

13.06.2023 – 12:00 - 12:45 Uhr

Teilnehmer*innen:

- Martin Blenkle, SuUB Bremen
- Volker Conradt, BSZ (Protokoll)
- Reiner Diedrichs, VZG
- Katja Freudenberg, UB Erfurt (entschuldig)
- Berrit Genat, TIB Hannover (entschuldig)
- Oliver Goldschmidt, UB TU Hamburg-Harburg (nur letzter Tagesordnungspunkt)
- Ursula Kampling, UB Ilmenau
- Matthias Kaun, Staatsbibliothek zu Berlin (bis 12:30 Uhr)
- Clemens Kynast, ThULB Jena (entschuldig)
- Tamara Pianos, ZBW Kiel (entschuldig)
- Jörg Simanowski, UB Rostock
- Gerald Steilen, VZG (Moderation)

TOP 1: Begrüßung, Tagesordnung & Protokoll

Gerald Steilen begrüßt die Runde.

Die Tagesordnung wird bestätigt.

Das Protokoll vom 07.02.2023 wurde bereits im Verbundwiki veröffentlicht.

TOP 2: KI-gestützte Recherche

Gerald Steilen führt kurz ein (siehe auch Werkstattbericht von Gerald Steilen).

Das Thema bearbeitet sowohl die VZG und auch die SBB. Ein Informationsaustausch beider Einrichtungen ist geplant. Bei der VZG wurden die Daten von der UB Hildesheim als Beispiel für den KI-Transformer verwendet und wurden anschließend in K10plus-Zentral eingespielt. Die neuste SOLR-Version kann die notwendigen Suchmodelle unterstützen. „Sinn-Zusammenhänge“ stehen hier bei der Suche im Vordergrund, also „Entdecken von Dingen“ ausgehend von einem Titel.

Das Thema wird als sehr großes Zukunftsthema für die Bibliotheken gesehen.

Gerald Steilen wird auf der GBV-Verbundkonferenz im Workshop der FAG EI einen Vortrag halten.

Eine Keynote im Bereich KI ist zusätzlich in Planung.

TOP 3 Verschiedenes

- Frage zum Umgang mit Open Textbooks
Dieses Top wird auf die nächste Sitzung verschoben.
Ggfs. kann dieses Topic Tamara Pianos für die nächste Sitzung vorbereitet.
- China Academic Journals im K10plus-Zentral:
Für welche Nutzergruppen ist die Anzeige sinnvoll?
Welche Filterung ist ggf. empfehlenswert (GBV_NL_CAJ, ZDB-1-CAJ)?

Empfehlung: Benutzung von ZDB-1-CAJ.
Man sollte grundsätzlich die Filter mit ZDB-Siegel benutzen.
- Termin für die nächste Sitzung: **13.11.2023, 14:00 – ca. 15:00 Uhr (VK)**

Themenspeicher

Umgang mit Open Textbooks