

Neuerungen in OPUS 4.7

in Bearbeitung

- [Benennung von Sammlungen](#)
- [DOI-Registrierung](#)
- [Editieren der FAQs – Texte](#)
- [Suche](#)
- [Verbesserte HTML-Meta-Tags](#)
- [Weitere Neuerungen](#)

Benennung von Sammlungen

BITTE wenden Sie sich beim Wunsch nach einer neuen Sammlung an uns, damit wir die nötigen Spracheinträge anlegen können.

Die Benennung des angezeigten Namens (deutsch / englisch) können Sie selber durchführen.

Administration > Sammlungen > Sammlungseinstellungen

Name	<input type="text" value="fakultaet"/>
Angezeigter Name	Deutsch <input type="text" value="Fakultät(en)"/>
	Englisch <input type="text" value="Faculty"/>
Bezeichnung des OAI-Sets	<input type="text" value="fakultaet"/>
Sortierreihenfolge	<input type="text" value="1 - Fakultät(en)"/>
Sichtbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Sammlung wird auf Browsing-Startseite angezeigt	<input checked="" type="checkbox"/>
Sammlungszugehörigkeit auf der Frontdoor anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sammlung als OAI-Set ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzuzeigende Metadaten-Felder im Browsing.	<input type="text" value="Name"/>

DOI-Registrierung

- Status-Seite für einzelnes Dokument (bereits vor der Freischaltung einsehbar)

⚠ DataCite XML von Dokument 26 ist nicht gültig

STATUS DER DATACITE-PFLICHTFELDER

- ❌ Element **identifier** *Bitte setzen Sie eine lokale DOI!*
- ✅ Element **creators**
- ✅ Element **titles**
- ✅ Element **publisher**
- ⚠ Element **publicationYear** *Eine Jahresangabe wird beim Freischalten des Dokuments automatisch gesetzt.*
- ✅ Element **resourceType**

FEHLER BEI DER XML-VALIDIERUNG

```
Element '{http://datacite.org/schema/kernel-4}resource': Missing child element(s). Expected is one of (
{http://datacite.org/schema/kernel-4}identifier, {http://datacite.org/schema/kernel-4}publicationYear,
{http://datacite.org/schema/kernel-4}contributors, {http://datacite.org/schema/kernel-4}alternateIdentifiers,
{http://datacite.org/schema/kernel-4}version, {http://datacite.org/schema/kernel-4}rightsList, {http://datacite.org
/schema/kernel-4}geoLocations, {http://datacite.org/schema/kernel-4}fundingReferences ).
```

[DataCite XML-Datei herunterladen](#)

Da dieses Dokument nicht veröffentlicht ist, sollten Sie keine manuelle DOI-Registrierung durchführen!

- Export DataCite-XML in Frontdoor für Admin (bereits vor der Freischaltung möglich)
- Fallbackwerte in DataCite-XML wenn obligatorische Elemente fehlen (DOI, Autor/urhebende Körperschaft, Titel, Verlag, Erscheinungsjahr, Dokumenttyp)
- XMetaDissPlus: DOIs werden an DNB übermittelt

Editieren der FAQs – Texte

Änderungen an der Struktur und den Haupt-Überschriften (Stiftsymbol!) beauftragen Sie bitte beim BSZ.

Hilfe

BENUTZUNG DES DOKUMENTENSERVERS


► **Tipps für die Suche**

HILFE FÜR AUTOREN

► **An wen kann ich mich bei Fragen wenden?**

Für Sie besteht die Möglichkeit, die Unter-Überschriften und die eigentlichen Texte anzupassen. Siehe orangen Stift.

Antworten

Tipps für die Suche 

Boolesche Operatoren AND, OR, NOT

Bei der **Einfachen Suche** werden mehrere Suchbegriffe automatisch mit **und** verknüpft. F
Hilfe der Booleschen Operatoren mehrere Suchbegriffe miteinander zu verknüpfen.

AND: Alle eingegebenen Suchwörter müssen im Dokument vorkommen.

OR: Nur einer der eingegebenen Suchbegriffe muss im Dokument vorkommen. Diese Funkti
an, wenn unterschiedliche Bezeichnungen zu einem Thema existieren.

Bitte nutzen Sie **html**.

Suche

- Suche über alle Dokumente
 - Bislang nur freigegebene Dokumente
 - Jetzt Suche über alle Dokumente für Administratoren / berechnigte Nutzer
 - Zusätzliche Facetten zur Eingrenzung der Treffermenge
 - Herkunft (Veröffentlichungsformular / SWORD-Import)
 - Publikationsstatus
- Facetten
 - Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten, z.B. Sichtbarkeit (für alle Nutzer / nur nach Anmeldung)
- Volltextsuche optional

OPUS.Source

[publish](#) (3)
[sword](#) (2)

Status

[Freigegeben](#) (27)
[Nicht publiziert](#) (24)
[In Arbeit](#) (2)
[Gelöscht](#) (1)

Verbesserte HTML-Meta-Tags

- Verbesserte Metadatenbereitstellung an aggregierende Dienste über HTML-Meta-Tags in Frontdoor
 - Vollständige Implementierung der Highwire Press Tags
 - Z.B. für Google Scholar
 - Mapping-Tabelle: <https://www.opus-repository.org/userdoc/reference/metatags.html>
-

Weitere Neuerungen

- Benutzte Elemente können nicht mehr gelöscht werden (Lizenzen, Sammlungen ...)
- Erfassung / Darstellung von Aufsatznummern in den Dokumenttypen: Article (wiss. Artikel), contributiontoperiodical (Beitrag zu einer ... Ztsch.) und review (Rezension)
- Bandangabe bei Schriftenreihen wiederholbar
- Ausblenden leerer Sammlungen