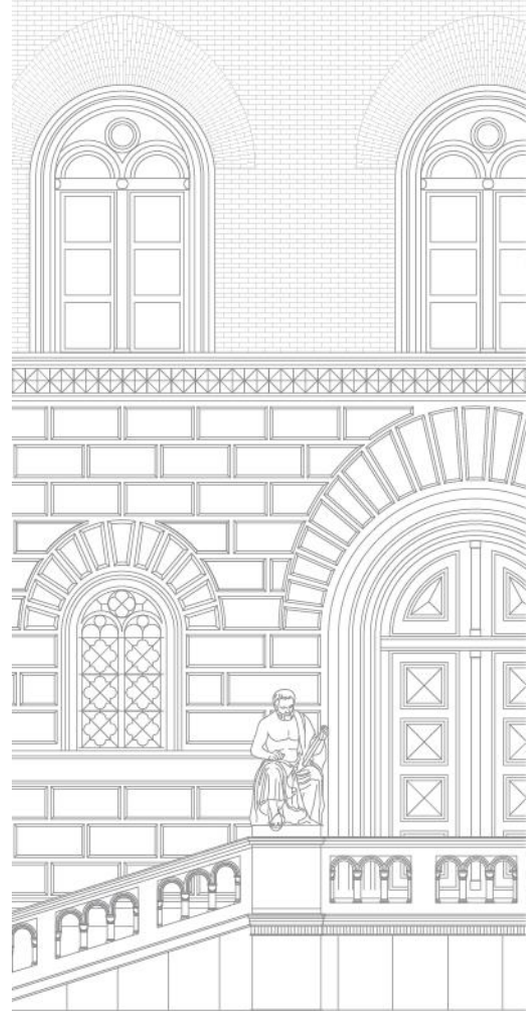


Einsatz von VuFind im BVB

von Katja Tietze und
Robert Scheuerl



Vorüberlegungen zu VuFind im BVB

- Parallel zur Task Force FOLIO
 - von 2020 - 2022
 - Blacklight als Alternative ?
 - aber große Community, auch in Deutschland
- Als Teilprojektgruppe im FOLIO-Projekt
 - seit 2022
 - viele Beispiele von Installationen und Entwicklungen in Deutschland
 - Untergruppen für zentralen Solr-Index, Anbindung an FOLIO, Einbindung Discovery-Indexe (inkl. Verfügbarkeit) und Oberflächengestaltung



Einführung von VuFind im BVB

- Erfahrungen aus Tests sehr positiv
 - viele Konfigurationsmöglichkeiten
 - viele Konnektoren (z.B. Bibliothekssysteme, Indexe)
- Workshop mit KOBV (neue Albert-OPACs)
 - Herbst 2022
 - einige Hinweise für eigene Strategie
 - wir wollen möglichst nah am Standard bleiben
 - kein eigener Fork
 - Entwicklungsumgebung



Nutzung eines zentralen Index

- Index mit Daten aus B3Kat
 - Primäre Datenversorgung aus dem B3Kat per OAI
 - Atomic-Updates bei laufender Versorgung, damit keine bibliotheksspezifischen Daten überschrieben werden
 - Alle OPACs nutzen den gleichen Index
 - Individuelles Ranking auf Basis der Besitznachweise für jede VuFind-Instanz
- Anreicherung aus lokalem Umfeld
 - Exemplardaten (z.B. Signatur, Standort)
 - Spezifische Katalogdatenanreicherungen
 - Atomic-Updates für laufende Versorgung Solr
 - Dynamische Felder in Solr für jede VuFind-Instanz



Beispiele

- Instanzen für Pilotbibliotheken und BVB
 - [THWS](#)
 - [TUM](#)
 - [Regensburg](#)
 - [BVB](#)
 - [WIN](#)



VuFind mit ISIS

- Einsatz von VuFind mit ISIS als Lokalsystem
 - Nachnutzung der Schnittstelle- zu ISIS der neuen Albert-OPACs
 - allerdings Erweiterung für Verfügbarkeitsprüfungen nötig
 - Auch hier Nutzung des zentralen Index
 - Versorgung lokaler Informationen aus ISIS
 - Ablösung von TouchPoint vor Umstieg auf FOLIO und damit Entzerrung



Teilprojekgruppe Discovery

- Ziel: Entwicklung einer Standardlösung
 - Oberfläche, Index, FOLIO-Anbindung, Datenversorgung
 - Technischer Betrieb beim LRZ
 - Software-Entwicklung in den Bibliotheken und in der Verbundzentrale, ggf. extern
- Wöchentliche Treffen der Arbeitsgruppen, Austausch in großer Runde monatlich (ca. 20 Personen)
- Dokumentation und Umsetzung der Anforderungen in den Testsystemen



Beispiel Fachnavigator

- Festgelegt in UX-Gruppe:
Fach-Facette wie in OPACs und Gateway Bayern
- Entwicklung einer Konkordanz
 - Quellen: RVK, DDC, DNB-Sachgruppen, E-Book-Sigel
 - AG mit Eichstätt, Bamberg, Regensburg, VZ
- Solr-Indexierung auf Basis der Konkordanz
- Konfiguration der Facette für die VuFind-Oberfläche



[Site]

; Base URL is normally auto-detected, but this setting is used when autodetection is not possible (i.e. during sitemap generation at the command line).

url = **http://bvbf1.bib-bvb.de/instanz4**

; Set to true if VuFind is behind a reverse proxy (typically Apache with mod_proxy), make sure your reverse proxy sets the necessary headers.

;reverse_proxy = true

email = **opac@bib-bvb.de**

; The title of your site, used in some messages and (by default) page <title> tags.

; Including site title in page titles is recommended to improve browser tab

; navigation for users with screen readers. However, if you wish to remove this from

; titles or change the order/layout, you can customize the title_wrapper translation

; in your language files to remove or relocate the %%siteTitle%% token.

title = **"BVB-OPAC TP-DISC"**

Stand der Entwicklung Juli 2023

- Beschlossen und in Arbeit oder umgesetzt
 - Konfiguration der Suche (Felder, Facetten...)
 - Präsentation von Treffern
 - Grundlegende FOLIO-Anbindung
- Diskussion und Testphase
 - Einbindung von weiteren Indices (Primo, EBSCO)
 - Benutzerauthentifizierung
- Offene Punkte:
 - Fernleihe
 - Klassifikationen – Anzeige und Suche
 - BibTipp



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Katja Tietze, BVB-Verbundzentrale

089/28638-4035

Katja.Tietze@bsb-muenchen.de

Robert Scheuerl, BVB-Verbundzentrale

089/28638-4253

robert.scheuerl@bsb-muenchen.de

