author ID* eintragen. Sie können die ID entweder als reine Zahlenfolge eintragen (z. B. 5543421700055434217000) oder als Link (z. B. htt ps://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5543421700055434217000).

* Creators	The main researchers or organizations involved in producing the resource, in priority order. Name identifier
	https://orcid.org/0000-0002-0687-5460
	Use name identifier expressed as URL. Uniquely identifies an individual or legal entity, according to various schemas, e.g. ORCID, ROR or ISNI. The Given Name, Family Name, and Name will automatically be filled out for ORCID and ROR identifiers.
	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5543421700055434217000
	Add another name identifier
	® Person Organization Unknown
	Given Name
	Britta
	The personal or first name of the creator.
	Family Name
	Dreyer
	The sumame or last name of the creator.
	* Name (from Given Name and Family Name)
	Dreyer, Britta
	Affiliation
	Technische Informationsbibliothek (TIB) × *
	https://ror.org/04aj4c181
	Affiliation names and identifiers are provided by the Research Organization Registry (ROR).
	Add spather stilling
	C Pour anitytheir animation

Wenn Sie eine DOI mit *Scopus Author ID* im Fabrica-Formular angelegt haben, dann verwenden Sie die Funktion "Update DOI (File Upload)", um das Schema des Identifikators einzutragen. Wenn Sie die DOI bearbeiten, dann sieht die Grundlage wie folgt aus:

```
<nameIdentifier nameIdentifierScheme="ORCID" schemeURI="https://orcid.org"
>https://orcid.org/0000-0002-0687-5460</nameIdentifier>
<nameIdentifier nameIdentifierScheme="Other" schemeURI="">https://www.
scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5543421700055434217000</nameIdentifier>
```

Ändern Sie die Information "Other" zu "Scopus Author ID". Bei "schemaURI" tragen Sie "https://www. scopus.com" ein:

```
<nameIdentifier nameIdentifierScheme="ORCID" schemeURI="https://orcid.org"
>https://orcid.org/0000-0002-0687-5460</nameIdentifier>
<nameIdentifier nameIdentifierScheme="Scopus Author ID" schemeURI="
https://www.scopus.com">https://www.scopus Author ID" schemeURI="
authorId=5543421700055434217000</nameIdentifier>
```

Eingabe per REST API

Bei der DOI-Registrierung per REST API ist es wichtig, dass die Felder "nameldentifierScheme" und "schemeURI" befüllt werden.

Hier ein XML-Beispiel:

- Eingabe per Fabrica-Formular
- Eingabe per REST API
- Scopus Author ID und ORCID

<nameIdentifier nameIdentifierScheme="ORCID" schemeURI="https://orcid.org" >https://orcid.org/0000-0002-0687-5460</nameIdentifier> <nameIdentifier nameIdentifierScheme="Scopus Author ID" schemeURI=" https://www.scopus.com">https://www.scopus Author ID" schemeURI=" authorId=5543421700055434217000</nameIdentifier>

Hier ein JSON-Beispiel:

Scopus Author ID und ORCID

Die Scopus Author ID kann mit ORCID verknüpft werden, so dass Veröffentlichungen in Ihre ORCID importiert werden können. Dies können Sie entweder aus Scopus heraus tun oder bei ORCID:

- Über Scopus:
 - Suchen Sie Ihre Scopus Author ID: https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri
 In Ihrem Profil wählen Sie "Connect to ORCID"



- Folgen Sie den Schritten, um Ihre Scopus Author ID mit Ihrem ORCID-Record zu verknüpfen.
- Über ORCID:
 - ° Loggen Sie sich bei ORCID ein: https://orcid.org/
 - In der Work-Sektion wählen Sie "Add work" und dann "Search & Link".



- Wählen Sie "Scopus Elsevier" aus der Liste der Anbieter.
- Folgen Sie den Schritten, um Ihre Scopus Author ID mit Ihrem ORCID-Record zu verknüpfen.