

# Protokoll

**Datum:** 13.11.2023

**Uhrzeit:** 10:00 - 11:00 Uhr Online

## Teilnehmende:

- Martin Blenkle, SuUB Bremen
- Volker Conradt, BSZ
- Reiner Diedrichs, VZG
- Katja Freudenberg, UB Erfurt
- Berrit Genat, TIB Hannover
- Oliver Goldschmidt, UB TU Hamburg-Harburg
- Indra Heinrich, Staatsbibliothek zu Berlin
- Ursula Kampling, UB Ilmenau
- Gerlind Ladisch, BSZ
- Tamara Pianos, ZBW (**Protokoll**)
- Jörg Simanowski, UB Rostock
- Gerald Steilen, VZG

## Entschuldigt:

- Clemens Kynast, ThULB Jena

## Tagesordnungspunkte der 18. Sitzung der AG Discovery

1. Begrüßung, Vorstellungsrunde und Tagesordnung
  - Begrüßung von Indra Heinrich (Stabi Berlin) und Gerlind Ladisch (BSZ) als neue Mitglieder in der AG. Indra Heinrich ersetzt Matthias Kaun (Stabi Berlin); Gerlind Ladisch ersetzt Volker Conradt (BSZ), der heute zum letzten Mal an der Sitzung teilgenommen hat. Tamara Pianos dankt Volker Conradt und Matthias Kaun für das Engagement in der AG und wünscht Volker Conradt alles Gute für den Ruhestand.
2. Wahl Sprecher:in für die nächste Amtsperiode (15 min)
  - Berrit Genat wird mit 10 Ja-Stimmen (und einer Enthaltung) zur neuen Sprecherin gewählt.
  - Oliver Goldschmidt wird mit 10 Ja-Stimmen (und einer Enthaltung) zum neuen stellvertretenden Sprecher gewählt.
3. Weiteres Vorgehen bei der Umstellung auf die neuen Formatfacetten (OG)

- Nachdem die UAG Formate ihre Arbeit eingestellt hat liegen im Index die neuen Facetten grundsätzlich vor. Sie sind allerdings noch als "nicht\_benutzen" gekennzeichnet und damit für einen Produktionsbetrieb wohl noch nicht geeignet. Wie gehen wir weiter vor bzw. wie sollen die Facetten konkret in den Produktionsbetrieb überführt werden können?
- Der Teststatus wurde noch nicht offiziell beendet, da es bislang keine Rückmeldung zu den neuen Facetten gab.
- Die TUHH, UB Ilmenau und Stabi Berlin werden die neuen Facetten jeweils in ihren Systemen testen und Rückmeldungen an die VZG geben.
- Bis Ende Dezember sollten die Rückmeldungen (passt/passt nicht) bei der VZG eingehen.
- Je nachdem wie die Ergebnisse ausfallen, würden die Facetten übernommen oder nicht.

#### 4. Uneinheitliche Erfassung von Autor\*innennamen (OG)

- bei tub.find haben wir oft DOAJ-Treffer aus dem Index in der Ergebnisliste (Beispiel: <https://katalog.tub.tuhh.de/Search/Results?lookfor=drosten+christian&type=AllFields>). In der Verfasserfacette fällt auf, dass es im Index unterschiedliche Ansetzungsformen der Namen der Autor\*innen gibt:

Verfasser ▲	
Christian Drosten	(134)
Drosten, Christian	(46)
Jan Felix Drexler	(44)
Victor M. Corman	(23)
Marcel A. Müller	(21)
Victor Max Corman	(18)
<a href="#">mehr ...</a>	

- Die 134 Treffer mit Christian Drosten kommen alle aus DOAJ. Sie werden also offenbar nicht an die Erfassungsregeln angepasst. Dies führt dazu, dass man bei der Filterung über die Facette unvollständige Treffermengen erhält, je nachdem, auf welchen Facettenwert geklickt wurde. Gibt es Ideen dazu, wie man hier Verbesserungen einziehen könnte?
- Mit dem Problem unterschiedlicher Autorenansetzungen haben alle zu kämpfen.
- Einige haben die Facette aus diesem Grund abgeschafft.
- Das Problem der unterschiedlichen Ansetzungsformen gilt auch für weitere Facetten.

- Einige Discovery Systeme verzichten bewusst auf einzelne Facetten, statt Facetten mit viel Erläuterungsbedarf anzuzeigen.
- Im Rahmen der EconBiz Author Profiles (Beispiel [Claudia Goldin](#)) gibt es Ansätze fehlende GND-IDs automatisiert zu ergänzen. Tests mit einzelnen Algorithmen waren vielversprechend, aber es gibt noch keine produktive Lösung.
- Sollte es eine Lösung des Problems mit Hilfe von KI geben, würde diese von der VZG übernommen

#### 5. Lizenz-Hinweis für DOAJ-Metadaten? (Ursula Kampling)

- DOAJ-Metadaten sind lizenziert unter Creative Commons BY-SA 4.0. Wie weisen andere in ihren Discovery-Systemen auf die Lizenzierung der DOAJ-Metadaten hin? Wir haben z. B. in unseren Discovery-Systemen bei allen DOAJ-Datensätzen einen Link zur Lizenz eingefügt.
- [Beispiel TIB](#). In den Metadaten befindet sich der Hinweis: „Metadata by DOAJ is licensed under [CC BY-SA 1.0](#)“
- Es wird darauf hingewiesen, dass nur der Autor/die Autorin eine CC-Lizenz vergeben kann, es ist also fraglich auf welcher Grundlage DOAJ für alle Metadaten eine entsprechende Lizenz bereitstellen kann.
- Im Feld 4980 finden sich die Lizenzangaben. Diese beziehen sich aber auf den in der Titelaufnahme beschriebenen Volltext und nicht auf die Metadaten.

#### 6. Einbindung von Open Textbooks in Discovery Systeme (Tamara Pianos)

- Ist das ein Thema für Einzelne in dieser Runde?, ggf. in einer der nächsten Sitzungen noch einmal besprechen
- Die Open Textbook Library steht mit dem Produktsigel ZDB-315-OTL zur Verfügung
- Auch weitere Plattformen standen in anderen Runden bereits zur Diskussion ([openstax](#) ; The [Stacks project](#) <PPN 1860522882>)
- Das Thema wird auch in der AG Katalogisierung diskutiert.

**Termin für die nächste Sitzung: 19.02.2024 10:00-11:00**