



Inhalt

MetaDiss – XMetaDiss – XMetaDissPlus

➤ Prozess fortschreitender Standardisierung

Gemeinsames Vokabular Publikations- und Dokumenttypen

Lieferwege zur DNB

Ergänzungen am Format

MetaDiss – XMetaDiss – XMetaDissPlus

2000	MetaDiss
2004	XMetaDiss
2006	XMetaDissPlus 1.3 (BSZ)
2010	XMetaDissPlus 2.0 (DNB)

Weg fortschreitender Standardisierung

2000

MetaDiss

DC.Title.Alternative.Translated

DC.Type „text.phdthesis“ oder (!) „text.thesis.doctoral“

2004

XMetaDiss

dcterms:alternative

dc:type ddb:PubType

ddb:type=translated

ElectronicThesisandDissertation

2006

XMetaDissPlus 1.3 (BSZ)

dcterms:alternative

dc:type bszterms:PubType

ddb:type=translated

Festschrift

2010

XMetaDissPlus 2.0 (DNB)

dc:type dini:PubType

Preprint

Von XMetaDiss zu XMetaDissPlus

XMetaDiss

- auf Dissertationen und Habilitationen beschränkt

Aufgabe im BSZ/SWB:

- Die Metadaten aller Dokumentarten auf Repositorien sollen an den SWB übertragen werden
- Kein eigenes, proprietäres Format definieren
- Für alle technischen Systeme einsetzbar

Idee: XMetaDiss erweitern zu XMetaDissPlus

- eine Liste von Dokumenttypen macht alle Dokumentarten darstellbar im Rahmen von XMetaDiss
- dafür Referenz und Schema – Name: XMetaDissPlus in Rücksprache mit DNB

Gemeinsames Vokabular Publikations- und Dokumenttypen

- Liste des BSZ von 2006 ist eigengeprägt
- BASE: mangelnde Standardisierung der gefundenen Begrifflichkeit
- DNB: Änderung Pflichtexemplargesetz
- DINI-Zertifikat: Kriterium der Vergabe

Aufgabe: ein gemeinsames Vokabular!

Gemeinsames Vokabular : Grundsätze

- **Internationale Orientierung**

Dublin Core, DRIVER

- **Gebräuchlichkeit**

Auswertung der vorgefundenen Begrifflichkeit
Aufruf zur Kommentierung (Nov. 2009)

- **Systematisch**

Verzicht auf Unterscheidung Publikations-/Dokumenttyp

Vokabular ist fertiggestellt

Veröffentlichung im Rahmen der DINI-Schriften (April 2010)

Darstellung des Gemeinsamen Vokabulars

- ***Alle Werte sind über eine URI bzw. ein Schema ansprechbar.***

XMetaDissPlus

```
<dc:type xsi:type="dini:PublType,,>Preprint</dc:type> und parallel  
<dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">Text</dc:type>
```

- ***Immer einen Wert des DCMI Type Vocabularies vergeben!***

(oai_dc):

```
<dc:type>Preprint</dc:type>  
<dc:type>Text</dc:type>
```

Ablieferungsverfahren: aktuell ...

Transfer von Metadaten - drei Übertragungswege

1. über eine OAI-Schnittstelle, die XMetaDiss unterstützt
2. über ein Webformular
3. über eine E-Mail an die Deutsche Nationalbibliothek:
(Metadaten des Standards XMetaDiss und auch noch MetaDiss)

Die Verarbeitung erfolgt halbautomatisiert:

- Metadaten werden halbautomatisch in den Katalog importiert
- das Objekt wird manuell geholt und archiviert

Ablieferungsverfahren: Planung

Transfer von Metadaten - zwei Übertragungswege

1. über eine OAI-Schnittstelle, die XMetaDissPlus unterstützt
 2. über ein Webformular
- ...

Die Verarbeitung erfolgt automatisiert:

- Metadaten werden vollautomatisiert in den Katalog importiert
- über Transfer-URL wird Objekt automatisiert abgeholt und archiviert

Laufendes Verfahren für Monografien / ONIX for Books 2.1.

Ablieferungsverfahren: Referenzbeschreibung

- orientiert sich weiterhin an Online-Dissertationen
- keine Veränderungen der Pflichtfelder
- Erweiterung im Element „Publikationstyp“:
Book, Article, DoctoralThesis, MasterThesis, BachelorThesis ...
- Anpassungen:
“Urheber” auch Organisation, “Identifikator” erweitert um DOI und handle,
“Akademischer Grad” erweitert, “weitere Identifier” erweitert um ErstkatID
und VG-Wort-Pixel, Angabe von “Version” zum PubType möglich
- Entwurf zur Kommentierung verschickt (März 2010)

Ablieferungsverfahren: Kernset

Kernset - Definitionen

http://www.d-nb.de/netzpub/ablief/kernset_metadaten.htm

- keine technischen Pflichtfelder
- Transfer-URL wird zum Pflichtfeld
- Publikationstypen werden gemappt:
Monografien, Zeitschriftenlieferungen, Hochschulprüfungsarbeiten
- Problem Benutzungsbeschränkungen

Ablieferungsverfahren: Ausblick

- Referenzbeschreibung und Kernset XMetaDissPlus veröffentlichen
- Schemata fertig stellen und veröffentlichen
- Umstieg des Ablieferungsverfahrens in Etappen
- Pflichtfeld Publikationstyp und zusätzlich DCMIType und die Abwärtskompatibilität

Danke für die Aufmerksamkeit

Fragen gern



oder jederzeit an

m.brodersen@d-nb.de

stefan.wolf@bsz-bw.de