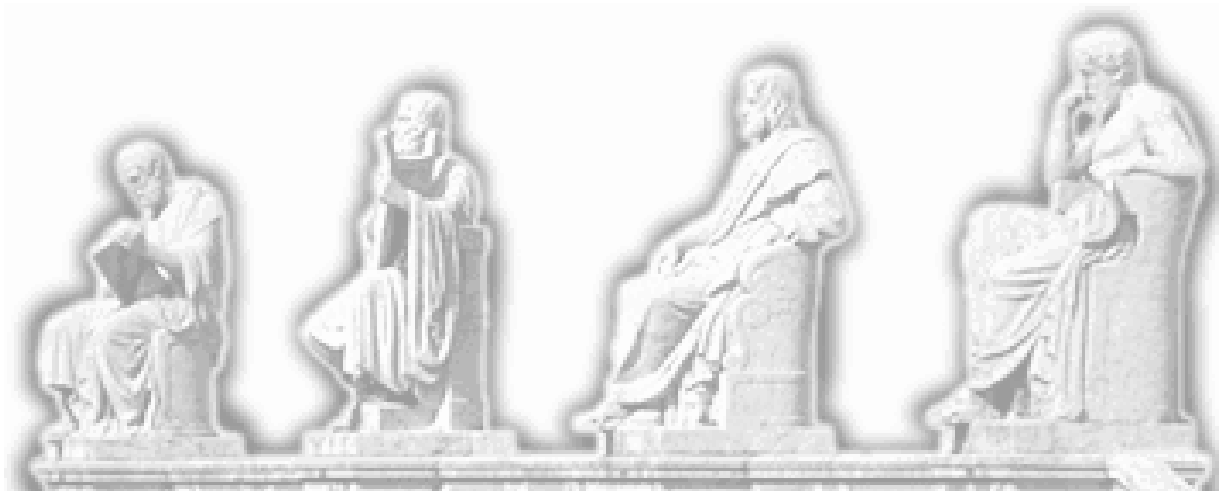


SISIS-ASP beim BVB – aktuelle Planungen

Robert Scheuerl (BVB/A)



ASP – Rechner im LRZ

- Insgesamt 23 virtuelle SISIS-Rechner
 - 10 Rechner mit je einem System einer UB
 - 13 Rechner mit insgesamt 47 Systemen (max. 5 pro Rechner)
 - seit 4/2016 alle Rechner mit SISIS \geq V4.2pl1
 - jetzt 4 Rechner mit 8 Systemen auf V4.2pl1
 - jetzt 14 Rechner mit 36 Systemen auf V4.3
 - Jetzt 5 Rechner mit 13 Systemen auf V4.5
- dazu 57 virtuelle OPAC-Rechner
- Testsysteme nach Bedarf

ASP – Entwicklung

- Zuletzt durchgeführte Übernahmen ins ASP
 - Europauniversität Frankfurt / Oder (Q4/2016)
Zwei ISIS-Instanzen
 - Zentralarchiv der evang.-lutherischen Kirche in Nürnberg (Q4/2015)
Migration von Allegro
 - Kath. Stiftungsfachhochschule (Q3/2015)
Migration von Alephino, teilw. schon im B3Kat
 - Bibliothek des Bundesarbeitsgerichts (Q2/2015)

Übersicht ASP-Kunden

Bibliotheken	Anzahl Systeme	davon KOBV	davon NRW	nicht im B3Kat	angeschl. Bibliotheken
UBs	12	2			39
FHBs	23	6	2	2	30
SBs	4				4
sonst. HS-Bibliotheken	3	1		1	3
Behördenbibliotheken	1				36
Spezialbibliotheken	12	3	1	1	15
ÖBs	2			2	2
gesamt	57	12	3	6	129

ASP – Entwicklung

- geplante Übernahmen ins ASP
 - Bibliotheken der Diözese Augsburg
Migration von verschiedenen Datenbeständen aus Allegro

ASP – Entwicklung

- Datenmigration in den B3Kat
 - Neues Verfahren zur Datenübernahme
 - Übernahme aus SISIS-Systemen
 - Datenformat MARC-XML
 - Zusammenführung mehrerer Teilbestände
 - Datenabgleich über B3Kat
 - Geplant für folgende Bibliotheken
 - Bundesarbeitsgericht
 - Kath. Stiftungsfachhochschule
 - Zentralarchiv der evang.-lutherischen Kirche
 - Bibliotheken der Diözese Augsburg

ASP – Entwicklung

Beschränkung auf BVB und KOBV !

aktuelle ISIS-Versionen

- Auslieferung der ISIS V4.3 durch OCLC in 10/2014
 - dazu passend TouchPoint V2.0
- Auslieferung der ISIS V4.4 durch OCLC in 7/2015
 - dazu passend TouchPoint V2.1
 - übliches Testverfahren beim BVB
 - kein Einsatz beim BVB

aktuelle SISIS-Versionen

- Auslieferung der SISIS V4.5 durch OCLC in 7/2016
 - dazu passend TouchPoint V2.2
 - übliches Testverfahren beim BVB
 - erste Einsätze im BVB erfolgt
- Bereitstellung einer Pilotversion SISIS V5.0 durch OCLC in 5/2017
 - erste Tests beim BVB, vor allem Update
 - Auslieferung durch OCLC in demnächst geplant

ASP – geplante Umstiege

- Systeme mit SISIS V4.2pl1
 - Umstieg auf V4.3 (mit TouchPoint)
 - Umstieg auf V4.5 (ohne TouchPoint)
- Systeme mit SISIS V4.3
 - Umstieg auf V4.5 (ohne TouchPoint)
- Umstieg auf SISIS V4.5
 - für alle die (noch) nicht TouchPoint einführen
 - erste Umstiege für BTU Cottbus/Senftenberg, FHB Brandenburg, LBZ Koblenz, zwei ÖBs und weitere FHBs im KOBV

RDA-Umstellung

- RDA-Erweiterungen
 - es geht ständig weiter
 - Neue Erweiterungen
 - » Implementierungsupdate 2/2017
 - » neue Felder Mitte 2017
 - Überlegungen zur Indexierung und Anzeige im OPAC
 - » für TouchPoint in Arbeit
 - » für webOPAC / InfoGuide nur Anzeige
 - Datenanreicherungen im PräRDA-Projekt
 - Vorarbeiten bis Ende 2017
 - Update der Katalogdaten in SISIS Anfang 2018

TouchPoint

- Vorbereitung des Einsatzes
 - Installation parallel zum webOPAC/InfoGuide
 - Tests bis zur Produktionsreife
 - eigene Anpassungen der Bibliothek
 - Umstieg ohne nennenswerte Ausfallzeit
 - Einbindung Primo-API
 - Aktualisierung durch die BSB
 - in Zukunft durch OCLC gewünscht
 - Implementierung „Reiter-Lösung“
 - mittlerweile mehrere Reiter möglich

TouchPoint

- Planung des Echteinsatzes
 - Abhängigkeit zu anderen Komponenten
 - TouchPoint V2.0 kann mit SISIS V4.3 oder auch noch V4.2pl1 eingesetzt werden !
 - TouchPoint V2.2, V2.1 und V2.0 mit Solr V4.4
 - TouchPoint V2.1 kann mit SISIS V4.4 oder auch noch V4.3 eingesetzt werden !
 - TouchPoint V2.2 kann mit SISIS V4.5 oder auch noch V4.4 eingesetzt werden
 - weiteres Vorgehen
 - Tests mit TouchPoint V2.0 abgeschlossen
 - Hotfixe von OCLC für gravierende Probleme
 - **BVB setzt aktuell voll auf TouchPoint V2.0**

TouchPoint

- Echteinsatz mit TouchPoint im BVB
 - Bibliotheken in Betrieb
 - BSB seit Mitte 2013 (derzeit mit V2.1 und SR V4.5 ?)
 - bei UB Bayreuth seit 1/2015 (derzeit mit V2.1 und SR 4.5 ?)
 - UB Würzburg seit 4/2015 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - UB Eichstätt seit 9/2015 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - UB der LMU München seit 2/2016 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW Deggendorf seit 9/2016 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - UB Erlangen/Nürnberg seit 3/2017 (mit V2.0 und SR V4.2pl1)
 - UB Bamberg seit 3/2017 (mit V2.0 und SR V4.2pl1)
 - UB Regensburg seit 4/2017 (mit V2.0 und SR V4.2pl1)

TouchPoint

- weitere Planungen
 - Teststellungen für UBs im BVB (mit V2.0 und SR V4.3)
 - » UB Augsburg
 - » UB der TU München
 - » UB Passau
 - Teststellungen für HAWs im BVB (mit V2.0 und SR V4.2pl1)
 - » Weihenstephan/Triesdorf
 - » Neu-Ulm
 - » Amberg-Weiden
 - » München
 - » Landshut
 - sowie auch Bibliotheken aus dem KOBV
 - » Teststellung für FHB Potsdam

TouchPoint

- Erweiterungen zu TouchPoint
 - Standarderweiterungen
 - Liste von über 90 Punkten, meist Erweiterungen auch schon aus InfoGuide, z.B.:
 - » Konfiguration der Facetten
 - » COinS-Technik für Literaturverwaltung
 - » BibTip-Einbindung
 - » Verbesserung der Verfügbarkeit von Volltexten
 - » Erweiterung Ausgabeformate
 - » eBook-Fernleihe usw.
 - Bibliotheksspezifische Erweiterungen
 - Erweiterungen einzelner Bibliotheken, z.B.:
 - » Eigener Campuslieferdienst der LMU
 - » Views für verschiedene Bibliotheken
 - » EZProxy-Einbindung
 - » Anzeige Fernleihkopienkonto usw.

TouchPoint

- Teststellungen für TouchPoint
 - Verbesserungen der aktuellen Teststellungen
 - Abgleich mit laufenden Systemen, z.B.:
 - » NCIP-Anbindung an SISIS überprüft
 - » Vervollständigung der Sortiermöglichkeiten
 - » Verbesserung der Titelanzeige in Trefferlisten
 - » Fehler beim Blättern in Trefferliste bereinigt
 - » Optimierung der Autocomplete-Funktion usw.
 - Bereitstellung neuer Teststellungen
 - Weitere Standarderweiterungen
 - » Erweiterung der TouchPoint-Kategorien um neue RDA-Felder
 - » Anzeige der URLs zu providerneutralen eBook-Aufnahmen auch bei „mehr zum Titel“
 - » Aktualisierter Konnektor zum Primo-Index, sowie neue Verfügbarkeitsprüfung über SFX/RSI
 - » Integration von RVK-Visual

TouchPoint

- Planungen für Updates zu TouchPoint
 - TouchPoint V2.0
 - falls noch SISIS V4.2pl1 im Einsatz,
→ Update auf SISIS V4.3
 - falls SISIS V4.3 im Einsatz
→ NCIP-Schnittstelle auf SISIS-Rechner
 - Einsatz TouchPoint V2.0 mit SR > V4.3
 - mit SISIS V4.5
 - Test NCIP erfolgreich
 - Test MARC-XML-Export für Solr-Index steht noch aus

TouchPoint

- Planungen für Updates zu TouchPoint
 - Einsatz TouchPoint V2.2
 - Test des Versionsupdates
 - Neuinstallation
 - Auch der Sybase-DB (Umstellung auf UniCode)
 - Übernahme aller Daten
 - Vorteil durch Unterstützung mehrerer SISIS-Versionen
 - Update nur SISIS oder OPAC-Instanz

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Robert Scheuerl, Verbundzentrale
089/28638-4253

robert.scheuerl@bsb-muenchen.de