

Koha als neues LMS der Brandenburgischen Hochschulbibliotheken?

Zwischenbericht aus dem Evaluationsprojekt

Johanna Gröpler

5. virtuelles Koha-D-A-CH-Anwendertreffen, 01.12.2022



Zentrum der
Brandenburgischen
Hochschulen für
Digitale Transformation



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences



Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences



FILMUNIVERSITÄT
BABELSBERG
KONRAD WOLF



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Hochschule
für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde



Technische Hochschule
Brandenburg
University of
Applied Sciences



EUROPA-
UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT
(ODER)

Ausgangssituation in Brandenburg

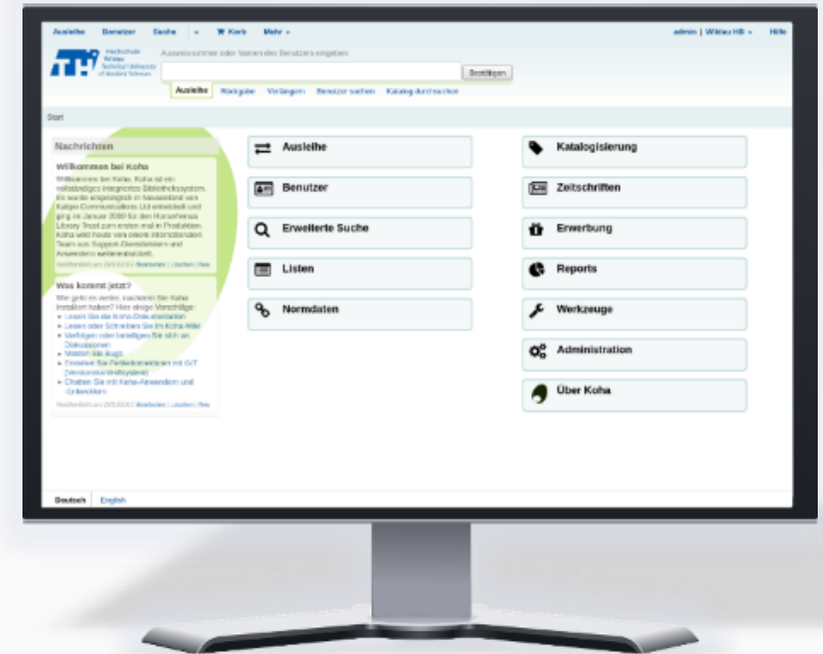
- Eingesetzte Bibliothekssysteme (SISIS-SunRise und Aleph) ohne Entwicklungsperspektive
→ Wechsel absehbar notwendig
 - Begrenzte finanzielle und personelle Möglichkeiten zur Nachfolgeplanung
→ Gemeinsame Lösungen als Ziel
- Einigung: Koha wird als erstes System evaluiert



Projektziel

SISIS-SunRise™

ExLibris Aleph



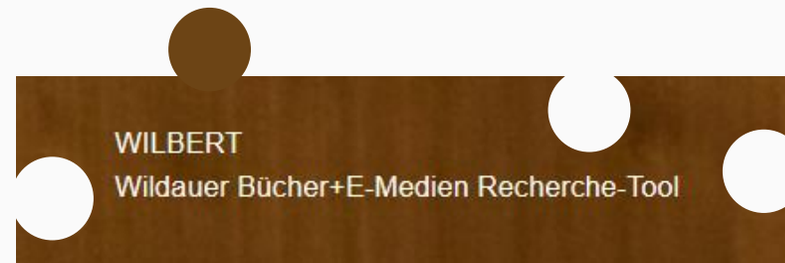
Nächster Schritt: ZDT-Projekt "Koha ante Portas"

- Antrag beim Ministerium für Wissenschaft Forschung und Kultur (MWFK) über Zentrum für digitale Transformation (ZDT)
- Projektlaufzeit: 01.04.2022–31.03.2023, Verlängerung bis 31.12.2023
- Projektbeteiligte:
 - Universitätsbibliotheken: Filmuniversität Babelsberg, BTU Cottbus - Senftenberg, Europa-Universität Viadrina
 - Fachhochschulbibliotheken: FH Potsdam, TH Brandenburg, HNE Eberswalde, TH Wildau (Lead)
- KOBV als Kooperationspartner, hostet Testserver
- Enger Austausch mit BSZ, BVB sowie dem KIT Karlsruhe

Eckdaten zu den Projektbibliotheken

	Anzahl Studierende	Standorte Bibliothek	Bisheriges LMS	ERMS	Discovery
TH Wildau	3.491	1	SISIS Sunrise (ASP)	LAS:eR	Albert
FH Potsdam	3.600	1	SISIS Sunrise (ASP)	LAS:eR	Albert
TH Brandenburg	2.730	1	SISIS Sunrise (ASP)	LAS:eR	Ebsco
HNEE Eberswalde	2.300	1	SISIS Sunrise (lokale Installation)	--	Ebsco
Filmuni Babelsberg	924		Aleph (lokale Installation)	--	--
BTU Cottbus	6.800	2	SISIS Sunrise (ASP)	LAS:eR	Albert
Europauniversität Frankfurt (Oder) + Collegium Polonicum	5.586	2 (+1)	SISIS Sunrise (ASP)	keins	Albert

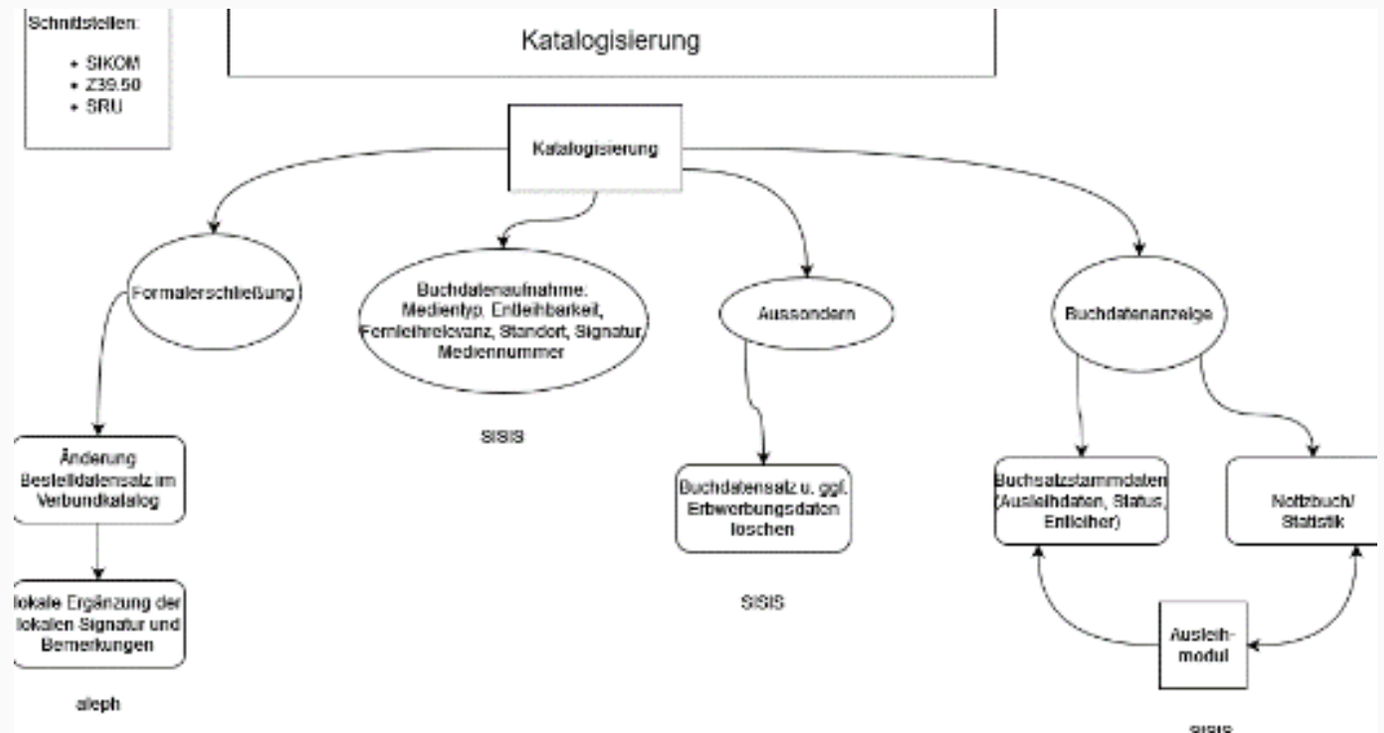
Ergebnis: Modulare Infrastruktur



- B3Kat
- EZB
- ZDB
- Fernleihe

Vorgehen

- Anforderungskatalog auf Basis von FOLIO-Anforderungskatalog der deutschen Verbünde (https://www.folio-bib.org/?page_id=247)
- Dokumentation der Workflows
- Testinstanzen für alle beteiligten Bibliotheken als Spielwiese
- Testmigrationen
- Evaluation des Testbetriebs

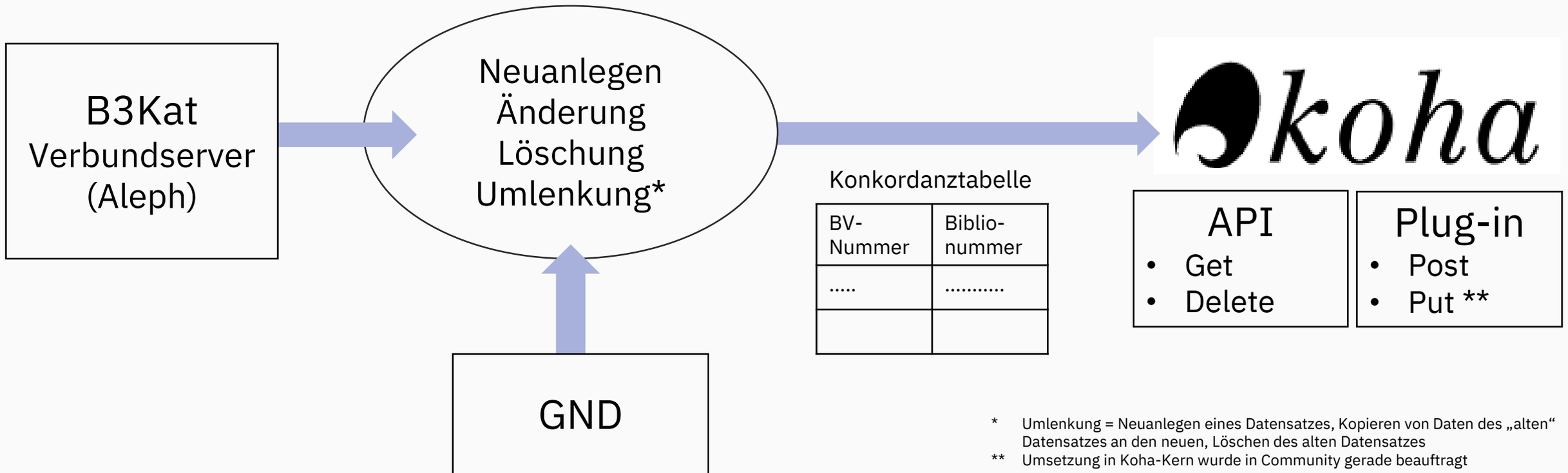


Herausforderungen

- Anbindung an lokale Infrastrukturen, z.B.:
 - Discovery, ERMS
 - Identity Management, Haushalt ...
- Anbindung an (über-)regionale Verbundstrukturen:
 - Versorgungsschnittstelle
 - Fernleihservice
- Hosting und Administrierung
 - Verbundlösung *oder*
 - kommerzieller Dienst *oder*
 - Kombination

Herausforderung Verbundschnittstelle

Versorgungsschnittstelle



* Umlenkung = Neuanlegen eines Datensatzes, Kopieren von Daten des „alten“ Datensatzes an den neuen, Löschen des alten Datensatzes
** Umsetzung in Koha-Kern wurde in Community gerade beauftragt

Danke für
Ihr Interesse im Namen
des Projektteams.

Kontakt:

Johanna Gröpler johanna.groepler@th-wildau.de

Dr. Frank Seeliger (Projektleiter) frank.seeliger@th-wildau.de

<https://zdt-brandenburg.de/projects/koha/>



Zentrum der
Brandenburgischen
Hochschulen für
Digitale Transformation



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences



Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences



FILMUNIVERSITÄT
BABELSBERG
KONRAD WOLF



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Hochschule
für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde



Technische Hochschule
Brandenburg
University of
Applied Sciences



EUROPA-
UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT
(ODER)