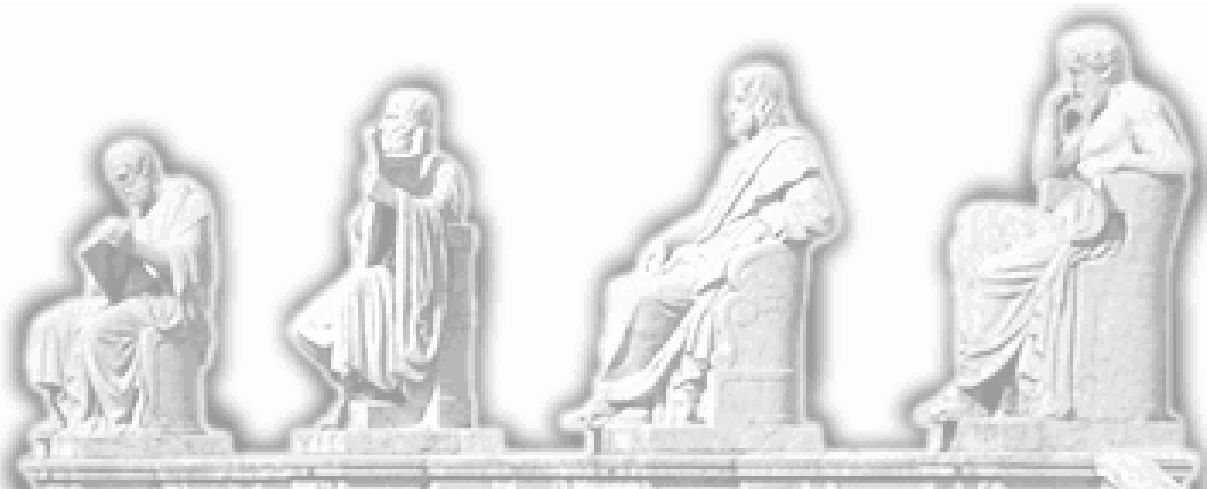


SISIS-ASP beim BVB – aktuelle Planungen

Robert Scheuerl (BVB/A)



ASP – Rechner im LRZ

- Insgesamt 25 virtuelle SISIS-Rechner
 - 10 Rechner mit je einem System einer UB
 - 13 Rechner mit insgesamt 45 Systemen (max. 5 pro Rechner)
 - 2 Rechner mit je einem System unter SLES
 - seit 9/2018 alle Rechner mit SISIS \geq V4.3
 - jetzt 6 Rechner mit 15 Systemen auf V4.3
 - Jetzt 17 Rechner mit 42 Systemen auf V4.5
- dazu 57 virtuelle OPAC-Rechner
- Testsysteme nach Bedarf

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

aktuelle SISIS-Versionen

- Auslieferung der SISIS V4.5 durch OCLC in 7/2016
 - im BVB aktuell die meist eingesetzte Version
 - allerdings zunächst einige sehr gravierende Probleme
 - aktuell HF #011 (Korrekturen zur DSGVO) geliefert und installiert
 - jetzt stabile SISIS-Umgebung
 - mit Einschränkungen bei Vormerkungen
SRP-24049, aber auch -23021

aktuelle SISIS-Versionen

- Bereitstellung einer Pilotversion SISIS V5.0 durch OCLC in 5/2017
 - erste Tests beim BVB, vor allem Update
- Auslieferung der SISIS V5.0 durch OCLC in 7/2017
 - Tests beim BVB laufen im üblichen Rahmen
 - HF mit zuletzt in SISIS V4.5 bereinigten Fehlern und für DSGVO
 - Einsatz beim BVB derzeit nicht geplant

ASP – geplante Umstiege

- Auslieferung der SISIS V6.0 durch OCLC in 11/2018
 - Tests beim BVB laufen im üblichen Rahmen, Testumgebung ist in Vorbereitung
 - wird die nächste beim BVB eingesetzte Version
 - Update geplant nach Umzug auf SLES
 - Pilotbibliothek beim BVB wahrscheinlich BTU Cottbus/Senftenberg

ASP – geplante Umstiege

- Umstieg auf Suse Linux (SLES V12) auf Basis von SISIS V4.5
 - Neue Betriebssystemplattform unter VMWare
 - Einige veränderte technische Umgebungen (z.B. ein Rechner pro SISIS-Instanz)
 - Testphase für jede Bibliothek, um eigene Skripts/Programme zu testen
 - Individuell vereinbarte Umstiegstermine
- danach Umstieg auf SISIS V6.0

Bestellautomatisierung

– Bestellportale

- Lieferantenportale
 - Änderungen sind durchgeführt bei Dreier, Lehmanns und Schweitzer
- Lieferantenunabhängiges Bestellportal Eli: SA
 - Entwicklung unter Federführung des hbz mit iucon/Newbook Solutions

– Datenübernahme in SISIS

- Noch kleine Erweiterungen im Test
 - z.B. Bestellnummer aus SISIS für Lieferantenportale
- Erste echte Bestellungen über Lieferantenportale
 - UB Würzburg mit Dreier
 - demnächst Bayerische Staatsbibliothek mit Lehmanns
 - demnächst Bundesfinanzhof mit Schweitzer
- Erste Eli: SA-Echtanwender in NRW und BVB
 - UB Erlangen/Nürnberg startet im März 2019

TouchPoint

- Echteinsatz mit TouchPoint im BVB
 - Bibliotheken in Betrieb
 - BSB seit Mitte 2013 (derzeit mit V5.0 und SR V4.5)
 - 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)
 - 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)
 - UB Augsburg seit 1/2018 (mit V2.0 und SR V4.2pl1)
 - UB der TU München seit 10/2018 (mit V2.0 und SR V4.2pl1)

TouchPoint

- Echteinsatz mit TouchPoint im BVB
 - Bibliotheken in Betrieb
 - HAW Deggendorf seit 9/2016 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW München seit 9/2017 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW Neu-Ulm seit 9/2017 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW Landshut seit 2/2018 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW Weihenstephan-Triesdorf seit 3/2018 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW Amberg-Weiden seit 3/2018 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW Hof seit 2/2019 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - HAW Kempten seit 3/2019 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - Deutscher Alpenverein seit 7/2017 (mit V2.0 und SR V4.3)
 - Deutsches Museum seit 1/2019 (mit V2.0 und SR V4.3)

TouchPoint

- weitere Planungen
 - Teststellungen für UBs im BVB (mit V2.0 und SR V4.3)
 - » UB Passau
 - » UB der Bundeswehr München
 - Teststellungen für HAWs im BVB (mit V2.0 und SR V4.3)
 - » Würzburg/Schweinfurt mit Aschaffenburg und Coburg
 - » Ansbach
 - » Nürnberg (in Vorbereitung)
 - » Augsburg (in Vorbereitung)
 - sowie auch Bibliotheken aus dem KOBV
 - » Teststellung für FHB Potsdam
 - » Teststellung für BTU Cottbus/Senftenberg (mit TP V6.1 ?)

TouchPoint

- Planungen für Updates zu TouchPoint
 - TouchPoint V2.0
 - 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 erfolgreich
 - Mapping für Solr-Index komplett

TouchPoint

- Planungen für Updates zu TouchPoint
 - Einsatz TouchPoint V5.0
 - Test des Versionsupdates als Neuinstallation
 - Auch der Sybase-DB (Umstellung auf UniCode)
 - Übernahme aller Daten
 - Betrieb mit SISIS SunRise V4.5 (wie BSB)
 - Vorteil durch Unterstützung mehrerer SISIS-Versionen
 - Update nur SISIS oder OPAC-Instanz

TouchPoint

- Planungen für Updates zu TouchPoint
 - Einsatz TouchPoint V6.0
 - Test des Versionsupdates als Neuinstallation; ist getestet
 - Auch der Sybase-DB (Umstellung auf UniCode)
 - Übernahme aller Daten
 - Betrieb mit SISIS SunRise V4.5; ist getestet und sieht gut aus

TouchPoint

- Planungen für Updates zu TouchPoint
 - Einsatz TouchPoint V6.1
 - Sobald von OCLC zur Verfügung gestellt
 - Aufbau Musterinstallation
 - Darauf aufbauend auch neue TouchPoint-Installationen
 - Update der Installationen mit V2.0
 - Traum: Überspringen mehrerer Versionen und vor allem responsive design

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Robert Scheuerl, Verbundzentrale
089/28638-4253

robert.scheuerl@bsb-muenchen.de