**Bericht VZG - Abteilung Bibliotheksmanagementsysteme**

**Zeitraum 29.10.2024 – 14.02.2025**

**Allgemein**

* Es konnten bisher keine Stellen besetzt werden. Die Suche geht weiter.

**LBS4**

* PostgreSQL-Workshop mit OCLC im November: 19./20.11.24 war erfolgreich
  + Testinstanz erfolgreich aufgesetzt
  + Sukzessive Test mit Betaversionen bis zur Produktivreife: LBS 4.0 (Sommer 2025)
* Linuxumstieg: letzter Server VZLBS ist in Arbeit und bis Q2/2025 abgeschlossen
* Neue Version LBS4 2.15 zusammen mit neuem OPC4 8.4. Wird zusammen mit LBS 4.0 (PostgreSQL-Version) ab Ende 2025 ausgeliefert. Umfangreiche Vorarbeiten und Tests laufen. Dokumentation und Projektplan wird erstellt

**FOLIO Allgemein**

* Arbeit an Hostingvertrag ist fortgeschritten: hat Top-Priorität
* FOLIO-Projektausschuss am 20.02.2025: danach weitere Jahresplanung, Townhallmeeting, etc.

**FOLIO-Plattform + Releases**

* Alle Mandanten sind auf aktuellem Release Quesnelia CSP8 unter Okapi: CSP9-Verteilung in Kürze mit 2 ERM-Features
* Release Ransoms am 13.2.25 verzögert ausgeliefert: wird in Kürze seitens der VZG getestet und in bewährtem Verfahren auf alle Mandanten ausgeliefert (letzte Version unter Okapi)
* EUREKA-Plattform
  + Entscheidung der Community im Januar 2025: EUREKA wird mit Sunflower-Release die nächste offizielle Plattformstruktur - eine Terminverschiebung von Sunflower wurde bereits mindestens für 2 Sprints (=4 Wochen) angekündigt
  + VZG hat EBSCO-Early Adopter-Programm am 13.1.25 offiziell gestartet
  + Index Data und Texas A+M sind kurz danach ebenfalls beigetreten
* Neue Hardware ist bestellt – aufgrund von Lieferschwierigkeiten verzögert sich der Einsatz
* Nach EA-Phase erfolgt produktiver Aufbau der EUREKA-Plattform und Migration der Mandanten darauf

**FOLIO-Implementierung**

* SuUB Bremen live mit FOLIO-Ausleihe seit 2.1.25

**FOLIO-Entwicklung**

**ERM Apps (VZG-Team + Knowledge Integration):**

* Workshop mit Knowledge Integration im Februar 2025
* Arbeitsschwerpunkte in 2025
* Versorgung von FOLIO LocalKB mit neuem „PushKB“-Konzept: aktuell in der Abstimmung
  + darin: Möglichkeiten zur Paketfilterung und -löschung
* Weiteres bei Kapazität:
  + Anpassung eVergleich
  + Open Search / Elastic Search
  + Umsetzung von AnwenderInnenwünschen
  + Neues Dashboard Widget (Lists App)
* ERM-Entwicklungsarbeiten mit Schwerpunkt „Datenflüsse“

**„Serials“-Entwicklung (VZG-Team + Knowledge Integration)**

* Vorlagen für „publication patterns“
* verbesserte Darstellung der Hefte im Receiving (Sortierung, Doppelhefte)

**CBS2FOLIO-Schnittstelle (VZG-Team + Index Data)**

* Entwicklung des „FOLIO Harvester 2.0“ als native FOLIO-App
* Verbesserungen bei Überschreibschutz und Löschungen
* Verbesserungen im Multimandanten-Monitoring
* Neuer Vertrag mit Index Data bis Juni 2025 ist geschlossen

**FOLIO-ACQ-Migration**

* Siehe **Prozesspapier**: Dokumentation in Jira unter <https://jira.gbv.de/browse/FOLIO-484>
* Weiter Verzögerung durch
  + EUREKA-Migration und Hardwareaufbau
  + Ressourcenmangel: Stelle wurde nicht besetzt
* **ACQ-Migrationsmeilensteine in Arbeit - Fortschritte seit 29.10.25**
  + Systemkonfiguration
  + ACQ-Mappingtabellen
  + Festlegung der Daten, die standardmäßig migriert werden sollen
  + Erstellen der Mapping-Skripte

**Veranstaltungen**

* GOKb-Anwender:innentreffen: 6./7.11.2025 in Göttingen
* BiblioCon 2025 in Bremen
  + Vorträge sind eingereicht
* BMS-Workshop: im November 2025 in Göttingen geplant – 2-tägig
  + Agendawünsche der FAG?

Vorträge / Recordings unter: <https://www.folio-bib.org/?page_id=63>

**FOLIO Deutschland**

* TUM München live mit FOLIO seit Januar 2025

**FOLIO International**

* Community Council
  + F2F-Treffen mit weiteren Offiziellen am 18./19.3.2025 in Washington, DC (LOC)
    - Governance – Strukturwandel notwendig
    - Verantwortlichkeiten von Entwicklungsentscheidungen und Konsequenzen daraus
    - Finanzfragen
    - Mitgliedschaft
* Austausch mit schwedischen Bibliotheken zur FOLIO/GOKb-Nutzung intensiviert sich: Linköping ist jetzt FOLIO-Mitglied, die schwedische Nationalbibliothek wird folgen