

Schnell zur Submission

Wege & Importe in DSpace verbessern



Steffen Illig
Philipp Rumpf
Johanna Staudinger



Über uns

- Universitätsweite Kooperation (Archiv, FFT, ITS, UB)
- DSpace-CRIS 5.10, live seit Oktober 2019
- Umstieg auf DSpace-CRIS 7.x im zweiten Quartal 2023

- ✓ Forschungsinformationssystem
- ✓ Bibliografie (Publikationen, Forschungsdaten)
- ✓ Publikationsserver



Anbindung an
weitere Systeme
(z.B. IDM, Typo3)

DSpace gemeinsam weiterentwickeln!



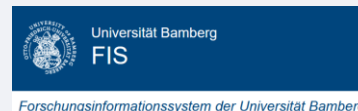
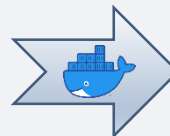
GitHub

[DSpace / DSpace](#)
[DSpace / dspace-angular](#)

Beispiel 1:
„Wege verbessern“



GitLab
Uni Bamberg

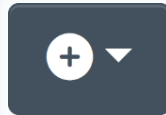
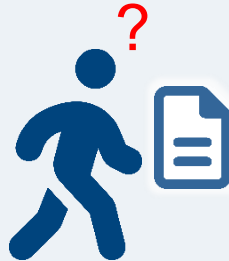


Es gibt drei Wege, um Daten zu erfassen ...

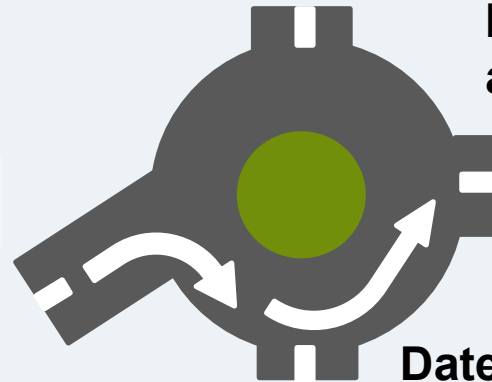
Startseite • MyDSpace



Neue Veröffentlichung



**Import von Metadaten
aus externen Quellen**



Dateiupload

 Drag and Drop oder [Durchsuchen](#)

Wir schlagen eine alternative Wegführung vor!

Startseite • MyDSpace



Publikationen

Hier können Sie Ihre Publikationen melden und Open Access veröffentlichen.

 Publikation melden

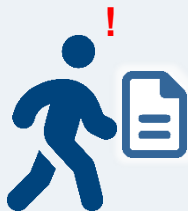
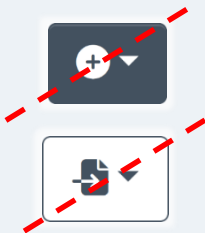
- Entitätstyp und Collection werden gesetzt
- Bei mehreren Collections kann eine Auswahl erfolgen

 Publikation melden

Dissertation
Abschlussarbeit

<https://github.com/DSpace/dspace-angular/issues/2138> 

Der Weg führt über eine Seite zur Submission



Manuell eintragen

Originäre FIS-Publikationen, z.B. University of Bamberg Press,

DOI

z.B. 10.1007/978-3-319-22774-0

Suche

ISBN

z.B. 978-1-108-49964-4

Suche

ORCID



z.B. 0000-0001-8210-4265

Suche

Importieren von Metadaten via BibTeX/RIS



Drag and Drop oder [Durchsuchen](#)

<https://github.com/DSpace/dspace-angular/issues/2138> 

DSpace gemeinsam weiterentwickeln!



GitHub

[DSpace / DSpace](#)
[DSpace / dspace-angular](#)

Beispiel 2:
„Importe verbessern“



GitLab
Uni Bamberg





Import mit DOI: Vorschlag 1 und 2

Suche in der externen Quelle

CrossRef ▾

Suche

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | <p>Der Import von CrossRef war in DSpace 7.4 möglich.
Der Import von DataCite fehlte hingegen noch:
 https://github.com/DSpace/DSpace/issues/8564 </p> |  DS 7.5 |
| 2. | <p>Bislang werden beim DOI-Import von DataCite
nur Autor und Titel gemappt.
 https://github.com/DSpace/DSpace/issues/8690 🖱️
 (Erweiterung des mappings bzgl. „mandatory fields“) </p> |  Issue |

Import mit DOI: Vorschlag 3

Suche in der externen Quelle

CrossRef ▼

Suche

DataCite ▼

Interessiert es die Forschenden, wo eine DOI registriert ist?

→ **Nein!** Daher möchten wir eine kombinierte Abfrage beider Quellen (CrossRef und DataCite) anbieten.

Lokal ist die parallele Abfrage beider Quellen schon im Einsatz.

Auf GitHub wird über einen generellen Lösungsansatz diskutiert:

<https://github.com/DSpace/DSpace/issues/8674> 👍



Diskussion

DOI

z.B. 10.1007/978-3-319-22774-0

Suche

Import mit ISBN: Fehlendes Feature

ISBN

z.B. 978-3-86309-078-4

Suche

Derzeit ist in DSpace 7 noch keine Funktion für einen ISBN Import (MarcXML via SRU) vorgesehen.

Für unsere Bibliografie ist dies aber notwendig.

Daher unser Issue:

<https://github.com/DSpace/DSpace/issues/8673> 👍

Folgende Quellen erscheinen uns initial sinnvoll:

- Library of Congress : englischsprachige Literatur
- Deutsche Nationalbibliothek : deutschsprachige Literatur



Issue

Import mit ORCID: Ergänzung

ORCID 

0000-0002-5570-7746


Suche

Die ORCID iD soll vorausgefüllt werden, wenn eine Person ihr DSpace-Profil damit verknüpft hat:

<https://github.com/DSpace/dspace-angular/issues/2138> 👍

✓ Issue



Startseite • Research Entities • Person • Illig, Steffen



Illig, Steffen

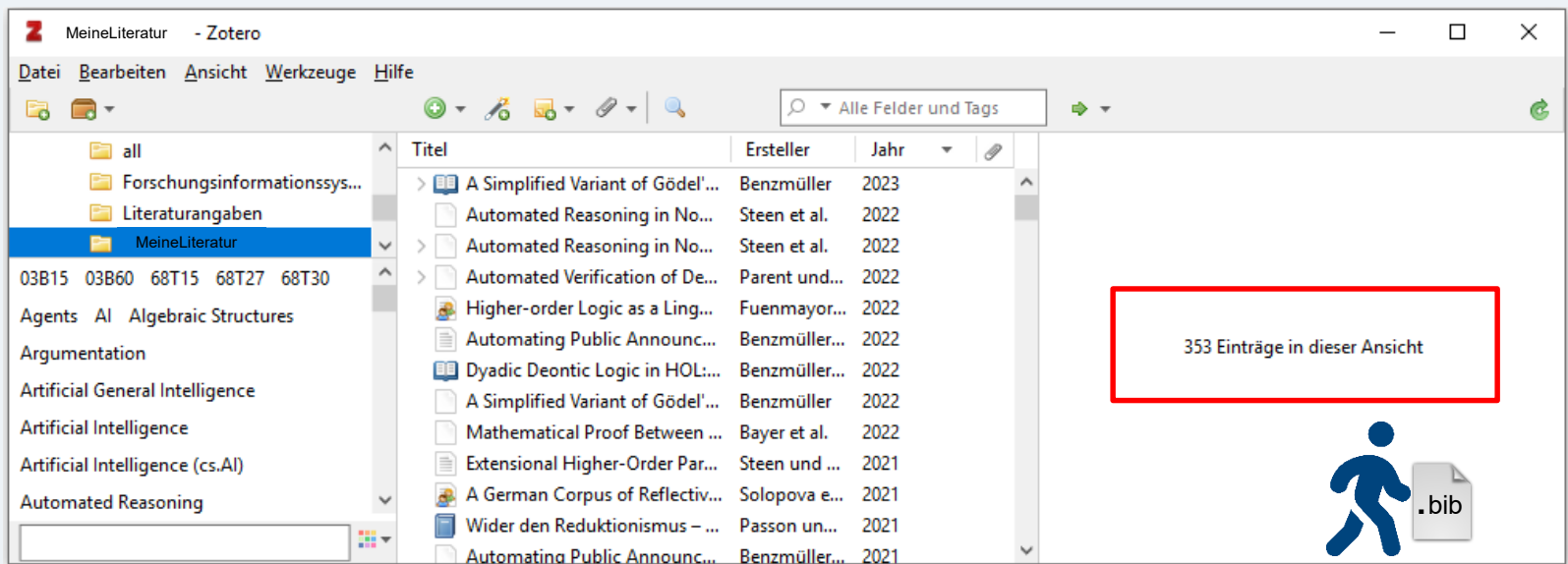
Profil Publikationen Projekte Aktivitäten

Informationen

Name	Illig, Steffen
Einrichtung	Universitätsbibliothek 
E-Mail	steffen.illig@uni-bamberg.de
ORCID	0000-0002-5570-7746 

Import aus Dateien

Forschende verwalten ihre Publikationen in einem Literaturverwaltungsprogramm und möchten diese für einen Import in DSpace nutzen.



The screenshot shows the Zotero application window titled 'MeineLiteratur - Zotero'. The left sidebar displays a folder structure with 'MeineLiteratur' selected. The main pane shows a list of publications with columns for 'Titel', 'Ersteller', and 'Jahr'. A red box highlights the text '353 Einträge in dieser Ansicht' (353 entries in this view) in the right pane. Below the text is a blue stick figure icon and a document icon labeled '.bib'.


Titel	Ersteller	Jahr
> A Simplified Variant of Gödel'...	Benzmüller	2023
> Automated Reasoning in No...	Steen et al.	2022
> Automated Reasoning in No...	Steen et al.	2022
> Automated Verification of De...	Parent und...	2022
> Higher-order Logic as a Ling...	Fuenmayor...	2022
> Automating Public Announc...	Benzmüller...	2022
> Dyadic Deontic Logic in HOL...	Benzmüller...	2022
> A Simplified Variant of Gödel'...	Benzmüller	2022
> Mathematical Proof Between ...	Bayer et al.	2022
> Extensional Higher-Order Par...	Steen und ...	2021
> A German Corpus of Reflectiv...	Solopova e...	2021
> Wider den Reduktionismus – ...	Passon un...	2021
> Automating Public Announc...	Benzmüller...	2021

Import aus Dateien


In DSpace 7 kann bisher nur eine Datei mit einem einzigen Datensatz importiert werden.

Startseite • MyDSpace



 Drag and Drop oder [Durchsuchen](#)



 Unverarbeitbare Datei. Es wurden zu viele Einträge erkannt, aber nur einer für die Datei zugelassen.

Import aus Dateien: Aktuelle Alternative

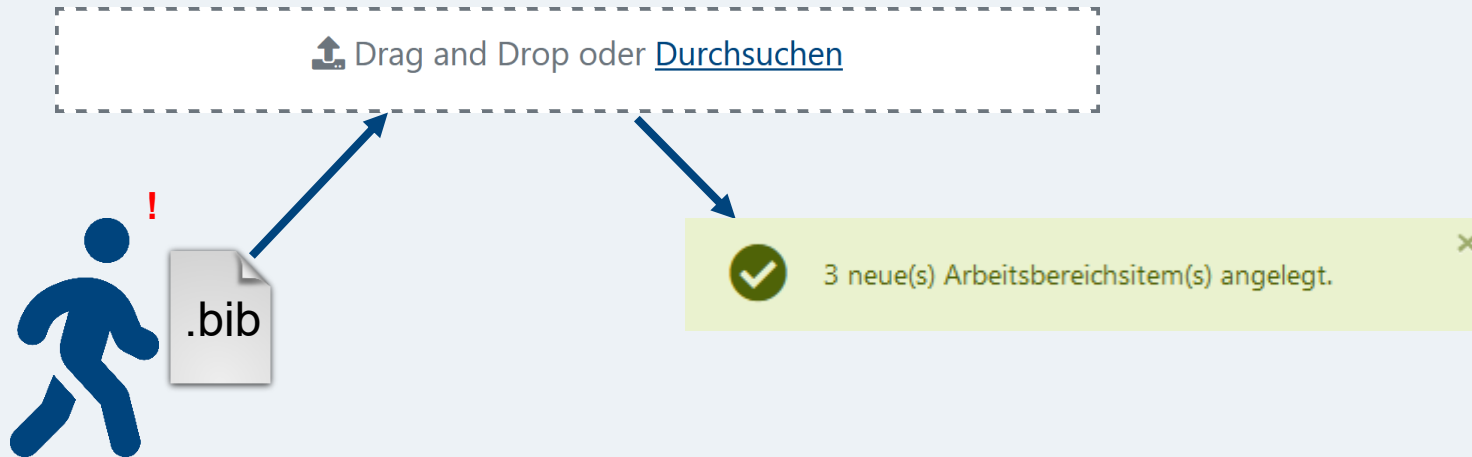


1. Import der Datei in ORCID

2. Import aus ORCID in DSpace

Import aus Dateien: Vorschlag

Eine Datei mit allen enthaltenen Datensätzen importieren.



Import aus Dateien: Vorschlag

Publikation aus Datei importieren

[Weitere Publikation melden](#)
[Gesamte Liste löschen](#)

Sie können die aufgelisteten Datensätze entweder als Publikation oder als Forschungsdatum importieren.

Bitte beachten Sie Folgendes:

- Für die Aufnahme von Daten im FIS gelten folgende [Kriterien](#).
- Doppeleintragungen im FIS sind zu vermeiden. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise.
- Kontrollieren und ergänzen Sie bitte nach dem Import die hinterlegten Eingaben (u.a. für die LOM).

Gerade angezeigt 1 - 3 von 3

Automated Reasoning in Non-classical Logics in the TPTP World

- Steen, Alexander
- Fuenmayor, David
- Gleißner, Tobias
- Sutcliffe, Geoff
- Benz Müller, Christoph



Automated Reasoning in Non-classical Logics in the TPTP World

- Steen, Alexander
- Fuenmayor, David
- Gleißner, Tobias
- Sutcliffe, Geoff
- Benz Müller, Christoph



Mögliches Duplikat

A Simplified Variant of Gödel's Ontological Argument

- Benz Müller, Christoph




[← Zurück zu Mein FIS](#)

?

Diskussion

<https://github.com/DSpace/DSpace/issues/8469> 

Engagieren Sie sich!

- [DSpace-Konsortium Deutschland](#) (seit 2018).
Herzlichen Dank insbesondere an Beate Rajski und Pascal Becker.
- z.B. in den „Working groups“ für DSpace 7 bzw. DSpace-CRIS 7,
in der Open Hour oder beim Praxistreffen.
- GitHub 

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen gerne jetzt oder am Thementisch