# Hochschulschriften

## Inhalt

De	efinition Objekttyp Hochschulschrift	. 2
M	odelle für den Objekttyp Hochschulschriften	. 2
	Modell für einbändige HSS	. 2
	Modell für mehrbändige HSS	. 2
Ba	nsisdokumente	. 3
Н	ochschulschriften – Bemerkungen und offene Fragen	. 4
	Werk - Attribute	. 4
	Werk - Relationen	. 4
	Expression – Attribute	. 5
	Expression - Relationen	. 6
	Multi-Volume-Manifestation – Attribute	
	Multi-Volume-Manifestation – Relationen	. 7
	Single-Volume-Manifestation - Attribute	. 7
	Single-Volume-Manifestation - Relationen	. 8
	Exemplar – Attribute	. 8
	Exemplar – Relationen	. 8
	Hochschulschriften - Vorschlag neue Elemente	. 9

## **Definition Objekttyp Hochschulschrift (HSS)**

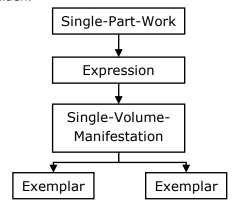
- Carrier type: alle
- hier: Prüfungsarbeiten, Reihe H
  - im Dokument zum Objekttyp "Monografien" werden die Hochschulschriften behandelt, die im Verlag erscheinen
- Behandlung von
  - o einbändigen HSS
  - o und mehrbändig begrenzten HSS

## Modelle für den Objekttyp Hochschulschrift

- Im Gegensatz zu Monografien werden HSS prinzipiell als Single-Part-Works behandelt
- Ausweisung der Mehrbändigkeit findet ausschließlich auf Manifestationsebene statt, da es sich in der Regel um exakt eine schöpferische Leistung handelt, die ggf. in mehreren Bänden (Produktionseinheiten) manifestiert ist
- Für Manifestationen wird eine Unterscheidung nach "Single-Volume-Manifestation" und "Multi-Volume-Manifestation" vorgenommen. Eine Single-Volume-Manifestation umfasst den Inhalt des Werkes in der Regel in einer physischen Produktionseinheit (Buch, CD etc.). Falls der Inhalt des Werkes sich auf mehrere physische Produktionseinheiten (Single-Volume-Manifestation) erstreckt, werden diese Single-Volume-Manifestationen mittels einer Multi-Volume-Manifestation aggregiert. Dabei werden alle Attribute der Multi-Volume-Manifestation an die untergeordneten Single-Volume-Manifestationen vererbt.

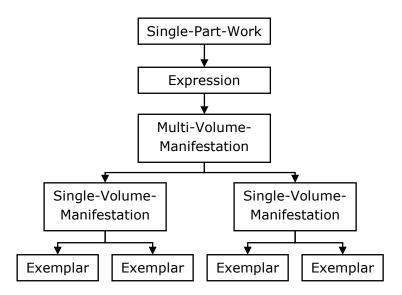
## Modell für einbändige HSS

Informationen aus Datensätzen für einbändige Hochschulschriften (0500/002@ \$0 \*a) lassen sich auf ein Single-Part-Work, eine Expression, eine Single-Volume-Manifestation und 0 bis n Exemplare abbilden.



## Modell für mehrbändige HSS

Informationen aus Datensätzen für mehrbändig begrenzte Hochschulschriften (0500/002@ \$0 \*c bzw. \*f/F) lassen sich auf ein Single-Part-Work, eine Expression, eine Multi-Volume-Manifestation (\*c) und mehrere Single-Volume-Manifestationen (\*f/\*F) sowie 0 bis n Exemplare pro Single-Volume-Manifestation abbilden.



## **Basisdokumente**

- DNB-Anwendungsprofil für Hochschulschriften
- RDA-Anwendungsprofil für Hochschulschriften
- Mapping RDA zu DNB [verdeutlicht unter anderem RDA-Elemente, die nicht durch DNB abgedeckt werden können –unter dem Punkt "offene Fragen" nicht diskutiert]
- DNB-RDA-Anwendungsprofil für Hochschulschriften
- Beispiel: Typische Anwendungsfälle

## Hochschulschriften - Bemerkungen und offene Fragen

## Werk - Attribute

#### **Coverage Of The Content**

- Zeitliche und räumliche Abdeckung in DNB-Daten durch SWD-Schlagwörter mit Indikator "g" (Geografikum) und "z" (Zeit) dargestellt
- DDC-Notation könnte auch genutzt werden, um "coverage of the content" abzuleiten, Problem: Auflösung der DDC-Notation

#### **Date Of Work**

- falls abweichende Zeitangaben in DNB Daten in 1100 und 4204, dann entspricht die frühere Zeitangabe "date of work"

#### **Dissertation or Thesis Information**

- Hochschulschriftenvermerk wird in DNB-Daten als ein Textstring (Ort, Hochschule, HSS-Typ, Datum) hinterlegt. Selektion nach bestimmten Positionen innerhalb des Strings nur möglich, wenn alle 4 Positionen besetzt sind
- Ort, Hochschule: 4204 1. und 2. Position
- HSS-Typ: 4204 3. Position
- Datum: 4204 4. Position

#### **Year Degree Granted**

- Hochschulschriftenvermerk wird in DNB-Daten als ein Textstring (Ort, Hochschule, HSS-Typ, Datum) hinterlegt. Selektion nach bestimmten Positionen innerhalb des Strings nur möglich, wenn alle 4 Positionen besetzt sind
- Datum: 4204 4. Position

#### **Granting Institution or Faculty**

- Hochschulschriftenvermerk wird in DNB-Daten als ein Textstring (Ort, Hochschule, HSS-Typ, Datum) hinterlegt. Selektion nach bestimmten Positionen innerhalb des Strings nur möglich, wenn alle 4 Positionen besetzt sind
- Ort, Hochschule: 4204 1. und 2. Position

#### **Academic Degree**

- Hochschulschriftenvermerk wird in DNB-Daten als ein Textstring (Ort, Hochschule, HSS-Typ, Datum) hinterlegt. Selektion nach bestimmten Positionen innerhalb des Strings nur möglich, wenn alle 4 Positionen besetzt sind
- HSS-Typ: 4204 3. Position

## Form Of Work

- Festlegungen treffen für Vokabular "Form of work"
- HSS eigene Klasse "thesis" bzw. weitere Differenzierung?

#### **Identifier For The Work**

- Definition von Werk-Identifiern notwendig

#### **Status Of Identification**

- evtl. nutzen, um den Status / die Qualität des jeweiligen Werkdatensatzes (oder der einzelnen Angaben) abzubilden, z. B. wenn Angaben zum Werk automatisch aus den bisher vorhandenen Daten generiert werden

## **Preferred Title For The Work**

 bevorzugte Verwendung von Einheitssachtitel (3210/3211/022A) aktuell nicht für HSS verwendet; folglich nur aus HST ableitbar oder wenn vorh. aus Ansetzungstitel

## Werk - Relationen

#### **Relationship Designators for Creator**

- "Author"
  - NP: Änderung Ansetzung Sachtitelwerk → Verfasserwerk vom 29.04.2009 berücksichtigen (300X und 3010)

o wie Reihenfolge der Verfasser / KV abbilden?; nur im Statement of Responsibility

#### Other Persons, Families, or Corporate Bodies Associated with a Work

- 3010, wenn 3000 vorh. = sonstige beteiligte Person
- Analysen notwendig zur Spezifizierung/Umsetzung vorhandener Funktionsbezeichnungen in relationship designators

## Relationship Designators for Other Persons, Families, or Corporate Bodies Associated with a Work

- "Degree Granting Institution"
  - Hochschulschriftenvermerk wird in DNB-Daten als ein Textstring (Ort, Hochschule, HSS-Typ, Datum) hinterlegt. Selektion nach bestimmten Positionen innerhalb des Strings nur möglich, wenn alle 4 Positionen besetzt sind
  - Hochschule: 4204 1. Position- allerdings nur als String erfasst, nicht über IDN verknüpft

## **Relationship Designators for Related Works**

- ggf. mit GND Werken verbinden
- bislang keine spezifischeren Werk-zu-Werk-Beziehungen in vorhandenen DNB-Daten ausgewiesen; bei Umsetzung nur allgemeine Relation verwenden
- Described in/Description of und Subelemente sowohl auf Werk- als auch auf Expressionsund Manifestationsebene vorgesehen, da diese Relationen unterschiedliche Sachverhalte widerspiegeln: Werkebene: Ein Werk wird in einem anderen Werk analysiert

## **Expression - Attribute**

#### **Content Type**

- o Text
  - default-Wert "Text", da keine anderen Typen von Hochschulschriften in diesem Anwendungsprofil betrachtet wurden

#### **Date Of Expression**

 für die Umsetzung der vorhanden Daten sollte sich "date of expression" mit dem Erscheinungsjahr der ältesten Manifestation dieser Expression decken

## **Identifier For The Expression**

- Definition von Expressions-Identifiern notwendig

#### **Illustrative Content**

- Bislang nicht in den DNB-Daten spezifisch ausgewiesene RDA-Codes:
  - o Charts
  - o Facsimilies
  - o Forms
  - Illuminations
  - Photographs
  - o Plans
  - Portraits
  - o Samples

#### **Language Of The Content**

- Unterschied zu "language of Expression" unklar

#### **Status Of Identification**

 evtl. nutzen, um den Status / die Qualität des jeweiligen Expressionsdatensatzes (oder der einzelnen Angaben) abzubilden, z. B. wenn Angaben zur Expression automatisch aus den bisher vorhandenen Daten generiert werden

## **Summarization Of The Content**

- Element wird genutzt für die elektronische Adresse für Dateien mit inhaltlichen Beschreibungen zum Dokument
- Sprache und Herkunft der "Summarization of the content" nicht abbildbar in RDA-Daten

#### **Supplementary Content**

- Begleitmaterial, das nicht selbständig erfasst wird, kann hier als String angegeben werden

## **Expression - Relationen**

## **Relationship Designators for Related Expressions**

- o Derivative Expression
  - translated as
    - hier Relation zur ggf. Übersetzung der Prüfungsarbeit angeben (diese Übersetzung ist aber keine Hochschulprüfungsarbeit und wird von daher im AP Monografie behandelt)
- Described in/Description of und Subelemente sowohl auf Werk- als auch auf Expressionsund Manifestationsebene vorgesehen, da diese Relationen unterschiedliche Sachverhalte
- widerspiegeln: Werkebene: Ein Werk wird in einem anderen Werk analysiert

## Multi-Volume-Manifestation - Attribute

#### Base Material for Microfilm, Microfiche, Photographic Film, and Motion Picture Film

- RDA-Vokabular "Acetate" glelichzusetzen mit "Sicherheitsträgermaterial: Acetatmaterial (Triacetat)"?

#### **Carrier Type**

- DNB-Vokabular "Medienkombination" nicht 1:1 abbildbar in RDA

#### **Contact Information**

- ggf. für NP aus DMS generieren, für Print aus LBS

#### **Copyright Date**

ggf. aus 1100 extrahieren, wenn dort Copyright-Jahr angegeben wird mit \$n "c"

## **Distributor's Name**

- nur für NP: Name des Vertriebs aus DMS

## **Place of Distribution**

- nur für NP: Ort des Vertriebs aus DMS

#### **Equipment or System Requirement**

- Syntax für Literal muss festgelegt werden

## **Identifier for the Manifestation**

- Definition von Multi-Volume-Manifestationen Identifiern notwendig

#### **Mode of Issuance**

- Default-Wert "multipart monograph" für Multi-Volume-Manifestationen

#### Note

- Selektionen ggf. notwendig, in Pica: Freitext, z.T. wird aber kontrollierter Text innerhalb des Strings verwendet

## **Terms of Availability**

 Preisangabe ist in Pica zusammen mit der Einbandart in einem Textstring (2000/004A \$f) angegeben, für die Umsetzung der vorhandenen Daten notwendig, Einbandart herauszufiltern

#### Title

 Titel für Multi-Volume-Manifestationen wird aus den \*c-Sätzen übernommen, u. U. muss Titel der einzelnen Bände für die Bildung des Titels der Multi-Volume-Manifestation berücksichtigt werden

## Multi-Volume-Manifestation - Relationen

#### **Distributor**

- ggf. für NP Identifier für Vertrieb generieren aus DMS, allerdings kein DS in Pica vorh.

#### **Publisher**

- für NP aus ggf. für NP aus DMS generieren

## **Cataloguer's Note**

- Text für automatische Verknüpfung zwischen Online- und Printausgabe übernehmen: "Parallelverknüpfung wurde automatisch erstellt" (PETRUS) und kann über "also issued as" verknüpft werden

#### **Relationship Designators for Related Manifestations**

- Described in/Description of und Subelemente sowohl auf Werk- als auch auf Expressions- und Manifestationsebene vorgesehen, da diese Relationen unterschiedliche Sachverhalte widerspiegeln
- Codes für Gegenrichtung described in in RDA nicht vorhanden (s. Toolkit), sondern lediglich Description of
- Equivalent Manifestation
  - Reproduced as/Reproduction of
    - Relation auf Manifestationsebene?
    - ggf. itemspezifische Angaben / Besonderheiten gehen verloren, s. u.
- Contains (Manifestation)
  - Verlinkung von mehrbändigen HSS: von Überordnungen zu unselbständigen Teilen
     von multi-volume-manifestation zu single-volume-manifestation (derzeit in den vorhandenen DNB-Daten nur impliziert enthalten)

## Single-Volume-Manifestation - Attribute

#### Base Material for Microfilm, Microfiche, Photographic Film, and Motion Picture Film

- RDA-Vokabular "Acetate" gleichzusetzen mit "Sicherheitsträgermaterial: Acetatmaterial (Triacetat)"?

## **Carrier Type**

- DNB-Vokabular "Medienkombination" nicht 1:1 abbildbar in RDA

#### **Contact Information**

ggf. f
ür NP aus DMS generieren, f
ür Print aus LBS

## **Copyright Date**

- ggf. aus 1100 extrahieren, wenn dort Copyright-Jahr angegeben wird mit \$n "c"

#### **Distributor's Name**

- nur für NP: Name des Vertriebs aus DMS

#### **Place of Distribution**

- nur für NP: Ort des Vertriebs aus DMS

## **Equipment or System Requirement**

- Syntax für Literal muss festgelegt werden

#### **Extent of Text**

- Formatproblematik: Kombination von Anzahl und kontrolliertem Vokabular (z. B. "17 Pages")

#### **Generation of Digital Resource**

- ggf. für Migrationsangabe LZA? nutzen

#### **Identifier for the Manifestation**

- URN, DOI und Handle als Identifier für Manifestation behandeln? Oder Vergabe für konkrete Exemplare?

#### **Mode of Issuance**

Default-Wert "single unit" für single-Volume-Manifestationen verwenden

#### Note

 Selektionen ggf. notwendig, in Pica: Freitext, z.T. wird aber kontrollierter Text innerhalb des Strings verwendet

## **Terms of Availability**

 Preisangabe ist in Pica zusammen mit der Einbandart in einem Textstring (2000/004A \$f) angegeben, für die Umsetzung der vorhandenen Daten notwendig, Einbandart herauszufiltern

#### **Title**

- Titel für Single-Volume-Manifestationen, die zu einer Multi-Volume-Manifestation gehören, müssen sich aus dem Titel von \*c- und \*f-Sätzen zusammensetzen

## **Single-Volume-Manifestation - Relationen**

#### **Distributor**

- ggf. für NP Identifier für Vertrieb generieren aus DMS, allerdings kein DS in Pica vorh.

#### **Publisher**

- Hochschule nur in Feld 4204/037C enthalten, z. T. in 4030 enthalten (Online-Diss: ab Dezember 2009 (Ablieferungen über Formular) und neue Lieferungen ab Mai 2011), IDN-Verknüpfung müsste generiert werden; allerdings kein DS in Pica vorh.

#### Cataloguer's Note

- Text für automatische Verknüpfung zwischen Online- und Printausgabe übernehmen: "Parallelverknüpfung wurde automatisch erstellt" (PETRUS) und kann über "also issued as" verknüpft werden

## **Relationship Designators for Related Manifestations**

- Described in/Description of und Subelemente sowohl auf Werk- als auch auf Expressions- und Manifestationsebene vorgesehen, da diese Relationen unterschiedliche Sachverhalte widerspiegeln
- Codes für Gegenrichtung *described in* in RDA nicht vorhanden (s. Toolkit), sondern lediglich *Description of*
- Contained in (manifestation)
  - Verlinkung von mehrbändigen HSS: von unselbständigen Teilen zur Überordnung (\*f/\*F zu \*c) – von single-volume-manifestation zu multi-volume-manifestation (derzeit in den vorhandenen DNB-Daten explizit enthalten)

## **Exemplar - Attribute**

## **Contact Information**

- Festlegung Struktur: DNB Frankfurt, Leipzig Kontaktinformation
- aus 7101 -7109 ableiten, wo das Exemplar ist?

## **Exemplar - Relationen**

#### Custodian

- Verlinkung zu DNB Frankfurt oder DNB Leipzig
- Ableitbar aus 1. Position der Akzessionsnummer

#### **Extent, Dimensions**

- Elemente zu Extent, Extent of Text, Dimensions nicht in RDA–AP aufgenommen, da Abweichungen zu den Angaben auf Manifestationsebene in "Note on Extent of Item", "Note of Dimensions of Item" sowie "Item Specific Carrier Characteristic" erfasst werden sollen

#### **Relationship Designators for Owners**

- o Current owner
  - Default: Verlinkung zur "DNB"
- o Seller
  - o für gekaufte Exemplare, Information aus LBS extrahieren
- Unterschied zwischen Depositor und custodian klären

## **Hochschulschriften - Vorschlag neue Elemente**

#### Werk - Relationen

- Abbildung von sacherschließenden Angaben (Übergangslösung):
  - Related Subject
  - Cataloguer's Note
  - Explanation of Relationship
  - o Relationship Designators for Related Works
    - Related Vocabulary (SWD, SWD aus Fremddaten, DDC-Sachgruppe, DDC, Basisklassifikation, RVK, LCC, LCSH, UDC, NLM, CCS1998, ZDM, MSC1991, MSC2000, PACS2003, MESH, UMLS, Thesaurus, other)
  - Source Consulted

#### **Expression - Attribute**

- Sprachangabe der Zusammenfassung des Inhalts
  - $\circ$  ggf. auch für weitere RDA-Elemente Sprachbezeichnung vornehmen (z. B. Bemerkungsfeld)

#### **Exemplar - Attribute**

- Angabe zur Langzeitarchivierung (Longterm Preservation)