# MODS-Anwendungsprofil für digitalisierte Drucke Version 2.2

#### Redaktion:

Stefanie Rühle, Alexander Jahnke und Gerrit Kühle, Metadaten und Datenkonversion (Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen)

Überarbeitet für den DFG-Viewer von Sebastian Meyer, Digitale Bibliothek (Sächsische Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek Dresden)

Auf der Grundlage des zvdd MODS Anwendungsprofils Version 1.0 vom 13. November 2008, erarbeitet von: Karsten Otte, Abteilung Handschriften und Alte Drucke, und Barbara Levergood, Abteilung Forschung und Entwicklung (Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen)

November 2011 Papendiek 14 D-37073 Göttingen Überarbeitet im November 2014 Zellescher Weg 18 D-01069 Dresden

# **Inhaltsverzeichnis**

1 I	EINLEITUNG	6
1.1	HINWEISE ZUR IMPLEMENTIERUNG	6
2 1	METADATENPROFIL ZUR VERWENDUNG VON MODS-ELEMENTEN UND ATTRIBUTEN	8
2.1	Тітец	8
2.1.	1 Titelangaben – mods:titleInfo	9
2.1.2	2 Unterelemente zu mods:titleInfo	9
2.1.2	2.1 Haupttitel – mods:title	9
2.1.2	2.2 Nicht-Sortiervorsätze – mods:nonSort	10
2.1.2	2.3 Untertitel – mods:subTitle	10
2.1.3	3 Beispiele	10
<b>2.2</b> DER l	Namen von Personen oder Körperschaften, die an der Entstehung des Werkes oder Primärausgabe beteiligt waren	11
2.2.	1 Namensangaben – mods:name	12
2.2.2	2 Unterelemente zu mods:name	12
2.2.2	2.1 Namensbestandteil – mods:namePart	12
2.2.2	2.2 Anzeigeform – mods:displayForm	13
2.2.2	2.3 Rollenangabe – mods:role	13
2.2.2	2.4 Unterelemente zu mods:role	13
2.2.2	2.4.1 Rolle – mods:roleTerm	13
2.2.3	3 Beispiele	14
2.3	GATTUNG/GENRE	14
2.3.	1 Gattungsbegriff – mods:genre	15
2.3.2	2 Beispiele	15
2.4	Angaben zur Entstehung	15
2.4.:	1 Herkunftsangaben – mods:originInfo	15
2.4.2	2 Unterelemente zu mods:originInfo zur Beschreibung der analogen Vorlage	16
2.4.2	2.1 Ortsangaben – mods:place	16
2.4.2	2.2 Unterelemente zu mods:place	16
2.4.2	2.2.1 Erscheinungsort – mods:placeTerm	16
2.4.2	2.3 Herausgeber – mods:publisher	17
2.4.2	2.4 Erscheinungsdatum – mods:dateIssued	17
2.4.2	2.5 Entstehungszeit – mods:dateCreated	17
2.4.2	2.6 Sonstige Datumsangaben – mods:dateOther	18
2.4.2	2.7 Ausgabe – mods:edition	18
243	3 Unterelemente zu mods;originInfo zur Beschreibung des Digitalisats	. 18

2.4.3.1	Ortsangaben – mods:place	18
2.4.3.2	Digitalisierer – mods:publisher	18
2.4.3.3	Digitalisierungsdatum – mods:dateCaptured	19
2.4.3.4	Digitale Ausgabe – mods:edition	19
2.4.4	Beispiele	19
2.5 S	PRACHE	21
2.5.1	Sprachangaben – mods:language	21
2.5.2	Unterelemente zu mods:language	21
2.5.2.1	Sprache – mods:languageTerm	21
2.5.3	Beispiele	22
2.6 P	PHYSISCHE BESCHREIBUNG	22
2.6.1	Physische Eigenschaften – mods:physicalDescription	22
2.6.2	Unterelemente zu mods:physicalDescription	22
2.6.2.1	Umfang – mods:extent	22
2.6.2.2	Ursprung – mods:digitalOrigin	23
2.6.3	Beispiele	23
2.7 A	ABSTRACT	23
2.7.1	Zusammenfassung – mods:abstract	23
2.7.2	Beispiele	23
2.8 A	ANMERKUNGEN	24
2.8.1	Kommentar – mods:note	24
2.8.2	Beispiele	24
2.9 S	CHLAGWÖRTER	24
2.9.1	Schlagwort – mods:subject	25
2.9.2	Unterelemente zu mods:subject	25
2.9.2.1	Sachschlagwort – mods:topic	25
2.9.2.2	Ortsbezug – mods:geographic	25
2.9.2.3	Zeitbezug – mods:temporal	26
2.9.2.4	Werksbezug – mods:titleInfo	26
2.9.2.5	Personenbezug – mods:name	26
2.9.3	Beispiele	.27
2.10	KLASSIFIKATIONEN	28
2.10.1	Klassifikation – mods:classification	28
2.10.2	Beispiele	28
2.11	BEZIEHUNGEN ZU ANDEREN RESSOURCEN	29
2.11.1	Beziehungsangaben – mods:relatedItem	29

2.11.2 Unterelemente zu mods:relatedItem	. 30
2.11.2.1 Titelangaben – mods:titleInfo	. 30
2.11.2.2 Zählung – mods:part	. 30
2.11.2.3 Unterelemente zu mods:part	. 30
2.11.2.3.1 mods:detail	. 30
2.11.2.3.2 Unterelemente zu mods:detail	. 31
2.11.2.3.2.1 mods:number	. 31
2.11.2.4 Ressource – mods:recordInfo	. 31
2.11.3 Beispiele	. 31
2.12 Identifier	. 32
2.12.1 Identifikation – mods:identifier	. 33
2.12.2 Beispiele	. 33
2.13 <mods:identifier type="ZDB">131551-1</mods:identifier> ZUGANG ZUR RESSOURCE	. 33
2.13.1 Aufbwahrungsort – mods:location	. 34
2.13.2 Unterelemente zu mods:location	. 34
2.13.2.1 Physischer Ort – mods:physicalLocation	. 34
2.13.2.2 Virtueller Ort – mods:url	. 34
2.13.2.3 Signatur – mods:shelfLocator	. 35
2.13.3 Beispiele	. 35
2.14 ANGABE VON BÄNDEN UND ANDEREN TEILEN	. 35
2.14.1 Bandzählung – mods:part	. 36
2.14.2 Unterelemente zu mods:part	. 36
2.14.2.1 mods:detail	. 36
2.14.2.2 mods:number	37
2.14.3 Beispiele	37
2.15 Informationen zum Metadatensatz	. 37
2.15.1 Datensatzinformationen – mods:recordInfo	37
2.15.2 Unterelemente zu mods:recordInfo	37
2.15.2.1 Identifier – mods:recordIdentifier	37
2.15.3 Beispiele	. 38
3 METADATENPROFILE ZUR VERWENDUNG ANDERER ELEMENTE UND ATTRIBUTE	. 39
3.1 ERWEITERUNG – MODS:EXTENSION	. 39
3.2 ZVDD-SPEZIFISCHE ERGÄNZUNGEN FÜR TITELSTICHWÖRTER	. 39
3.2.1 zvdd:zvddWrap	. 39
3.2.2 zvdd:titleWord	. 39
3.2.3 Beispiele	. 40

# 1 Einleitung

Das vorliegende MODS-Anwendungsprofil dient dazu, die Erschließung und bibliographische Beschreibung von digitalisierten Druckwerken, die vornehmlich in Bibliotheken, meist im Rahmen von besonderen Digitalisierungsprojekten erstellt werden, zu vereinheitlichen. Ziel ist die verbesserte Interoperabilität von bibliographischen Metadaten zu digitalisierten Drucken, um die Digitalisate, die in verschiedenen Projekten entstanden sind, in übergreifenden Anwendungen such- und nutzbar zu machen. Als Beispiele für solche übergreifenden Anwendungen seien hier der DFG-Viewer<sup>1</sup>, das Zentrale Verzeichnis Digitalisierter Drucke (zvdd)<sup>2</sup>, das VD18-Portal<sup>3</sup> und die Deutsche Digitale Bibliothek<sup>4</sup> genannt.

Diese Dokumentation wendet sich daher vornehmlich an Personen und Organisationen, die Metadaten zu digitalisierten Drucken erfassen, in verschiedenen Anwendungen zur Verfügung stellen möchten, und an Personen oder Organisationen, die Anwendungen für die Darstellung von digitalisierten Drucken entwickeln.

Das vorliegende Anwendungsprofil wird in der Regel gemeinsam mit folgenden Standards angewendet:

- dem METS-Anwendungsprofil<sup>5</sup>, das beschreibt, welche Metadaten notwendig sind, um die Struktur digitalisierter Drucke und Handschriften zu beschreiben;
- dem DFG-Viewer Strukturdatenset<sup>6</sup>, das beschreibt, welche Strukturtypen in der logischen Struktureinheit der METS-Strukturbeschreibung verwendet werden.

# 1.1 Hinweise zur Implementierung

Grundlage für dieses Anwendungsprofil ist das *Metadata Object Description Schema* (MODS) in der Version 3.5, das von der Library of Congress gepflegt wird.<sup>7</sup>

Der Verpflichtungsgrad der beschriebenen Elemente wird nach verpflichtend, konditional (bedingt verpflichtend) und optional differenziert und orientiert sich an den Anforderungen des DFG-Viewers sowie des Zentralen Verzeichnisses Digitalisierter Drucke (zvdd).

Das Profil kann bei Bedarf für projektspezifische Anforderungen eingeschränkt und erweitert werden. Alle Einschränkungen und Erweiterungen müssen jedoch mit MODS konform sein und dürfen nicht zu der in dem vorliegenden Profil festgelegten Semantik in Widerspruch stehen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://dfg-viewer.de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://www.zvdd.de

<sup>3</sup> http://vd18.de

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> http://www.deutsche-digitale-bibliothek.de

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> http://dfg-viewer.de/profil-der-metadaten/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> http://dfg-viewer.de/strukturdatenset/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> http://www.loc.gov/standards/mods/

Gemäß den DFG-Praxisregeln "Digitalisierung"<sup>8</sup> ist im Kontext von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderter Digitalisierungsprojekte dieses Profil für digitalisierte Drucke zusammen mit dem METS-Anwendungsprofil<sup>9</sup> anzuwenden. Gemeinsam beschreiben beide Anwendungsprofile das für die korrekte Anzeige von Digitalisaten im DFG-Viewer erforderliche Datenformat.

Metadaten, die diesem Profil entsprechen, müssen in UTF-8<sup>10</sup> kodiert vorliegen. XML-Daten sind grundsätzlich case-sensitive, die im Anwendungsprofil vorgegebene Groß-/Kleinschreibung von Elementen, Attributen und Werten ist deshalb verpflichtend.

Vollständige METS/MODS-Beispieldokumente sowie ein METS/MODS-Validator befinden sich auf den Webseiten des DFG-Viewers. 11

<sup>8</sup> http://www.dfg.de/formulare/12 151/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> http://dfg-viewer.de/profil-der-metadaten/

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> http://tools.ietf.org/html/rfc3629

<sup>11</sup> http://dfg-viewer.de/profil-der-metadaten/beispiele/

# 2 Metadatenprofil zur Verwendung von MODS-Elementen und Attributen

Der folgende Abschnitt beschreibt die in diesem Anwendungsprofil erlaubten MODS-Datenelemente. Dabei folgt die Beschreibung folgendem Aufbau:

MODS-Definition: Gibt die Definition bzw. Beschreibung des Elements oder Unter-

elements in den MODS User Guidelines Version 3<sup>12</sup> wieder.

Kommentar: Enthält profilspezifische Angaben zum Element oder Unter-

element.

Wiederholbar: Gibt an, ob ein Element oder Unterelement wiederholbar ist.

Verpflichtungsgrad: Gibt an, ob ein Element oder Unterelement mindestens einmal

vorhanden sein muss. Die Verpflichtung kann sich aus einer spezifischen Anforderung des DFG-Viewers und dem allgemeinen

MODS-Schema ergeben. Es gelten die folgenden Werte: **verpflichtend:** das Element muss immer vorhanden sein;

optional: das Element darf vorhanden sein (wird aber nicht

zwangsläufig vom DFG-Viewer ausgewertet);

konditional: die Verwendung des Elements ist abhängig vom

Kontext, in dem es verwendet wird.

Attribute: Nennt die Attribute, die mit einem Element oder Unterelement

verwendet werden können oder müssen.

Werte: Nennt die Elementinhalte bzw. deren Wertebereiche, die bei der

Verwendung eines bestimmten Elements, Unterelements oder

Attributs erlaubt sind.

#### 2.1 Titel

Für den Nachweis von Titelinformationen gilt:

- Für das Wurzelstrukturelement in einem METS/MODS-Satz ist die Angabe mindestens eines Titels unter Verwendung des Elements mods:titleInfo mit dem Unterelement mods:title verpflichtend. Dies gilt nicht für Bände von mehrbändigen Werken ohne Stücktitel und kalendarische Struktureinheiten. In diesen Fällen reicht es aus, den Titel des mehrbändigen Werkes in dem Element mods:relatedItem anzugeben. Verpflichtend ist dann aber die Angabe der Bandzählung in dem Element mods:part mit den Unterelementen mods:detail und mods:number.
- Der Sachtitel wird im Unterelement mods:title aufgeführt, Zusätze zum Sachtitel und auf der Haupttitelseite genannte Nebentitel werden im Unterelement mods:subTitle angegeben.
- Für den Nachweis von Parallelsachtiteln und weiterer abweichender Titelformen

<sup>12</sup> http://www.loc.gov/standards/mods/v3/mods-userguide-elements.html

wird das Element mods:titleInfo wiederholt. Dabei muss jedoch für jeden weiteren Titel eines der unten genannten type-Attribute berücksichtigt werden.

Stehen am Anfang eines Sachtitels Zeichen oder Zeichenketten, die für die Sortierung in Trefferlisten nicht berücksichtigt werden sollen (z. B. Artikel), so werden diese im Unterelement mods:nonsort angegeben und bleiben im Unterelement mods:title unberücksichtigt.

#### 2.1.1 Titelangaben - mods:titleInfo

MODS-Definition: A word, phrase, character, or group of characters, normally ap-

pearing in a resource, that names it or the work contained in it.

Wiederholbar: ja

Wird mods:titleInfo wiederholt, muss eines der unten genann-

ten Attribute verwendet werden.

Verpflichtungsgrad: konditional

Das Element ist verpflichtend, wenn es sich um das Wurzelstrukturelement eines METS/MODS-Satzes handelt; eine Ausnahme sind mehrbändige Werke ohne Stücktitel und kalendarische

Strukturen von Zeitungen.

Attribute: Von den in MODS möglichen Attributen werden die folgenden

berücksichtigt:

• type: hier sind die folgenden Werte möglich:

abbreviated: für abgekürzte Titel;

translated: für Paralleltitel oder für eine Übersetzung des Hauptsachtitels;

alternative: für abweichende Titelformen, die nicht im Element mods:subTitle aufgeführt werden;

uniform: für den Einheitssachtitel eines Werkes;

- Wird mods:titleInfo wiederholt, ist das type-Attribut, außer beim ersten Vorkommen des Elements, verpflichtend. Das erste vorkommende mods:titleInfo Element führt dann den Hauptsachtitel der Vorlage auf.
- authorityuri: Der URI der Normdatei, wenn der Titel aus einer Normdatei für Sachtitel übernommen wurde, die mittels eines URI identifizierbar ist.
- valueur: Der URI des Sachtitels, wenn der Titel mittels eines URI identifizierbar ist.

#### 2.1.2 Unterelemente zu mods:titleInfo

#### 2.1.2.1 Haupttitel – mods:title

**MODS-Definition:** A word, phrase, character, or group of characters that constitutes

the chief title of a resource (i. e. the title normally used when

citing the resource).

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:titleInfo ist mods:title nicht wiederholbar.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

Jedes mods:titleInfo muss ein mods:title enthalten.

#### 2.1.2.2 Nicht-Sortiervorsätze – mods:nonSort

MODS-Definition: Begin and end tags surround the nonfiling text which should not

be regarded in sorting.

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:titleInfo ist mods:nonSort nicht wieder-

holbar.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.1.2.3 Untertitel – mods:subTitle

MODS-Definition: A word, phrase, character or group of characters that contains

the remainder of the title information after the title proper.

Wiederholbar: ja

Zu einem mods:titleInfo können mehrere mods:subTitle

gehören.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.1.3 Beispiele

```
Einfacher Titel
<mods:titleInfo>
   <mods:title>Medicvs Microcosmvs Sev Spagyria Microcosmi/mods:title>
</mods:titleInfo>
Titel mit Artikel
<mods:titleInfo>
   <mods:nonSort>L'</mods:nonSort>
   <mods:title>Anatomie Universelle De Toutes Les Parties Du Corps Humain,
   Représentée en Figures, & exactement expliquée</mods:title>
</mods:titleInfo>
Weiterer Titel
<mods:titleInfo>
   <mods:title>De Vi Percussionis</mods:title>
</mods:titleInfo>
<mods:titleInfo type="alternative">
   <mods:title>Atrium Physico-Mathematicum Apertum Ad Aedeficium Eius Magnificum
   De Motu Animalium</mods:title>
</mods:titleInfo>
Zusatz zum Sachtitel
<mods:titleInfo>
   <mods:title>Die Landen'sche Transformation in ihrer Anwendung auf die
   Entwickelung der elliptischen Funktionen/mods:title>
   <mods:subTitle>Aus einer Correspondenz mit Herrn Professor
   Schröter/mods:subTitle>
</mods:titleInfo>
```

#### Band eines mehrbändigen Werks ohne Stücktitel

```
<mods:mods>
   <mods:originInfo>
       <mods:dateIssued keyDate="yes" encoding="iso8601">1838</mods:dateIssued>
  </mods:originInfo>
   <mods:physicalDescription>
       <mods:extent>VI, 445 S.</mods:extent>
  </mods:physicalDescription>
   <mods:relatedItem type="host">
       <mods:titleInfo>
            <mods:title>Gotthold Ephraim Lessings Sämmtliche
           Schriften</mods:title>
       </mods:titleInfo>
       <mods:recordInfo>
            <mods:recordIdentifier>http://ex.info/234452</mods:recordIdentifier>
       </mods:recordInfo>
   </mods:relatedItem>
   <mods:part order="3">
       <mods:detail type="volume">
            <mods:number>3</mods:number>
       </mods:detail>
   </mods:part>
</mods:mods>
```

## 2.2 Namen von Personen oder Körperschaften, die an der Entstehung des Werkes oder der Primärausgabe beteiligt waren

Für Namen von Personen oder Körperschaften, die an der Entstehung der Werkes oder der Digitalisierung zugrundeliegenden Primärausgabe beteiligt waren, gilt:

- Bei der Verwendung des Elements mods:name muss stets das Attribut type mit dem Wert *persona1* oder *corporate* verwendet werden.
- Bei der Verwendung von Normdatensätzen kann die verwendete Normdatei in den Attributen authority oder authorityur angegeben werden, der jeweilige Normdatensatz kann im Attribut valueur referenziert werden.
- Handelt es sich um einen Personennamen, muss das Unterelement mods:namePart mit dem Attribut type und den Attributwerten family und/oder given verwendet werden.
- Die Rolle, die eine Person oder eine Körperschaft bei Zustandekommen des Werkes oder der Digitalisierung zugrundeliegenden Primärausgabe gespielt hat, muss durch das Unterelement mods:role und das dazugehörige Unterelement mods:roleTerm gekennzeichnet werden. Für die standardisierte Beschreibung der Funktion bzw. Rolle wird ein Code aus der MARC Code List for Relators<sup>13</sup> verwendet. Dabei wird der Code übernommen
  - unter Angabe der Quelle im Attribut authority="marcrelator"
  - o oder unter Angabe des URIs der Quelle im Attribut authorityURI="http://id.loc.gov/vocabulary/relators"

<sup>13</sup> http://id.loc.gov/vocabulary/relators.html

- o oder unter Angabe des URI des Codes in dem Attribut valueuri.
- Namen von Personen oder Körperschaften, die nicht an der Entstehung des Werkes oder der Digitalisierung zugrundeliegenden Primärausgabe beteiligt, sondern Thema des Werkes sind, werden im Unterelement mods:name des Elements mods: subject nachgewiesen.
- Ist das Element mods:displayForm vorhanden, so wird dessen Inhalt für die Anzeige verwendet.

#### 2.2.1 Namensangaben – mods:name

MODS-Definition: The name of a person, organization, or event (conference,

meeting, etc.) associated in some way with the resource.

Wiederholbar:

Verpflichtungsgrad: optional

Von den in MODS erlaubten Attributen werden die folgenden

verwendet:

type:

personal ist verpflichtend, wenn es sich um Personennamen handelt,

corporate ist verpflichtend, wenn es sich um Namen von Körperschaften handelt;

- authority: Kann verwendet werden, falls die Ansetzungsform des Namens aus einer Normdatei angegeben wird;
- authorityURI: Kann dann verwendet werden, wenn die Ansetzungsform des Namens aus einer Normdatei angegeben wird, die durch einen URI identifizierbar ist;
- valueuri: Kann verwendet werden, wenn die angegebene Ansetzungsform des Namens durch einen URI identifizierbar ist (z.B. GND-URI).

#### 2.2.2 Unterelemente zu mods:name

#### 2.2.2.1 Namensbestandteil – mods:namePart

MODS-Definition: Includes each part of the name that is parsed.

Wiederholbar:

ja

Verpflichtungsgrad:

verpflichtend

Bei der Verwendung von mods:name muss mindestens ein

Unterelement mods: namePart vorhanden sein.

Wenn es sich um Personennamen handelt, muss mods:namePart Attribute:

mit dem Attribut type und einem der folgenden Attributwerte

verwendet werden:

family für den Familiennamen der Person,

given für den Vornamen der Person, date für die Lebensdaten der Person,

termsofAddress für Titel von Personen, Ordnungshilfen

und Homonymzusätze.

Handelt es sich um den Namen einer Körperschaft, so wird

mods:namePart ohne das Attribut type verwendet.

#### 2.2.2.2 Anzeigeform - mods:displayForm

**MODS-Definition:** Is used to indicate the unstructured form of the name as given on

the resource

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:name darf nur ein einziges mods:displayForm

vorhanden sein.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.2.2.3 Rollenangabe – mods:role

MODS-Definition: A term(s) that designates the relationship (role) of the entity

recorded in name in relation to the resource

Wiederholbar: ja

Innerhalb eines mods:name darf mehr als ein mods:role vorhanden sein, wenn die Person mehr als eine Rolle bei der Entstehung der

Ressource hat (z.B. Autor und Illustrator).

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

Jedes mods:name muss ein mods:role Unterelement aufweisen

#### 2.2.2.4 Unterelemente zu mods:role

#### 2.2.2.4.1 Rolle - mods:roleTerm

**MODS-Definition:** Contains the textual or coded form of a relator/role. An authority

should be indicated if using a coded form for role.

Wiederholbar: ja

mods:roleTerm kann innerhalb eines mods:role wiederholt werden

unter Berücksichtigung der unten genannten Attribute.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

Ein mods:role muss mindestens ein mods:roleTerm enthalten.

Attribute:

type mit folgenden Attributwerten:

text für die textliche Beschreibung der Funktion/Rolle, code für den Code, der für die Funktion/Rolle steht. Die Quelle für diese Relator Codes ist die MARC Code List for

Relators<sup>14</sup>.

 authority: Gibt die Quelle für die verwendeten Codes an; vorgeschriebener Attributwert ist

#### marcrelator.

 authorityuri: Gibt den URI der verwendeten Codeliste an, nämlich

#### http://id.loc.gov/vocabulary/relators.

• valueuri: Ist der URI eines einzelnen Werts aus der Liste.

Die Verwendung des Attributes type mit dem Attributwert *code* ist verpflichtend. Ist die Rolle der Person/Körperschaft nicht bekannt, wird der Code *oth* verwendet.

<sup>14</sup> http://id.loc.gov/vocabulary/relators.html

#### 2.2.3 Beispiele

```
Name einer Körperschaft als Beiträger
<mods:name type="corporate">
  <mods:namePart>Royal Society &lt;London&gt;</mods:namePart>
   <mods:role>
       <mods:roleTerm authority="marcrelator" type="code">ctb</mods:roleTerm>
   </mods:role>
</mods:name>
Name einer Person als Verfasser
<mods:name type="personal" authority="gnd">
   <mods:namePart type="family">Beckher</mods:namePart>
  <mods:namePart type="given">Daniel</mods:namePart>
  <mods:role>
       <mods:roleTerm authority="marcrelator" type="code">aut</mods:roleTerm>
  </mods:role>
</mods:name>
Verwendung eines URI für den Personennamen
<mods:name type="personal" valueURI="http://d-nb.info/gnd/118659359">
   <mods:namePart type="family">Borelli</mods:namePart>
   <mods:namePart type="given">Giovanni Alfonso</mods:namePart>
   <mods:displayForm>Borellus, Johannes Alphonsus</mods:displayForm>
  <mods:namePart type="date">1608-1679</mods:namePart>
   <mods:role>
       <mods:roleTerm authority="marcrelator" type="code">aut</mods:roleTerm>
   </mods:role>
</mods:name>
Verwendung von URIs für Personennamen und für die Rolle
<mods:name type="personal" valueURI="http://d-nb.info/gnd/11872942X">
  <mods:namePart type="given">Louis</mods:namePart>
  <mods:namePart type="termsOfAddress">France, Roi, XIII.</mods:namePart>
   <mods:namePart type="date">1601-1643</mods:namePart>
   <mods:role>
       <mods:roleTerm authority="marcrelator" type="code"
       valueURI="http://id.loc.gov/vocabulary/relators/dte">dte</mods:roleTerm>
   </mods:role>
   <mods:displayForm>Ludovicus &lt;Gallia et Navarra, Rex,
  XIII.></mods:displayForm>
</mods:name>
```

# 2.3 Gattung/Genre

Dieses Element beschreibt die literarische Gattung eines Werkes. Es wird empfohlen, kontrolliertes Vokabular zu verwenden, das über die Attribute authority, authorityurz oder valueurz identifiziert wird. Mögliche Vokabulare sind:

- aad: Gattungsbegriffe der Arbeitsgemeinschaft Alter Drucke<sup>15</sup>
- marcgt: MARC Genre Term List16

<sup>15</sup> http://aad.gbv.de/empfehlung/index.htm

#### 2.3.1 Gattungsbegriff - mods:genre

**MODS-Definition:** A term(s) that designates a category characterizing a particular

style, form, or content, such as artistic, musical, literary

composition, etc.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute: Eines der folgenden Attribute kann verwendet werden:

authority: Für den Namen des kontrollierten Vokabulars.
authorityur: Für den URI des kontrollierten Vokabulars.

• valueuri: Für den URI des Terms, der aus dem kontrollierten

Vokabular verwendet wird.

#### 2.3.2 Beispiele

AAD Gattungsbegriff mit URI

<mods:genre valueURI="http://uri.gbv.de/terminology/aadgenres/gt17">
 Archäologie

</mods:genre>

Marc Genre Terms Gattungsbegriff

<mods:genre authority="marcgt">dictionary</mods:genre>

# 2.4 Angaben zur Entstehung

Die Angaben zur Entstehung des Digitalisats (Entstehungszeitpunkt, Entstehungsort) müssen von den Angaben zur Entstehung der analogen Vorlage oder der Primärausgabe (Datum der Veröffentlichung, Verlag, Ort) zu unterscheiden sein. Es ist verbreitete Erschließungspraxis, beide Angaben mit mods:origininfo wiederzugeben, wobei die Angaben zur Entstehung des Digitalisats in einem eigenen mods:origininfo angegeben werden, das ein Unterelement mods:edition mit dem Inhalt [Electronic ed.] enthält.

#### 2.4.1 Herkunftsangaben – mods:originInfo

MODS-Definition: Information about the origin of the resource, including place of

origin or publication, publisher/originator, and dates associated

with the resource.

Wiederholbar: ja

Wenn neben Angaben zur analogen Vorlage auch Angaben zum Digitalisat berücksichtigt werden, müssen letztere in einem

eigenen mods:originInfo aufgeführt werden.

Verpflichtungsgrad: konditional

Für das Wurzelstrukturelement in einem METS/MODS-Satz ist die Angabe eines mods:originInfo-Elementes, das Informationen zur

Entstehung der analogen Vorlage enthält, verpflichtend.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> http://www.loc.gov/standards/valuelist/marcgt.html

# 2.4.2 Unterelemente zu mods:originInfo zur Beschreibung der analogen Vorlage

Die folgenden Unterelemente enthalten Informationen zum Erscheinen und zur Ausgabe der analogen Vorlage. Diese Informationen müssen in einem eigenen mods:originInfo-Element abgelegt werden, das keine Informationen zum Digitalisat enthalten darf. Informationen zur Entstehung des Digitalisats werden in einem separaten mods:originInfo-Element beschrieben, das immer ein Unterelement mods:edition mit dem Inhalt [Electronic ed.] enthalten muss (siehe unten).

#### 2.4.2.1 Ortsangaben – mods:place

MODS-Definition: Name of a place associated with the issuing, publication, release,

distribution, manufacture, production, or origin of a resource.

Kommentar: Erscheinungs-/Entstehungsort der analogen Vorlage.

Wiederholbar: ja

mods:originInfo sieht für jeden Ort, an dem eine Ressource erschienen ist, ein eigenes mods:place mit dem jeweiligen

mods:placeTerm vor.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.4.2.2 Unterelemente zu mods:place

#### 2.4.2.2.1 Erscheinungsort – mods:placeTerm

MODS-Definition: Used to express place in a textual or coded form. If both a code

and a term are given that represent the same place, use one <place> and multiple occurrences of <placeTerm>. If different

places, repeat <place><placeTerm>.

Wiederholbar: ja

Wenn es sich um mehrere Namensformen eines Ortes bzw. den Namen und einen Code o.ä. handelt, wird mods:placeTerm

wiederholt. Handelt es sich um einen anderen Ort, muss

mods:place wiederholt werden.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

Jedes mods:place muss mindestens ein mods:placeTerm enthalten.

Attribute:

• type mit folgenden Attributwerten:

text für den Namen des Ortes in Textform oder code für den Namen des Ortes als Code.

 authority: Für den Namen der Normdatei, aus der der Ortsname oder der Code stammt.

 authorityuri: Für den URI der Normdatei, aus der der Ortsname oder der Code stammt.

• authorityvalue: Für den URI des Ortsnamens.

#### 2.4.2.3 Herausgeber – mods:publisher

MODS-Definition: The name of the entity that published, printed, distributed,

released, issued, or produced the resource.

Kommentar: Verlag oder Drucker der analogen Vorlage.

**Wiederholbar:** ja

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.4.2.4 Erscheinungsdatum – mods:dateIssued

**MODS-Definition:** The date that the resource was published, released or issued.

Kommentar: Datum der Veröffentlichung der analogen Vorlage,

Erscheinungsjahr

Wiederholbar: ja

Für Zeiträume muss mods:dateIssued wiederholt werden und Start- und Endzeitpunkt durch das Attribut point gekennzeichnet

werden (point="start" und point="end")

Verpflichtungsgrad:

verpflichtend

Attribute:

- encoding: Der Wert iso8601 ist hier bei der Angabe des Keydate und des Beginns und Endes von Zeiträumen verpflichtend. Das Erscheinungsjahr wird dann immer als vierstelliges Jahr angegeben. Ist ein genaueres Erscheinungsdatum bekannt, wird es in der Form yyyy-mm-dd angegeben.
- point: Für die Angabe von Beginn (point="start") und Ende (point="end") eines Zeitraumes. Bei der Angabe von Erscheinungszeiträumen ist dieses Attribut verpflichtend.
- keypate: Mit keypate="yes" wird diejenige Jahresangabe gekennzeichnet, die für die Suche bzw. Filterung sowie die Sortierung von Trefferlisten verwendet wird. Ein Keydate kann in einem mods:originInfo nur einmal vergeben werden.
- qualifier: Die Verwendung dieses Attributs zeigt an, dass sich ein Datum nicht genau bestimmen lässt. Die folgenden Attributwerte können verwendet werden:

approximate inferred questionable.

#### 2.4.2.5 Entstehungszeit – mods:dateCreated

**MODS-Definition:** The date of creation of the resource

Kommentar: Datum der Entstehung der analogen Vorlage, insbesondere,

wenn kein Erscheinungsjahr angegeben werden kann

**Wiederholbar:** ja

Für Zeiträume muss mods:dateCreated wiederholt werden unter

Verwendung des Attributes point.

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute: Die Attribute und möglichen Attributwerte für mods:dateCreated

sind dieselben wie für mods:dateIssued

#### 2.4.2.6 Sonstige Datumsangaben - mods:dateOther

MODS-Definition: A date that does not fall into another category but is important

to record.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute: Die Attribute und möglichen Attributwerte für mods:dateOther

sind diesselben wir für mods:dateIssued

#### 2.4.2.7 Ausgabe - mods:edition

MODS-Definition: Information identifying the edition or version to which the

resource belongs.

**Kommentar:** Ausgabebezeichnung der analogen Vorlage.

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:originInfo-Elementes ist nur ein mods:edition-Unterelement erlaubt. Die Ausgabebezeichnung zum Digitalisat erfolgt in einem gesonderten mods:originInfo-Element mit einem entsprechenden mods:edition-Unterelement.

Verpflichtungsgrad: optional

# 2.4.3 Unterelemente zu mods:originInfo zur Beschreibung des Digitalisats

Informationen zur Entstehung des Digitalisats werden in einem separaten mods:originInfo-Element wiedergegeben, dass ein mods:edition-Element mit dem Inhalt [Electronic ed.] enthält. Im mods:originInfo-Element für das Digitalisat werden die folgenden Unterelemente verwendet.

#### 2.4.3.1 Ortsangaben – mods:place

**MODS-Definition:** Name of a place associated with the issuing, publication, release,

distribution, manufacture, production, or origin of a resource.

Kommentar: Sitz der Institution, die das Digitalisat angefertigt hat.

**Wiederholbar:** ja

mods:originInfo sieht für jeden Ort ein eigenes mods:place mit

dem jeweiligen mods:placeTerm vor.

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute: Zu Unterelementen und Attributen siehe Abschnitt 2.4.2.1.

#### 2.4.3.2 Digitalisierer – mods:publisher

MODS-Definition: The name of the entity that published, printed, distributed,

released, issued, or produced the resource.

**Kommentar:** Name der Institution, die das Digitalisat angefertigt hat.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

# 2.4.3.3 Digitalisierungsdatum - mods:dateCaptured

MODS-Definition: The date on which the resource was digitized or a subsequent

snapshot was taken.

Kommentar: Datum, an dem das Digitalisat entstanden ist.

Wiederholbar: ja

Für Zeiträume muss mods:dateCaptured wiederholt werden unter

Verwendung des Attributs point.

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute: Die Attribute und möglichen Attributwerte für mods:dateCaptured

sind die gleichen wie für mods:dateIssued (s. Abschnitt 2.4.2.4),

mit Ausnahme des Attributs keydate.

#### 2.4.3.4 Digitale Ausgabe – mods:edition

MODS-Definition: Information identifying the edition or version to which the

resource belongs.

Kommentar: Dasjenige mods:originInfo-Element, das die Entstehung des

Digitalisates selbst beschreibt, muss immer ein mods:edition-

Unterelement mit dem Wert [Electronic ed.] enthalten.

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:origininfo-Elementes ist nur ein mods:edition-Unterelement erlaubt. Die Ausgabebezeichnung der analogen Vorlage erfolgt in einem eigenen mods:origininfo-

Element (siehe Abschnitt 2.4.2).

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

Ein mods:originInfo zur Beschreibung des Digitalisats muss

immer ein mods:edition mit dem folgenden Wert enthalten.

Werte: [Electronic ed.]

#### 2.4.4 Beispiele

Erscheinungsvermerk und Ausgabebezeichnung mit ungefährem Erscheinungsdatum <mods:originInfo>

```
<mods:place>
       <mods:placeTerm type="text">Geneva</mods:placeTerm>
   </mods:place>
  <mods:publisher>Marcus</mods:publisher>
   <mods:dateIssued keyDate="yes" encoding="iso8601" qualifier="approximate">
       1633
  </mods:dateIssued>
   <mods:edition>In hac postrema editione ab erroribus expurgata</mods:edition>
</mods:originInfo>
<mods:originInfo>
   <mods:edition>[Electronic ed.]</mods:edition>
   <mods:place>
       <mods:placeTerm type="text">Wolfenbüttel</mods:placeTerm>
   </mods:place>
   <mods:publisher>Herzog August Bibliothek</mods:publisher>
   <mods:dateCaptured encoding="iso8601">2008</mods:dateCaptured>
</mods:originInfo>
```

# Erscheinungsvermerk mit mehreren Verlagen und Orten <mods:originInfo> <mods:place> <mods:placeTerm type="text">Leipzig</mods:placeTerm> <mods:publisher>Georg</mods:publisher> <mods:place> <mods:placeTerm type="text">Milan</mods:placeTerm> </mods:place> <mods:place> <mods:placeTerm type="text">Florence</mods:placeTerm> </mods:place> <mods:publisher>F. Lucca</mods:publisher> <mods:dateIssued keyDate="yes" encoding="iso8601">1960</mods:dateIssued> <mods:edition>2. Aufl.</mods:edition> </mods:originInfo> <mods:originInfo> <mods:edition>[Electronic ed.]</mods:edition> <mods:dateCaptured encoding="iso8601">2005-01-24</mods:dateCaptured> </mods:originInfo> Erscheinungsvermerk mit Erscheinungszeitraum <mods:originInfo> <mods:place> <mods:placeTerm>Leipzig</mods:placeTerm> </mods:place> <mods:place> <mods:placeTerm>Wiesbaden</mods:placeTerm> </mods:place> <mods:publisher>Insel Verlag</mods:publisher> <mods:dateIssued encoding="iso8601" keyDate="yes" point="start"> 1930 </mods:dateIssued> <mods:dateIssued encoding="iso8601" point="end"> 1964 </mods:dateIssued> </mods:originInfo> <mods:originInfo> <mods:place> <mods:placeTerm>Koblenz</mods:placeTerm> </mods:place> <mods:publisher>Rheinische Landesbibliothek</mods:publisher> <mods:dateCaptured encoding="iso8601" point="start"> 2009 </mods:dateCaptured>

<mods:dateCaptured encoding="iso8601" point="end">

<mods:edition>[Electronic ed.]</mods:edition>

</mods:dateCaptured>

</mods:originInfo>

# 2.5 Sprache

Zur Angabe der Sprache müssen die Codes aus ISO 639-2b<sup>17</sup> verwendet werden. Parallel dazu können valueURIs, die für ISO 6393 vorliegen,<sup>18</sup> verwendet werden.

#### 2.5.1 Sprachangaben – mods:language

MODS-Definition: A designation of the language in which the content of a resource

is expressed.

Kommentar: Handelt es sich um mehr als eine Sprache, wird mods:language

wiederholt. Handelt es sich um die Darstellung derselben Sprache in unterschiedlicher Form (z. B. einmal Code, einmal Text) wird das Unterelement mods:languageTerm innerhalb eines

mods: language-Elementes wiederholt.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

(zvdd: konditional, wenn es sich bei der Ressource überwiegend

um Text handelt.)

#### 2.5.2 Unterelemente zu mods:language

#### 2.5.2.1 Sprache – mods:languageTerm

MODS-Definition: Contains the language(s) of the content of the resource. It may

be expressed in textual or coded form. If in coded form, the source of the code is contained in the value of the authority attribute. If no authority is given, it is assumed that the content is

textual.

Wiederholbar: ja

Wenn es sich um verschiedene Darstellungsformen derselben

Sprache handelt.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

mods:language muss mindestens ein mods:languageTerm-Element, enthalten, das die Sprache in nach ISO 639-2b codierter Form

enthält.

Attribute:

 type: Dieses Attribut gibt an, ob die Sprache in Textform oder codierter Form angegeben wird. Die Verwendung dieses Attributs ist verpflichtend. Mögliche Attrributwerte sind

code für Sprachcodes und

*text* für Text.

- authority: Gibt die Codeliste an, aus der der Sprachcode entnommen wurde. Die Angabe eines Codes nach ISO 639-2b ist verpflichtend.
- authorityURI: URI der Codeliste.
- valueuri: URI des Wertes, der verwendet wird<sup>19</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code\_list.php

<sup>18</sup> http://www.lexvo.org

<sup>19</sup> http://www.lexvo.org/page/iso639-3/eng

#### 2.5.3 Beispiele

# 2.6 Physische Beschreibung

Für die physische Beschreibung der Ressource gilt:

- Der Umfang der analogen Vorlage wird im Unterelement mods: extent angegeben.
- Um zu beschreiben, was für eine Ressource dem Digitalisat zugrunde liegt, wird das Unterelement mods:digitalorigin verwendet.

#### 2.6.1 Physische Eigenschaften – mods:physicalDescription

MODS-Definition: Contains all subelements relating to physical description

information of the resource described. Data is input only within

each subelement.

Wiederholbar: nein
Verpflichtungsgrad: optional

(zvdd: verpflichtend)

#### 2.6.2 Unterelemente zu mods:physicalDescription

#### 2.6.2.1 Umfang – mods:extent

MODS-Definition: A statement of the number and specific material of the units of

the resource that express physical extent.

Kommentar: Angabe der Seiten, Blätter, Illustrationen, Format, Begleitmaterial

und dergleichen der analogen Vorlage.

**Wiederholbar:** ja

Wenn sich die Ressource aus verschiedenen Bestandteilen

zusammensetzt, können diese einzeln aufgeführt werden.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.6.2.2 Ursprung – mods:digitalOrigin

MODS-Definition: A designation of the source of a digital file important to its

creation, use and management.

mods:digitalorigin wird nur mit den unten genannten Werten Kommentar:

verwendet.

Wiederholbar: nein Verpflichtungsgrad: optional

> Werte: Die folgenden in den MODS User Guidelines definierten Werte

> > sind zulässig:

• born digital wenn es sich um ein originär elektronisches

Dokument handelt,

reformatted digital wenn es sich um eine analoge Vorlage

handelt,

digitized microfilm wenn es sich bei der Vorlage um eine

Mikroform handelt,

digitized other analog wenn es sich um eine andere Form

von analoger Vorlage handelt (z.B. Fotokopien).

#### 2.6.3 Beispiele

```
<mods:physicalDescription>
  <mods:extent>[8] Bl.,170 S., [3] Bl.</mods:extent>
  <mods:extent>zahlr. Ill.</mods:extent>
  <mods:digitalOrigin>reformatted digital</mods:digitalOrigin>
</mods:physicalDescription>
```

#### 2.7 Abstract

Das Element mods:abstract wird genutzt, um eine kurze Zusammenfassung des Inhalts wiederzugeben.

#### 2.7.1 Zusammenfassung – mods:abstract

**MODS-Definition:** A summary of the content of the resource.

Wiederholbar:

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.7.2 Beispiele

```
<mods:abstract>
```

```
Boberach: Um ihren Anspruch zu erfüllen, die Partei der Zukunft zu sein, soll
  die Linke die indirekten Steuern als ungerecht ebenso wie die Schutzzölle
  ablehnen und eine einzige direkte Gewerbe- und Einkommensteuer verlangen
</mods:abstract>
```

# 2.8 Anmerkungen

Für Anmerkungen gilt:

- Hier werden Informationen angegeben, die nicht in anderen, spezifischeren Feldern untergebracht werden können.
- Die Art der Information muss durch ein type-Attribut näher spezifiziert werden.

#### 2.8.1 Kommentar – mods:note

**MODS-Definition:** General textual information relating to a resource.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute: type: Art der Anmerkung. Zulässig sind die Werte aus der Liste für

MODS note types.20

#### 2.8.2 Beispiele

<mods:note type="statementOfResponsibility">Ab Hermanno Boerhaave</mods:note>

<mods:note type="bibliography">Guibert, A. J.: Bibliographie des OEuvers de René
Descartes publies au XVII siècle, 1976, S. 196 Ausg./mods:note>

# 2.9 Schlagwörter

Für Schlagwörter gilt:

- Handelt es sich um kontrolliertes Vokabular, wird der Name des Vokabulars im Attribut authority benannt bzw. über authorityuri abgebildet. Wird das Schlagwort über einen valueuri identifiziert, kann auf die Angabe in authority verzichtet werden.
- Innerhalb von mods: subject können durch die Kombination von Unterelementen mehrere Schlagwörter kombiniert werden, falls sie jeweils demselben oder aber keinem kontrollierten Vokabular entstammen.
- Bei Rezensionen kann mods: subject das rezensierten Werks beschreiben.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> http://www.loc.gov/standards/mods/mods-notes.html

#### 2.9.1 Schlagwort – mods:subject

MODS-Definition: A term or phrase representing the primary topic(s) on which a

work is focused

Kommentar: Der Name des kontrollierten Vokabulars bzw. der authorityuri

> wird im entsprechenden Attribut des Elements mods:subject genannt. Wird ein valueuri verwendet, so wird dieser im entsprechenden Attribut des jeweiligen Unterelements (z. B.

mods:topic) angegeben.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute:

authority wenn das Schlagwort einer Normdatei entnommen

wurde,

authorityuri wenn das Schlagwort einer Normdatei entnommen wurde, die durch einen URI identifizierbar ist.

#### 2.9.2 Unterelemente zu mods:subject

#### 2.9.2.1 Sachschlagwort – mods:topic

MODS-Definition: "topic" is used as the tag for any topical subjects that are not

appropriate in the <geographic>, <temporal>, <titleInfo>, or <name> subelements. If there is an uncontrolled term, <topic> is

used (since <subject> is a binding element).

Kommentar: Die Attribute authority und authorityuRI werden in mods:subject

angegeben, das Attribut valueuri wird jedoch in mods:topic

verwendet.

Wiederholbar:

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute:

valueuri wenn das Schlagwort durch einen URI identifizierbar ist

(z.B. GND-URI)

#### 2.9.2.2 Ortsbezug – mods:geographic

**MODS-Definition:** "geographic" is used for geographic subject terms that are not

> parsed as hierarchical geographics. If the geographic name is part of a corporate body (i.e., United States. Senate), it is coded as

<name>, not <geographic>.

Kommentar: Die Attribute authority und authorityURI werden in mods:subject

angegeben, das Attribut valueuri wird jedoch in mods:geographic

verwendet.

Wiederholbar:

Verpflichtungsgrad: optional

> Attribute: valueuri wenn das Schlagwort durch einen URI identifizierbar ist

> > (z.B. GND-URI)

#### 2.9.2.3 Zeitbezug – mods:temporal

MODS-Definition: "temporal" is used for chronological subject terms or temporal

> coverage. It may be expressed as a controlled subject term or as a structured date using the same data definition as MODS dates.

Kommentar: Die Attribute authority und authorityURI werden in mods:subject

angegeben, das Attribut valueuri wird jedoch in mods:temporal

verwendet.

Wiederholbar: ia

Verpflichtungsgrad: optional

**Attribute:** valueurI wenn das Schlagwort durch einen URI identifizierbar ist.

#### 2.9.2.4 Werksbezug – mods:titleInfo

MODS-Definition: "titleInfo" includes a title used as a subject. All subelements and

attributes used under the top-level element <titleInfo> may be used with this subelement. An authority attribute may also be used at this level if desired, in addition to at the highest level

(under <subject>).

Kommentar: mods:titleInfo kann u.a. auch für die Angabe von rezensierten

Werken verwendet werden.

Die Attribute authority und authorityURI werden in mods:subject angegeben, das Attribut valueuri wird jedoch in mods:titleInfo

verwendet.

Es können alle Unterelemente und Attribute verwendet werden, die in Kapitel 2.1.1 für die Verwendung mit mods:titleInfo

aufgeführt werden.

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute:

 valueuri (wenn das Schlagwort durch einen URI identifizierbar ist).

nameTitleGroup wenn es sich um ein rezensiertes Werk handelt. Das Attribut stellt eine Beziehung her zwischen dem Titel des rezensierten Werks und dem Verfasser desselben. Um dies zu erreichen, müssen innerhalb eines mods:subject sowohl mods:titleInfo als auch mods:name dieses Attribut mit

einem identischen Wert verwenden.

#### 2.9.2.5 Personenbezug – mods:name

**MODS-Definition:** "name" includes a name used as a subject. All subelements and

> attributes used under the top-level element <name> may be used. An authority attribute may also be used at this level if desired in addition to at the highest level (under <subject>).

Kommentar:

Die Attribute authority und authorityURI werden in mods:subject angegeben, das Attribut valueuri wird jedoch in mods:name

verwendet.

Es sind alle Unterelemente und Attribute erlaubt, die in Kapitel

2.2.1 für die Verwendung mit mods: name genannt werden.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute: valueuri: Wenn das Schlagwort durch einen URI

- identifizierbar ist (z.B. GND-URI).
- nameTitleGroup: Wenn es sich um ein rezensiertes Werk handelt. Das Attribut stellt eine Beziehung her zwischen dem Titel des rezensierten Werks und dem Verfasser desselben. Um dies zu erreichen, muss innerhalb eines mods:subject sowohl in mods:titleInfo als auch in mods:name dieses Attribut mit einem identischen Wert verwendet werden.

#### 2.9.3 Beispiele

```
Verwendung kontrollierten Vokabulars ohne URI
<mods:subject authority="lcsh">
  <mods:topic>Real property</mods:topic>
   <mods:geographic>Mississippi</mods:geographic>
   <mods:geographic>Tippah County</mods:geographic>
</mods:subject>
Beschreibung eines rezensierten Werks
<mods:subject>
   <mods:name type="personal">
       <mods:namePart type="family">Goethe</namePart>
       <mods:namePart type="given">Johann Wolfgang von</namePart>
   </mods:name>
   <mods:titleInfo>
       <mods:title>Wilhelm Meisters Lehrjahre</title>
  </mods:titleInfo>
</mods:subject>
Beschreibung eines rezensierten Werks unter Verwendung des Attributs nameTitleGroup
<mods:subject>
  <mods:name type="personal" nameTitleGroup="1">
       <mods:namePart type="family">Goethe</namePart>
       <mods:namePart type="given">Johann Wolfgang von</namePart>
  </mods:name>
   <mods:titleInfo nameTitleGroup="1">
       <mods:title>Wilhelm Meisters Lehrjahre</title>
  </mods:titleInfo>
  <mods:name type="personal" nameTitleGroup="2">
       <mods:namePart type="family">Goethe</namePart>
       <mods:namePart type="given">Johann Wolfgang von</namePart>
   </mods:name>
   <mods:titleInfo nameTitleGroup="2">
       <mods:title>Wilhelm Meisters Wanderjahre</title>
  </mods:titleInfo>
</mods:subject>
Verwendung kontrollierten Vokabulares mit URI
<mods:subject authority="gnd">
   <mods:topic valueURI="http://d-nb.info/gnd/4451062-7">
       transformation
  </mods:topic>
   <mods:geographic valueURI="http://d-nb.info/gnd/4449157-8">
       Nowosibirsk
   </mods:geographic>
</mods:subject>
```

#### Kombination von kontrolliertem Vokabular und freien Schlagwörtern

# 2.10 Klassifikationen

Für Klassifikationen gilt:

 Der Name der Klassifikation wird im Attribut authority angegeben, bzw. durch einen URI im Attribut authorityuri referenziert. Die Notation kann über eine Angabe in valueuri referenziert werden. Ist dies der Fall, so kann auf das Attribut authority verzichtet werden.

#### 2.10.1 Klassifikation – mods:classification

**MODS-Definition:** A designation applied to a resource that indicates the subject by

applying a formal system of coding and organizing resources

according to subject areas.

Wiederholbar: ja

to a filtration of the state

Verpflichtungsgrad: optional

**Attribute:** Eines der folgenden Attribute muss verwendet werden:

• authority: Name der verwendeten Klassifikation

• authorityURI: URI der verwendeten Klassifikation (z.B.

http://dewey.info/)

• valueuri: URI der Notation.

#### 2.10.2 Beispiele

```
<mods:classification authority="lcc">QM21</mods:classification>
<mods:classification authority="gdz">Itineraria</mods:classification>
<mods:classification authority="ddc">337.14</mods:classification>
```

# 2.11 Beziehungen zu anderen Ressourcen

Für die Beschreibung von Beziehungen zu anderen Ressourcen gilt:

- Die hierarchische Verknüpfung von Dokumentteilen muss durch Verwendung eines METS-Pointers mets:mptr, der direkt auf über- und auf untergeordnete METS-Dateien verweist, über die METS-Struktur erfolgen.<sup>21</sup>
- Über mods:relatedItem lassen sich nicht nur hierarchische Beziehungen abbilden. Vielmehr lassen sich mittels des type-Attributs eine Vielzahl von Beziehungen darstellen.
- Um die Beziehung zwischen Dokumenten oder Dokumentteilen mit MODS herzustellen, müssen eindeutige Identifier verwendet werden.

#### 2.11.1 Beziehungsangaben - mods:relatedItem

MODS-Definition: Information that identifies other resources related to the one

being described.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: konditional

Wenn METS-Dateien für Bände von mehrbändigen begrenzten Werken angelegt werden, ist die Verküpfung mit dem Gesamttitel

über mods:relatedItem[@type="host"] verpflichtend.

Attribute: Von den in MODS genannten Attributwerten für type können die

folgenden verwendet werden:

*host*: Wenn es sich um Informationen zu einer

übergeordneten Einheit der Ressource handelt.

preceding. Wenn es sich um Informationen zu einer früheren

Veröffentlichung der Ressource handelt.

succeeding: Wenn es sich um Informationen zu einer

späteren Veröffentlichung der Ressource handelt.

*series*: Wenn es sich um Informationen zu einer Schriftenreihe, in der die Ressource erschienen ist, handelt.

Die hierarchische Verknüpfung zwischen den bibliographischen Daten eines Bandes eines mehrbändigen begrenzten Werkes und dem zugehörigen Gesamtwerk wird mithilfe des Elementes mods:relatedItem[@type="host"] dargestellt. Dies ist insbesondere dann notwendig, wenn für jeden Band eine eigene METS-Datei angelegt wird. Um die Bände zu gruppieren und deren Zusammengehörigkeit abzubilden, wird für den Gesamttitel eine eigene METS-Datei angelegt, auf die von den Dateien der Bände verwiesen wird. Dieser Verweis erfolgt in mods:relatedItem[@type="host"] mithilfe der Unterelemente mods:recordInfo/mods:recordIdentifier. Zudem muss das Element mods:part in diesen Fällen verwendet werden. Dabei wird mods:part nicht als Unterelement von mods:relatedItem verwendet. Zusätzlich muss innerhalb der Strukturdaten wechselseitig zwischen Gesamtwerk und Bänden referenziert werden (siehe dazu das METS-Anwendungsprofil).

#### 2.11.2 Unterelemente zu mods:relatedItem

#### 2.11.2.1 Titelangaben – mods:titleInfo

MODS-Definition: A word, phrase, character, or group of characters, normally

appearing in a resource, that names it or the work contained in it.

Kommentar: Es gelten alle Unterelemente und Attribute, die in Kapitel 2.1.1

genannt werden.

Wiederholbar: ja

Wird mods:titleInfo wiederholt, muss eines der in Kapitel 2.1.1.

aufgeführten Attribute verwendet werden.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.11.2.2 Zählung – mods:part

**MODS-Definition:** The designation of physical parts of a resource in a detailed form

Kommentar: Wenn es sich bei der Ressource, die zu der beschriebenen

Ressource in Beziehung steht, um eine Serie handelt, wird die

Bandzählung in mods:relatedItem/mods:part angegeben.

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:relatedItem gibt es nur ein mods:part. Ist eine hierarchische Gliederung notwendig, so erfolgt diese innerhalb von mods:part unter Verwendung des type-Attributs in

mods:detail

Verpflichtungsgrad: konditional

Ist die in mods:relatedItem beschriebene Ressource eine

Schriftenreihe mit Zählung, muss mods:part belegt sein.<sup>22</sup>

#### 2.11.2.3 Unterelemente zu mods:part

#### 2.11.2.3.1 mods:detail

MODS-Definition: Contains numbering and type of designation of the part in

relation to the host/parent item in which a host item resides.

Wiederholbar: ja

Wird mods:detail wiederholt, muss es ein type-Attribut mit einem der unten genannten Attributwerte geben. Jeder Attributwert kann innerhalb desselben mods:part-Elementes nur

einmal verwendet werden.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

mods:part muss mindestens ein Element mods:detail enthalten.

**Attribute:** Von den in MODS genannten Attributwerten für das type-Attribut

sollen die folgenden verwendet werden:

volume für einen Band eines mehrbändigen Werkes

*issue* für ein Heft o.ä. einer Zeitschrift

chapter für ein Kapitel innerhalb eines begrenzten Werkes

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Anders als in der Version 1.0 dieses Anwendungsprofils ist die Verwendung von mods:part bei gezählten Reihenstücken verpflichtend.

#### 2.11.2.3.2 Unterelemente zu mods:detail

#### 2.11.2.3.2.1 mods:number

**MODS-Definition:** Contains the actual number within the part.

Wiederholbar: nein

Innerhalb von mods:detail gibt es nur ein mods:number.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

Jedes mods:detail muss ein mods:number enthalten.

#### 2.11.2.4 Ressource – mods:recordInfo

MODS-Definition: Information about the metadata record.

Kommentar: Es können/müssen alle in Kapitel 2.15 genannten Unterelemente

und Attribute verwendet werden.

Wiederholbar: nein

Ein mods:relatedItem kann nur ein mods:recordInfo enthalten.

Verpflichtungsgrad: konditional

Wenn in mods:relatedItem das Element mods:titleInfo nicht vorkommt, muss mods:relatedItem über ein mods:recordInfo mit dem Unterelement mods:recordIdentifier verfügen, das auf

einen Metadatensatz mit den Titelinformationen verlinkt.

#### 2.11.3 Beispiele

```
Hierarchische Verknüpfung über Datensatz-Identifier
```

```
<mods:relatedItem type="host">
   <mods:titleInfo>
       <mods:title>Tapfers Herze</mods:title>
       <mods:subTitle>Alte und neue Kriegslieder</mods:subtTitle>
  </mods:titleInfo>
   <mods:recordInfo>
       <mods:recordIdentifier source="dnb">
           http://d-nb.info/560570333
       </mods:recordIdentifier>
  </mods:recordInfo>
</mods:relatedItem>
<mods:part order="2">
  <mods:detail type="volume">
       <mods:number>Bd. 2</mods:number>
  </mods:detail>
</mods:part>
```

```
Verknüpfung mit einer vorhergehenden Version der Ressource
<mods:relatedItem type="preceding">
   <mods:titleInfo>
       <mods:title>
           Acta Academia Electoralis Moguntinae scientiarum utilium quae
            Erfordiae est
       </mods:title>
  </mods:titleInfo>
   <mods:recordInfo>
       <mods:recordIdentifier>
            urn:nbn:de:gbv:66-drucke/wt-1777x
       </mods:recordIdentifier>
  </mods:recordInfo>
</mods:relatedItem>
Verweis auf eine Serie mit Zählung
<mods:relatedItem type="series">
   <mods:titleInfo>
       <mods:title>Verhandlungen des Deutschen Bundestages</mods:title>
  </mods:titleInfo>
   <mods:part>
       <mods:detail type="volume">
            <mods:number>16/2461</mods:number>
       </mods:detail>
  </mods:part>
</mods:relatedItem>
Verweis auf eine Serie ohne Zählung mit Datensatz-Identifier
<mods:relatedItem type="series">
   <mods:titleInfo>
       <mods:title>
           Digitalisierung naturwissenschaftlicher, technischer und medizinischer
           Texte der Leibnizzeit, Projekt der Herzog August Bibliothek
       </mods:title>
  </mods:titleInfo>
   <mods:recordInfo>
       <mods:recordIdentifier source="hab">
           http://diglib.hab.de/?link=011
       </mods:recordIdentifier>
   </mods:recordInfo>
</mods:relatedItem>
```

# 2.12 Identifier

mods:identifier wird für Identifier für Objekte verwendet. Der Identifier für den Metadatensatz, der dieses Objekt beschreibt, wird in mods:recordinfo wiedergegeben (siehe Kapitel 2.15). Ein Identifier sollte persistent sein, damit das Objekt auch langfristig mittels dieses Identifiers identifiziert werden kann.

Die Art des Identifiers muss über das type-Attribut spezifiziert werden. Mögliche Typen sind u.a. *uri*, *urn*, *doi*, *isbn*, *issn*, *pur1*, *zdb*.<sup>23</sup> Für alte Drucke können auch die Identifier-Typen *vd16*, *vd17* oder *vd18* verwendet werden.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> http://www.loc.gov/standards/mods/v3/mods-userguide-elements.html#identifier

#### 2.12.1 Identifikation - mods:identifier

**MODS-Definition:** Contains a unique standard number or code that distinctively

identifies a resource.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

Attribute:

 type beschreibt, um was für einen Identifier es sich handelt. Die Verwendung dieses Attributs ist verpflichtend.

 invalid="yes" wird verwendet, wenn es sich um einen formal falschen oder inzwischen ungültigen Identifier handelt.

#### 2.12.2 Beispiele

```
<mods:identifier type="urn">
    urn:nbn:de:gbv:23-drucke/17-16-quod-285
</mods:identifier>
<mods:identifier type="isbn">978-3-938616-82-6</mods:identifier>
<mods:identifier type="isbn" invalid="yes">978-3-938616-82</mods:identifier>
<mods:identifier type="vd17">12:118620T</mods:identifier>
```

# 2.13 <mods:identifier type="zdb">131551-1</mods:identifier> Zugang zur Ressource

Wird ein Digitialisat entsprechend den Vorgaben dieses Anwendungsprofils veröffentlicht, ist folgendes zu beachten:

- Die zum Digitalisat gehörenden Imagedateien werden über das mets:filesec-Element innerhalb des METS-Satzes referenziert. Vergleiche dazu das METS-Anwendungsprofil.<sup>24</sup>
- Eine weitere Referenzierung kann durch die Verwendung von mods:location mit dem Unterelement mods:url ermöglicht werden. Dies gilt jedoch nicht für die einzelnen Imagedateien, sondern für eine Eingangsseite von der aus (z.B. über einen Viewer) ein Zugriff auf die einzelnen Imagedateien möglich ist.
- Angaben zum Standort der analogen Vorlage werden im Unterelement mods:shelfLocator in einem eigenen mods:location-Element gespeichert.
- Enthält ein Element mods:location das Unterelement mods:shelfLocator, dann ist es zwingend erforderlich, dass im selben Element die Institution, für die die Signatur gilt, im Unterelement mods:physicalLocation angegeben wird.
- Enthält ein Element mods:location das Unterelement mods:url, dann kann optional die Institution, die den Zugang zum Digitalisat bereitstellt, im Unterelement mods:physicalLocation angegeben werden.

<sup>24</sup> http://dfg-viewer.de/profil-der-metadaten/

• Informationen zum Urheber des Digitalisats werden in der mets:amdsec der METS-Struktur gespeichert.

#### 2.13.1 Aufbwahrungsort – mods:location

MODS-Definition: Identifies the institution or repository holding the resource, or a

remote location in the form of a URL where it is available.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.13.2 Unterelemente zu mods:location

#### 2.13.2.1 Physischer Ort - mods:physicalLocation

MODS-Definition: The institution or repository that holds the resource or where it

is available.

Wiederholbar: nein

innerhalb eines mods:location ist mods:physicalLocation nicht

wiederholbar.

Verpflichtungsgrad: konditional

mods:location muss entweder mods:physicalLocation enthalten

oder mods:url oder beide.

**Attribute:** Es können folgende Attribute verwendet werden:

• authorityuri: URI einer Normdatei, aus der der Name der Organisation oder eines Repositories übernommen wurde.

valueuri: URI der Organisation oder des Repositories.

#### 2.13.2.2 Virtueller Ort – mods:url

**MODS-Definition:** The Uniform Resource Location of the resource.

Wiederholbar: ja

Verpflichtungsgrad: konditional

mods:location muss entweder mods:physicalLocation enthalten

oder mods:url oder beide.

Attribute: Das Attribut access kann mit folgenden Werten verwendet

werden:

preview. Wenn der URL auf eine Vorschau verweist.

raw object: Wenn der URL direkt auf das beschriebene

Objekt verweist.

object in context: Wenn der URL auf das Objekt in

einem bestimmten Kontext verweist.

#### 2.13.2.3 Signatur - mods:shelfLocator

MODS-Definition: Shelfmark or other shelving designation that indicates the

location identifier for a copy.

**Kommentar:** Kann z. B. für die Standortsignaturen verwendet werden.

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:location-Elementes ist mods:shelfLocator

nicht wiederholbar.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 2.13.3 Beispiele

```
<mods:location>
  <mods:physicalLocation>HAB Wolfenbüttel</mods:physicalLocation>
   <mods:url access="object in context">
       http://digilib.hab.de/drucke/nc-6-1/start.htm
  </mods:url>
</mods:location>
<mods:location>
   <mods:physicalLocation>
       Museumsbibliothek Kleinfiesenückel
  </mods:physicalLocation>
   <mods:shelfLocator>A-2358</mods:shelfLocator>
<mods:location>
<mods:location>
   <mods:url access="raw object">
       http://gartentexte-digital.ub.tu-berlin.de/Jg.12/Heft_01.pdf
   </mods:url>
</mods:location>
```

# 2.14 Angabe von Bänden und anderen Teilen

Handelt es sich bei der beschriebenen Ressource um einen Band bzw. Teil einer anderen Ressource, so erfolgt die Angabe der Bandbezeichnung bzw. Bezeichnung des Teils in mods:part. Dabei gilt:

- Um die Bände in der richtigen Reihenfolge sortieren zu können, muss das Attribut order mit einem ganzzahligen, positiven Wert belegt werden.
- Die Bandzählung wird parallel dazu für die Anzeige als Zahl oder Text innerhalb des Unterelements mods: detail/mods: number gespeichert.
- Wird das Element mods:relatedItem[@type="host"] verwendet, muss auch immer mods:part vorhanden sein.

#### 2.14.1 Bandzählung - mods:part

**MODS-Definition:** The designation of physical parts of a resource in a detailed form.

Kommentar: Wenn es sich bei der beschriebenen Ressource um den Band

eines mehrbändigen Werkes oder eines fortlaufenden Sammelwerks, nicht jedoch einer Schriftenreihe, handelt, wird die Bandangabe in einem Element mods:part als Unterelement des Wurzelstrukturelementes angegeben. Handelt es sich bei der Vorlage um einen Band einer Schriftenreihe, wird die Zählung des Bandes innerhalb der Schriftenreihe in einem Element mods:part als Unterlement desjenigen mods:relatedItem Elementes

angegeben, das auch den Titel der Schriftenreihe aufführt.

Wiederholbar: nein

Ist eine hierarchische Gliederung notwendig, so erfolgt diese

innerhalb von mods:part unter Verwendung der type-Attribute in

mods:detail.

Verpflichtungsgrad: konditional

Handelt es sich bei der beschriebenen Ressource um einen Band bzw. Teil eines mehrbändigen begrenzten Werks oder eines fortlaufenden Sammelwerks, so ist die Verwendung von

mods:part verpflichtend.

Attribute: order enthält als Wert eine positive Zahl. Das Attribut ist

verpflichtend.

# 2.14.2 Unterelemente zu mods:part

#### 2.14.2.1 mods:detail

MODS-Definition: Contains numbering and type of designation of the part in

relation to the host/parent item in which a host item resides.

Wiederholbar: ja

Wird mods:detail wiederholt, muss das Attribut type mit einem der unten genannten Attributwerte verwendet werden. Jeder Attributwert kann in einem Element mods:detail innerhalb eines

Elementes mods: part nur einmal vorkommen.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

mods:part muss mindestens ein mods:detail mit dem

Unterelement mods:number enthalten.

**Attribute:** Das Attribut type soll einen der folgenden Werte enthalten:<sup>25</sup>

volume issue chapter

<sup>25</sup> In der Version 1.0 dieses Anwendungsprofils war vorgesehen als Attributwert für type in mods: part den Wert *host* zu verwenden. Das entspricht jedoch nicht der vom MODS-Standard intendierten Verwendung dieses Elementes und wurde in der vorliegenden Version entsprechend geändert.

#### 2.14.2.2 mods:number

**MODS-Definition:** Contains the actual number within the part.

Kommentar: Unterelement zu mods:detail

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:detail gibt es nur ein mods:number.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

Jedes mods:detail muss ein mods:number enthalten.

#### 2.14.3 Beispiele

# 2.15 Informationen zum Metadatensatz

Damit Metadatensätze miteinander verknüpfen werden können (siehe auch Kapitel 2.11), braucht jeder Metadatensatz einen eindeutigen Identifier. Bei diesem Identifier kann es sich auch um die Datensatznummer des Liefersystems handeln. Dann muss die Herkunft jedoch durch das Attribut source spezifiziert werden.

#### 2.15.1 Datensatzinformationen – mods:recordInfo

**MODS-Definition:** Information about the metadata record

Wiederholbar: nein

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

#### 2.15.2 Unterelemente zu mods:recordInfo

#### 2.15.2.1 Identifier - mods:recordIdentifier

**MODS-Definition:** Contains the system control number assigned by the organization

creating, using, or distributing the record.

Wiederholbar: nein

Innerhalb eines mods:recordInfo ist mods:recordIdentifier nicht

wiederholbar.

Verpflichtungsgrad: verpflichtend

mods:recordInfo muss mindestens ein mods:recordIdentifier

enthalten.

Attribute: source für den Code oder Name der Organisation, deren domain-

spezifischer Identifier verwendet wird. Wenn domainspezifische Datensatznummern verwendet werden, ist dieses Attribut

verpflichtend.

## 2.15.3 Beispiele

```
<mods:titleInfo>
  <mods:title>Dat grönt so grön</mods:title>
</mods:titleInfo>
<mods:recordInfo>
  <mods:recordIdentifier source="gvk-ppn">481975071</mods:recordIdentifier>
</mods:recordInfo>
<mods:titleInfo>
  <mods:title>
       Vade mecum das ist zu Teutsch: aller guten Gesellen Weg- u. Haus-
       Büchlein, darinnen ...: Werden und Würcken der Herberge Varender Gesellen
       beim Alten Peter ... ; Und ist vürliegendes Büchlein des Vademeci Anderer
       Theyl: Chronica geheyssen \dots; [Tagebuch-Chronik d. Schlaraffia-Herberge
       Varender Gesellen beim Alten Peter]
  </mods:title>
</mods:titleInfo>
<mods:recordInfo
  <mods:recordIdentifier>http://d-nb.info/576745553</mods:recordIdentifier>
</mods:recordInfo>
```

#### Metadatenprofile zur Verwendung anderer Elemente und **Attribute**

Der MODS-Standard bietet über das Element mods:extension die Möglichkeit, den Datensatz um proprietäre Felder zu erweitern. Diese sind immer Unterelemente von mods:extension und müssen zwingend einen eigenen Namensraum besitzen, der gemäß dem XML-Standard deklariert werden muss. Die unten beschriebenen Ergänzungen für das Zentrale Verzeichnis Digitalisierter Drucke (zvdd) machen dies exemplarisch deutlich.

# 3.1 Erweiterung – mods:extension

MODS-Definition: Is used to provide for additional information not covered by

MODS. It may be used for elements that are local to the creator of the data. In addition, it may be used to extent MODS for various purposes when another XML schema may handle the

type of information.

Wiederholbar:

Verpflichtungsgrad: optional

# 3.2 zvdd-spezifische Ergänzungen für Titelstichwörter

Um unterschiedliche Schreibweisen einzelner Wörter aus dem Titel der Vorlage suchbar zu machen, kann das Element zvdd:titleword als Unterelement von zvdd:zvddwrap verwendet werden.

#### 3.2.1 zvdd:zvddWrap

**Definition:** Container für zvdd-spezifische Elemente

Wiederholbar: nein Verpflichtungsgrad: optional

#### 3.2.2 zvdd:titleWord

Definition: Wird für einzelne Wörter verwendet, die, obwohl nicht im Titel

enthalten, als Titelstichwörter indexiert werden sollen.

Kommentar: Dieses Unterelement zu zvdd:zvddwrap macht es möglich, die

unterschiedlichen Schreibweisen von Titelstichwörtern für die

Suche zur Verfügung zu stellen

Wiederholbar:

Verschiedene Stichwörter werden durch Leerzeichen getrennt

hintereinander aufgelistet.

Verpflichtungsgrad: optional

#### 3.2.3 Beispiele