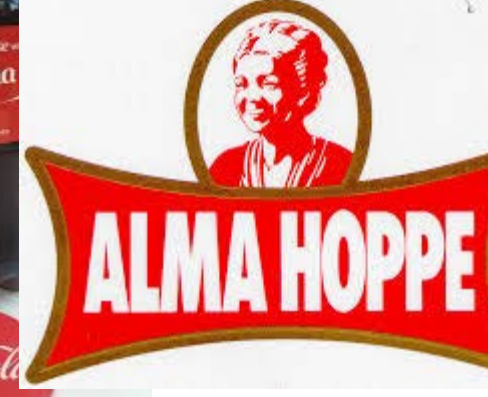
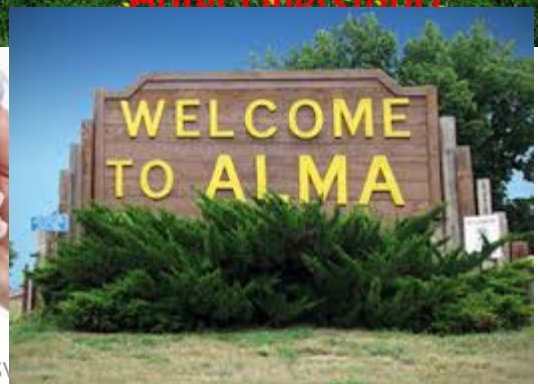
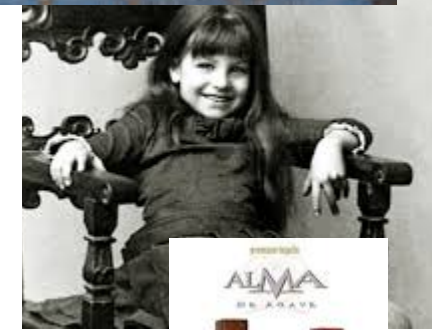


14. KOBV-Forum, 18.07.2016

Alma und B3Kat

Ulrike Joosten-Wilke
Universität der Künste, Berlin

Patricia Kern
Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg



Was ist Alma?

- ILS
- ERM
- DAM
- Linker
- Zentrale KnowledgeBase
- Zentraler Metadatenkatalog
- Lokaler Metadatenkatalog
- Analysetool „Analytics“
- Schnittstellen zur Anbindung von Drittsystemen





Universität der Künste Berlin

<https://tuudk-berlin.alma.exlibrisgroup.com/mng/login>

Beteiligte Personen, Institutionen, Gremien, ...

Hochschulmanagementsysteme

ZDB

BVB

- Testumgebung
-

Berliner Universitätsbibliotheken

- HU
- FU
- TU
- Udk

Fachabteilungen
IT-Abteilung
Schulung
...

ExLibris

- Support
- Migrationsteam
- Entwicklung

KOBV

- Überregionale Kooperationsbeziehungen
- Fernleihe, KOBV-Portal
- Koordinierung der MAB-MARC-Konvertierung
- B3Kat-Anbindung
- ...



Universität der Künste Berlin

Alma und B3Kat:

Szenario 1: Katalogisierung in Alma

- Primärkatalogisierung in Alma
 - Export der Daten nach B3Kat, ZDB, ...
 - Katalogisierung in MARC
- => Kreiskonvertierung nicht praxistauglich
technische Anbindung an ZDB und GND nicht im Zeitplan realisierbar



Alma und B3Kat:

Szenario 2: Katalogisierung in Aleph (B3Kat), Replikation nach Alma

- analog zu dem Verfahren der SISIS-Bibliotheken
 - Katalogisierung mit mehreren Clients:
 - > Aleph: Primärkatalogisierung im B3Kat, Arbeiten in der GND
 - > Alma: E-Medien im Paket
 - > WinIBW: ZDB und GND
 - Katalogisierung in MAB
- => in der Praxis bewährtes Verfahren
geringe Auswirkung auf bestehenden Workflow (Zeit, Fehleranfälligkeit)

Alma und B3Kat:

(aktuelle) Herausforderungen des Szenario 2

- MAB-MARC-Konvertierung
 - > lokale Felder (Migration vs. Replikation), Originalschrift
- mehrteilige Monographien
- Umlenkungen im B3Kat
- (deutschsprachige) Dokumentation, Hilfetexte, Schulungsunterlagen, ...
- Übersetzung der Alma-Benutzeroberfläche





Kooperativer Bibliotheksverbund
Berlin-Brandenburg



Universität der Künste Berlin
