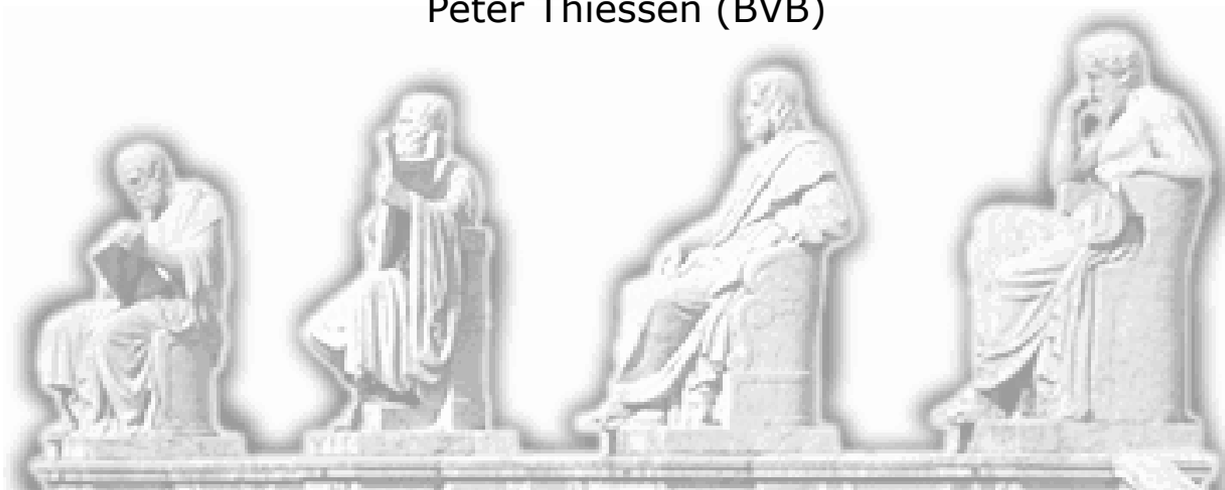


WMS, Alma und Co. Neue Bibliothekssysteme – Erprobungsprojekte im BVB

Peter Thiessen (BVB)



Themen

- Ergebnis des Projekts „WMS-Erprobung im BVB“
- Neue Projekte:
 - Alma-Erprobung im BVB
 - AG Open Source Bibliothekssysteme

WMS – Rückblick

„Zur prototypischen Einführung und Erprobung dieses Modells schließen die Parteien daher vorliegende Vereinbarung. **Ziel der Erprobung ist die Prüfung der Machbarkeit (i. S. eines proof of concept) der Einführung von WMS zur Ablösung von SISIS-SunRise im Bibliotheksverbund Bayern. Dies umfasst alle relevanten technischen, rechtlichen und organisatorischen Aspekte.**“

(Vereinbarung über die prototypische Einführung der OCLC WorldShare Management Services als Nachfolgesystem von SISIS-SunRise im Bibliotheksverbund Bayern)

WMS – Rückblick

- **Projektlaufzeit:** September 2015 bis Oktober 2016
- **Projektbeteiligte:**
 - Bayerische Staatsbibliothek
 - Universitätsbibliothek Bayreuth
 - Universitätsbibliothek Erlangen/Nürnberg
 - Bibliothek der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
 - Verbundzentrale des Bibliotheksverbunds Bayern
- **Mehrere Workshops + WMS-Livebetrieb**

WMS – Rückblick

Das Projekt wurde mit dem Ende des Erprobungsbetriebes abgeschlossen.

Ergebnisse:

- „Anforderungsliste für deutsche wissenschaftliche Bibliotheken an WMS“ (german business case)
- Erster Teil einer Marktsichtung für den BVB. Vertiefte Einblicke in „Next Generation Library Systems“

Neuorientierung

Beschluss und Auftrag der BVB-Gremien:

(Konferenz der Direktoren der Universitätsbibliotheken
Konferenz der Bibliotheken der Hochschulen für Angewandte Wissenschaften
Konferenz der regionalen Staatlichen Bibliotheken
IT-Beirat für das Bibliothekswesen Bayerns)

Alternativ soll der mögliche Einsatz von Alma (Ex Libris) und Open-Source-Bibliothekssystemen geprüft werden.

Alma-Erprobung

- **Leitung:** Dr. Mathias Kratzer (Verbundzentrale)
- **Laufzeit:** 01.04.2017 - 31.01.2018 (Option auf Verlängerung bis 31.03.2018)
- **Teilnehmer:**
 - UB Bamberg
 - Bayerische Staatsbibliothek
 - UB Bayreuth
 - UB Erlangen-Nürnberg
 - UB LMU München
 - Bibliothek der Hochschule München
 - UB Regensburg (EZB)
 - UB Würzburg
 - Verbundzentrale



Alma-Erprobung

- „Guided Trial“: Geführte Tests in einem standardmäßig vorkonfigurierten Testsystem inklusive Einführungsworkshop.
- Expertengespräche und -Workshops mit Alma-Live-Bibliotheken.
- Spezifisches Testsystem (Alma-Sandbox), die gemäß den Vorgaben der Testbibliotheken konfiguriert wird.

- 03.04.2017: Kick-off-Meeting in Erlangen.
- 26.06.2017: Einführungsworkshop mit Ex Libris in München.
- 27.06.2017: Alma-Expertenpanel mit UB Mannheim, FU Berlin und HU Berlin in München.

Alma-Erprobung

- Bisherige Erkenntnisse:
 - Workfloworientierung statt strikter Modularisierung
 - Systemarchitektur: Institution Zone <-> Network Zone
 - ...

AG Open Source Bibliothekssysteme

- **Der Auftrag an die AG ist es zu ermitteln, ob es am Markt Open Source Bibliothekssysteme gibt, die sich für einen Einsatz als Lokalsysteme für die Bibliotheken im Bibliotheksverbund Bayern (perspektivisch) eignen.**
- **Leitung:** Dr. Andres Weber (ITS UB Bayreuth)
- **Laufzeit:** 01.04.2017 - 31.01.2018 (Option auf Verlängerung bis 31.03.2018)
- **Teilnehmer:**
 - UB Augsburg
 - UB Bayreuth
 - UB Erlangen-Nürnberg
 - UB LMU München
 - UB TU München
 - UB Regensburg
 - Verbundzentrale

AG Open Source Bibliothekssysteme

Optionen, die zur Auswahl stehen:

- Koha
 - Bereits weltweit im Einsatz befindliches System
 - Erfahrungen von Bibliotheken
 - Eher klassisches Lokalsystem; keine Cloudlösung
- Folio
 - Start der Entwicklung hat erst begonnen
 - Cloudsystem
 - Nachfolger von Quali
- pmb
 - ...



FOLIO
The Future of Libraries is Open



AG Open Source Bibliothekssysteme

Vorgehen

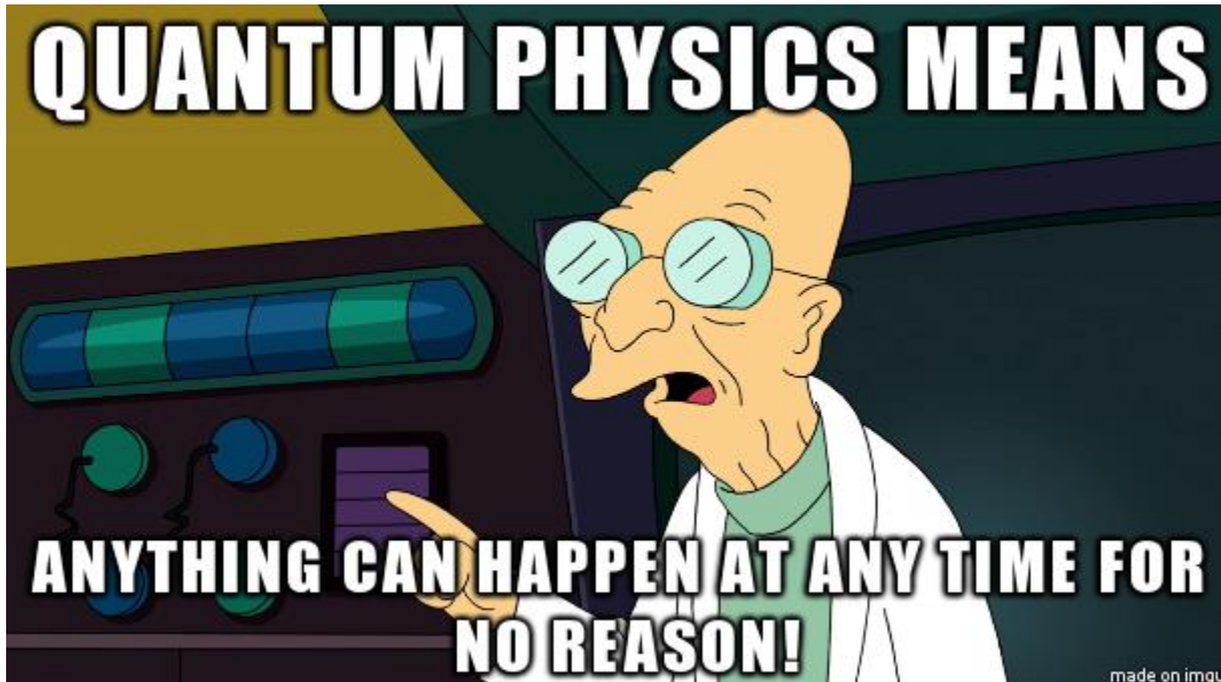
- Koha
 - Tests der Komponenten (anhand einer Anforderungsliste) durch die Bibliotheken
 - Erfahrungsaustausch und Anwender-Workshops
- Folio
 - Infoveranstaltung mit EBSCO
 - Bewertung der vorhandenen Komponenten
 - Kontakt und Austausch mit anderen Interessenten

AG Open Source Bibliothekssysteme

Eckpunkte

- Engagement in der Entwicklercommunity
- Koha
 - Frage einer Verbundlösung
 - Probleme
 - E-Medien-Verwaltung
 - Anbindung an Haushaltssysteme
 - EDIFACT
- Folio
 - Technisch attraktive Lösung
 - Mit Ambitionen ...

?



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
... Fragen?! ...

Peter Thiessen, BVB-Verbundzentrale
peter.thiessen@bsb-muenchen.de