

08.02.2013 Telefonkonferenz

Ort: Telko

Zeit: 10-11.10

Protokoll: Julia Hauser (DNB)

Teilnehmer:

Institution	Name
DNB	Julia Hauser
HeBIS	Thomas Striffler
SUB Göttingen	Stefanie Rühle
BVB	Stefan Brecheisen
hbz	Adrian Pohl
DNB	Sarah Hartmann
OBVSG	Verena Schaffner
ZDB	Carsten Klee
BSZ	Cornelia Katz
BSZ	Dieter Janka
BSB	Andreas Kahl

Agenda:

- [Dokumentation des Mappings](#)
- [Stand der Aufgaben vom 29.11.12](#)
- [Vorbereitung / Planung des Arbeitstreffens in Leipzig](#)
- [Sonstiges](#)

Dokumentation des Mappings

- Ein erster Entwurf ist als Version 0.1 ist auf der neuen Wiki-Seite "[Empfehlungen zur RDF-Repräsentation bibliografischer Daten \(Textressourcen\)](#)" zu finden.
- **Form der Veröffentlichung:**
 - Als "work in progress" gekennzeichnete Wikiseite inkl. Bereitstellung technischer Mappings (XSLT des B3Kat, Pica+-Mapping der DNB) (ToDo Hauser)
 - Als versioniertes PDF (ToDo Rühle: Rückfrage bei Petra Lepschy, ob eine Veröffentlichung als DINI-Publikation möglich ist)
 - Zusätzlicher Anhang: Beispiele unterschiedlicher Ressourcen in der empfohlenen Umsetzung, vorzugsweise in RDF-Turtle. (ToDo Hauser)
 - MODS-Mapping folgt in einer späteren Version (ToDo Rühle)
- **Modellierungsfragen:**
 - **Relatorcodes** sollen mit ausgelesen werden, wenn möglich. Da diese Vorgabe von nicht allen Teilnehmern gleichermaßen erfüllt werden kann, wird sie in den Anhang der Empfehlungen verschoben, um das Dokument schlank zu halten.
 - **Verwendung von owl:sameAs** für gleiche Ressource bei anderem Anbieter? -> Wurde nicht besprochen, daher: Leipzig
 - **Klassifikationen ohne Datentypen** (Literale): Adrian Pohl erarbeitet einen [Vorschlag](#), basierend auf dem pragmatischen Blanknode-Lösungsansatz von schema.org. -> Leipzig
 - **DDC-Links** werden konstruiert, indem folgende Vorgabe umgesetzt wird:
<http://dewey.info/class/<DDC-Notation>/e22/about/>.
Da DDC-URIs, die synthetisch oder unterhalb der oberen 1000 Klassen sind, von dewey.info auf die höhere Ebene umgeleitet werden, entsteht eine Unschärfe. Jedoch bleibt die Notation im URI erhalten. Ein Großteil der deutschen Bibliotheken verwendet die oberen 1000 DDC-Klassen - von daher entscheidet sich die Gruppe trotz der Unschärfe für diese Lösung.

Stand der [Aufgaben vom 29.11.12](#)

- siehe Protokoll 29.11.2012

Vorbereitung / Planung des Arbeitstreffens in Leipzig

- Das Treffen findet am 11.03.13 statt. Agenda und Hinweise, siehe [Wikiseite für die Planung und das Protokoll](#)

Sonstiges

- Auf dem [KIM-Workshop \(25./26.3.\) in Mannheim](#) ist eine Session zum Thema Titeldaten vorgesehen.
Themen hier (je ca 25-30min. Vortrag und 10-15 min. Fragen/Diskussion):
 - EDM/DDB (Schulze, Hartmann)
 - Bibframe (Hauser, Heuvelmann)
 - Vorstellung der ersten Ergebnisse der KIM-UAG Titeldaten (Hauser)
- Ggf. Arbeitssitzung am Vormittag des 25.3. in Mannheim (wird in Leipzig entschieden)
- Bibframe:
 - Ende Januar fand auf dem ALA Midwinter Meeting in Seattler ein Bibframe Update Forum statt. Die Vorträge wurden positiv und mit Interesse aufgenommen. In den nächsten Monaten sollen sogenannte Point Papers zu einzelnen Fragestellungen erstellt werden.
 - Voraussichtlich wird im April ein weiteres Treffen der Bibframe-EE-Group in Washington stattfinden, an dem Reinhold Heuvelmann für DNB teilnimmt. Anmerkungen und Rückmeldungen sind weiterhin willkommen.
- Umsetzung der Empfehlungen in den einzelnen Linked Data Diensten: Je nach Ressourcenlage werden die RDF-Repräsentationen angepasst, Ziel: Im Laufe des Jahres 2013 werden alle Linked Data Services umgestellt.
- ToDo:

Wer?	Was?	Wann?	Status
Hauser	Empfehlung auch in Form einer Wikiseite bereitstellen	asap	 12.02.13: Empfehlung für die RDF-Repräsentation bibliografischer Titeldaten
Rühle	Rücksprache mit Petra Lepschy: Empfehlungen als DINI-Publikation?	asap	
Hauser	Anhang der Dokumentation: Beispiele unterschiedlicher Ressourcen in RDF	nach Fertigstellung des Mappings	
Rühle	MODS-Mapping	für folgende Version	
Pohl, Kahl, Rühle, Hartmann	Erarbeitung von Lösungsvorschlägen für die noch offenen Punkte zur Besprechung in Leipzig	Wikiseiten bis 1.3.13	