

# Hochschulschriften

---

## Inhalt

Definition Objekttyp Hochschulschrift .....	2
Modelle für den Objekttyp Hochschulschriften .....	2
Modell für einbändige HSS .....	2
Modell für mehrbändige HSS .....	2
Basisdokumente .....	3
Hochschulschriften – Bemerkungen und offene Fragen .....	4
Werk - Attribute .....	4
Werk - Relationen .....	4
Expression – Attribute .....	5
Expression - Relationen .....	6
Multi-Volume-Manifestation – Attribute .....	6
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)

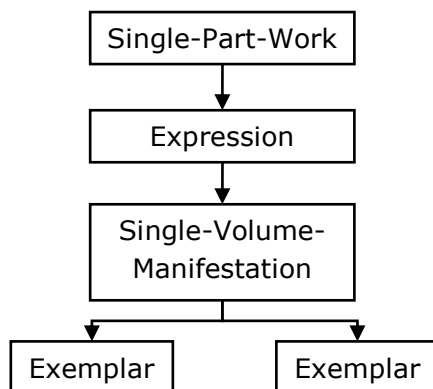
- Carrier type: alle
- hier: Prüfungsarbeiten, Reihe H
  - o im Dokument zum Objekttyp „Monografien“ werden die Hochschulschriften behandelt, die im Verlag erscheinen
- Behandlung von
  - o einbändigen HSS
  - o und mehrbändig begrenzten HSS

## 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.

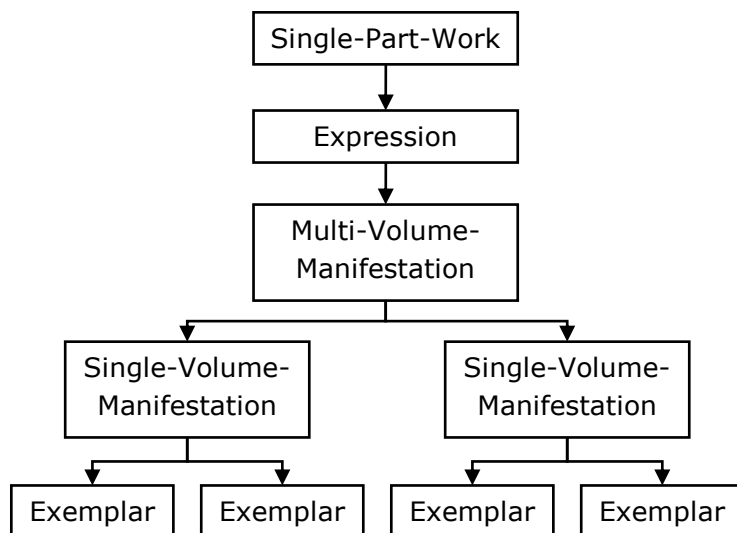
### Modell für einbändige HSS

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

- 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 Expressions- und Manifestationsebene vorgesehen, da diese Relationen unterschiedliche Sachverhalte widerspiegeln: Werkebene: Ein Werk wird in einem anderen Werk analysiert

## **Expression – Attribute**

### **Content Type**

- *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:
  - *Charts*
  - *Facsimilies*
  - *Forms*
  - *Illuminations*
  - *Photographs*
  - *Plans*
  - *Portraits*
  - *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*
    - o 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 Expressions- und 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“ gleichzusetzen 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*
  - o *Reproduced as/Reproduction of*
    - Relation auf Manifestationsebene?
    - ggf. itemspezifische Angaben / Besonderheiten gehen verloren, s. u.
- *Contains (Manifestation)*
  - o 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. 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

**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)*
  - o 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*
  - o 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):
  - o Related Subject
  - o Cataloguer's Note
  - o 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)
  - o Source Consulted

### **Expression – Attribute**

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

### **Exemplar – Attribute**

- Angabe zur Langzeitarchivierung (Longterm Preservation)