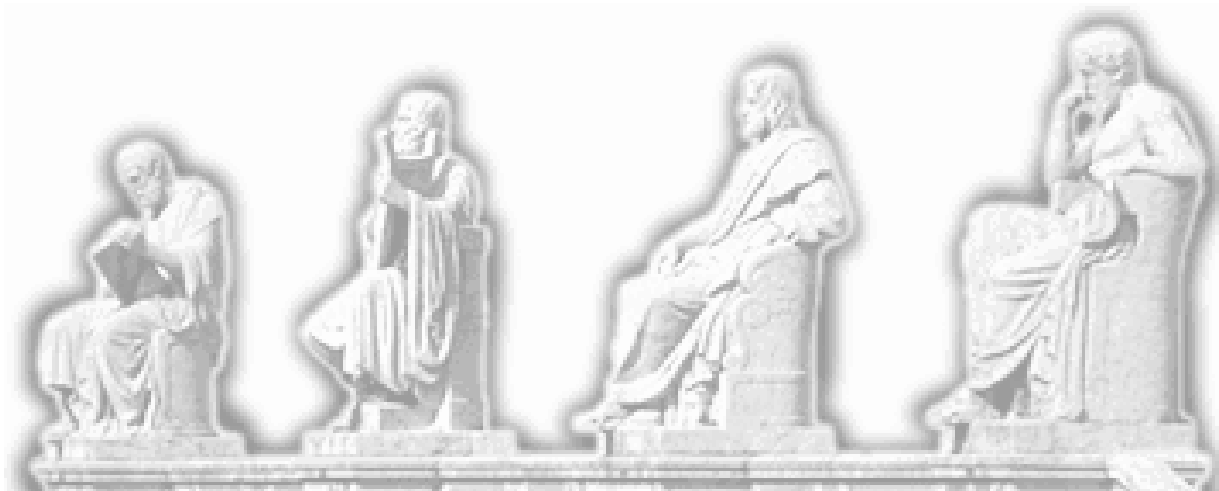


SISIS-ASP beim BVB – aktuelle Planungen

von Robert Scheuerl (BVB/A)



ASP – Rechner im LRZ

- Insgesamt 23 virtuelle SISIS-Rechner
 - 11 Rechner mit je einem System einer UB
 - 12 Rechner mit insgesamt 44 Systemen (max. 5 pro Rechner)
 - seit 5/2013 alle Rechner mit SISIS \geq V4.1pl2
 - seit 4/2016 alle Rechner mit SISIS \geq V4.2pl1
 - jetzt 9 Rechner mit 17 Systemen auf V4.2pl1
 - jetzt 14 Rechner mit 38 Systemen auf V4.3
- dazu 55 virtuelle OPAC-Rechner
- Testsysteme nach Bedarf

ASP – Entwicklung

- Zuletzt durchgeführte Übernahmen ins ASP
 - 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	11	1			38
FHBs	23	6	2	2	30
SBs	4				4
sonst. HS-Bibliotheken	2				2
Behördenbibliotheken	1				36
Spezialbibliotheken	12	3	1	1	15
ÖBs	2			2	2
gesamt	55	10	3	5	127

ASP – Entwicklung

- geplante Übernahmen ins ASP
 - Europauniversität Viadrina Frankfurt/Oder (2. HJ 2016)
Übernahme ins ASP
zwei getrennte ISIS-Instanzen
 - für die Universitätsbibliothek
 - für das Collegium Polonicum
 - Bibliotheken der Diözese Augsburg
Migration von verschiedenen Datenbeständen in 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
 - Einsatz beim BVB offen

aktuelle ISIS-Versionen

- Bereitstellung einer Testversion ISIS V4.5 durch OCLC in 5/2016
 - Tests des Updates von V4.3 beim BVB
 - Tests bei der BSB, z.B. MARC-XML-Export
- Auslieferung der ISIS V4.5 durch OCLC in 7/2016 geplant
 - dazu passend TouchPoint V2.2
 - übliches Testverfahren beim BVB
 - erste Einsätze im BVB im Herbst 2016

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 Kandidaten BTU Cottbus/Senftenberg und LBZ Koblenz

RDA-Umstellung

– RDA-Erweiterungen

- Bereitstellung der RDA-Hotfixe
 - Lieferung durch OCLC in Q3/2015
 - weitere Anpassungen in V4.5
 - teilw. Downgrade für ältere Versionen V4.4 und V4.3
- Einsatz
 - Installationen beim BVB im Herbst 2015
 - Nachversorgungsaktion im Frühjahr 2016
 - Überlegungen zur Indexierung und Anzeige im OPAC
 - » für TouchPoint in Arbeit
 - » für webOPAC / InfoGuide nur Anzeige

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
 - erste Bibliotheken in Betrieb
 - bei BSB seit Mitte 2013 (derzeit mit V2.1)
 - bei UB Bayreuth seit 1/2015 (derzeit mit V2.1)
 - bei UB Würzburg seit 4/2015 (mit V2.0)
 - bei UB Eichstätt seit 9/2015 (mit V2.0)
 - bei UB der LMU München seit 2/2016 (mit V2.0)
 - weitere Planungen
 - Teststellungen für UBs im BVB (mit V2.0)
 - » Bamberg
 - » Erlangen/Nürnberg
 - » Regensburg
 - FHBs im BVB in 2016 geplant
 - sowie auch Bibliotheken aus dem KOBV

TouchPoint

- Erweiterungen zu TouchPoint
 - Standarderweiterungen
 - Liste von über 50 Punkten, meist Erweiterungen auch schon aus InfoGuide, z.B.:
 - » Konfiguration der Facetten
 - » COinS-Technik für Literaturverwaltung
 - » BibTip-Einbindung
 - » SFX-Einbindung
 - » 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 (inkl. SFX)
 - » 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
 - Vorteil durch Unterstützung mehrerer SISIS-Versionen
→ Update nur SISIS oder OPAC-Instanz
 - Test mit TouchPoint V2.2 mit SISIS V4.3
→ wenn ok, Überspringen SISIS V4.4 auch mit TouchPoint kein Problem

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Robert Scheuerl, Verbundzentrale
089/28638-2253

robert.scheuerl@bsb-muenchen.de