

Kurzbericht UB Gießen

- RFID
 - o Abholregal für Vormerkungen an der ZP2: Nach Startschwierigkeiten (Bücher werden ins Haus mitgenommen) läuft es.
 - o 2 Selbstverbucher (für Ausleihe und Rücknahme) mit dem Umzug der ZRW in den Promarkt sind in Betrieb genommen.
 - o Konvertierung von ZNL und ZHB für Sommer in Vorbereitung (wie bisher mit bibliotheca). Selbstverbucher und Gates vermutl. Ende 2018.
 - o Danach sind alle Bibliothek, die am Ausleihsystem hängen RFID konvertiert und Rücknahme-/Selbstabholmöglichkeiten sollen dann ausgebaut werden.
 - o RFID-Revisionierung mit Fliegenklatsche: in Vorbereitung. Anfängliche Antennenprobleme sind besser.
- LAS:eR: Die UB Giessen ist Pilotbibliothek im LAS:eR Projekt (ERM-System).
- OJS (Open Journal System): am Donnerstag (24.5) findet ein Treffen zur Vernetzung und Erfahrungsaustausch mit OJS an der UB Gießen statt.
- Für das Weltdokumentenerbe („Constitutio antoniniana“) wird eine spezielle Webpräsenz vorbereitet.
- HDS2: Phase 2 ist abgeschlossen und Projekt ruht seitdem von der VZ aus.

Kurzbericht HRZ Gießen

[Dieser ist gleichzeitig auch der Beitrag des HRZ als Betreiber des Lokalsystems Gießen/Fulda zum Aktuellen Sachstandsbericht des LBS fuer die Verbundratssitzung am 8.6.2018]

- LBS4
Der Produktionsbetrieb unter LBS4 läuft zuverlässig und routiniert.

- Umstellung auf LBS4-2.10

Nach vorangegangenen, erfolgreichen Tests nach dem Jahreswechsel 2017/18 erfolgte der Umstieg auf die LBS4-Version 2.10.1 im Produktionssystem am 7.3.2018. Dieser schloss einen Wechsel der Sybase EAServer-Version von 5.5.014 auf 6.3.1. ein. Die damit einhergehenden Veränderungen in der LBS4-Systemarchitektur sollen sich nach Auskunft von OCLC eine in einer erhöhten Systemstabilität niederschlagen.

- Der Produktionsbetrieb im LBS Gießen/Fulda erfolgt zurzeit in der folgenden System-Umgebung:

Hardware:

- Appl.-Server: Oracle T5-2 (2x 16-core 3.6 GHz SPARC-T5, 256 GB Memory)
- DB-Server: Oracle T5-2 (2x 16-core 3.6 GHz SPARC-T5, 256 GB Memory)

Software:

LBS4: LBS v2.10.1.0002

OPC4: 2.8.4.8

CAT4: 2.8.3.0

OUM4: 2.8.3.0

LBS3: Release=3.9 Bugfix=4 Bugfix Sun=03 date=oct 05 2011 time=11:00:00

Sybase: Adaptive Server Enterprise/15.0.3/EBF 16736

EAServer: Sybase Enterprise Application Server 6.3.1.07 Advanced Edition

- Der Betrieb im Testsystem erfolgt hinsichtlich der System-Umgebung auf dem gleichen Stand wie der Produktionsbetrieb.
- Die Entwicklungen hinsichtlich einer Linux-basierten LBS4-Version werden - in direktem Kontakt mit P. Reedijk (OCLC) - aufmerksam verfolgt. Dies insbesondere aus dem Grund, weil die Wartung der Oracle/Solaris-Server nach 5 Jahren Betrieb Mitte 2019 auslaufen wird.