

# Protokoll 2. Sitzung 16.03.2021 als Online-Sitzung

Zeit: 14.00–16.00 Uhr

## Anwesende

- Uma Balakrishnan
- Regine Beckmann
- Barbara Block
- Anke Böhrnsen
- Reiner Diedrichs
- Berrit Genat
- Elmar Haake
- Silke Horny
- Anna Kasprzik
- Bettina Kunz
- Michaela Probst
- Kai Steffen

## Entschuldigt

- Arno Barnert
- Sabine Bruck
- Heike Carstensen

## Protokollführung

Kai Steffen

## Protokoll:

### Top 1: Verabschiedung des Protokolls der FAG-EI-Sitzung vom 21.01.2021

Das Protokoll wurde angenommen

### Top 2: Planung der GBV-Verbundkonferenz 2021

Das Motto der VK lautet "Aktuelle Wege und neue Strategien – Facetten der Digitalisierung".

Es ist die 25. Verbundkonferenz; ggf. wird es im zeitlichen Rahmen daher auch Jubiläumsbeiträge geben.

Für die FAG EI ist ein kurzer **Berichtsteil** vorgesehen.

Für den **Workshop** der FAG-EI VK wird die Frage der **Metadatenbeschaffenheit in der digitalen Medienermittlung und -bereitstellung** thematisiert werden

(im Zusammenfluss von Metadaten aus heterogenen Quellen).

### Top 3: Einspielungen von E-Book-Daten mit add\_ebook

Es fiel als Problem auf, dass mit Einsatz des add\_ebook-Tools der VZG verschiedene Felder in den Titelaufnahmen, die für Ergänzungen und Erschließungen durch Einzelbibliotheken genutzt worden waren, **automatisiert gelöscht oder überschrieben** worden sind.

Über eine Bestellung im EBM-Tool werden durch die VZG einmalig oder laufend **Exemplardaten** mit dem Programm add\_ebooks erzeugt. Der in der Bestellung vorgegebene Lokalsatz wird fest konfiguriert. Wenn die Bibliothek an eingespielten Exemplarsätzen Änderungen vornimmt, werden diese bei Updates also automatisch überschrieben.

Das betrifft z.B. Abrufkennzeichen und Texteinträge auf Exemplarebene in der Kategorie 4802 oder Geschäftsgangsmittelungen in den Kategorie 4810 oder 8079.

Als Lösung wird nun angesehen, **vor eigene Feldeinträge**, die aus der Überschreibroutine des add\_ebook-Tools herausgehalten werden müssen, aktiv ein **Sternchen zu setzen**, so bleibt der Inhalt der Kategoriezeile unverändert.

R. Diedrichs stellt eine Tabelle der ggf. betroffenen Felder zur Verfügung.

Zwischen Mitgliedern der FAG EI und der AG Lokale Geschäftsgänge sollen Auswirkungen des Problems und seine sichere Lösbarkeit ebenfalls angesprochen werden.

### Top 4: Arbeitspakete 2021–2023

Die Hauptarbeitspakete der FAG EI für 2021ff. werden:

- **Metadaten und ihr Zusammenfluss, Metadatenpflege, -anreicherung und -verbreitung**
- **Maschinell unterstützte und maschinell erstellte Inhaltserschließung**
- **Redesign- bzw. Nachfolgesystem-Empfehlungen für Nutzerkataloge (für GBV-Fernleihkatalog und lokale LBS4-OPACs)**

- Discoverysysteme, K10plus-Index

## Top 5: Aktuelles aus der VZG

### Update von coli-conc Implementierung von coli-ana im Rahmen von coli-conc

Das Projekt coli-ana beschäftigt sich mit der automatischen Analyse von synthetischen DDC-Notationen. coli-conc hat eine Weboberfläche entwickelt, die die Suche und Analyse dieser Notationen mit dem coli-ana-Programm unterstützt. Es wurde zunächst für ausgewählte DDC-Klassen im Bereich 100 und 700 umgesetzt. Mehr Informationen unter <https://coli-conc.gbv.de/de/coli-ana/> und ein Beispiel unter <https://coli-conc.gbv.de/coli-ana/app/?notation=700.90440747471>. Als nächstes werden nach und nach weitere Ergebnisse in die Datenbank sowie in K10plus eingespielt. Außerdem werden die Ergebnisse in das Mapping-Tool Cocoda integriert. Wir hoffen, bis September das gesamte Ergebnis in die coli-conc-Datenbank einspielen zu können.

### Integration von BARTOC in coli-conc

BARTOC (Basic Register of Thesauri, Ontologies & Classifications) ist eine Datenbank von Wissensorganisationssystemen. Sie enthält mehr als 3.000 Vokabulare mit Metadaten und 100 Terminologieverzeichnisse. Das Ziel von BARTOC ist die Dokumentation von Wissensorganisationssystemen (engl. Knowledge Organization Systems, kurz KOS), wie Klassifikationen, Thesauri und Normdateien. BARTOC wurde im November 2013 von Andreas Ledl an der Universitätsbibliothek Basel geschaffen. Im November 2020 wurde BARTOC von der VZG im Rahmen des coli-conc-Projekts übernommen und wird seit dem unter einer neuen technischen Infrastruktur gehostet. Seitdem wird BARTOC von dem coli-conc-Team betreut und weiterentwickelt. Durch die Integration wird die coli-conc Registry abgelöst und von BARTOC Registry ersetzt.

Ein weiteres Feature, welches vor kurzem umgesetzt wurde, ist die Browsing-Funktionalität von Normdaten in BARTOC. Dies wurde implementiert, um die freizugänglichen KOS auf der gleichen Plattform zum Browsen zur Verfügung zu stellen. Zunächst ist es für die RVK und ausgewählte weitere KOS realisiert: <https://bartoc.org/en/node/533#content>

## Top 6: Termin, Verschiedenes

Nächster Sitzungstermin:  
Donnerstag, **29.04.2021**, als Videokonferenz.

Verschiedenes: entfällt.